

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Тульская область, город Тула, поселок Скуратовский 71:30:090302

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Соглашение №321-20-2025-002 от 30.01.2025, выдан Правительство РФ

3. Дата подготовки карты-плана территории: 27.05.2025

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: УПРАВЛЕНИЕ РОСРЕЕСТРА ПО ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

основной государственный регистрационный номер: 1097154026056

идентификационный номер налогоплательщика: 7106512065

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: —

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): —

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: Филиал ППК "Роскадастр" по Тульской области 300002, Тульская обл, г Тула, ул Комсомольская, д. 45

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Дергачева Елена Викторовна основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 04626133842

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: A-1657, 27.10.2017

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <u>АССОЦИАЦИЯ СКИ</u>					
Контактный телефон: <u>8 (4872) 77-33-17</u>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <u>300002, Тульская обл, г Тула, ул Комсомольская, д. 45</u>					
6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>16.05.2025</u>	<u>КУВИ-001/2025-106621204</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
7. Пояснения к карте-плану территории:					
<p>– Карта-план территории подготовлена в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 71:30:090302 (Российская Федерация, Тульская область, муниципальное образование город Тула, поселок Скуратовский, поселок Южный, поселок Угольный).</p> <p>Комплексные кадастровые работы (далее – ККР) выполняются на основании Соглашения о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам № 321-20-2025-002 от 30.01.2025, заключенным между Росреестром и ППК «Роскадастр».</p> <p>Постановлением администрации г. Тулы от 24.02.2021 №312 "Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования городской округ город Тула" (источник публикации данного Постановления: «Официальный сайт сетевого издания «Сборник правовых актов и иной официальной информации муниципального образования город Тула» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»http://www.npacity.tula.ru) для земельных участков с видом разрешенного использования «для индивидуального жилищного строительства» определены следующие предельные минимальные и</p>					

максимальные размеры земельных участков: - 300 кв.м. и 1500 кв.м.

В рамках проведения ККР администрацией города Тулы направлены имеющиеся утвержденные проекты межевания территории (Письмо администрации города Тулы от 25.02.2025 №3883-И).

На момент начала выполнения ККР в кадастровом квартале 71:30:090302 содержались сведения о 499 объектах недвижимости: 229 земельных участков, из которых 14 без границ, и 270 объектов капитального строительства, из которых 209 без границ.

В соответствии с Федеральным законом от 24.07.2007 №221-ФЗ "О кадастровой деятельности" уточнение местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ осуществляется по правилам, предусмотренным ч.1.1 ст.43 Федерального закона от 13 июля 2015 года №218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости". При уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в указанных документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более. Исходя из положений ч.3 ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» площадь уточняемого земельного участка не должна быть: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов; 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством; 3) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином

государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 71:30:090302 осуществлено:

- уточнение местоположения границ 8 земельных участков с кадастровыми номерами 71:30:090302:1073, 71:30:090302:44, 71:30:090302:48, 71:30:090302:52, 71:30:090302:541, 71:30:090302:748 и 71:30:090302:761;

- исправление реестровой ошибки в описании местоположения границ 135 земельных участков с кадастровыми номерами 71:30:090302:10, 71:30:090302:1020, 71:30:090302:1021, 71:30:090302:1022, 71:30:090302:1023, 71:30:090302:1028, 71:30:090302:1029, 71:30:090302:1037, 71:30:090302:1047, 71:30:090302:1052, 71:30:090302:1067, 71:30:090302:1075, 71:30:090302:1089, 71:30:090302:12, 71:30:090302:13, 71:30:090302:14, 71:30:090302:15, 71:30:090302:17, 71:30:090302:18, 71:30:090302:2, 71:30:090302:20, 71:30:090302:22, 71:30:090302:29, 71:30:090302:3, 71:30:090302:31, 71:30:090302:33, 71:30:090302:35, 71:30:090302:36, 71:30:090302:37, 71:30:090302:4, 71:30:090302:41, 71:30:090302:43, 71:30:090302:45, 71:30:090302:46, 71:30:090302:47, 71:30:090302:49, 71:30:090302:5, 71:30:090302:51, 71:30:090302:528, 71:30:090302:529, 71:30:090302:540, 71:30:090302:542, 71:30:090302:548, 71:30:090302:551, 71:30:090302:552, 71:30:090302:558, 71:30:090302:559, 71:30:090302:56, 71:30:090302:560, 71:30:090302:561, 71:30:090302:57, 71:30:090302:573, 71:30:090302:577, 71:30:090302:58, 71:30:090302:59, 71:30:090302:592, 71:30:090302:593, 71:30:090302:594, 71:30:090302:596, 71:30:090302:60, 71:30:090302:61, 71:30:090302:66, 71:30:090302:67, 71:30:090302:68, 71:30:090302:683, 71:30:090302:684, 71:30:090302:685, 71:30:090302:688, 71:30:090302:689, 71:30:090302:690, 71:30:090302:692, 71:30:090302:693, 71:30:090302:72, 71:30:090302:727, 71:30:090302:728, 71:30:090302:729, 71:30:090302:73, 71:30:090302:736, 71:30:090302:737, 71:30:090302:738, 71:30:090302:739, 71:30:090302:74, 71:30:090302:741, 71:30:090302:744, 71:30:090302:745,

71:30:090302:75,	71:30:090302:750,	71:30:090302:756,	71:30:090302:759,
71:30:090302:762,	71:30:090302:766,	71:30:090302:767,	71:30:090302:786,
71:30:090302:787,	71:30:090302:79,	71:30:090302:793,	71:30:090302:794,
71:30:090302:796,	71:30:090302:797,	71:30:090302:8,	71:30:090302:804,
71:30:090302:81,	71:30:090302:813,	71:30:090302:819,	71:30:090302:820,
71:30:090302:821,	71:30:090302:822,	71:30:090302:829,	71:30:090302:830,
71:30:090302:831,	71:30:090302:832,	71:30:090302:836,	71:30:090302:84,
71:30:090302:843,	71:30:090302:85,	71:30:090302:850,	71:30:090302:854,
71:30:090302:855,	71:30:090302:856,	71:30:090302:86,	71:30:090302:864,
71:30:090302:865,	71:30:090302:869,	71:30:090302:87,	71:30:090302:871,
71:30:090302:874,	71:30:090302:878,	71:30:090302:879,	71:30:090302:88,
71:30:090302:880,	71:30:090302:89,	71:30:090302:95,	71:30:090302:96,
71:30:090302:97 и 71:30:090306:904;			

- уточнение местоположение границ 183 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 71:00:000000:57114, 71:30:090302:1038, 71:30:090302:104, 71:30:090302:106, 71:30:090302:141, 71:30:090302:142, 71:30:090302:149, 71:30:090302:150, 71:30:090302:154, 71:30:090302:161, 71:30:090302:164, 71:30:090302:170, 71:30:090302:173, 71:30:090302:174, 71:30:090302:180, 71:30:090302:186, 71:30:090302:187, 71:30:090302:190, 71:30:090302:191, 71:30:090302:192, 71:30:090302:194, 71:30:090302:196, 71:30:090302:197, 71:30:090302:199, 71:30:090302:200, 71:30:090302:201, 71:30:090302:213, 71:30:090302:225, 71:30:090302:226, 71:30:090302:232, 71:30:090302:233, 71:30:090302:235, 71:30:090302:242, 71:30:090302:250, 71:30:090302:251, 71:30:090302:257, 71:30:090302:258, 71:30:090302:262, 71:30:090302:263, 71:30:090302:264, 71:30:090302:265, 71:30:090302:266, 71:30:090302:270, 71:30:090302:271, 71:30:090302:272, 71:30:090302:273, 71:30:090302:274, 71:30:090302:278, 71:30:090302:281, 71:30:090302:284, 71:30:090302:289, 71:30:090302:290, 71:30:090302:303, 71:30:090302:311, 71:30:090302:314, 71:30:090302:332, 71:30:090302:333, 71:30:090302:335, 71:30:090302:337, 71:30:090302:338, 71:30:090302:340, 71:30:090302:342, 71:30:090302:346,

71:30:090302:348,	71:30:090302:349,	71:30:090302:353,	71:30:090302:354,
71:30:090302:356,	71:30:090302:361,	71:30:090302:367,	71:30:090302:371,
71:30:090302:374,	71:30:090302:375,	71:30:090302:376,	71:30:090302:378,
71:30:090302:379,	71:30:090302:388,	71:30:090302:392,	71:30:090302:543,
71:30:090302:567,	71:30:090302:570,	71:30:090302:575,	71:30:090302:576,
71:30:090302:586,	71:30:090302:587,	71:30:090302:588,	71:30:090302:589,
71:30:090302:590,	71:30:090302:591,	71:30:090302:599,	71:30:090302:601,
71:30:090302:602,	71:30:090302:604,	71:30:090302:606,	71:30:090302:607,
71:30:090302:608,	71:30:090302:609,	71:30:090302:610,	71:30:090302:611,
71:30:090302:612,	71:30:090302:613,	71:30:090302:614,	71:30:090302:615,
71:30:090302:616,	71:30:090302:617,	71:30:090302:618,	71:30:090302:620,
71:30:090302:621,	71:30:090302:623,	71:30:090302:624,	71:30:090302:625,
71:30:090302:626,	71:30:090302:628,	71:30:090302:642,	71:30:090302:643,
71:30:090302:644,	71:30:090302:645,	71:30:090302:646,	71:30:090302:647,
71:30:090302:648,	71:30:090302:649,	71:30:090302:650,	71:30:090302:651,
71:30:090302:652,	71:30:090302:660,	71:30:090302:661,	71:30:090302:662,
71:30:090302:663,	71:30:090302:665,	71:30:090302:671,	71:30:090302:672,
71:30:090302:673,	71:30:090302:674,	71:30:090302:675,	71:30:090302:678,
71:30:090302:680,	71:30:090302:682,	71:30:090302:694,	71:30:090302:695,
71:30:090302:696,	71:30:090302:697,	71:30:090302:698,	71:30:090302:699,
71:30:090302:700,	71:30:090302:701,	71:30:090302:703,	71:30:090302:704,
71:30:090302:705,	71:30:090302:706,	71:30:090302:707,	71:30:090302:708,
71:30:090302:709,	71:30:090302:877,	71:30:090305:4,	71:30:090306:263,
71:30:090306:264,	71:30:090306:725,	71:30:090306:788,	71:30:090306:789,
71:30:090306:790,	71:30:090306:791,	71:30:090306:794,	71:30:090306:795,
71:30:090306:796,	71:30:090306:799,	71:30:090306:800,	71:30:090306:801,
71:30:090306:892,	71:30:090306:893,	71:30:090306:914,	71:30:090302:179,
71:30:160101:543,	71:30:090301:394,	71:30:090302:414,	71:30:090302:408,
71:30:090302:357,	71:30:090306:194,	71:30:090306:196,	71:30:090306:289,
71:30:090306:300, 71:30:090306:301, 71:30:090306:305 и 71:30:090301:184;			

- исправление реестровой ошибки в описании местоположения границ 2 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 71:30:090301:990 и 71:30:090302:1033.

Земельные участки с кадастровыми номерами 71:30:090302:761, 71:30:090302:802, 71:30:090302:805, 71:30:090302:815 и 71:30:090302:816 исключены из карта-план территории в связи с невозможностью идентифицировать их местоположение на местности.

В отношении земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:1056 собственником самостоятельно будут проводиться работы по установлению границ данного земельного участка.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 71:30:090301:1055, 71:30:090302:1016, 71:30:090302:221, 71:30:090302:223, 71:30:090302:280, 71:30:090302:305, 71:30:090302:307, 71:30:090302:310, 71:30:090302:404, 71:30:090302:653, 71:30:090302:654, 71:30:090302:655, 71:30:090302:656, 71:30:090302:657, 71:30:090302:658, 71:30:090302:664, 71:30:090302:670, 71:30:090306:124, 71:30:090306:718, 71:30:090306:723, 71:30:090306:193 и 71:30:090302:317 исключены из карта-план территории в связи с невозможностью идентифицировать их местоположение на местности.

В результате выполнения кадастровых работ было выявлено, что объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 71:30:090302:282 и 71:30:090302:345 фактически разрушены, 71:30:090302:600 и 71:30:090302:679 снесены, при этом собственники таких зданий не обращались в орган регистрации прав о снятии таких объектов с кадастрового учета. Так как Федеральным законом от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» не предусмотрено подготовка актов обследования в рамках выполнения комплексных кадастровых работ, то сведения о таких объектах не включены в карту-план территории.

Границы объектов недвижимости установлены по их фактическому использованию. При выполнении комплексных кадастровых работ значение площади уточняемых земельных участков и земельных участков, в ходе

кадастровых работ которых выявлены и устранены несоответствия сведений о местоположении ранее установленных границ, соответствует требованиям, предусмотренным ч.3 ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности». Координаты характерных точек границ земельных участков и объектов капитального строительства определены методом спутниковых геодезических измерений. Точность определения координат характерных точек составляет 0.1м и соответствует требованиям к точности, установленным Приказом Росреестра от 23.10.2020 № П/0393 «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места». Исправление реестровых ошибок осуществлялось на основании ст. 61 Федерального закона от 13.07.2015 №218-ФЗ с целью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности.

1.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№п/ п	Вид геодезич еской сети	Название пункта геодезичес кой сети и тип знака	Система координат пункта геодезичес кой сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 27.05.2025		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Астрономо-геодезическая сеть	Высокое, Пир.	МСК-71.1	747838.6 0	270298.0 7	утрачен	сохранился	отсутствует
2	Астроно	Мыза,	МСК-71.1	741279.3	254059.4	утрачен	сохрани	отсутствует

	мо- геодезиче- ская сеть	сигн.		7	2		лс я	т
3	Астроно- мо- геодезиче- ская сеть	Петелино, сигн.	МСК-71.1	736567.6 2	267530.6 8	утрачен	сохрани- лся	отсутствует

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№п/ п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	PrinCe i80	4357558	С-ЕВЕ/06-01-2025/408330134 от 26.01.2025
2	PrinCe i30	3497406	С-ВЮ/06-088-2024/360970997 от 06.08.2024

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:1073

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1524У	—	—	73300 7.45	26301 0.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
н1525У	—	—	73301 4.53	26303 4.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1526У	—	—	73300 2.96	26303 7.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1527У	—	—	73300 8.68	26305 3.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1528У	—	—	73301 0.38	26305 8.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1529У	—	—	73297 2.89	26307 0.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1530У	—	—	73296 5.60	26305 6.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					(определени й)		
н1531У	—	—	73298 5.65	26304 6.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1532У	—	—	73297 9.58	26303 6.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1533У	—	—	73298 8.74	26303 1.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1534У	—	—	73298 4.13	26302 2.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1524У	—	—	73300 7.45	26301 0.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:1073

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Сведения
-------------------	----------------	----------	----------

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1524У	н1525У	25.06	—	—
н1525У	н1526У	11.91	—	—
н1526У	н1527У	17.40	—	—
н1527У	н1528У	5.13	—	—
н1528У	н1529У	39.32	—	—
н1529У	н1530У	15.35	—	—
н1530У	н1531У	22.48	—	—
н1531У	н1532У	11.53	—	—
н1532У	н1533У	10.64	—	—
н1533У	н1534У	9.87	—	—
н1534У	н1524У	26.40	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:1073

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, дом 94, Тульская область, г. Тула, Центральный р-н, п. Скуратовский, п. Угольный, квартал 1-й д.94
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, г. Тула, Центральный р-н, п. Скуратовский, п. Угольный, квартал 1-й д.94
2.	Площадь земельного участка ± величина	1421 кв.м ± 7.62 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1421} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 7.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1122
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	299 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство индивидуального жилого дома
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:30:090302:235
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
71:30:090302:1073

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:44

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1535У	—	—	73362 7.23	26212 3.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1536У	—	—	73363 9.13	26216 0.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
204	—	—	73360 2.67	26215 9.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
203	—	—	73359 4.04	26212 7.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1537У	—	—	73361	26212	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			2.88	4.91	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н1538У	—	—	73361 2.89	26212 5.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1535У	—	—	73362 7.23	26212 3.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1535У	н1536У	39.07	—	—
н1536У	204	36.48	—	—
204	203	32.82	—	—
203	н1537У	19.00	—	—
н1537У	н1538У	0.57	—	—
н1538У	н1535У	14.53	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, улица Кирпичная, дом 39А, обл. Тульская, г. Тула, р-н Центральный, п. Угольный, ул. Кирпичная, дом 39-А
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Тульская, г. Тула, р-н Центральный, п. Угольный, ул. Кирпичная, дом 39-А
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1212 кв.м \pm 7.02 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1212} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 7.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1155
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	57 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства индивидуального жилого дома
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:30:090302:567
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>71:30:090302:44</u>							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>71:30:090302:48</u>							
Система координат <u>МСК-71.1</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1539У	—	—	73355 6.45	26242 2.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1540У	—	—	73357 6.59	26244 6.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1541У	—	—	73356 3.70	26245 6.70	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					(определени й)		
н282У	—	—	73353 9.13	26242 4.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н281У	—	—	73353 7.58	26242 3.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1542У	—	—	73354 8.67	26241 3.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1543У	—	—	73355 5.17	26242 0.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1539У	—	—	73355 6.45	26242 2.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:48

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Сведения
-------------------	----------------	----------	----------

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1539У	н1540У	31.44	—	—
н1540У	н1541У	16.65	—	—
н1541У	н282У	40.20	—	—
н282У	н281У	2.32	—	—
н281У	н1542У	14.82	—	—
н1542У	н1543У	9.74	—	—
н1543У	н1539У	1.93	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, обл. Тульская, г. Тула, район Центральный, пос. Скуратовский, пос. Угольный, ул. 1-й квартал, дом 7-а
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Тульская, г. Тула, район Центральный, пос. Скуратовский, пос. Угольный, ул. 1-й квартал, дом 7-а
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	676 кв.м \pm 5.21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{676} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 5.21$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	24 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для возведения жилого одноэтажного деревянного дома с надворными постройками
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:30:090302:618
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
71:30:090302:48

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:52

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1544У	—	—	73361 9.62	26252 1.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1545У	—	—	73362 8.39	26252 7.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1546У	—	—	73363 4.90	26253 1.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
120	—	—	73362 6.30	26254 7.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
119	—	—	73361 7.59	26254 1.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
139	—	—	73361	26253	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			2.68	8.52	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
138	—	—	73360 7.16	26253 4.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
137	—	—	73360 5.49	26253 3.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
136	—	—	73360 1.77	26253 2.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
135	—	—	73359 3.98	26252 9.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1547У	—	—	73358 8.76	26252 6.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

н1548У	—	—	73357 3.50	26251 7.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1549У	—	—	73357 9.09	26250 0.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1550У	—	—	73359 7.86	26251 2.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1551У	—	—	73359 8.68	26251 0.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1552У	—	—	73360 0.02	26251 0.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1553У	—	—	73361 8.40	26252 1.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
н1554У	—	—	73361 9.32	26252 2.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1544У	—	—	73361 9.62	26252 1.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1544У	н1545У	10.48	—	—
н1545У	н1546У	7.95	—	—
н1546У	120	18.00	—	—
120	119	10.42	—	—
119	139	6.01	—	—
139	138	6.63	—	—
138	137	1.97	—	—
137	136	4.01	—	—
136	135	8.45	—	—
135	н1547У	5.91	—	—
н1547У	н1548У	17.81	—	—
н1548У	н1549У	17.30	—	—

н1549У	н1550У	22.19	—	—
н1550У	н1551У	2.39	—	—
н1551У	н1552У	1.39	—	—
н1552У	н1553У	21.34	—	—
н1553У	н1554У	1.10	—	—
н1554У	н1544У	0.60	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, дом 83, обл. Тульская, г. Тула, район Центральный, Скуратовский рабочий поселок, пос. Угольный, 1-й квартал, дом 83
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Тульская, г. Тула, район Центральный, Скуратовский рабочий поселок, пос. Угольный, 1-й квартал, дом 83
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100 кв.м \pm 6.75 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1100} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 6.75$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	300 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство индивидуального жилого дома
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:30:090302:625
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

71:30:090302:52

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:541

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1555У	—	—	73333 5.82	26295 2.05	Метод спутниковых геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					их измерений (определени й)		
н1556У	—	—	73333 8.21	26295 5.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1557У	—	—	73333 8.67	26295 8.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1558У	—	—	73333 8.89	26296 5.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1559У	—	—	73332 6.44	26298 1.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1560У	—	—	73333 4.02	26298 6.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1561У	—	—	73332 5.72	26300 4.96	Метод спутниковы х	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
н1562У	—	—	73331 8.87	26301 3.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1563У	—	—	73330 8.34	26300 3.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1564У	—	—	73330 7.30	26300 4.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1565У	—	—	73329 6.39	26298 6.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1566У	—	—	73329 0.68	26297 2.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1567У	—	—	73328	26295	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			8.16	1.99	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н1568У	—	—	73329 3.01	26295 9.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1569У	—	—	73329 8.32	26296 3.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1570У	—	—	73330 0.89	26296 4.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1571У	—	—	73330 2.86	26296 6.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1572У	—	—	73330 6.32	26296 9.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

н1573У	—	—	73331 0.21	26297 2.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1574У	—	—	73331 3.09	26297 4.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1575У	—	—	73331 7.82	26297 0.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1576У	—	—	73332 9.74	26295 8.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1555У	—	—	73333 5.82	26295 2.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:541

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1555У	н1556У	4.08	—	—
н1556У	н1557У	3.47	—	—
н1557У	н1558У	7.15	—	—
н1558У	н1559У	19.88	—	—
н1559У	н1560У	9.31	—	—
н1560У	н1561У	19.92	—	—
н1561У	н1562У	11.10	—	—
н1562У	н1563У	14.86	—	—
н1563У	н1564У	1.61	—	—
н1564У	н1565У	20.66	—	—
н1565У	н1566У	15.90	—	—
н1566У	н1567У	20.23	—	—
н1567У	н1568У	8.86	—	—
н1568У	н1569У	6.62	—	—
н1569У	н1570У	2.82	—	—
н1570У	н1571У	3.07	—	—
н1571У	н1572У	4.40	—	—
н1572У	н1573У	4.77	—	—
н1573У	н1574У	3.44	—	—
н1574У	н1575У	6.18	—	—
н1575У	н1576У	16.63	—	—
н1576У	н1555У	9.00	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:541

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	Тульская область, город Тула, посёлок Угольный, квартал 1-й, дом 60, г. Тула, рабочий посёлок Скуратовский, посёлок Угольный 1-ый квартал, д. № 60
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г. Тула, рабочий посёлок Скуратовский, посёлок Угольный 1-ый квартал, д. № 60
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 кв.м \pm 7.82 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1500} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 7.82$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	300 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальный жилой дом
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:30:090302:258
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>71:30:090302:541</u>		

1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>71:30:090302:748</u>							
Система координат <u>МСК-71.1</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1587У	—	—	73328 0.22	26293 5.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1588У	—	—	73328 3.56	26294 5.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1567У	—	—	73328 8.16	26295 1.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

н1566У	—	—	73329 0.68	26297 2.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1565У	—	—	73329 6.39	26298 6.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1564У	—	—	73330 7.30	26300 4.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1589У	—	—	73327 6.94	26300 7.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1590У	—	—	73327 3.44	26297 6.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1591У	—	—	73327 3.01	26297 3.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
н1592У	–	–	73327 2.61	26295 7.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н1593У	–	–	73327 3.23	26295 1.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н1594У	–	–	73327 3.31	26294 9.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н1595У	–	–	73327 4.21	26294 3.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н1596У	–	–	73327 4.00	26293 8.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н1597У	–	–	73327 2.85	26293 2.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					(определени й)		
н1598У	—	—	73327 9.18	26293 1.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1587У	—	—	73328 0.22	26293 5.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:748

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1587У	н1588У	11.14	—	—
н1588У	н1567У	7.73	—	—
н1567У	н1566У	20.23	—	—
н1566У	н1565У	15.90	—	—
н1565У	н1564У	20.66	—	—
н1564У	н1589У	30.48	—	—
н1589У	н1590У	30.79	—	—
н1590У	н1591У	2.87	—	—
н1591У	н1592У	16.01	—	—
н1592У	н1593У	5.86	—	—
н1593У	н1594У	2.84	—	—
н1594У	н1595У	5.33	—	—

н1595У	н1596У	5.04	—	—
н1596У	н1597У	6.61	—	—
н1597У	н1598У	6.40	—	—
н1598У	н1587У	4.01	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:748

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, дом 62, Тульская область, г Тула, р-н Центральный, рабочий поселок Скуратовский, п Угольный, кв-л 1-й, д 62
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, г Тула, р-н Центральный, рабочий поселок Скуратовский, п Угольный, кв-л 1-й, д 62
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1312 кв.м \pm 8.33 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1312} * \sqrt{((1 + 2.19^2)/(2 * 2.19))} = 8.33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	112 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	домовладение

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:30:090302:226
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
71:30:090302:748

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:82

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н338У	—	—	73349 9.47	26251 6.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

1442	—	—	73349 0.75	26252 6.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1441	—	—	73347 7.38	26254 1.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1440	—	—	73347 0.41	26254 8.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н337У	—	—	73347 0.38	26255 0.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
49	—	—	73346 7.01	26255 3.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
48	—	—	73346 2.55	26254 5.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
47	–	–	73346 0.35	26254 0.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н9У	–	–	73345 9.20	26253 7.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
45	–	–	73345 5.11	26252 6.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н8У	–	–	73345 4.52	26251 7.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
43	–	–	73345 3.47	26250 9.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н1577У	–	–	73345 3.40	26250 8.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					(определени й)		
н1578У	—	—	73348 1.43	26250 1.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н338У	—	—	73349 9.47	26251 6.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н338У	1442	13.12	—	—
1442	1441	20.06	—	—
1441	1440	10.12	—	—
1440	н337У	1.65	—	—
н337У	49	4.34	—	—
49	48	8.50	—	—
48	47	5.62	—	—
47	н9У	3.54	—	—
н9У	45	11.60	—	—
45	н8У	9.11	—	—
н8У	43	8.51	—	—
43	н1577У	0.85	—	—

н1577У	н1578У	28.75	—	—
н1578У	н338У	23.41	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:82

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 35, Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 35
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 35
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1347 кв.м \pm 7.36 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1347} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 7.36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	147 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для возведения жилого одноэтажного бревенчатого дома с надворными постройками
7.1	Дополнительные сведения об использовании	—

	земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:30:090302:760, 71:30:090302:605
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
71:30:090302:82

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:93

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1579У	—	—	73350 2.65	26260 7.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1580У	—	—	73348 6.54	26262 8.23	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н1581У	—	—	73348 2.42	26262 4.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н75У	—	—	73348 1.84	26262 5.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н74У	—	—	73347 6.50	26262 0.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н78У	—	—	73344 6.84	26260 2.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1582У	—	—	73344 9.68	26260 0.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

н1583У	—	—	73345 8.59	26260 1.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1584У	—	—	73346 4.10	26260 0.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1585У	—	—	73346 5.54	26260 0.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1586У	—	—	73346 6.55	26259 9.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
55	—	—	73348 1.48	26258 9.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1579У	—	—	73350 2.65	26260 7.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:93							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1579У	н1580У	26.58	—	—			
н1580У	н1581У	5.24	—	—			
н1581У	н75У	0.73	—	—			
н75У	н74У	7.22	—	—			
н74У	н78У	34.71	—	—			
н78У	н1582У	3.79	—	—			
н1582У	н1583У	8.99	—	—			
н1583У	н1584У	5.52	—	—			
н1584У	н1585У	1.53	—	—			
н1585У	н1586У	1.11	—	—			
н1586У	55	18.21	—	—			
55	н1579У	27.54	—	—			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:93							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, дом 73А, Тульская обл, г. Тула, Центральный район, п. Угольный, 1 квартал, д. 73а, п. Скуратовский			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной			—			

	адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская обл, г. Тула, Центральный район, п. Угольный, 1 квартал, д. 73а, п. Скуратовский
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	973 кв.м \pm 6.45 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{973} * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))} = 6.45$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	986
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальный жилой дом
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:30:090302:621
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>71:30:090302:93</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>71:30:090302:10</u>		

Система координат <u>МСК-71.1</u>					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	73338 3.84	26252 5.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н2У	—	—	73339 4.22	26257 0.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
185	—	—	73336 7.40	26257 6.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н3У	—	—	73335 4.99	26253 1.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1	73338 3.05	26252 3.06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2	73339 2.31	26256 1.98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					(определений)		
3	73336 3.42	26257 0.09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
4	73335 4.15	26253 1.17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1У	—	—	73338 3.84	26252 5.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	46.37	—	—
н2У	185	27.42	—	—
185	н3У	46.35	—	—
н3У	н1У	29.52	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 25, Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 25

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 25		
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1319 кв.м \pm 7.39 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1319} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 7.39$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	119 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	71:30:090402:725		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации существующего домовладения		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>71:30:090302:10</u>				
1.	—			
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>71:30:090302:1020</u>				
Система координат <u>МСК-71.1</u>		Зона № <u>1</u>		
Обозначе	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	73326 4.19	26279 3.90	73326 4.19	26279 3.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
6	73327 8.93	26280 9.15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
1385	—	—	73327 9.10	26280 9.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н4У	—	—	73328 0.52	26281 0.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
7	73326 2.15	26283 0.39	73326 2.15	26283 0.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
8	73325 9.79	26283 3.07	73325 9.79	26283 3.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
9	73324	26281	73324	26281	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	—

	0.83	4.33	0.83	4.33	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
10	73324 5.92	26280 8.99	73324 5.92	26280 8.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
11	73324 7.74	26280 7.76	73324 7.74	26280 7.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
12	73324 9.93	26280 5.75	73324 9.93	26280 5.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
13	73324 9.46	26280 5.24	73324 9.46	26280 5.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
14	73325 6.03	26279 9.71	73325 6.03	26279 9.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
15	73326 0.68	26279 8.02	73326 0.68	26279 8.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
5	73326 4.19	26279 3.90	73326 4.19	26279 3.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:1020

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
-----------------------------	-------------------------------------	-------------------------	--

от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
5	1385	21.44	—	—
1385	н4У	2.04	—	—
н4У	7	26.88	—	—
7	8	3.57	—	—
8	9	26.66	—	—
9	10	7.38	—	—
10	11	2.20	—	—
11	12	2.97	—	—
12	13	0.69	—	—
13	14	8.59	—	—
14	15	4.95	—	—
15	5	5.41	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:1020

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, Тульская область, г. Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный, 1 квартал
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, г. Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный, 1 квартал
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	781 кв.м ± 5.59 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{781} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 5.59$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	750
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	31 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	71:30:090302:606, 71:00:000000:59355
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальный жилой дом
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:1020

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:1021

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
16	73330 0.06	26283 0.98	73330 0.06	26283 0.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
17	73329 8.57	26283 4.08	73329 8.57	26283 4.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
18	73329 5.38	26283 4.83	73329 5.38	26283 4.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
19	73328 0.91	26284 8.72	73328 0.91	26284 8.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
7	73326 2.15	26283 0.39	73326 2.15	26283 0.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н4У	—	—	73328 0.52	26281 0.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
6	73327 8.93	26280 9.15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
16	73330	26283	73330	26283	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

	0.06	0.98	0.06	0.98	геодезических измерений (определений)	0.10	
--	------	------	------	------	---	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:1021

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
16	17	3.44	—	—
17	18	3.28	—	—
18	19	20.06	—	—
19	7	26.23	—	—
7	н4У	26.88	—	—
н4У	16	28.11	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:1021

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, Тульская область, г. Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный, 1 квартал
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, г. Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный, 1 квартал
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	719 кв.м ± 5.36 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{719} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 5.36$

	участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	749
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	71:30:090302:827
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальный жилой дом
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:1021

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:1022

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						значения M_t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
20	73368 4.96	26210 1.97	73368 4.96	26210 1.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
21	73369 1.44	26211 5.96	73369 1.44	26211 5.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
22	73369 1.63	26211 6.46	73369 1.63	26211 6.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
23	73369 1.53	26211 6.52	73369 1.53	26211 6.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
24	73368 2.43	26212 0.01	73368 2.43	26212 0.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
25	73368 2.88	26212 1.24	73368 2.88	26212 1.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
26	73367 7.18	26212 3.13	73367 7.18	26212 3.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
27	73368 2.64	26213 8.86	73368 2.64	26213 8.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

28	73368 6.67	26215 2.30	73368 6.67	26215 2.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
29	73368 7.67	26215 3.99	73368 7.67	26215 3.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
30	73368 9.23	26215 5.59	73368 9.23	26215 5.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
31	73368 9.26	26215 5.62	73368 9.26	26215 5.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
32	73368 7.07	26215 8.06	73368 7.07	26215 8.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н5У	–	–	73367 8.87	26216 7.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
33	73367 7.57	26216 2.39	73367 7.57	26216 2.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
34	73367 6.58	26216 2.84	73367 6.58	26216 2.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
35	73366 7.54	26212 7.09	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
н6У	–	–	73366 7.37	26212 6.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
36	73366 4.04	26211 8.67	73366 4.04	26211 8.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
37	73366 2.51	26211 5.41	73366 2.51	26211 5.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
38	73366 0.91	26211 0.70	73366 0.91	26211 0.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
39	73367 6.63	26210 5.87	73367 6.63	26210 5.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
20	73368 4.96	26210 1.97	73368 4.96	26210 1.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:1022

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
20	21	15.42	–	–
21	22	0.53	–	–
22	23	0.12	–	–

23	24	9.75	—	—
24	25	1.31	—	—
25	26	6.01	—	—
26	27	16.65	—	—
27	28	14.03	—	—
28	29	1.96	—	—
29	30	2.23	—	—
30	31	0.04	—	—
31	32	3.28	—	—
32	н5У	12.26	—	—
н5У	33	4.95	—	—
33	34	1.09	—	—
34	н6У	37.65	—	—
н6У	36	8.35	—	—
36	37	3.60	—	—
37	38	4.97	—	—
38	39	16.45	—	—
39	20	9.20	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:1022

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, улица Кирпичная, земельный участок 43, Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, улица Кирпичная, земельный участок 43

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, улица Кирпичная, земельный участок 43
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	884 кв.м \pm 6.77 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{884} * \sqrt{((1 + 2.12^2)/(2 * 2.12))} = 6.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	860
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>71:30:090302:1022</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>71:30:090302:1023</u>		
Система координат <u>МСК-71.1</u>		Зона № <u>1</u>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
22	73369 1.63	26211 6.46	73369 1.63	26211 6.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
40	73369 6.34	26212 8.72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н7У	—	—	73369 7.05	26212 8.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
41	73370 0.93	26213 7.39	73370 0.93	26213 7.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
42	73370 1.89	26213 8.06	73370 1.89	26213 8.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
31	73368 9.26	26215 5.62	73368 9.26	26215 5.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

30	73368 9.23	26215 5.59	73368 9.23	26215 5.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
29	73368 7.67	26215 3.99	73368 7.67	26215 3.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
28	73368 6.67	26215 2.30	73368 6.67	26215 2.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
27	73368 2.64	26213 8.86	73368 2.64	26213 8.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
26	73367 7.18	26212 3.13	73367 7.18	26212 3.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
25	73368 2.88	26212 1.24	73368 2.88	26212 1.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
24	73368 2.43	26212 0.01	73368 2.43	26212 0.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
23	73369 1.53	26211 6.52	73369 1.53	26211 6.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
22	73369 1.63	26211 6.46	73369 1.63	26211 6.46	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:1023							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
22	н7У	13.15	—	—			
н7У	41	9.75	—	—			
41	42	1.17	—	—			
42	31	21.63	—	—			
31	30	0.04	—	—			
30	29	2.23	—	—			
29	28	1.96	—	—			
28	27	14.03	—	—			
27	26	16.65	—	—			
26	25	6.01	—	—			
25	24	1.31	—	—			
24	23	9.75	—	—			
23	22	0.12	—	—			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:1023							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Тульская область, город Тула, поселок Угольный, улица Кирпичная, земельный участок 43А, Российская Федерация, Тульская область, муниципальное образование город Тула, город Тула, пос. Угольный, улица			

		Кирпичная, земельный участок 43а
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, муниципальное образование город Тула, город Тула, пос. Угольный, улица Кирпичная, земельный участок 43а
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	514 кв.м ± 4.77 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{514} * \sqrt{((1 + 1.58^2)/(2 * 1.58))} = 4.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²	505
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²	9 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	71:30:090302:279
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:1023		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:1028

Система координат МСК-71.1 **Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
43	73345 3.47	26250 9.04	73345 3.47	26250 9.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
44	73345 4.21	26251 7.57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н8У	—	—	73345 4.52	26251 7.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
45	73345 5.11	26252 6.57	73345 5.11	26252 6.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
46	73345 8.92	26253 7.61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н9У	–	–	73345 9.20	26253 7.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
47	73346 0.35	26254 0.78	73346 0.35	26254 0.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
48	73346 2.55	26254 5.95	73346 2.55	26254 5.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
49	73346 7.01	26255 3.19	73346 7.01	26255 3.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
50	73347 3.39	26255 9.26	73347 3.39	26255 9.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
51	73347 6.16	26256 2.49	73347 6.16	26256 2.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
52	73348 1.87	26256 9.40	73348 1.87	26256 9.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
53	73348 9.86	26257 4.27	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н10У	–	–	73348 9.92	26257 4.12	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
54	73348 2.19	26258 9.07	73348 2.19	26258 9.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
55	73348 1.48	26258 9.48	73348 1.48	26258 9.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
56	73346 1.89	26256 5.72	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н11У	–	–	73346 3.43	26256 9.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
57	73345 9.32	26256 2.02	73345 9.32	26256 2.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
58	73345 4.60	26255 5.20	73345 4.60	26255 5.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
59	73345 0.20	26254 7.22	73345 0.20	26254 7.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
60	73344 5.45	26253 8.40	73344 5.45	26253 8.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
61	73344 3.92	26253 4.85	73344 3.92	26253 4.85	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					измерений (определений)		
62	73343 8.04	26251 2.95	73343 8.04	26251 2.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
63	73343 8.38	26251 2.86	73343 8.38	26251 2.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
64	73344 1.53	26251 2.12	73344 1.53	26251 2.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
65	73344 5.38	26251 0.90	73344 5.38	26251 0.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
66	73345 2.74	26250 9.22	73345 2.74	26250 9.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
43	73345 3.47	26250 9.04	73345 3.47	26250 9.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:1028

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
43	н8У	8.51	—	—
н8У	45	9.11	—	—

45	н9У	11.60	—	—
н9У	47	3.54	—	—
47	48	5.62	—	—
48	49	8.50	—	—
49	50	8.81	—	—
50	51	4.26	—	—
51	52	8.96	—	—
52	н10У	9.33	—	—
н10У	54	16.83	—	—
54	55	0.82	—	—
55	н11У	27.13	—	—
н11У	57	8.29	—	—
57	58	8.29	—	—
58	59	9.11	—	—
59	60	10.02	—	—
60	61	3.87	—	—
61	62	22.68	—	—
62	63	0.35	—	—
63	64	3.24	—	—
64	65	4.04	—	—
65	66	7.55	—	—
66	43	0.75	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:1028

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, дом 33, Российская Федерация, Тульская область, г. Тула, п. Скуратовский, п. Угольный, квартал 1-й, д. 33
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, г. Тула, п. Скуратовский, п. Угольный, квартал 1-й, д. 33
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1128 кв.м \pm 7.04 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1128} * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))} = 7.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1105
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	71:30:090301:1344, 71:00:000000:59355
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>71:30:090302:1028</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>71:30:090302:1029</u>							
Система координат <u>МСК-71.1</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70	73361 4.92	26232 6.53	73361 4.92	26232 6.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
71	73361 6.03	26232 7.93	73361 6.03	26232 7.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
72	73361 0.16	26233 2.87	73361 0.16	26233 2.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
73	73359 7.28	26231 8.53	73359 7.28	26231 8.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
74	73359 0.82	26231 2.09	73359 0.82	26231 2.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

75	73358 7.27	26230 8.89	73358 7.27	26230 8.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
76	73358 0.96	26230 3.19	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
77	73359 9.93	26228 4.65	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
13	–	–	73358 0.87	26230 3.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
403	–	–	73359 9.96	26228 4.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
402	–	–	73360 3.76	26228 8.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
12	–	–	73362 6.39	26231 5.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
67	73360 5.72	26229 1.06	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
68	73362 1.80	26231 1.24	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
69	73362 6.08	26231 6.11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
70	73361 4.92	26232 6.53	73361 4.92	26232 6.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:1029

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
70	71	1.79	—	—
71	72	7.67	—	—
72	73	19.28	—	—
73	74	9.12	—	—
74	75	4.78	—	—
75	13	8.68	—	—
13	403	26.67	—	—
403	402	5.50	—	—
402	12	35.65	—	—
12	70	15.62	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:1029

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, улица Кирпичная, дом 31, Тульская область, г. Тула, р-н Центральный, п. Скуратовский, п. Угольный, ул. Кирпичная, д. 31
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, г. Тула, р-н Центральный, п. Скуратовский, п. Угольный, ул. Кирпичная, д. 31
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1020 кв.м ± 6.39 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1020} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 6.39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²	1000
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²	20 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	71:30:090302:284, 71:00:000000:59355
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>71:30:090302:1029</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:1037

Система координат МСК-71.1 **Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1485	73350 5.57	26225 2.71	73350 5.57	26225 2.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1486	73351 1.48	26226 2.24	73351 1.48	26226 2.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1487	73351 3.10	26226 4.70	73351 3.10	26226 4.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1488	73351 2.91	26226 4.82	73351 2.91	26226 4.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1489	73351 7.67	26227 3.76	73351 7.67	26227 3.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

1490	73352 3.29	26228 4.92	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н14У	–	–	73352 3.34	26228 5.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1491	73350 8.96	26229 4.78	73350 8.96	26229 4.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1492	73350 0.90	26228 4.21	73350 0.90	26228 4.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1493	73349 6.27	26227 8.07	73349 6.27	26227 8.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1494	73349 0.28	26226 9.52	73349 0.28	26226 9.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1495	73348 8.36	26226 6.66	73348 8.36	26226 6.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1496	73348 3.96	26225 9.41	73348 3.96	26225 9.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1497	73348 2.92	26225 8.26	73348 2.92	26225 8.26	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
1498	73347 6.23	26224 6.80	73347 6.23	26224 6.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1499	73347 2.64	26224 1.07	73347 2.64	26224 1.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1500	73347 6.61	26223 7.98	73347 6.61	26223 7.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1501	73347 5.50	26223 6.02	73347 5.50	26223 6.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1502	73347 6.29	26223 4.25	73347 6.29	26223 4.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1503	73347 8.16	26223 0.87	73347 8.16	26223 0.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1504	73347 9.03	26222 9.96	73347 9.03	26222 9.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1505	73348 0.79	26222 6.93	73348 0.79	26222 6.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1506	73348 0.40	26222 6.69	73348 0.40	26222 6.69	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					измерений (определений)		
1507	73348 0.44	26222 6.48	73348 0.44	26222 6.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1508	73348 5.57	26222 8.96	73348 5.57	26222 8.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н15У	—	—	73349 5.82	26223 6.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н12У	—	—	73350 1.96	26224 5.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н13У	—	—	73350 1.48	26224 6.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1484	73350 1.34	26224 6.32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1485	73350 5.57	26225 2.71	73350 5.57	26225 2.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:1037

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
1485	1486	11.21	—	—
1486	1487	2.95	—	—
1487	1488	0.22	—	—
1488	1489	10.13	—	—
1489	н14У	12.59	—	—
н14У	1491	17.39	—	—
1491	1492	13.29	—	—
1492	1493	7.69	—	—
1493	1494	10.44	—	—
1494	1495	3.44	—	—
1495	1496	8.48	—	—
1496	1497	1.55	—	—
1497	1498	13.27	—	—
1498	1499	6.76	—	—
1499	1500	5.03	—	—
1500	1501	2.25	—	—
1501	1502	1.94	—	—
1502	1503	3.86	—	—
1503	1504	1.26	—	—
1504	1505	3.50	—	—
1505	1506	0.46	—	—
1506	1507	0.21	—	—
1507	1508	5.70	—	—
1508	н15У	12.98	—	—
н15У	н12У	10.64	—	—
н12У	н13У	0.93	—	—

н13У	1485	7.51	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:1037				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	–		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, улица Кирпичная, дом 33, Тульская область, город Тула, Центральный район, пос. Скуратовский, пос. Угольный, ул. Кирпичная, д.33		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, город Тула, Центральный район, пос. Скуратовский, пос. Угольный, ул. Кирпичная, д.33		
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1415 кв.м \pm 7.69 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1415} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 7.69$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1382		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	33 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	71:30:090302:278		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	–		

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:1037

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:1047

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
106	73288 9.78	26290 1.43	73288 9.78	26290 1.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
107	73288 8.32	26292 8.74	73288 8.32	26292 8.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
108	73288 8.12	26294 9.35	73288 8.12	26294 9.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

109	73288 8.10	26295 1.46	73288 8.10	26295 1.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
110	73288 7.61	26295 1.48	73288 7.61	26295 1.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
111	73288 7.77	26295 8.88	73288 7.77	26295 8.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
112	73287 3.30	26295 9.14	73287 3.30	26295 9.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
113	73286 9.52	26294 9.56	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
114	73286 6.50	26294 9.60	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
115	73286 4.76	26294 1.41	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н17У	–	–	73287 0.76	26295 1.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н18У	–	–	73286 4.53	26294 6.82	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
н19У	–	–	73286 1.37	26293 5.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
116	73286 0.08	26292 8.26	73286 0.08	26292 8.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
117	73286 1.18	26292 2.05	73286 1.18	26292 2.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
118	73287 6.37	26289 7.09	73287 6.37	26289 7.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н16У	–	–	73288 9.80	26289 8.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
105	73288 9.41	26289 8.11	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
106	73288 9.78	26290 1.43	73288 9.78	26290 1.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:1047

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

106	107	27.35	—	—
107	108	20.61	—	—
108	109	2.11	—	—
109	110	0.49	—	—
110	111	7.40	—	—
111	112	14.47	—	—
112	н17У	7.84	—	—
н17У	н18У	7.93	—	—
н18У	н19У	11.88	—	—
н19У	116	7.23	—	—
116	117	6.31	—	—
117	118	29.22	—	—
118	н16У	13.54	—	—
н16У	106	2.59	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:1047

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, улица Асфальтовая, земельный участок 59, Российская Федерация, Тульская область, муниципальное образование город Тула, город Тула, пос. Угольный, улица Асфальтовая, участок 59
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, муниципальное образование город Тула, город Тула, пос. Угольный, улица Асфальтовая, участок 59

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1374 кв.м \pm 8.40 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1374} * \sqrt{((1 + 2.09^2)/(2 * 2.09))} = 8.40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1357
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	71:30:090302:851, 71:30:090302:1039
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальный жилой дом
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:1047

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:1052

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых			

			работ			характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
119	73361 7.59	26254 1.99	73361 7.59	26254 1.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
120	73362 6.30	26254 7.71	73362 6.30	26254 7.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
121	73362 9.39	26254 9.66	73362 9.39	26254 9.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
122	73363 0.39	26255 0.53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
123	73363 0.30	26255 0.73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
124	73362 5.03	26255 7.18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
125	73362 2.32	26256 0.08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

126	73361 9.35	26256 3.00	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
127	73361 6.38	26256 5.68	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
128	73361 4.17	26256 7.40	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н20У	–	–	73363 0.83	26255 0.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н21У	–	–	73362 2.87	26256 0.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н22У	–	–	73361 6.78	26256 5.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
129	73361 4.43	26256 7.80	73361 4.43	26256 7.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
130	73361 0.03	26257 2.21	73361 0.03	26257 2.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
131	73360 6.18	26257 5.57	73360 6.18	26257 5.57	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
132	73360 1.73	26257 7.85	73360 1.73	26257 7.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
133	73357 4.38	26256 0.72	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
134	73359 3.39	26252 9.06	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н23У	–	–	73359 4.04	26257 7.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н24У	–	–	73357 4.44	26256 4.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
135	73359 3.98	26252 9.04	73359 3.98	26252 9.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
136	73360 1.77	26253 2.31	73360 1.77	26253 2.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
137	73360 5.49	26253 3.80	73360 5.49	26253 3.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
138	73360 7.16	26253 4.84	73360 7.16	26253 4.84	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					измерений (определений)		
139	73361 2.68	26253 8.52	73361 2.68	26253 8.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
119	73361 7.59	26254 1.99	73361 7.59	26254 1.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:1052

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
119	120	10.42	—	—
120	121	3.65	—	—
121	н20У	1.70	—	—
н20У	н21У	12.62	—	—
н21У	н22У	8.28	—	—
н22У	129	2.98	—	—
129	130	6.23	—	—
130	131	5.11	—	—
131	132	5.00	—	—
132	н23У	7.69	—	—
н23У	н24У	23.50	—	—
н24У	135	40.79	—	—
135	136	8.45	—	—
136	137	4.01	—	—
137	138	1.97	—	—

138	139	6.63	—	—
139	119	6.01	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:1052

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, дом 81, обл Тульская, г Тула, п Угольный, кв-л 1-й дом № 81
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл Тульская, г Тула, п Угольный, кв-л 1-й дом № 81
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1564 кв.м \pm 7.95 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1564} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 7.95$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1499
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	65 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	71:30:090302:624
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для домовладения
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>71:30:090302:1052</u>							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>71:30:090302:1075</u>							
Система координат <u>МСК-71.1</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
140	73344 7.74	26263 9.24	73344 7.74	26263 9.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
141	73345 7.77	26266 8.47	73345 7.77	26266 8.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
142	73344 4.57	26267 1.23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
143	73344 3.21	26267 1.39	—	—	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
144	73343 2.04	26267 3.57	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
145	73343 1.08	26267 3.50	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
146	73342 9.37	26267 4.04	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
147	73342 7.58	26267 4.24	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
148	73342 5.39	26267 5.21	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
884	–	–	73343 6.49	26267 2.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
149	73342 3.73	26267 5.74	73342 3.73	26267 5.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
150	73342 0.61	26267 6.43	73342 0.61	26267 6.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
151	73341 8.27	26266 7.69	73341 8.27	26266 7.69	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
152	73341 2.85	26265 1.81	73341 2.85	26265 1.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
153	73342 3.88	26263 6.23	73342 3.88	26263 6.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
154	73342 4.15	26263 6.15	73342 4.15	26263 6.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
155	73343 0.51	26263 4.74	73343 0.51	26263 4.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
156	73343 3.02	26263 4.29	73343 3.02	26263 4.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
157	73343 3.33	26263 4.37	73343 3.33	26263 4.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
158	73343 7.23	26263 3.73	73343 7.23	26263 3.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
159	73344 2.90	26263 3.33	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
160	73344	26263	–	–	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	3.64	4.31			спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н25У	–	–	73344 1.63	26263 2.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н26У	–	–	73344 3.43	26263 2.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
140	73344 7.74	26263 9.24	73344 7.74	26263 9.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:1075

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
140	141	30.90	–	–
141	884	21.74	–	–
884	149	13.07	–	–
149	150	3.20	–	–
150	151	9.05	–	–
151	152	16.78	–	–
152	153	19.09	–	–
153	154	0.28	–	–
154	155	6.51	–	–
155	156	2.55	–	–
156	157	0.32	–	–

157	158	3.95	—	—
158	н25У	4.50	—	—
н25У	н26У	1.84	—	—
н26У	140	8.05	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:1075

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, дом 49, Тульская область, Тула г, п. Скуратовский, п. Угольный, кв-л 1-й, д.49
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, Тула г, п. Скуратовский, п. Угольный, кв-л 1-й, д.49
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1332 кв.м \pm 7.30 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1332} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 7.30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1320
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	71:30:090302:682
8.	Вид (виды) разрешенного использования	домовладение
8.1	Дополнительные сведения об использовании	—

	земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:1075

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:1089

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
166	73395 4.16	26191 2.49	73395 4.16	26191 2.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
167	73395 4.14	26191 1.95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
168	73395 3.02	26187 4.33	—	—	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
н31У	–	–	73395 3.07	26187 5.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
169	73395 2.93	26187 1.60	73395 2.93	26187 1.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
170	73395 2.84	26186 8.60	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
171	73395 5.87	26186 8.51	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
172	73395 6.02	26185 9.87	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н32У	–	–	73395 2.64	26186 7.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н33У	–	–	73395 7.57	26186 5.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н34У	–	–	73395 7.74	26186 0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н27У	–	–	73406 1.27	26186 0.54	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
н28У	–	–	73406 4.17	26192 0.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н29У	–	–	73398 8.68	26194 8.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н30У	–	–	73396 1.85	26194 7.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
161	73406 0.14	26185 6.89	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
162	73406 0.23	26186 5.61	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
163	73406 0.76	26191 1.50	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
164	73398 6.97	26195 2.70	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
165	73396 3.88	26195 6.96	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
166	73395	26191	73395	26191	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	4.16	2.49	4.16	2.49	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
--	------	------	------	------	--	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:1089

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
166	н31У	37.16	—	—
н31У	169	3.75	—	—
169	н32У	4.09	—	—
н32У	н33У	5.27	—	—
н33У	н34У	5.57	—	—
н34У	н27У	103.53	—	—
н27У	н28У	59.85	—	—
н28У	н29У	80.59	—	—
н29У	н30У	26.87	—	—
н30У	166	35.41	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:1089

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Южный, улица Автомобилистов, Тульская область, г. Тула, п. Южный, ул. Автомобилистов
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, г. Тула, п. Южный, ул. Автомобилистов

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8398 кв.м \pm 18.57 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{8398} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 18.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	8403
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	71:30:090302:1024, 71:30:090302:1074
8.	Вид (виды) разрешенного использования	религиозное использование
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:1089

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:12

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых			

			работ			характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
173	73342 2.13	26260 5.85	73342 2.13	26260 5.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
174	73343 2.47	26262 0.59	73343 2.47	26262 0.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
159	73344 2.90	26263 3.33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н25У	—	—	73344 1.63	26263 2.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
158	73343 7.23	26263 3.73	73343 7.23	26263 3.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
157	73343 3.33	26263 4.37	73343 3.33	26263 4.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
156	—	—	73343 3.02	26263 4.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

175	73338 0.08	26262 0.25	73338 0.08	26262 0.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
176	73337 7.03	26261 0.13	73337 7.03	26261 0.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
177	73337 8.56	26260 9.67	73337 8.56	26260 9.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
178	73337 9.28	26260 9.45	73337 9.28	26260 9.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
179	73341 1.57	26259 9.76	73341 1.57	26259 9.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
180	73341 3.04	26259 9.16	73341 3.04	26259 9.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
181	73341 7.05	26260 4.94	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
183	–	–	73341 5.56	26259 8.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
173	73342 2.13	26260 5.85	73342 2.13	26260 5.85	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:12							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
173	174	18.01	—	—			
174	н25У	15.27	—	—			
н25У	158	4.50	—	—			
158	157	3.95	—	—			
157	156	0.32	—	—			
156	175	54.77	—	—			
175	176	10.57	—	—			
176	177	1.60	—	—			
177	178	0.75	—	—			
178	179	33.71	—	—			
179	180	1.59	—	—			
180	183	2.72	—	—			
183	173	10.14	—	—			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:12							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 47, Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 47			

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 47
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1219 кв.м \pm 7.56 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1219} * \sqrt{((1 + 1.78^2)/(2 * 1.78))} = 7.56$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	71:30:090302:1053
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации жилого дома
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:12

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:13

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
182	73339 7.02	26257 0.12	73339 7.02	26257 0.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
183	73341 5.56	26259 8.13	73341 5.56	26259 8.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
180	73341 3.04	26259 9.16	73341 3.04	26259 9.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
179	73341 1.57	26259 9.76	73341 1.57	26259 9.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
178	73337 9.28	26260 9.45	73337 9.28	26260 9.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
177	73337 8.56	26260 9.67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
184	73336	26257	—	—	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

	5.19	6.69			спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
185	73336 7.40	26257 6.24	73336 7.40	26257 6.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
186	73339 3.82	26257 0.86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н2У	—	—	73339 4.22	26257 0.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
182	73339 7.02	26257 0.12	73339 7.02	26257 0.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
182	183	33.59	—	—
183	180	2.72	—	—
180	179	1.59	—	—
179	178	33.71	—	—
178	185	35.27	—	—
185	н2У	27.42	—	—
н2У	182	2.83	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

71:30:090302:13		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 47А, Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 47А
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 47А
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1151 кв.м ± 6.85 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1151} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 6.85$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	49 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	71:30:090302:704
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства индивидуального жилого дома и надворных построек
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>71:30:090302:13</u>							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>71:30:090302:14</u>							
Система координат <u>МСК-71.1</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
166	73395 4.16	26191 2.49	73395 4.16	26191 2.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н30У	—	—	73396 1.85	26194 7.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
165	73396 3.88	26195 6.96	73396 3.88	26195 6.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
187	73397 1.11	26198 2.28	73397 1.11	26198 2.28	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
188	73396 9.02	26198 2.86	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
189	73397 2.62	26200 1.90	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
190	73396 1.11	26200 4.17	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н35У	–	–	73397 6.80	26200 9.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
191	73396 2.40	26201 2.32	73396 2.40	26201 2.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
192	73394 8.64	26201 4.80	73394 8.64	26201 4.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
193	73394 8.33	26201 4.82	73394 8.33	26201 4.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
194	73394 7.47	26200 9.09	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
195	73391 2.69	26201 3.38	–	–	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
196	73391 3.31	26201 7.67	73391 3.31	26201 7.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
197	73390 6.65	26201 8.22	73390 6.65	26201 8.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
198	73389 0.03	26195 4.58	73389 0.03	26195 4.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
199	73388 2.46	26192 1.18	73388 2.46	26192 1.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
200	73390 2.54	26191 8.21	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
201	73390 9.31	26191 7.43	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
202	73390 9.33	26191 9.13	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
167	73395 4.14	26191 1.95	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н36У	–	–	73390	26191	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

			0.99	8.51	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н37У	—	—	73390 9.47	26191 7.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н38У	—	—	73390 9.66	26191 9.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
166	73395 4.16	26191 2.49	73395 4.16	26191 2.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
166	н30У	35.41	—	—
н30У	165	10.12	—	—
165	187	26.33	—	—
187	н35У	27.60	—	—
н35У	191	14.72	—	—
191	192	13.98	—	—
192	193	0.31	—	—
193	196	35.14	—	—
196	197	6.68	—	—
197	198	65.77	—	—
198	199	34.25	—	—

199	н36У	18.72	—	—
н36У	н37У	8.60	—	—
н37У	н38У	2.61	—	—
н38У	166	45.07	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:14

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Южный, проезд Шахтерский, земельный участок 7, Тульская область, городской округ город Тула, поселок Южный, проезд Шахтерский, земельный участок 7
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, городской округ город Тула, поселок Южный, проезд Шахтерский, земельный участок 7
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7153 кв.м \pm 16.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7153} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 16.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	6832
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	321 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	71:30:090302:594, 71:30:090302:361, 71:30:090302:367, 71:30:090302:374,

		71:30:090302:375, 71:30:090302:376, 71:30:090302:378, 71:30:090302:1068, 71:30:090302:379, 71:30:090302:371
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Строительная промышленность, склады
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:14

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:15

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
203	73359 4.04	26212 7.39	73359 4.04	26212 7.39	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					геодезических измерений (определений)		
204	73360 2.67	26215 9.06	73360 2.67	26215 9.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
205	73356 9.94	26215 9.98	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н39У	–	–	73356 9.80	26216 0.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
206	73355 7.29	26215 0.07	73355 7.29	26215 0.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
207	73356 3.12	26213 2.56	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н40У	–	–	73356 2.79	26213 2.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
203	73359 4.04	26212 7.39	73359 4.04	26212 7.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
203	204	32.82	—	—
204	н39У	32.89	—	—
н39У	206	16.12	—	—
206	н40У	18.75	—	—
н40У	203	31.61	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:15

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, улица Кирпичная, земельный участок 39Б, Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, улица Кирпичная, земельный участок 39Б
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, улица Кирпичная, земельный участок 39Б
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1121 кв.м \pm 6.87 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1121} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 6.87$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1104
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	71:30:090402:107
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства индивидуального жилого дома
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:15

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:17

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
214	73356 9.77	26217 4.55	73356 9.77	26217 4.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

215	73357 9.89	26217 3.21	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
216	73359 6.77	26217 0.98	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
217	73360 0.55	26217 0.48	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н44У	–	–	73359 8.82	26216 9.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н45У	–	–	73360 1.51	26217 7.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н41У	–	–	73360 4.95	26218 2.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н42У	–	–	73362 6.41	26222 2.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н43У	–	–	73360 6.65	26222 9.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
208	73360 2.14	26217 6.05	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
209	73360 4.94	26218 2.24	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
210	73362 1.58	26221 1.33	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
211	73359 6.27	26221 5.14	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
212	73357 3.34	26218 0.03	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
213	73357 1.21	26217 6.61	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
214	73356 9.77	26217 4.55	73356 9.77	26217 4.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
214	н44У	29.51	–	–
н44У	н45У	8.30	–	–
н45У	н41У	6.47	–	–

н41У	н42У	44.87	—	—
н42У	н43У	21.18	—	—
н43У	214	66.39	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:17

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, улица Кирпичная, земельный участок 36А, Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, улица Кирпичная, земельный участок 36А
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, улица Кирпичная, земельный участок 36А
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1495 кв.м ± 7.74 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1495} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 7.74$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1199
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	296 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	71:30:090302:597, 71:00:000000:59355
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства индивидуального жилого дома

8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:17

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:18

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
220	73322 2.41	26193 6.42	73322 2.41	26193 6.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
221	73320 7.60	26193 8.88	73320 7.60	26193 8.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
222	73320	26194	73320	26194	Метод СПУТНИКОВЫХ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

	9.58	9.85	9.58	9.85	геодезических измерений (определений)	0.10	
223	73320 9.81	26195 1.15	73320 9.81	26195 1.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
224	73319 4.08	26196 0.12	73319 4.08	26196 0.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
225	73319 3.68	26195 8.82	73319 3.68	26195 8.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
226	73319 2.45	26195 5.14	73319 2.45	26195 5.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
227	73318 7.44	26193 6.87	73318 7.44	26193 6.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
228	73318 2.73	26191 6.55	73318 2.73	26191 6.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н46У	–	–	73322 1.18	26191 1.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н47У	–	–	73322 3.25	26193 4.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
218	73321	26191	–	–	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	9.35	1.31			спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
219	73322 2.23	26193 4.93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
220	73322 2.41	26193 6.42	73322 2.41	26193 6.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
220	221	15.01	—	—
221	222	11.15	—	—
222	223	1.32	—	—
223	224	18.11	—	—
224	225	1.36	—	—
225	226	3.88	—	—
226	227	18.94	—	—
227	228	20.86	—	—
228	н46У	38.80	—	—
н46У	н47У	23.37	—	—
н47У	220	1.98	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:18

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Южный, улица Шахтерская, земельный участок 39, Тульская область, городской округ город Тула, поселок Южный, улица Шахтерская, земельный участок 39
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, городской округ город Тула, поселок Южный, улица Шахтерская, земельный участок 39
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1229 кв.м \pm 7.07 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1229} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 7.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	71:30:090302:589
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства индивидуального жилого дома
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:18		

1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:2							
Система координат МСК-71.1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	–	–	73381 0.93	26187 7.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
232	–	–	73381 4.00	26188 9.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н49У	–	–	73381 5.09	26188 9.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н50У	–	–	73381 7.74	26190 1.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
235	–	–	73381	26190	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

			4.71	3.51	геодезических измерений (определений)	0.10	
н51У	–	–	73381 0.37	26190 5.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
238	–	–	73380 4.55	26191 5.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
239	–	–	73379 9.45	26192 3.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
240	–	–	73379 8.37	26192 4.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
241	–	–	73379 9.28	26192 5.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
242	–	–	73378 9.23	26193 2.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
245	–	–	73377 9.03	26194 0.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
246	–	–	73376 3.36	26195 1.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н52У	–	–	73375	26194	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

			6.23	0.22	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н53У	–	–	73373 9.94	26194 8.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
249	–	–	73372 8.30	26192 6.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
250	–	–	73373 0.15	26192 4.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
251	–	–	73372 2.73	26190 7.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н54У	–	–	73372 4.62	26190 6.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н55У	–	–	73372 3.66	26189 8.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н56У	–	–	73372 6.09	26189 5.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
255	–	–	73373 9.09	26189 1.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

256	–	–	73377 0.00	26188 5.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
257	–	–	73376 9.54	26188 2.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
258	–	–	73378 0.91	26188 0.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
259	–	–	73378 0.28	26187 6.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
260	–	–	73379 1.96	26187 4.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
261	–	–	73379 2.27	26187 6.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
262	–	–	73380 0.27	26187 5.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н57У	–	–	73380 0.99	26187 8.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
229	73380 8.67	26187 7.92	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
230	73381 2.10	26188 8.77	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
231	73381 2.54	26189 0.31	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
232	73381 4.00	26188 9.81	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
233	73381 5.86	26189 6.01	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
234	73381 7.44	26190 1.32	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
235	73381 4.71	26190 3.51	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
236	73381 0.06	26190 6.89	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
237	73380 8.10	26190 9.99	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
238	73380 4.55	26191 5.59	–	–	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					измерений (определений)		
239	73379 9.45	26192 3.43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
240	73379 8.37	26192 4.36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
241	73379 9.28	26192 5.62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
242	73378 9.23	26193 2.77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
243	73378 1.57	26192 2.32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
244	73377 1.50	26192 9.67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
245	73377 9.03	26194 0.05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
246	73376 3.36	26195 1.21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
247	73375 5.88	26194 1.19	—	—	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					геодезических измерений (определений)		
248	73374 0.69	26194 9.96	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
249	73372 8.30	26192 6.15	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
250	73373 0.15	26192 4.11	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
251	73372 2.73	26190 7.68	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
252	73372 4.26	26190 6.97	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
253	73372 4.07	26190 5.62	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
254	73372 1.96	26189 7.27	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
255	73373 9.09	26189 1.87	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
256	73377	26188	–	–	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	0.00	5.74			спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
257	73376 9.54	26188 2.26	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
258	73378 0.91	26188 0.82	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
259	73378 0.28	26187 6.26	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
260	73379 1.96	26187 4.85	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
261	73379 2.27	26187 6.78	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
262	73380 0.27	26187 5.83	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
263	73380 0.68	26187 9.03	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н48У	–	–	73381 0.93	26187 7.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н48У	232	13.09	—	—
232	н49У	1.14	—	—
н49У	н50У	12.65	—	—
н50У	235	3.46	—	—
235	н51У	4.74	—	—
н51У	238	11.72	—	—
238	239	9.35	—	—
239	240	1.43	—	—
240	241	1.55	—	—
241	242	12.33	—	—
242	245	12.53	—	—
245	246	19.24	—	—
246	н52У	13.10	—	—
н52У	н53У	18.23	—	—
н53У	249	25.11	—	—
249	250	2.75	—	—
250	251	18.03	—	—
251	н54У	2.12	—	—
н54У	н55У	8.52	—	—
н55У	н56У	3.94	—	—
н56У	255	13.41	—	—
255	256	31.51	—	—

256	257	3.51	—	—
257	258	11.46	—	—
258	259	4.60	—	—
259	260	11.76	—	—
260	261	1.95	—	—
261	262	8.06	—	—
262	н57У	3.09	—	—
н57У	н48У	10.09	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:2

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Южный, проезд Шахтерский, земельный участок 4, Тульская область, городской округ город Тула, поселок Южный, проезд Шахтерский, земельный участок 4
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, городской округ город Тула, поселок Южный, проезд Шахтерский, земельный участок 4
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4532 кв.м \pm 13.62 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4532} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 13.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4372
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	160 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	71:30:090302:586, 71:30:000000:9938, 71:00:000000:59355, 71:30:090302:665, 71:30:090302:698
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации объектов производственно-складского назначения
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:2

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:20

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

264	73300 2.90	26273 7.73	73300 2.90	26273 7.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
265	73300 8.42	26274 3.72	73300 8.42	26274 3.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
266	73301 8.09	26275 0.40	73301 8.09	26275 0.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
267	73302 4.36	26275 6.03	73302 4.36	26275 6.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
268	73303 0.87	26276 3.21	73303 0.87	26276 3.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
269	73302 8.83	26276 5.78	73302 8.83	26276 5.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
270	73302 9.05	26276 5.96	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
271	73302 5.89	26276 9.86	73302 5.89	26276 9.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
272	73302 2.66	26277 4.13	73302 2.66	26277 4.13	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
273	73301 9.68	26277 7.87	73301 9.68	26277 7.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
274	73302 0.09	26277 8.27	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
275	73301 7.45	26278 1.64	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н58У	–	–	73301 7.23	26278 1.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
276	73300 6.77	26277 2.53	73300 6.77	26277 2.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
277	73298 3.71	26275 2.78	73298 3.71	26275 2.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
278	73298 2.90	26275 3.57	73298 2.90	26275 3.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
279	73297 4.09	26274 4.80	73297 4.09	26274 4.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
280	73297 4.40	26274 4.46	73297 4.40	26274 4.46	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					измерений (определений)		
281	73296 0.89	26273 0.40	73296 0.89	26273 0.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
282	73296 2.66	26272 8.30	73296 2.66	26272 8.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
283	73297 8.01	26271 4.94	73297 8.01	26271 4.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
284	73298 0.64	26271 7.33	73298 0.64	26271 7.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
285	73298 9.73	26272 6.21	73298 9.73	26272 6.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
286	73299 4.68	26273 0.42	73299 4.68	26273 0.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
264	73300 2.90	26273 7.73	73300 2.90	26273 7.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
264	265	8.15	—	—
265	266	11.75	—	—
266	267	8.43	—	—
267	268	9.69	—	—
268	269	3.28	—	—
269	271	5.03	—	—
271	272	5.35	—	—
272	273	4.78	—	—
273	н58У	4.30	—	—
н58У	276	13.71	—	—
276	277	30.36	—	—
277	278	1.13	—	—
278	279	12.43	—	—
279	280	0.46	—	—
280	281	19.50	—	—
281	282	2.75	—	—
282	283	20.35	—	—
283	284	3.55	—	—
284	285	12.71	—	—
285	286	6.50	—	—
286	264	11.00	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:20

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, улица Шоссейная, земельный участок 15, Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, улица Шоссейная, земельный участок 15
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, улица Шоссейная, земельный участок 15
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1757 кв.м \pm 8.39 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1757} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 8.39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1760
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	71:30:090302:749
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства индивидуального жилого дома
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>71:30:090302:20</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления		

реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:22

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
288	73322 0.77	26279 9.21	73322 0.77	26279 9.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
289	73322 5.03	26280 4.05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
290	73321 6.61	26281 0.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
291	73320 8.15	26281 6.46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н60У	—	—	73322 7.61	26280 7.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н61У	–	–	73321 1.96	26282 0.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
292	73319 8.19	26280 3.55	73319 8.19	26280 3.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
293	73318 6.30	26279 0.19	73318 6.30	26279 0.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
294	73317 5.02	26277 5.69	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н62У	–	–	73317 4.06	26277 3.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н63У	–	–	73317 7.15	26276 9.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н64У	–	–	73317 6.32	26276 9.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н65У	–	–	73318 3.27	26275 9.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н59У	–	–	73318 6.68	26275 6.81	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
287	73318 6.75	26275 7.92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
288	73322 0.77	26279 9.21	73322 0.77	26279 9.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
288	н60У	10.50	—	—
н60У	н61У	20.27	—	—
н61У	292	21.51	—	—
292	293	17.88	—	—
293	н62У	20.38	—	—
н62У	н63У	4.98	—	—
н63У	н64У	1.15	—	—
н64У	н65У	11.75	—	—
н65У	н59У	4.48	—	—
н59У	288	54.40	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:22

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 40, Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 40
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 40
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1297 кв.м ± 7.25 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1297 * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))}} = 7.25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1155
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	142 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	71:30:090302:645, 71:30:090302:703
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального жилого дома с надворными постройками
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:22		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления		

реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:29

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	—	—	73395 3.07	26187 5.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
166	—	—	73395 4.16	26191 2.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н38У	—	—	73390 9.66	26191 9.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н37У	—	—	73390 9.47	26191 7.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н66У	—	—	73390 7.56	26187 5.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

168	73395 3.02	26187 4.33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
167	73395 4.14	26191 1.95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
202	73390 9.33	26191 9.13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
295	73390 8.90	26187 5.50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н31У	—	—	73395 3.07	26187 5.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	166	37.16	—	—
166	н38У	45.07	—	—
н38У	н37У	2.61	—	—
н37У	н66У	41.47	—	—
н66У	н31У	45.51	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:29

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Южный, проезд Шахтерский, земельный участок 9, Тульская область, городской округ город Тула, поселок Южный, проезд Шахтерский, земельный участок 9
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, городской округ город Тула, поселок Южный, проезд Шахтерский, земельный участок 9
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1834 кв.м \pm 8.57 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1834} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 8.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1809
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	25 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	71:30:090302:543
8.	Вид (виды) разрешенного использования	общественно-торговое здание
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>71:30:090302:29</u>							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>71:30:090302:3</u>							
Система координат <u>МСК-71.1</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
300	73333 9.75	26275 7.56	73333 9.75	26275 7.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
301	73333 8.97	26275 7.88	73333 8.97	26275 7.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
302	73333 2.03	26274 5.11	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н70У	–	–	73333 2.40	26274 4.71	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
303	73336 3.73	26272 2.67	73336 3.73	26272 2.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
304	73336 2.15	26271 9.88	73336 2.15	26271 9.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
305	73336 1.69	26271 7.19	73336 1.69	26271 7.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
306	73336 3.79	26271 6.93	73336 3.79	26271 6.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
307	73336 2.68	26271 4.27	73336 2.68	26271 4.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
308	73337 0.24	26271 1.14	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н71У	–	–	73337 0.46	26271 0.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н72У	–	–	73337 2.39	26271 5.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н73У	–	–	73337 2.76	26271 6.52	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					измерений (определений)		
н67У	—	—	73339 1.55	26272 7.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н68У	—	—	73337 9.77	26273 5.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н69У	—	—	73336 5.06	26274 5.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
296	73337 1.92	26271 5.39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
297	73337 2.51	26271 6.89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
298	73338 3.91	26273 3.49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
299	73336 5.70	26274 6.71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
300	73333 9.75	26275 7.56	73333 9.75	26275 7.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
300	301	0.84	—	—
301	н70У	14.72	—	—
н70У	303	38.31	—	—
303	304	3.21	—	—
304	305	2.73	—	—
305	306	2.12	—	—
306	307	2.88	—	—
307	н71У	8.50	—	—
н71У	н72У	4.91	—	—
н72У	н73У	1.23	—	—
н73У	н67У	21.84	—	—
н67У	н68У	14.27	—	—
н68У	н69У	17.81	—	—
н69У	300	27.93	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:3

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, дом 20, обл. Тульская, г. Тула, район Центральный, п. Угольный, ул. 1-й квартал, дом 20
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Тульская, г. Тула, район Центральный, п. Угольный, ул. 1-й квартал, дом 20

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1086 кв.м \pm 6.68 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1086} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 6.68$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1020
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	66 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	71:30:090302:576, 71:00:000000:59355
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации жилого дома и надворных построек
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:3

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:33

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре	определены в ходе выполнения комплексных			

	недвижимости		кадастровых работ			определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
311	73347 8.92	26263 2.76	73347 8.92	26263 2.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
312	73347 1.61	26264 1.02	73347 1.61	26264 1.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
313	73347 2.00	26264 1.42	73347 2.00	26264 1.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
314	73346 7.59	26264 7.56	73346 7.59	26264 7.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
315	73346 4.81	26265 0.61	73346 4.81	26265 0.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
316	73346 0.56	26264 6.42	73346 0.56	26264 6.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
317	73343 4.48	26261 4.18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					(определений)		
318	73344 8.02	26260 3.05	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н77У	–	–	73343 4.02	26261 3.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н78У	–	–	73344 6.84	26260 2.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н74У	–	–	73347 6.50	26262 0.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н75У	–	–	73348 1.84	26262 5.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н76У	–	–	73348 3.87	26262 7.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
309	73347 7.89	26262 1.63	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
310	73348 3.24	26262 7.02	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
311	73347 8.92	26263 2.76	73347 8.92	26263 2.76	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
311	312	11.03	—	—
312	313	0.56	—	—
313	314	7.56	—	—
314	315	4.13	—	—
315	316	5.97	—	—
316	н77У	42.11	—	—
н77У	н78У	17.02	—	—
н78У	н74У	34.71	—	—
н74У	н75У	7.22	—	—
н75У	н76У	2.74	—	—
н76У	311	7.39	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:33

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 73, Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 73
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный,

		квартал 1-й, земельный участок 73
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1116 кв.м \pm 6.68 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1116} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 6.68$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1096
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	71:30:090302:620
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального жилого дома с надворными постройками
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:33

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:35

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
319	73351 1.81	26269 2.73	73351 1.81	26269 2.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
320	73351 4.90	26269 6.40	73351 4.90	26269 6.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
321	73353 1.32	26271 0.92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н79У	—	—	73352 1.16	26270 3.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
322	73353 6.56	26271 5.41	73353 6.56	26271 5.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
323	73353 4.99	26271 7.58	73353 4.99	26271 7.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
324	73353	26272	73353	26272	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	—

	2.58	0.93	2.58	0.93	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
325	73352 9.53	26271 8.30	73352 9.53	26271 8.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
326	73352 8.21	26271 9.57	73352 8.21	26271 9.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
327	73352 6.64	26271 8.25	73352 6.64	26271 8.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
328	73352 5.68	26271 7.44	73352 5.68	26271 7.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
329	73351 6.77	26272 6.91	73351 6.77	26272 6.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
330	73351 0.20	26272 0.18	73351 0.20	26272 0.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
331	73349 4.59	26270 4.90	73349 4.59	26270 4.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
332	73349 1.54	26270 1.95	73349 1.54	26270 1.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

333	73347 5.49	26268 7.84	73347 5.49	26268 7.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
334	73348 9.80	26267 4.15	73348 9.80	26267 4.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
335	73349 8.25	26268 1.89	73349 8.25	26268 1.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
336	73350 5.63	26268 7.52	73350 5.63	26268 7.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
319	73351 1.81	26269 2.73	73351 1.81	26269 2.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
319	320	4.80	—	—
320	н79У	9.19	—	—
н79У	322	19.70	—	—
322	323	2.68	—	—
323	324	4.13	—	—
324	325	4.03	—	—
325	326	1.83	—	—

326	327	2.05	—	—
327	328	1.26	—	—
328	329	13.00	—	—
329	330	9.41	—	—
330	331	21.84	—	—
331	332	4.24	—	—
332	333	21.37	—	—
333	334	19.80	—	—
334	335	11.46	—	—
335	336	9.28	—	—
336	319	8.08	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:35

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 59, Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 59
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 59
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1188 кв.м \pm 6.93 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1188} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 6.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	1200

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	12 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	71:30:090302:613, 71:00:000000:59355
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального жилого дома с надворными постройками
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:35

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:36

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
337	73316 9.05	26201 6.33	73316 9.05	26201 6.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
338	73317 2.46	26205 5.19	73317 2.46	26205 5.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
339	73314 5.56	26205 7.51	73314 5.56	26205 7.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
340	73314 2.20	26202 9.21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
341	73314 1.45	26201 3.05	73314 1.45	26201 3.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
337	73316 9.05	26201 6.33	73316 9.05	26201 6.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
337	338	39.01	—	—
338	339	27.00	—	—
339	341	44.65	—	—

341	337	27.79	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:36				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	–		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, улица Шоссейная, дом 10, Тульская область, город Тула, Центральный район, пос. Скуратовский, пос. Угольный, улица Шоссейная, дом 1		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, город Тула, Центральный район, пос. Скуратовский, пос. Угольный, улица Шоссейная, дом 1		
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1133 кв.м \pm 6.95 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1133} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 6.95$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1150		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	71:30:090302:1033		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства индивидуального жилого дома		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:36

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:37

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
342	73302 5.74	26272 9.22	73302 5.74	26272 9.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
343	73302 7.01	26273 6.97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
344	73304 9.61	26275 5.93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					(определений)		
н80У	–	–	73304 8.65	26274 9.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н81У	–	–	73304 9.68	26275 1.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н82У	–	–	73305 0.16	26275 5.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
345	73303 7.90	26276 8.61	73303 7.90	26276 8.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
268	73303 0.87	26276 3.21	73303 0.87	26276 3.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
267	73302 4.36	26275 6.03	73302 4.36	26275 6.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
266	73301 8.09	26275 0.40	73301 8.09	26275 0.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
265	73300 8.42	26274 3.72	73300 8.42	26274 3.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
264	73300 2.90	26273 7.73	73300 2.90	26273 7.73	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
286	73299 4.68	26273 0.42	73299 4.68	26273 0.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
285	73298 9.73	26272 6.21	73298 9.73	26272 6.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
284	73298 0.64	26271 7.33	73298 0.64	26271 7.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
346	73298 2.83	26271 5.62	73298 2.83	26271 5.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
347	73298 3.65	26271 5.36	73298 3.65	26271 5.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
348	73298 8.48	26271 1.62	73298 8.48	26271 1.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
349	73299 2.06	26270 9.40	73299 2.06	26270 9.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
350	73300 0.65	26270 3.55	73300 0.65	26270 3.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
351	73300 7.83	26271 0.82	73300 7.83	26271 0.82	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					геодезических измерений (определений)		
352	73301 4.93	26271 8.48	73301 4.93	26271 8.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
342	73302 5.74	26272 9.22	73302 5.74	26272 9.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
342	н80У	30.40	—	—
н80У	н81У	2.30	—	—
н81У	н82У	4.28	—	—
н82У	345	17.94	—	—
345	268	8.86	—	—
268	267	9.69	—	—
267	266	8.43	—	—
266	265	11.75	—	—
265	264	8.15	—	—
264	286	11.00	—	—
286	285	6.50	—	—
285	284	12.71	—	—
284	346	2.78	—	—
346	347	0.86	—	—

347	348	6.11	—	—
348	349	4.21	—	—
349	350	10.39	—	—
350	351	10.22	—	—
351	352	10.44	—	—
352	342	15.24	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:37

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, улица Асфальтовая, дом 20, обл. Тульская, г. Тула, район Центральный, п. Угольный, ул. Асфальтная, дом 20
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Тульская, г. Тула, район Центральный, п. Угольный, ул. Асфальтная, дом 20
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1648 кв.м \pm 8.13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1648} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 8.13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	148 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном	71:30:090302:199

	участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:37

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:4

Система координат <u>МСК-71.1</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
307	73336 2.68	26271 4.27	73336 2.68	26271 4.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

306	73336 3.79	26271 6.93	73336 3.79	26271 6.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
305	73336 1.69	26271 7.19	73336 1.69	26271 7.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
304	73336 2.15	26271 9.88	73336 2.15	26271 9.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
303	73336 3.73	26272 2.67	73336 3.73	26272 2.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
302	73333 2.03	26274 5.11	73333 2.03	26274 5.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
358	73332 4.58	26272 4.97	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
359	73332 5.43	26272 1.41	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н84У	–	–	73332 4.99	26272 5.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н85У	–	–	73332 4.94	26272 0.54	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
360	73333 3.52	26270 8.77	73333 3.52	26270 8.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
361	73333 4.86	26270 9.78	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
362	73333 8.60	26270 7.58	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
497	–	–	73333 6.70	26270 5.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
363	73333 7.88	26270 5.04	73333 7.88	26270 5.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
364	73334 3.94	26270 3.47	73334 3.94	26270 3.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н86У	–	–	73335 9.43	26269 5.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
365	73336 1.63	26269 3.99	73336 1.63	26269 3.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н83У	–	–	73336 3.37	26269 5.74	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					измерений (определений)		
н71У	—	—	73337 0.46	26271 0.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
353	73336 3.00	26269 5.81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
354	73336 4.24	26269 8.62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
355	73336 2.09	26269 9.56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
356	73336 4.35	26270 4.23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
357	73336 6.62	26270 3.35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
308	73337 0.24	26271 1.14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
307	73336 2.68	26271 4.27	73336 2.68	26271 4.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
307	306	2.88	—	—
306	305	2.12	—	—
305	304	2.73	—	—
304	303	3.21	—	—
303	302	38.84	—	—
302	н84У	21.08	—	—
н84У	н85У	4.70	—	—
н85У	360	14.57	—	—
360	497	4.83	—	—
497	363	1.18	—	—
363	364	6.26	—	—
364	н86У	17.36	—	—
н86У	365	2.74	—	—
365	н83У	2.47	—	—
н83У	н71У	16.68	—	—
н71У	307	8.50	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:4

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 20, Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, квартал

		1-й, земельный участок 20
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 20
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1222 кв.м \pm 7.01 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1222} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 7.01$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1192
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	71:30:090302:575, 71:00:000000:59355
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации жилого дома и надворных построек
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>71:30:090302:4</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>71:30:090302:41</u>		
Система координат <u>МСК-71.1</u>		Зона № <u>1</u>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
368	73332 5.52	26287 0.42	73332 5.52	26287 0.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
369	73332 5.05	26287 5.19	73332 5.05	26287 5.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
370	73332 4.87	26287 6.56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
371	73332 3.77	26288 9.89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н88У	—	—	73332 4.06	26288 9.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
372	73331 9.36	26290 2.66	73331 9.36	26290 2.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

373	73331 7.30	26290 8.69	73331 7.30	26290 8.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
374	73331 6.11	26291 1.43	73331 6.11	26291 1.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
375	73331 2.62	26291 6.73	73331 2.62	26291 6.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
376	73330 9.27	26291 8.42	73330 9.27	26291 8.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
377	73330 4.69	26291 9.78	73330 4.69	26291 9.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
378	73329 9.09	26291 9.42	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н89У	–	–	73329 5.00	26291 9.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
379	73329 5.10	26291 9.15	73329 5.10	26291 9.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
380	73329 5.51	26291 3.14	73329 5.51	26291 3.14	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
381	73329 5.78	26290 8.97	73329 5.78	26290 8.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
382	73329 5.32	26290 8.85	73329 5.32	26290 8.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
383	73329 6.32	26289 6.87	73329 6.32	26289 6.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
384	73329 8.42	26288 4.82	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н90У	–	–	73329 8.61	26288 5.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
385	73329 9.73	26288 1.77	73329 9.73	26288 1.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
386	73330 1.66	26287 5.18	73330 1.66	26287 5.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
387	73330 4.97	26286 3.83	73330 4.97	26286 3.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
388	73330 6.72	26285 2.30	–	–	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
н91У	—	—	73330 8.24	26285 2.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
389	73330 8.39	26285 2.45	73330 8.39	26285 2.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н87У	—	—	73332 7.05	26285 4.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
366	73332 6.64	26285 4.06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
367	73332 6.22	26286 1.78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
368	73332 5.52	26287 0.42	73332 5.52	26287 0.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
368	369	4.79	—	—
369	н88У	14.64	—	—

н88У	372	13.69	—	—
372	373	6.37	—	—
373	374	2.99	—	—
374	375	6.35	—	—
375	376	3.75	—	—
376	377	4.78	—	—
377	н89У	9.69	—	—
н89У	379	0.82	—	—
379	380	6.02	—	—
380	381	4.18	—	—
381	382	0.48	—	—
382	383	12.02	—	—
383	н90У	11.76	—	—
н90У	385	3.74	—	—
385	386	6.87	—	—
386	387	11.82	—	—
387	н91У	11.46	—	—
н91У	389	0.43	—	—
389	н87У	18.73	—	—
н87У	368	16.48	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:41

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 64, Тульская область, городской округ город

		Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 64
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 64
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1493 кв.м \pm 8.78 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1493} * \sqrt{((1 + 2.11^2)/(2 * 2.11))} = 8.78$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1494
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	71:30:090302:104, 71:30:090302:839
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для возведения жилого одноэтажного деревянного дома с надворными постройками
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>71:30:090302:41</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>71:30:090302:43</u>		

Система координат <u>МСК-71.1</u>					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
390	73329 8.65	26272 8.82	73329 8.65	26272 8.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
391	73329 9.37	26272 9.52	73329 9.37	26272 9.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
392	73329 9.93	26273 0.41	73329 9.93	26273 0.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
393	73326 4.94	26276 6.09	73326 4.94	26276 6.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
394	73325 2.22	26275 3.86	73325 2.22	26275 3.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
395	73324 3.40	26274 5.26	73324 3.40	26274 5.26	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					(определений)		
396	73327 0.37	26272 3.75	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
397	73326 6.26	26271 6.14	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
398	73327 7.05	26270 6.38	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н93У	–	–	73325 4.67	26273 4.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н94У	–	–	73326 8.78	26272 1.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1079	–	–	73326 4.46	26271 6.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н95У	–	–	73327 6.59	26270 6.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н92У	–	–	73328 0.03	26270 9.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
390	73329 8.65	26272 8.82	73329 8.65	26272 8.82	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
390	391	1.00	—	—
391	392	1.05	—	—
392	393	49.97	—	—
393	394	17.65	—	—
394	395	12.32	—	—
395	н93У	15.44	—	—
н93У	н94У	19.06	—	—
н94У	1079	6.79	—	—
1079	н95У	16.10	—	—
н95У	н92У	4.84	—	—
н92У	390	26.85	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:43

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 28А, Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 28А
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок

		28А			
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1563 кв.м ± 7.91 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1563} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 7.91$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²	1500			
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²	63 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²	—			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	71:30:090302:603			
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальный жилой дом			
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—			
10.	Иные сведения	—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:43					
1.	—				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:45					
Система координат МСК-71.1		Зона № 1			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре	определены в ходе выполнения комплексных			

	недвижимости		кадастровых работ			определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
399	73363 6.56	26228 5.56	73363 6.56	26228 5.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
400	73364 9.09	26230 6.60	73364 9.09	26230 6.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
401	73362 9.20	26231 9.34	73362 9.20	26231 9.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
12	—	—	73362 6.39	26231 5.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
402	73360 3.76	26228 8.37	73360 3.76	26228 8.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
403	73359 9.96	26228 4.40	73359 9.96	26228 4.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
404	73361 6.26	26226 8.35	73361 6.26	26226 8.35	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					(определений)		
399	73363 6.56	26228 5.56	73363 6.56	26228 5.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
399	400	24.49	—	—
400	401	23.62	—	—
401	12	4.43	—	—
12	402	35.65	—	—
402	403	5.50	—	—
403	404	22.88	—	—
404	399	26.61	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:45

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, улица Кирпичная, земельный участок 30, Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, улица Кирпичная, земельный участок 30
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, улица Кирпичная, земельный участок 30

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1206 кв.м \pm 6.95 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1206} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 6.95$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1206
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	71:30:090302:141, 71:00:000000:59355
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:45

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:46

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре	определены в ходе выполнения комплексных			

	недвижимости		кадастровых работ			определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
405	73364 8.37	26185 3.63	73364 8.37	26185 3.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
406	73364 8.79	26185 6.56	73364 8.79	26185 6.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
407	73364 9.57	26186 1.88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
408	73365 0.40	26186 7.49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
409	73363 2.03	26187 0.16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
410	73363 1.89	26186 7.05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н96У	—	—	73364 9.72	26186 2.16	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					(определений)		
н97У	–	–	73365 0.96	26186 8.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н98У	–	–	73363 4.19	26187 1.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н99У	–	–	73363 2.49	26186 6.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
411	73363 1.95	26186 3.75	73363 1.95	26186 3.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
412	73363 1.46	26185 5.97	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н100У	–	–	73363 1.28	26185 6.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
413	73363 8.20	26185 5.04	73363 8.20	26185 5.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
405	73364 8.37	26185 3.63	73364 8.37	26185 3.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
405	406	2.96	—	—
406	н96У	5.68	—	—
н96У	н97У	6.69	—	—
н97У	н98У	16.95	—	—
н98У	н99У	4.51	—	—
н99У	411	3.27	—	—
411	н100У	7.64	—	—
н100У	413	7.01	—	—
413	405	10.27	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:46

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Южный, улица Шахтерская, земельный участок 21, Тульская область, городской округ город Тула, поселок Южный, улица Шахтерская, земельный участок 21
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, городской округ город Тула, поселок Южный, улица Шахтерская, земельный участок 21
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	269 кв.м ± 3.29 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{269} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 3.29$

	участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	250
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	71:30:090205:277
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального жилого дома с надворными постройками
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:46

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:47

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
414	73332 0.70	26271 2.54	73332 0.70	26271 2.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
415	73331 8.94	26271 7.76	73331 8.94	26271 7.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
416	73331 6.68	26272 1.60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
417	73332 1.55	26273 0.90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
418	73332 7.36	26274 4.06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
419	73332 9.99	26274 9.36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н101У	—	—	73331 6.67	26272 1.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н102У	—	—	73332 0.72	26272 9.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н103У	–	–	73332 7.75	26274 3.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н104У	–	–	73333 0.81	26274 8.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
420	73333 5.10	26275 8.35	73333 5.10	26275 8.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
421	73333 7.92	26276 3.48	73333 7.92	26276 3.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
422	73333 8.67	26276 5.44	73333 8.67	26276 5.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
423	73333 9.94	26276 9.07	73333 9.94	26276 9.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
424	73334 2.57	26278 3.13	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
425	73333 6.65	26278 6.82	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н105У	–	–	73334 2.23	26277 8.30	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
н106У	–	–	73334 1.38	26278 3.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н107У	–	–	73333 6.41	26278 6.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
426	73333 0.37	26278 9.41	73333 0.37	26278 9.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
427	73332 6.98	26278 0.42	73332 6.98	26278 0.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
428	73332 6.78	26277 9.20	73332 6.78	26277 9.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
429	73332 4.52	26277 4.11	73332 4.52	26277 4.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
430	73332 2.19	26276 6.79	73332 2.19	26276 6.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
431	73332 1.13	26276 4.85	73332 1.13	26276 4.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
432	73331 9.78	26276 3.06	73331 9.78	26276 3.06	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					измерений (определений)		
433	73331 7.42	26276 0.14	73331 7.42	26276 0.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
434	73331 5.51	26275 7.75	73331 5.51	26275 7.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
435	73331 2.49	26275 2.27	73331 2.49	26275 2.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
436	73331 0.21	26274 8.68	73331 0.21	26274 8.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
437	73330 7.65	26274 4.14	73330 7.65	26274 4.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
438	73330 3.48	26273 6.02	73330 3.48	26273 6.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
392	—	—	73329 9.93	26273 0.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
391	73329 9.37	26272 9.52	73329 9.37	26272 9.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
390	73329 8.65	26272 8.82	73329 8.65	26272 8.82	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					геодезических измерений (определений)		
414	73332 0.70	26271 2.54	73332 0.70	26271 2.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
414	415	5.51	—	—
415	н101У	4.77	—	—
н101У	н102У	8.73	—	—
н102У	н103У	15.52	—	—
н103У	н104У	6.25	—	—
н104У	420	10.31	—	—
420	421	5.85	—	—
421	422	2.10	—	—
422	423	3.85	—	—
423	н105У	9.51	—	—
н105У	н106У	5.30	—	—
н106У	н107У	5.78	—	—
н107У	426	6.71	—	—
426	427	9.61	—	—
427	428	1.24	—	—
428	429	5.57	—	—
429	430	7.68	—	—

430	431	2.21	—	—
431	432	2.24	—	—
432	433	3.75	—	—
433	434	3.06	—	—
434	435	6.26	—	—
435	436	4.25	—	—
436	437	5.21	—	—
437	438	9.13	—	—
438	392	6.64	—	—
392	391	1.05	—	—
391	390	1.00	—	—
390	414	27.41	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:47

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 24, Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 24
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 24
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1208 кв.м \pm 7.50 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1208} * \sqrt{((1 + 1.76^2)/(2 * 1.76))} = 7.50$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	8 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	71:30:090302:696, 71:30:090302:825, 71:30:000000:6072, 71:00:000000:59355
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:47

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:49

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
439	73318 8.02	26282 2.65	73318 8.02	26282 2.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
440	73321 4.72	26285 0.00	73321 4.72	26285 0.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
441	73320 0.59	26286 6.87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
442	73318 4.22	26284 8.58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
443	73315 1.03	26281 6.73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н108У	—	—	73320 0.66	26286 6.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н109У	—	—	73317 3.41	26283 8.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н110У	—	—	73315 0.11	26281 5.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

444	73316 0.72	26279 9.71	73316 0.72	26279 9.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
439	73318 8.02	26282 2.65	73318 8.02	26282 2.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
439	440	38.22	–	–
440	н108У	21.75	–	–
н108У	н109У	38.82	–	–
н109У	н110У	32.72	–	–
н110У	444	19.42	–	–
444	439	35.66	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:49

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 42, Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 42
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный,

		квартал 1-й, земельный участок 42		
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	1539 кв.м ± 7.85 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1539} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 7.85$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	1500		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	39 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	—		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	71:30:090302:609		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для возведения жилого одноэтажного деревянного дома с надворными постройками		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>71:30:090302:49</u>				
1.	—			
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>71:30:090302:5</u>				
Система координат <u>МСК-71.1</u>		Зона № <u>1</u>		
Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	—	—	73334 6.80	26257 6.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
446	—	—	73332 4.22	26261 0.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
447	—	—	73330 0.82	26259 5.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
448	—	—	73332 0.17	26256 0.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
445	73334 6.94	26257 7.67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
446	73332 4.22	26261 0.62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
447	73330	26259	—	—	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	—

	0.82	5.17			спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
448	73332 0.17	26256 0.12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н111У	—	—	73334 6.80	26257 6.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н111У	446	40.61	—	—
446	447	28.04	—	—
447	448	40.04	—	—
448	н111У	31.46	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:5

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 12А, Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 12А
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный,

		квартал 1-й, земельный участок 12А
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1198 кв.м \pm 6.94 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1198} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 6.94$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	71:30:090302:601
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:5

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:51

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
251	73372 2.73	26190 7.68	73372 2.73	26190 7.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
250	73373 0.15	26192 4.11	73373 0.15	26192 4.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
449	73372 8.30	26192 6.16	73372 8.30	26192 6.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
450	73374 0.69	26194 9.94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
451	73373 2.69	26195 4.05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н53У	—	—	73373 9.94	26194 8.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н112У	—	—	73373	26195	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	—

			0.81	3.50	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
452	73372 3.43	26195 6.76	73372 3.43	26195 6.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
453	73372 4.21	26195 9.52	73372 4.21	26195 9.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
454	73371 7.80	26196 0.96	73371 7.80	26196 0.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
455	73371 4.09	26195 7.51	73371 4.09	26195 7.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
456	73371 6.58	26195 1.65	73371 6.58	26195 1.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
457	73371 3.54	26194 4.13	73371 3.54	26194 4.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
458	73370 9.00	26194 3.66	73370 9.00	26194 3.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
459	73367 3.95	26195 1.76	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

1114	–	–	73369 8.06	26194 6.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н113У	–	–	73367 6.58	26195 0.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
460	73366 9.09	26191 5.16	73366 9.09	26191 5.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
461	73370 2.43	26190 4.62	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
462	73370 2.17	26190 1.98	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
463	73371 8.58	26189 7.64	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н114У	–	–	73369 9.53	26190 5.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н115У	–	–	73369 9.38	26190 2.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н116У	–	–	73371 8.36	26189 7.96	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
251	73372 2.73	26190 7.68	73372 2.73	26190 7.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
251	250	18.03	—	—
250	449	2.76	—	—
449	н53У	25.10	—	—
н53У	н112У	10.46	—	—
н112У	452	8.07	—	—
452	453	2.87	—	—
453	454	6.57	—	—
454	455	5.07	—	—
455	456	6.37	—	—
456	457	8.11	—	—
457	458	4.56	—	—
458	1114	11.23	—	—
1114	н113У	21.82	—	—
н113У	460	35.68	—	—
460	н114У	32.00	—	—
н114У	н115У	3.09	—	—
н115У	н116У	19.45	—	—
н116У	251	10.66	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

71:30:090302:51		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Южный, улица Шахтерская, земельный участок 5А, Тульская область, городской округ город Тула, поселок Южный, улица Шахтерская, земельный участок 5А
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, городской округ город Тула, поселок Южный, улица Шахтерская, земельный участок 5А
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2581 кв.м \pm 10.19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2581} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 10.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2654
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	73 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	71:30:090302:587
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации здания производственного назначения
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>71:30:090302:51</u>							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>71:30:090302:528</u>							
Система координат <u>МСК-71.1</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
464	73285 5.66	26293 2.13	73285 5.66	26293 2.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
465	73285 7.10	26293 9.15	73285 7.10	26293 9.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
466	73286 0.25	26295 5.82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n117У	—	—	73286 1.37	26295 9.20	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
467	73286 4.41	26297 1.60	73286 4.41	26297 1.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
468	73286 6.62	26297 7.19	73286 6.62	26297 7.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
469	73286 8.88	26298 2.11	73286 8.88	26298 2.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
470	73287 1.56	26298 6.89	73287 1.56	26298 6.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
471	73287 4.96	26299 2.27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н118У	—	—	73287 5.18	26299 2.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
472	73286 8.57	26300 2.01	73286 8.57	26300 2.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
473	73286 1.20	26301 1.24	73286 1.20	26301 1.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
474	73285 6.30	26300 1.95	73285 6.30	26300 1.95	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					геодезических измерений (определений)		
475	73285 1.08	26299 2.49	73285 1.08	26299 2.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
476	73284 8.95	26298 8.23	73284 8.95	26298 8.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
477	73284 7.20	26298 5.26	73284 7.20	26298 5.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
478	73283 8.44	26296 9.74	73283 8.44	26296 9.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
479	73283 5.97	26296 3.72	73283 5.97	26296 3.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
480	73283 0.21	26294 7.90	73283 0.21	26294 7.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
481	73282 7.71	26293 9.82	73282 7.71	26293 9.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
482	73283 2.03	26293 7.84	73283 2.03	26293 7.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
483	73283	26293	73283	26293	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	9.00	4.11	9.00	4.11	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
484	73284 6.00	26293 1.00	73284 6.00	26293 1.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
485	73285 1.86	26292 6.68	73285 1.86	26292 6.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
464	73285 5.66	26293 2.13	73285 5.66	26293 2.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:528

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
464	465	7.17	—	—
465	н117У	20.50	—	—
н117У	467	12.77	—	—
467	468	6.01	—	—
468	469	5.41	—	—
469	470	5.48	—	—
470	н118У	6.50	—	—
н118У	472	11.75	—	—
472	473	11.81	—	—
473	474	10.50	—	—
474	475	10.80	—	—

475	476	4.76	—	—
476	477	3.45	—	—
477	478	17.82	—	—
478	479	6.51	—	—
479	480	16.84	—	—
480	481	8.46	—	—
481	482	4.75	—	—
482	483	7.91	—	—
483	484	7.66	—	—
484	485	7.28	—	—
485	464	6.64	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:528

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, улица Асфальтовая, дом 61, Тульская обл, г Тула, р-н Центральный, рабочий поселок Скуратовский, п Угольный, ул Асфальтная, д 61
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская обл, г Тула, р-н Центральный, рабочий поселок Скуратовский, п Угольный, ул Асфальтная, д 61
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1794 кв.м \pm 9.17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1794} * \sqrt{((1 + 1.78^2)/(2 * 1.78))} = 9.17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	1787

	($P_{\text{кад}}$), м^2	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	7 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	71:30:090302:342
8.	Вид (виды) разрешенного использования	приусадебный участок
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:528

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:529

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

487	73359 5.26	26260 4.82	73359 5.26	26260 4.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
488	73359 5.38	26260 6.46	73359 5.38	26260 6.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
489	73358 7.41	26261 6.39	73358 7.41	26261 6.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
490	73357 8.97	26261 1.14	73357 8.97	26261 1.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
491	73356 9.40	26262 3.65	73356 9.40	26262 3.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
492	73356 2.73	26261 9.72	73356 2.73	26261 9.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
493	73355 2.06	26261 2.35	73355 2.06	26261 2.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
494	73357 3.91	26257 2.78	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н120У	–	–	73357 5.33	26257 1.33	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
н119У	–	–	73360 5.31	26259 1.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
486	73360 4.61	26259 1.87	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
487	73359 5.26	26260 4.82	73359 5.26	26260 4.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:529

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
487	488	1.64	–	–
488	489	12.73	–	–
489	490	9.94	–	–
490	491	15.75	–	–
491	492	7.74	–	–
492	493	12.97	–	–
493	н120У	47.16	–	–
н120У	н119У	35.86	–	–
н119У	487	17.09	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:529

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 69, Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 69
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 69
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1422 кв.м \pm 7.54 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1422} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 7.54$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1378
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	44 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	71:30:090302:617, 71:00:000000:59355
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальный жилой дом
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>71:30:090302:529</u>		
1.	–	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:540

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
495	73335 5.54	26267 2.18	73335 5.54	26267 2.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
496	73336 1.39	26269 1.14	73336 1.39	26269 1.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
365	73336 1.63	26269 3.99	73336 1.63	26269 3.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н86У	—	—	73335 9.43	26269 5.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
364	73334 3.94	26270 3.47	73334 3.94	26270 3.47	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
363	73333 7.88	26270 5.04	73333 7.88	26270 5.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
497	73333 6.70	26270 5.13	73333 6.70	26270 5.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
498	73333 0.91	26269 7.60	73333 0.91	26269 7.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
499	73332 5.73	26268 9.69	73332 5.73	26268 9.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
495	73335 5.54	26267 2.18	73335 5.54	26267 2.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:540

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
495	496	19.84	—	—
496	365	2.86	—	—
365	н86У	2.74	—	—
н86У	364	17.36	—	—
364	363	6.26	—	—

363	497	1.18	—	—
497	498	9.50	—	—
498	499	9.46	—	—
499	495	34.57	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:540

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 18, Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 18
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 18
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	666 кв.м \pm 5.17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{666} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 5.17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	662
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	71:30:090302:700, 71:00:000000:59355
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального жилого дома

8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:540

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:542

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
500	73316 1.68	26247 1.01	73316 1.68	26247 1.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
501	73318 5.23	26251 8.02	73318 5.23	26251 8.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
502	73319	26253	—	—	Метод СПУТНИКОВЫХ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

	4.83	4.14			геодезических измерений (определений)	0.10	
503	73310 1.35	26259 1.23	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
504	73303 7.04	26262 3.49	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н121У	–	–	73319 9.33	26254 1.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н122У	–	–	73304 3.89	26263 4.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
505	73300 6.01	26255 9.17	73300 6.01	26255 9.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
506	73301 1.27	26253 9.20	73301 1.27	26253 9.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
507	73302 3.47	26253 2.00	73302 3.47	26253 2.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
508	73302 7.98	26253 0.42	73302 7.98	26253 0.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
509	73303	26252	73303	26252	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	1.10	8.33	1.10	8.33	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
510	73305 1.39	26251 5.49	73305 1.39	26251 5.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
511	73305 0.64	26251 3.97	73305 0.64	26251 3.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
512	73305 2.95	26251 2.44	73305 2.95	26251 2.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
513	73305 3.79	26251 4.11	73305 3.79	26251 4.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
514	73306 9.35	26250 4.71	73306 9.35	26250 4.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
515	73306 8.20	26250 2.87	73306 8.20	26250 2.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
516	73307 4.75	26249 9.00	73307 4.75	26249 9.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
517	73307 6.04	26250 1.14	73307 6.04	26250 1.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

518	73310 7.24	26248 4.05	73310 7.24	26248 4.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
519	73311 2.54	26248 1.41	73311 2.54	26248 1.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
520	73315 5.76	26245 6.19	73315 5.76	26245 6.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
521	73315 7.70	26246 1.61	73315 7.70	26246 1.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
500	73316 1.68	26247 1.01	73316 1.68	26247 1.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:542

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
500	501	52.58	—	—
501	н121У	27.07	—	—
н121У	н122У	181.48	—	—
н122У	505	84.58	—	—
505	506	20.65	—	—
506	507	14.17	—	—
507	508	4.78	—	—

508	509	3.76	—	—
509	510	24.01	—	—
510	511	1.69	—	—
511	512	2.77	—	—
512	513	1.87	—	—
513	514	18.18	—	—
514	515	2.17	—	—
515	516	7.61	—	—
516	517	2.50	—	—
517	518	35.57	—	—
518	519	5.92	—	—
519	520	50.04	—	—
520	521	5.76	—	—
521	500	10.21	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:542

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, улица Шоссейная, земельный участок 9, Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, улица Шоссейная, земельный участок 9
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, улица Шоссейная, земельный участок 9
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р	17394 кв.м ± 26.42 кв.м

	$\pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{17394} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 26.42$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	15813
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1581 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	71:30:090302:653, 71:30:090302:654, 71:30:090302:655, 71:30:090302:656, 71:30:090302:657, 71:30:090302:658
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации комплекса нежилых зданий производственно - складского назначения
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:542

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:548

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н123У	—	—	73395 7.86	26184 1.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н124У	—	—	73395 7.89	26184 4.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н125У	—	—	73390 1.83	26184 7.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н126У	—	—	73390 1.74	26184 3.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
522	73395 6.28	26184 5.51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
523	73395 6.24	26184 7.20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
524	73390	26184	—	—	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

	8.24	7.77			спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
525	73389 6.26	26185 5.78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
526	73389 6.20	26184 4.29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н123У	—	—	73395 7.86	26184 1.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:548

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н123У	н124У	3.57	—	—
н124У	н125У	56.12	—	—
н125У	н126У	3.79	—	—
н126У	н123У	56.17	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:548

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Тульская область, город Тула, поселок Южный, улица Автомобилистов, г. Тула,

	адресной системой виде	Центральный район, пос. Южный по ул. Автомобилистов
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г. Тула, Центральный район, пос. Южный по ул. Автомобилистов
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	207 кв.м \pm 6.19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{207} * \sqrt{((1 + 9.16^2)/(2 * 9.16))} = 6.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	207
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	предприятие розничной торговли промышленных и продовольственных товаров
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>71:30:090302:548</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>71:30:090302:551</u>		
Система координат <u>МСК-71.1</u>		Зона № <u>1</u>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
527	73359 9.78	26237 1.24	73359 9.78	26237 1.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
528	73361 7.98	26239 7.07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н127У	—	—	73361 8.91	26239 6.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
529	73359 4.53	26241 7.95	73359 4.53	26241 7.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
530	73357 5.88	26239 4.81	73357 5.88	26239 4.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
531	73357 7.15	26239 3.58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

527	73359 9.78	26237 1.24	73359 9.78	26237 1.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
-----	---------------	---------------	---------------	---------------	---	--	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:551

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
527	н127У	31.84	–	–
н127У	529	32.35	–	–
529	530	29.72	–	–
530	527	33.57	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:551

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 3А, Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 3А
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 3А
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1010 кв.м ± 6.37 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1010} * \sqrt{(1 + 1.09^2)/(2 * 1.09)} = 6.37$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	989
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	21 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	71:30:090302:1030, 71:00:000000:59355
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства индивидуального жилого дома
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:551

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:552

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						значения Mt , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
532	73318 0.73	26269 8.69	73318 0.73	26269 8.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
533	73319 1.74	26271 6.93	73319 1.74	26271 6.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
534	73314 4.94	26274 5.17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
535	73314 4.27	26274 5.63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
536	73314 3.99	26274 5.24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
537	73313 9.26	26273 8.22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н128У	—	—	73314 4.66	26274 5.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н129У	—	—	73313 9.39	26273 7.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

538	73313 5.43	26273 2.78	73313 5.43	26273 2.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
539	73313 2.41	26272 8.31	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н130У	–	–	73313 3.24	26272 9.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
540	73312 9.80	26272 3.98	73312 9.80	26272 3.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
541	73314 1.00	26271 9.11	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
542	73313 8.51	26271 0.79	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н131У	–	–	73312 5.37	26271 6.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н132У	–	–	73313 8.45	26271 1.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
532	73318 0.73	26269 8.69	73318 0.73	26269 8.69	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:552							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
532	533	21.31	—	—			
533	н128У	54.99	—	—			
н128У	н129У	9.05	—	—			
н129У	538	6.54	—	—			
538	н130У	3.84	—	—			
н130У	540	6.61	—	—			
540	н131У	8.68	—	—			
н131У	н132У	14.18	—	—			
н132У	532	44.05	—	—			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:552							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Тульская область, город Тула, поселок Угольный, улица Асфальтовая, земельный участок 2, Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, улица Асфальтовая, земельный участок 2			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, улица Асфальтовая, земельный участок 2			
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р			1604 кв.м ± 8.26 кв.м			

	$\pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1604} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 8.26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	104 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальный жилой дом
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:552

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:558

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
543	73375 1.09	26209 9.58	73375 1.09	26209 9.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
544	73370 6.89	26214 1.54	73370 6.89	26214 1.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
41	73370 0.93	26213 7.39	73370 0.93	26213 7.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
40	73369 6.34	26212 8.72	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н7У	–	–	73369 7.05	26212 8.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
21	73369 1.44	26211 5.96	73369 1.44	26211 5.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
20	73368 4.96	26210 1.97	73368 4.96	26210 1.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
39	73367	26210	73367	26210	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	6.63	5.87	6.63	5.87	геодезических измерений (определений)	0.10	
545	73365 5.08	26211 2.49	73365 5.08	26211 2.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
546	73365 2.82	26209 3.97	73365 2.82	26209 3.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
547	73363 3.96	26209 5.46	73363 3.96	26209 5.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
548	73363 2.84	26209 5.54	73363 2.84	26209 5.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
549	73362 7.56	26205 7.49	73362 7.56	26205 7.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
550	73362 7.33	26205 5.77	73362 7.33	26205 5.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
551	73362 7.28	26205 5.77	73362 7.28	26205 5.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
552	73362 0.47	26205 5.71	73362 0.47	26205 5.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
553	73361	26205	73361	26205	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	8.06	5.67	8.06	5.67	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
554	73361 1.12	26205 6.93	73361 1.12	26205 6.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
555	73360 9.30	26205 7.26	73360 9.30	26205 7.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
556	73359 3.74	26205 9.65	73359 3.74	26205 9.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
557	73359 1.90	26204 7.13	73359 1.90	26204 7.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
558	73362 3.50	26204 2.74	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н133У	–	–	73360 7.80	26204 5.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н134У	–	–	73360 7.64	26204 2.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н135У	–	–	73362 5.42	26203 9.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

н136У	–	–	73362 5.89	26204 2.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
559	73365 0.04	26203 9.19	73365 0.04	26203 9.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
560	73365 2.14	26205 0.66	73365 2.14	26205 0.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
561	73368 9.82	26204 7.03	73368 9.82	26204 7.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
543	73375 1.09	26209 9.58	73375 1.09	26209 9.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
562	73367 1.28	26208 6.83	73367 1.28	26208 6.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
563	73367 2.83	26209 3.72	73367 2.83	26209 3.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
564	73366 1.57	26209 6.31	73366 1.57	26209 6.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
565	73366 0.18	26208 9.55	73366 0.18	26208 9.55	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
562	73367 1.28	26208 6.83	73367 1.28	26208 6.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:558

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
543	544	60.94	—	—
544	41	7.26	—	—
41	н7У	9.75	—	—
н7У	21	13.68	—	—
21	20	15.42	—	—
20	39	9.20	—	—
39	545	22.54	—	—
545	546	18.66	—	—
546	547	18.92	—	—
547	548	1.12	—	—
548	549	38.41	—	—
549	550	1.74	—	—
550	551	0.05	—	—
551	552	6.81	—	—
552	553	2.41	—	—
553	554	7.05	—	—
554	555	1.85	—	—
555	556	15.74	—	—

556	557	12.65	—	—
557	н133У	16.01	—	—
н133У	н134У	2.96	—	—
н134У	н135У	17.94	—	—
н135У	н136У	2.68	—	—
н136У	559	24.38	—	—
559	560	11.66	—	—
560	561	37.85	—	—
561	543	80.72	—	—
—	—	—	—	—
562	563	7.06	—	—
563	564	11.55	—	—
564	565	6.90	—	—
565	562	11.43	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:558

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Южный, улица Шахтерская, Тульская область, г. Тула, Центральный район, пос. Скуратовский, пос. Южный, ул. Шахтерская. Внутри земельного участка расположено нежилое здание: трансформаторная подстанция, лит.ТП,г. Адрес объекта: Тульская область, г. Тула, п. Скуратовский, ул. Шахтерская, д.5.
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, г. Тула, Центральный район, пос. Скуратовский, пос. Южный, ул.

		Шахтерская. Внутри земельного участка расположено нежилое здание: трансформаторная подстанция, лит.ТП,т. Адрес объекта: Тульская область, г. Тула, п. Скуратовский, ул. Шахтерская, д.5.
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6879 кв.м \pm 17.40 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6879} * \sqrt{((1 + 1.56^2)/(2 * 1.56))} = 17.40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	6844
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	35 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	71:30:090306:794, 71:30:090306:796
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации комплекса зданий и строений административно-производственного назначения
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>71:30:090302:558</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:559

Система координат МСК-71.1 **Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
566	73365 3.98	26195 1.10	73365 3.98	26195 1.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
567	73365 4.90	26195 5.59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
568	73365 9.69	26195 4.63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n137У	—	—	73365 4.81	26195 5.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n138У	—	—	73365 9.59	26195 4.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

569	73366 0.50	26195 7.90	73366 0.50	26195 7.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
570	73365 7.37	26195 8.66	73365 7.37	26195 8.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
571	73365 8.78	26196 4.36	73365 8.78	26196 4.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
572	73365 7.65	26196 7.82	73365 7.65	26196 7.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
573	73365 6.18	26196 9.56	73365 6.18	26196 9.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
574	73362 3.64	26197 4.41	73362 3.64	26197 4.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
575	73359 7.85	26198 0.33	73359 7.85	26198 0.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
576	73359 4.17	26196 5.82	73359 4.17	26196 5.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
577	73358 2.63	26191 1.14	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
578	73358 6.40	26191 0.61	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
579	73358 7.07	26191 0.49	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
580	73360 7.31	26190 6.79	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н139У	–	–	73358 2.78	26191 1.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н140У	–	–	73358 6.65	26191 1.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н141У	–	–	73360 8.07	26190 7.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
581	73361 7.46	26195 8.61	73361 7.46	26195 8.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
566	73365 3.98	26195 1.10	73365 3.98	26195 1.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:559

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
566	н137У	4.15	—	—
н137У	н138У	4.92	—	—
н138У	569	3.99	—	—
569	570	3.22	—	—
570	571	5.87	—	—
571	572	3.64	—	—
572	573	2.28	—	—
573	574	32.90	—	—
574	575	26.46	—	—
575	576	14.97	—	—
576	н139У	55.25	—	—
н139У	н140У	3.89	—	—
н140У	н141У	21.79	—	—
н141У	581	52.09	—	—
581	566	37.28	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:559

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Южный, улица Шахтерская, земельный участок 5, Тульская область, городской округ город Тула, поселок Южный, улица Шахтерская, земельный участок 5

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, городской округ город Тула, поселок Южный, улица Шахтерская, земельный участок 5
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2405 кв.м \pm 9.82 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2405} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 9.82$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2405
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации комплекса зданий и строений административно-производственного назначения
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:559		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:56		

Система координат <u>МСК-71.1</u>					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
582	73352 6.16	26268 4.42	73352 6.16	26268 4.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
583	73355 7.22	26271 2.39	73355 7.22	26271 2.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
584	73354 5.99	26272 3.45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1130	—	—	73356 0.39	26271 5.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н142У	—	—	73356 0.72	26271 9.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н143У	—	—	73355 9.36	26272 3.87	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					(определений)		
н144У	–	–	73355 4.83	26273 0.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
585	73353 9.24	26271 7.65	73353 9.24	26271 7.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
322	73353 6.56	26271 5.41	73353 6.56	26271 5.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
321	73353 1.32	26271 0.92	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н79У	–	–	73352 1.16	26270 3.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
320	73351 4.90	26269 6.40	73351 4.90	26269 6.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
319	73351 1.81	26269 2.73	73351 1.81	26269 2.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
336	73350 5.63	26268 7.52	73350 5.63	26268 7.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
335	73349 8.25	26268 1.89	73349 8.25	26268 1.89	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					измерений (определений)		
334	73348 9.80	26267 4.15	73348 9.80	26267 4.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
586	73350 2.74	26266 3.77	73350 2.74	26266 3.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
587	73351 5.02	26267 4.25	73351 5.02	26267 4.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
588	73351 9.27	26267 8.12	73351 9.27	26267 8.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
589	73352 2.19	26268 0.71	73352 2.19	26268 0.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
582	73352 6.16	26268 4.42	73352 6.16	26268 4.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
582	583	41.80	—	—
583	1130	4.27	—	—

1130	н142У	4.34	—	—
н142У	н143У	4.50	—	—
н143У	н144У	8.14	—	—
н144У	585	20.29	—	—
585	322	3.49	—	—
322	н79У	19.70	—	—
н79У	320	9.19	—	—
320	319	4.80	—	—
319	336	8.08	—	—
336	335	9.28	—	—
335	334	11.46	—	—
334	586	16.59	—	—
586	587	16.14	—	—
587	588	5.75	—	—
588	589	3.90	—	—
589	582	5.43	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:56

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 61, Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 61
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 61
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной	1351 кв.м ± 7.36 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1351} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 7.36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1199
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	152 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального жилого дома
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:56

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:560

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых			

			работ			характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
576	73359 4.17	26196 5.82	73359 4.17	26196 5.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
575	73359 7.85	26198 0.33	73359 7.85	26198 0.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
590	73358 2.47	26198 3.84	73358 2.47	26198 3.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
591	73354 6.77	26198 8.42	73354 6.77	26198 8.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
592	73354 6.77	26196 5.08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н145У	—	—	73354 6.29	26196 9.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
593	73354 8.54	26195 0.54	73354 8.54	26195 0.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

594	73355 1.62	26191 4.66	73355 1.62	26191 4.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
595	73356 7.35	26191 3.26	73356 7.35	26191 3.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н139У	–	–	73358 2.78	26191 1.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
577	73358 2.63	26191 1.14	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
576	73359 4.17	26196 5.82	73359 4.17	26196 5.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:560

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
576	575	14.97	–	–
575	590	15.78	–	–
590	591	35.99	–	–
591	н145У	19.03	–	–
н145У	593	18.99	–	–
593	594	36.01	–	–
594	595	15.79	–	–

595	н139У	15.50	—	—
н139У	576	55.25	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:560

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Южный, улица Шахтерская, земельный участок 5, Тульская область, г. Тула, Центральный район, пос. Скуратовский, пос. Южный, ул. Шахтерская. На земельном участке расположено нежилое здание: склад, лит.И. Адрес объекта: Тульская область, г. Тула, п. Скуратовский, ул. Шахтерская, д.5
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, г. Тула, Центральный район, пос. Скуратовский, пос. Южный, ул. Шахтерская. На земельном участке расположено нежилое здание: склад, лит.И. Адрес объекта: Тульская область, г. Тула, п. Скуратовский, ул. Шахтерская, д.5
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3016 кв.м \pm 11.42 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3016} * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} = 11.42$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3016
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации комплекса зданий и строений административно-производственного назначения
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:560

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:561

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
597	73367 1.77	26197 6.71	73367 1.77	26197 6.71	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					(определений)		
598	73366 7.31	26197 6.17	73366 7.31	26197 6.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
599	73365 7.43	26197 7.17	73365 7.43	26197 7.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
600	73362 8.74	26198 1.76	73362 8.74	26198 1.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
601	73361 6.14	26198 8.81	73361 6.14	26198 8.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
602	73358 3.94	26199 3.31	73358 3.94	26199 3.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
590	73358 2.47	26198 3.84	73358 2.47	26198 3.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
575	73359 7.85	26198 0.33	73359 7.85	26198 0.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
574	73362 3.64	26197 4.41	73362 3.64	26197 4.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
573	73365 6.18	26196 9.56	73365 6.18	26196 9.56	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					измерений (определений)		
572	73365 7.65	26196 7.82	73365 7.65	26196 7.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
571	73365 8.78	26196 4.36	73365 8.78	26196 4.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
570	73365 7.37	26195 8.66	73365 7.37	26195 8.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
569	73366 0.50	26195 7.90	73366 0.50	26195 7.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
568	73365 9.69	26195 4.63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н138У	—	—	73365 9.59	26195 4.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н146У	—	—	73366 7.88	26195 2.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
596	73366 7.99	26195 2.96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
597	73367 1.77	26197 6.71	73367 1.77	26197 6.71	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:561

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
597	598	4.49	—	—
598	599	9.93	—	—
599	600	29.05	—	—
600	601	14.44	—	—
601	602	32.51	—	—
602	590	9.58	—	—
590	575	15.78	—	—
575	574	26.46	—	—
574	573	32.90	—	—
573	572	2.28	—	—
572	571	3.64	—	—
571	570	5.87	—	—
570	569	3.22	—	—
569	н138У	3.99	—	—
н138У	н146У	8.47	—	—
н146У	597	24.72	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:561

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Южный, улица Шахтерская, земельный участок 5, Тульская область, г. Тула, Центральный район, пос. Скуратовский, пос. Южный, ул. Шахтерская. Находится между нежилыми зданиями с лит.К и лит.А. Адреса объектов: Тульская область, г.Тула, п. Скуратовский, ул.Шахтерская, д.5.
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, г. Тула, Центральный район, пос. Скуратовский, пос. Южный, ул. Шахтерская. Находится между нежилыми зданиями с лит.К и лит.А. Адреса объектов: Тульская область, г.Тула, п. Скуратовский, ул.Шахтерская, д.5.
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1003 кв.м \pm 7.28 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1003} * \sqrt{((1 + 2.18^2)/(2 * 2.18))} = 7.28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	998
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации комплекса зданий и строений административно-производственного назначения
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:561

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:57

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
603	73303 8.20	26279 5.71	73303 8.20	26279 5.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
604	73303 5.01	26279 9.34	73303 5.01	26279 9.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
605	73302 9.04	26280 5.83	73302 9.04	26280 5.83	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					(определений)		
606	73302 4.43	26280 2.08	73302 4.43	26280 2.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
607	73301 6.23	26281 1.52	73301 6.23	26281 1.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
608	73301 2.11	26281 6.25	73301 2.11	26281 6.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
609	73300 8.02	26281 3.16	73300 8.02	26281 3.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
610	73300 4.68	26280 8.28	73300 4.68	26280 8.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
611	73300 2.38	26280 5.09	73300 2.38	26280 5.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
612	73299 9.43	26280 2.75	73299 9.43	26280 2.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
613	73299 2.05	26280 9.38	73299 2.05	26280 9.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
614	73298 5.76	26280 2.74	73298 5.76	26280 2.74	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

					измерений (определений)		
615	73299 4.89	26279 3.35	73299 4.89	26279 3.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
616	73299 7.99	26279 6.17	73299 7.99	26279 6.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
617	73300 3.03	26278 9.98	73300 3.03	26278 9.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
618	73300 8.07	26279 3.76	73300 8.07	26279 3.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
274	73302 0.09	26277 8.27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н58У	—	—	73301 7.23	26278 1.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
273	—	—	73301 9.68	26277 7.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
603	73303 8.20	26279 5.71	73303 8.20	26279 5.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
603	604	4.83	—	—
604	605	8.82	—	—
605	606	5.94	—	—
606	607	12.50	—	—
607	608	6.27	—	—
608	609	5.13	—	—
609	610	5.91	—	—
610	611	3.93	—	—
611	612	3.77	—	—
612	613	9.92	—	—
613	614	9.15	—	—
614	615	13.10	—	—
615	616	4.19	—	—
616	617	7.98	—	—
617	618	6.30	—	—
618	н58У	15.38	—	—
н58У	273	4.30	—	—
273	603	25.71	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:57

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, улица

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	Асфальтовая, дом 26, обл. Тульская, г. Тула, район Центральный, пос. Скуратовский, пос. Угольный, ул. Асфальтная, дом 26
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Тульская, г. Тула, район Центральный, пос. Скуратовский, пос. Угольный, ул. Асфальтная, дом 26
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	863 кв.м ± 6.02 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{863} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 6.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	858
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для возведения жилого одноэтажного деревянного дома с надворными постройками
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:57		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления		

реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:573

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
411	73363 1.95	26186 3.75	73363 1.95	26186 3.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
410	73363 1.89	26186 7.05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
409	73363 2.03	26187 0.16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н99У	—	—	73363 2.49	26186 6.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н98У	—	—	73363 4.19	26187 1.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

619	73363 2.76	26187 2.67	73363 2.76	26187 2.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
620	73363 3.50	26189 1.69	73363 3.50	26189 1.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
621	73363 3.38	26190 3.25	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
622	73362 8.50	26190 4.63	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
623	73360 7.27	26190 6.52	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
624	73358 7.04	26190 9.76	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н147У	–	–	73363 3.28	26190 1.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н148У	–	–	73363 0.18	26190 2.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н149У	–	–	73360 7.79	26190 5.04	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
н141У	–	–	73360 8.07	26190 7.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н140У	–	–	73358 6.65	26191 1.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
625	73358 3.48	26189 0.29	73358 3.48	26189 0.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
626	73358 1.89	26188 2.67	73358 1.89	26188 2.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
627	73357 9.22	26186 2.71	73357 9.22	26186 2.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н100У	–	–	73363 1.28	26185 6.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
412	73363 1.46	26185 5.97	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
411	73363 1.95	26186 3.75	73363 1.95	26186 3.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:573

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
411	н99У	3.27	—	—
н99У	н98У	4.51	—	—
н98У	619	2.08	—	—
619	620	19.03	—	—
620	н147У	9.77	—	—
н147У	н148У	3.17	—	—
н148У	н149У	22.58	—	—
н149У	н141У	2.35	—	—
н141У	н140У	21.79	—	—
н140У	625	21.33	—	—
625	626	7.78	—	—
626	627	20.14	—	—
627	н100У	52.47	—	—
н100У	411	7.64	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:573

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Южный, улица Шахтерская, земельный участок 23, Тульская область, городской округ город Тула, поселок Южный, улица Шахтерская, земельный участок 23
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, городской округ

	земельного участка	город Тула, поселок Южный, улица Шахтерская, земельный участок 23
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2376 кв.м \pm 9.75 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2376} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 9.75$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2388
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	многоквартирный дом
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:573

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:577

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
628	73347 6.60	26270 3.56	73347 6.60	26270 3.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
629	73349 8.47	26272 8.54	73349 8.47	26272 8.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
630	73350 3.81	26273 7.88	73350 3.81	26273 7.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
631	73348 6.61	26274 8.30	73348 6.61	26274 8.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н150У	—	—	73347 5.94	26275 4.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
632	73346 4.13	26271 9.67	73346 4.13	26271 9.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
633	73346	26271	73346	26271	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	—

	2.85	5.13	2.85	5.13	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
634	73346 1.98	26270 7.73	73346 1.98	26270 7.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
635	73346 2.16	26270 1.60	73346 2.16	26270 1.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
636	73346 4.17	26269 8.20	73346 4.17	26269 8.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
637	73346 8.61	26269 4.13	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
638	73346 8.78	26269 3.97	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н151У	–	–	73346 8.31	26269 3.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
628	73347 6.60	26270 3.56	73347 6.60	26270 3.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:577

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
-----------------------------	-------------------------------------	-------------------------	--

от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
628	629	33.20	—	—
629	630	10.76	—	—
630	631	20.11	—	—
631	н150У	12.44	—	—
н150У	632	36.96	—	—
632	633	4.72	—	—
633	634	7.45	—	—
634	635	6.13	—	—
635	636	3.95	—	—
636	н151У	6.08	—	—
н151У	628	12.84	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:577

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, дом 57, Тульская область, г. Тула, Центральный район, п. Скуратовский, п. Угольный, 1-й квартал, д.57
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, г. Тула, Центральный район, п. Скуратовский, п. Угольный, 1-й квартал, д.57
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1261 кв.м ± 7.35 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1261} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 7.35$

	участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1036
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	225 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальный жилой дом
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:577

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:58

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						значения M_t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
639	73331 4.76	26235 5.66	73331 4.76	26235 5.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
640	73337 0.62	26245 2.15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
641	73320 9.18	26255 8.12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н152У	—	—	73337 3.99	26245 8.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н153У	—	—	73321 3.97	26256 5.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н121У	—	—	73319 9.33	26254 1.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
501	73318 5.23	26251 8.02	73318 5.23	26251 8.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
500	73316 1.68	26247 1.01	73316 1.68	26247 1.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

521	73315 7.70	26246 1.61	73315 7.70	26246 1.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
642	73316 3.98	26245 8.83	73316 3.98	26245 8.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
643	73316 3.19	26245 7.83	73316 3.19	26245 7.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
644	73315 3.33	26244 1.52	73315 3.33	26244 1.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
645	73318 2.34	26242 1.68	73318 2.34	26242 1.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
646	73318 3.12	26241 5.41	73318 3.12	26241 5.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
647	73322 5.50	26239 2.39	73322 5.50	26239 2.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
648	73322 7.72	26238 0.67	73322 7.72	26238 0.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
649	73329 5.49	26233 9.48	73329 5.49	26233 9.48	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
650	73330 7.31	26235 9.66	73330 7.31	26235 9.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
639	73331 4.76	26235 5.66	73331 4.76	26235 5.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
639	н152У	118.24	—	—
н152У	н153У	192.56	—	—
н153У	н121У	28.10	—	—
н121У	501	27.07	—	—
501	500	52.58	—	—
500	521	10.21	—	—
521	642	6.87	—	—
642	643	1.27	—	—
643	644	19.06	—	—
644	645	35.15	—	—
645	646	6.32	—	—
646	647	48.23	—	—
647	648	11.93	—	—
648	649	79.31	—	—
649	650	23.39	—	—

650	639	8.46	—	—
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:58				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, улица Шоссейная, земельный участок 7А, Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, улица Шоссейная, земельный участок 7А		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, улица Шоссейная, земельный участок 7А		
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	26713 кв.м ± 32.69 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26713} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 32.69$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²	25260		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²	1453 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²	—		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	нежилые здания производственного назначения		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:58

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:59

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
651	73306 9.56	26300 4.82	73306 9.56	26300 4.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
652	73307 3.11	26301 6.19	73307 3.11	26301 6.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
653	73307 4.74	26302 1.15	73307 4.74	26302 1.15	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					(определений)		
654	73307 6.95	26302 5.58	73307 6.95	26302 5.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
655	73307 8.71	26302 9.64	73307 8.71	26302 9.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
656	73308 0.99	26303 5.42	73308 0.99	26303 5.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
657	73308 2.68	26304 1.06	73308 2.68	26304 1.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
658	73308 4.81	26304 8.14	73308 4.81	26304 8.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
659	73307 3.90	26304 9.15	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н154У	–	–	73307 3.10	26305 0.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
660	73306 2.86	26304 9.92	73306 2.86	26304 9.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
661	73305 6.24	26304 6.02	73305 6.24	26304 6.02	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
662	73305 0.21	26302 6.77	73305 0.21	26302 6.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
663	73304 8.49	26302 1.44	73304 8.49	26302 1.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
664	73304 6.63	26301 5.37	73304 6.63	26301 5.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
665	73304 8.81	26301 2.59	73304 8.81	26301 2.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
666	73305 1.40	26301 1.11	73305 1.40	26301 1.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
667	73306 0.10	26300 8.05	73306 0.10	26300 8.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
651	73306 9.56	26300 4.82	73306 9.56	26300 4.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
651	652	11.91	—	—
652	653	5.22	—	—
653	654	4.95	—	—
654	655	4.43	—	—
655	656	6.21	—	—
656	657	5.89	—	—
657	658	7.39	—	—
658	н154У	11.96	—	—
н154У	660	10.26	—	—
660	661	7.68	—	—
661	662	20.17	—	—
662	663	5.60	—	—
663	664	6.35	—	—
664	665	3.53	—	—
665	666	2.98	—	—
666	667	9.22	—	—
667	651	10.00	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:59

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 72А, Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 72А
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, городской округ

	земельного участка	город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 72А
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1098 кв.м ± 6.68 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1098} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 6.68$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1083
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальный жилой дом
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:59

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:592

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
668	73378 6.37	26183 3.71	73378 6.37	26183 3.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
260	73379 1.96	26187 4.85	73379 1.96	26187 4.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
259	73378 0.28	26187 6.26	73378 0.28	26187 6.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
258	73378 0.91	26188 0.82	73378 0.91	26188 0.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
257	73376 9.54	26188 2.26	73376 9.54	26188 2.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
256	73377 0.00	26188 5.74	73377 0.00	26188 5.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
255	73373	26189	73373	26189	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

	9.09	1.87	9.09	1.87	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
254	73372 1.96	26189 7.27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
253	73372 4.07	26190 5.62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
252	73372 4.26	26190 6.97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н56У	—	—	73372 6.09	26189 5.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н55У	—	—	73372 3.66	26189 8.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н54У	—	—	73372 4.62	26190 6.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
251	73372 2.73	26190 7.68	73372 2.73	26190 7.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
463	73371 8.58	26189 7.64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

462	73370 2.17	26190 1.98	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
461	73370 2.43	26190 4.62	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
669	73370 0.81	26190 5.13	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
670	73370 0.61	26190 4.44	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
671	73369 9.63	26190 1.93	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н116У	–	–	73371 8.36	26189 7.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н115У	–	–	73369 9.38	26190 2.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
672	73369 7.93	26189 6.06	73369 7.93	26189 6.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
673	73369 7.32	26189 1.64	73369 7.32	26189 1.64	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
674	73369 6.03	26189 1.79	73369 6.03	26189 1.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
675	73369 5.17	26188 2.95	73369 5.17	26188 2.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
676	73368 8.88	26188 3.89	73368 8.88	26188 3.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
677	73368 7.01	26188 0.00	73368 7.01	26188 0.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
678	73368 5.04	26188 0.27	73368 5.04	26188 0.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
679	73368 4.53	26187 4.84	73368 4.53	26187 4.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
680	73368 1.63	26187 5.16	73368 1.63	26187 5.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
681	73368 0.64	26187 5.15	73368 0.64	26187 5.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
682	73368 0.55	26187 1.09	73368 0.55	26187 1.09	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					измерений (определений)		
683	73367 9.12	26187 1.13	73367 9.12	26187 1.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
684	73367 8.19	26187 0.89	73367 8.19	26187 0.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
685	73367 2.64	26186 8.65	73367 2.64	26186 8.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
686	73366 6.26	26186 9.71	73366 6.26	26186 9.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
687	73366 2.42	26186 9.73	73366 2.42	26186 9.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
688	73365 9.76	26185 1.64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n155Y	—	—	73366 0.00	26184 9.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
668	73378 6.37	26183 3.71	73378 6.37	26183 3.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:592

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
668	260	41.52	—	—
260	259	11.76	—	—
259	258	4.60	—	—
258	257	11.46	—	—
257	256	3.51	—	—
256	255	31.51	—	—
255	н56У	13.41	—	—
н56У	н55У	3.94	—	—
н55У	н54У	8.52	—	—
н54У	251	2.12	—	—
251	н116У	10.66	—	—
н116У	н115У	19.45	—	—
н115У	672	6.31	—	—
672	673	4.46	—	—
673	674	1.30	—	—
674	675	8.88	—	—
675	676	6.36	—	—
676	677	4.32	—	—
677	678	1.99	—	—
678	679	5.45	—	—
679	680	2.92	—	—
680	681	0.99	—	—
681	682	4.06	—	—
682	683	1.43	—	—

683	684	0.96	—	—
684	685	5.98	—	—
685	686	6.47	—	—
686	687	3.84	—	—
687	н155У	20.13	—	—
н155У	668	127.38	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:592

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Южный, улица Шахтерская, земельный участок 3, Тульская область, городской округ город Тула, поселок Южный, улица Шахтерская, земельный участок 3
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, городской округ город Тула, поселок Южный, улица Шахтерская, земельный участок 3
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5770 кв.м \pm 16.44 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5770} * \sqrt{((1 + 1.78^2)/(2 * 1.78))} = 16.44$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5657
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	113 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	71:30:000000:7228, 71:30:090202:594, 71:30:160101:543, 71:30:000000:9938, 71:00:000000:59355
8.	Вид (виды) разрешенного использования	многоквартирный дом
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:592

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:593

Система координат <u>МСК-71.1</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
675	73369 5.17	26188 2.95	73369 5.17	26188 2.95	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					(определений)		
674	73369 6.03	26189 1.79	73369 6.03	26189 1.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
673	73369 7.32	26189 1.64	73369 7.32	26189 1.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
672	73369 7.93	26189 6.06	73369 7.93	26189 6.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
671	73369 9.63	26190 1.93	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
670	73370 0.61	26190 4.44	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
669	73370 0.81	26190 5.13	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н115У	–	–	73369 9.38	26190 2.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н114У	–	–	73369 9.53	26190 5.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
460	73366 9.09	26191 5.16	73366 9.09	26191 5.16	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
687	73366 2.42	26186 9.73	73366 2.42	26186 9.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
686	73366 6.26	26186 9.71	73366 6.26	26186 9.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
685	73367 2.64	26186 8.65	73367 2.64	26186 8.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
684	73367 8.19	26187 0.89	73367 8.19	26187 0.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
683	73367 9.12	26187 1.13	73367 9.12	26187 1.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
682	73368 0.55	26187 1.09	73368 0.55	26187 1.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
681	73368 0.64	26187 5.15	73368 0.64	26187 5.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
680	73368 1.63	26187 5.16	73368 1.63	26187 5.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
679	73368 4.53	26187 4.84	73368 4.53	26187 4.84	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					геодезических измерений (определений)		
678	73368 5.04	26188 0.27	73368 5.04	26188 0.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
677	73368 7.01	26188 0.00	73368 7.01	26188 0.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
676	73368 8.88	26188 3.89	73368 8.88	26188 3.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
675	73369 5.17	26188 2.95	73369 5.17	26188 2.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:593

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
675	674	8.88	—	—
674	673	1.30	—	—
673	672	4.46	—	—
672	н115У	6.31	—	—
н115У	н114У	3.09	—	—
н114У	460	32.00	—	—
460	687	45.92	—	—
687	686	3.84	—	—

686	685	6.47	—	—
685	684	5.98	—	—
684	683	0.96	—	—
683	682	1.43	—	—
682	681	4.06	—	—
681	680	0.99	—	—
680	679	2.92	—	—
679	678	5.45	—	—
678	677	1.99	—	—
677	676	4.32	—	—
676	675	6.36	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:593

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Южный, улица Шахтерская, земельный участок 13, Тульская область, городской округ город Тула, поселок Южный, улица Шахтерская, земельный участок 13
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, городской округ город Тула, поселок Южный, улица Шахтерская, земельный участок 13
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1124 кв.м \pm 6.79 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1124} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 6.79$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	1131
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	7 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	71:30:000000:7228
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:593

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:594

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						значения M_t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
691	73324 8.49	26203 6.64	73324 8.49	26203 6.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
692	73324 1.20	26203 7.53	73324 1.20	26203 7.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
693	73324 0.48	26202 8.25	73324 0.48	26202 8.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
694	73323 9.14	26201 1.56	73323 9.14	26201 1.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н156У	—	—	73328 2.73	26200 5.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н157У	—	—	73328 5.63	26203 2.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
689	73328 1.01	26200 6.31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
690	73328 3.61	26203 2.69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

691	73324 8.49	26203 6.64	73324 8.49	26203 6.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
-----	---------------	---------------	---------------	---------------	---	--------------------------------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:594

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
691	692	7.34	—	—
692	693	9.31	—	—
693	694	16.74	—	—
694	н156У	43.97	—	—
н156У	н157У	26.70	—	—
н157У	691	37.39	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:594

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Южный, улица Шахтерская, земельный участок 47, Тульская область, городской округ город Тула, поселок Южный, улица Шахтерская, земельный участок 47
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, городской округ город Тула, поселок Южный, улица Шахтерская, земельный участок 47
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р)	1168 кв.м ± 7.08 кв.м

	$\pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1168} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 7.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1113
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	55 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	многоквартирный дом
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:594

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:596

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
698	73365 4.59	26195 0.32	73365 4.59	26195 0.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
699	73365 4.74	26195 0.95	73365 4.74	26195 0.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
566	73365 3.98	26195 1.10	73365 3.98	26195 1.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
581	73361 7.46	26195 8.61	73361 7.46	26195 8.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
580	73360 7.31	26190 6.79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
622	73362 8.50	26190 4.63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
700	73363 3.69	26191 3.99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н141У	—	—	73360	26190	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

			8.07	7.37	геодезических измерений (определений)	0.10	
н149У	–	–	73360 7.79	26190 5.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н148У	–	–	73363 0.18	26190 2.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н161У	–	–	73363 3.62	26191 3.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н158У	–	–	73365 7.19	26190 9.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н159У	–	–	73366 2.62	26194 4.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н160У	–	–	73366 1.14	26194 8.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
695	73365 7.24	26191 0.71	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
696	73366 2.01	26194 4.08	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
697	73365	26194	–	–	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	9.42	9.12			спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
698	73365 4.59	26195 0.32	73365 4.59	26195 0.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:596

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
698	699	0.65	—	—
699	566	0.77	—	—
566	581	37.28	—	—
581	н141У	52.09	—	—
н141У	н149У	2.35	—	—
н149У	н148У	22.58	—	—
н148У	н161У	11.45	—	—
н161У	н158У	23.90	—	—
н158У	н159У	36.26	—	—
н159У	н160У	4.18	—	—
н160У	698	6.71	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:596

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	Тульская область, город Тула, поселок Южный, улица

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	Шахтерская, земельный участок 17, Тульская область, городской округ город Тула, поселок Южный, улица Шахтерская, земельный участок 17
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, городской округ город Тула, поселок Южный, улица Шахтерская, земельный участок 17
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	2226 кв.м ± 9.44 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2226} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 9.44$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²	2136
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²	90 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	многоквартирный дом
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:596		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:60

Система координат МСК-71.1 **Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1378	—	—	73322 2.30	26274 7.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1377	—	—	73323 2.40	26275 7.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
703	—	—	73323 9.00	26276 3.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
704	—	—	73323 2.29	26276 6.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н162У	—	—	73322 0.96	26277 3.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н163У	–	–	73320 8.13	26278 1.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н164У	–	–	73319 0.52	26275 9.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н165У	–	–	73318 7.20	26275 3.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
707	–	–	73319 8.14	26273 7.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1379	–	–	73320 4.60	26272 9.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
701	73322 1.59	26274 8.12	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
702	73323 1.99	26275 7.73	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
703	73323 9.00	26276 3.39	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
704	73323 2.29	26276 6.92	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
705	73321 0.16	26277 9.85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
706	73318 8.78	26275 2.28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
707	73319 8.14	26273 7.11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
708	73320 4.56	26272 9.04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1378	—	—	73322 2.30	26274 7.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1378	1377	14.00	—	—
1377	703	9.19	—	—
703	704	7.58	—	—
704	н162У	13.14	—	—
н162У	н163У	15.17	—	—
н163У	н164У	28.27	—	—

н164У	н165У	6.91	—	—
н165У	707	19.71	—	—
707	1379	10.37	—	—
1379	1378	25.46	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:60

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 38А, Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 38А
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 38А
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1352 кв.м \pm 7.35 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1352} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 7.35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1211
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	141 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальный жилой дом

8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:60

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:61

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
711	73282 4.47	26280 3.39	73282 4.47	26280 3.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
712	73282 2.75	26280 4.29	73282 2.75	26280 4.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
713	73281	26280	73281	26280	Метод СПУТНИКОВЫХ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

	8.89	6.62	8.89	6.62	геодезических измерений (определений)	0.10	
714	73281 5.72	26280 1.76	73281 5.72	26280 1.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
715	73280 9.99	26279 3.10	73280 9.99	26279 3.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
716	73280 4.34	26278 5.75	73280 4.34	26278 5.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
717	73280 0.89	26278 3.23	73280 0.89	26278 3.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
718	73279 7.31	26278 4.17	73279 7.31	26278 4.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
719	73279 4.36	26277 4.38	73279 4.36	26277 4.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
720	73279 2.74	26276 4.27	73279 2.74	26276 4.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
721	73280 8.91	26276 2.53	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н166У	–	–	73282	26275	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

			2.21	9.55	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н167У	–	–	73282 7.88	26280 1.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
709	73281 4.49	26276 1.81	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
710	73282 8.02	26280 2.58	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
711	73282 4.47	26280 3.39	73282 4.47	26280 3.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
711	712	1.94	–	–
712	713	4.51	–	–
713	714	5.80	–	–
714	715	10.38	–	–
715	716	9.27	–	–
716	717	4.27	–	–
717	718	3.70	–	–
718	719	10.22	–	–

719	720	10.24	—	—
720	н166У	29.85	—	—
н166У	н167У	42.67	—	—
н167У	711	3.75	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:61

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, улица Шоссейная, земельный участок 33, Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, улица Шоссейная, земельный участок 33
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, улица Шоссейная, земельный участок 33
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	985 кв.м \pm 6.41 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{985} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 6.41$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	798
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	187 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—

8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальный жилой дом
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:61

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:66

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
722	73304 8.67	26279 4.81	73304 8.67	26279 4.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
271	73302 5.89	26276 9.86	73302 5.89	26276 9.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

270	73302 9.05	26276 5.96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
723	73307 4.91	26280 7.90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
269	—	—	73302 8.83	26276 5.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
947	—	—	73307 4.52	26280 7.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
724	73306 7.96	26281 4.32	73306 7.96	26281 4.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
725	73306 6.76	26281 3.33	73306 6.76	26281 3.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
722	73304 8.67	26279 4.81	73304 8.67	26279 4.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
722	271	33.79	—	—

271	269	5.03	—	—
269	947	61.90	—	—
947	724	9.43	—	—
724	725	1.56	—	—
725	722	25.89	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:66

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, улица Асфальтовая, земельный участок 16, Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, улица Асфальтовая, земельный участок 16
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, улица Асфальтовая, земельный участок 16
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	464 кв.м \pm 4.31 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{464} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 4.31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	466
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном	—

	участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальный жилой дом
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:66

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:67

Система координат <u>МСК-71.1</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
726	73286 1.36	26279 5.00	73286 1.36	26279 5.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
727	73287	26281	73287	26281	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

	7.87	4.80	7.87	4.80	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
728	73286 5.35	26282 2.48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
729	73285 2.85	26282 6.13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н168У	—	—	73287 2.93	26281 8.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н169У	—	—	73285 5.82	26282 5.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
730	73283 7.50	26282 5.84	73283 7.50	26282 5.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
731	73283 4.64	26280 1.01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н170У	—	—	73283 4.83	26280 0.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
732	73283 7.67	26280 0.24	73283 7.67	26280 0.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

733	73284 7.97	26279 7.28	73284 7.97	26279 7.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
734	73284 9.16	26279 9.96	73284 9.16	26279 9.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
726	73286 1.36	26279 5.00	73286 1.36	26279 5.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
726	727	25.78	–	–
727	н168У	6.24	–	–
н168У	н169У	18.63	–	–
н169У	730	18.32	–	–
730	н170У	25.26	–	–
н170У	732	2.88	–	–
732	733	10.72	–	–
733	734	2.93	–	–
734	726	13.17	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:67

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, улица Шоссейная, земельный участок 29, Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, улица Шоссейная, земельный участок 29
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, улица Шоссейная, земельный участок 29
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	937 кв.м \pm 6.29 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{937} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 6.29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	937
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для возведения жилого одноэтажного деревянного дома
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:67		
1.	–	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:68

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
735	73303 1.40	26288 6.39	73303 1.40	26288 6.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
736	73303 4.70	26289 5.15	73303 4.70	26289 5.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
737	73303 2.39	26290 3.83	73303 2.39	26290 3.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
738	73302 9.07	26290 7.93	73302 9.07	26290 7.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
739	73302 5.99	26291 0.59	73302 5.99	26291 0.59	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
740	73301 4.41	26291 6.63	73301 4.41	26291 6.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
741	73301 1.06	26291 7.84	73301 1.06	26291 7.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
742	73300 4.92	26291 7.57	73300 4.92	26291 7.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
743	73299 8.74	26290 6.95	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
744	73300 0.68	26290 3.72	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
745	73300 0.98	26289 8.74	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
746	73299 6.15	26288 5.53	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н171У	–	–	73300 0.80	26290 6.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н172У	–	–	73299 8.33	26289 4.94	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
н173У	—	—	73299 7.19	26288 4.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
747	73300 8.61	26287 7.61	73300 8.61	26287 7.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
748	73301 7.37	26287 1.38	73301 7.37	26287 1.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
735	73303 1.40	26288 6.39	73303 1.40	26288 6.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
735	736	9.36	—	—
736	737	8.98	—	—
737	738	5.28	—	—
738	739	4.07	—	—
739	740	13.06	—	—
740	741	3.56	—	—
741	742	6.15	—	—
742	н171У	11.56	—	—

н171У	н172У	12.09	—	—
н172У	н173У	10.30	—	—
н173У	747	13.44	—	—
747	748	10.75	—	—
748	735	20.55	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:68

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, улица Асфальтовая, земельный участок 41, Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, улица Асфальтовая, земельный участок 41
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, улица Асфальтовая, земельный участок 41
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1177 кв.м \pm 6.94 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1177} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 6.94$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1178
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном	—

	участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальный жилой дом
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:68

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:683

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
620	73363 3.50	26189 1.69	73363 3.50	26189 1.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
619	73363	26187	73363	26187	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

	2.76	2.67	2.76	2.67	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
409	73363 2.03	26187 0.16	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
408	73365 0.40	26186 7.49	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н98У	–	–	73363 4.19	26187 1.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н97У	–	–	73365 0.96	26186 8.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н158У	–	–	73365 7.19	26190 9.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н161У	–	–	73363 3.62	26191 3.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н148У	–	–	73363 0.18	26190 2.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н147У	–	–	73363 3.28	26190 1.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

749	73365 1.67	26186 7.28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
695	73365 7.24	26191 0.71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
700	73363 3.69	26191 3.99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
622	73362 8.50	26190 4.63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
621	73363 3.38	26190 3.25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
620	73363 3.50	26189 1.69	73363 3.50	26189 1.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:683

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
620	619	19.03	—	—
619	н98У	2.08	—	—
н98У	н97У	16.95	—	—
н97У	н158У	40.87	—	—

н158У	н161У	23.90	—	—
н161У	н148У	11.45	—	—
н148У	н147У	3.17	—	—
н147У	620	9.77	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:683

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Южный, улица Шахтерская, земельный участок 19, Тульская область, городской округ город Тула, поселок Южный, улица Шахтерская, земельный участок 19
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, городской округ город Тула, поселок Южный, улица Шахтерская, земельный участок 19
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	883 кв.м \pm 6.30 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{883} * \sqrt{((1 + 1.64^2)/(2 * 1.64))} = 6.30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	962
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	79 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—

8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальный (одноквартирный) жилой дом
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:683

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:684

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
228	73318 2.73	26191 6.55	73318 2.73	26191 6.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
227	73318 7.44	26193 6.87	73318 7.44	26193 6.87	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					(определений)		
226	73319 2.45	26195 5.14	73319 2.45	26195 5.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
225	73319 3.68	26195 8.82	73319 3.68	26195 8.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
224	73319 4.08	26196 0.12	73319 4.08	26196 0.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
750	73319 6.18	26196 9.68	73319 6.18	26196 9.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
751	73319 7.86	26197 3.42	73319 7.86	26197 3.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
752	73319 9.02	26197 6.84	73319 9.02	26197 6.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
753	73319 8.43	26197 7.45	73319 8.43	26197 7.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
754	73319 9.67	26198 1.08	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
755	73319 6.02	26198 0.93	–	–	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					измерений (определений)		
756	73318 7.53	26198 1.54	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
757	73318 4.22	26198 2.22	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
758	73318 0.52	26198 2.19	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н174У	–	–	73318 7.59	26197 9.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н175У	–	–	73318 3.81	26198 0.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
759	73317 8.19	26198 2.17	73317 8.19	26198 2.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
760	73316 8.36	26198 3.88	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н176У	–	–	73317 8.14	26197 2.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н177У	–	–	73317 5.17	26197 2.55	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
н178У	—	—	73317 4.50	26196 8.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
761	73317 0.36	26196 8.56	73317 0.36	26196 8.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
762	73315 6.71	26196 7.10	73315 6.71	26196 7.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
763	73314 8.37	26196 5.75	73314 8.37	26196 5.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
764	73314 8.74	26196 3.63	73314 8.74	26196 3.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
765	73313 9.69	26196 1.87	73313 9.69	26196 1.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
766	73313 9.83	26195 8.47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
767	73314 2.80	26194 7.51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
768	73314	26193	—	—	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

	8.14	7.49			спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
769	73315 5.56	26192 8.90	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
770	73316 4.70	26192 2.18	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
771	73317 5.11	26191 7.64	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н179У	–	–	73313 4.16	26196 0.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н180У	–	–	73313 8.01	26194 3.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н181У	–	–	73314 2.80	26193 5.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н182У	–	–	73315 0.29	26192 4.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н183У	–	–	73316 1.95	26191 8.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

н184У	–	–	73318 1.28	26191 0.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
228	73318 2.73	26191 6.55	73318 2.73	26191 6.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:684

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
228	227	20.86	–	–
227	226	18.94	–	–
226	225	3.88	–	–
225	224	1.36	–	–
224	750	9.79	–	–
750	751	4.10	–	–
751	752	3.61	–	–
752	753	0.85	–	–
753	н174У	11.12	–	–
н174У	н175У	3.84	–	–
н175У	759	5.83	–	–
759	н176У	9.48	–	–
н176У	н177У	2.97	–	–
н177У	н178У	3.70	–	–
н178У	761	4.15	–	–
761	762	13.73	–	–

762	763	8.45	—	—
763	764	2.15	—	—
764	765	9.22	—	—
765	н179У	5.64	—	—
н179У	н180У	17.24	—	—
н180У	н181У	9.29	—	—
н181У	н182У	13.64	—	—
н182У	н183У	13.24	—	—
н183У	н184У	20.76	—	—
н184У	228	5.98	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:684

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Южный, улица Шахтерская, земельный участок 41, Тульская область, городской округ город Тула, поселок Южный, улица Шахтерская, земельный участок 41
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, городской округ город Тула, поселок Южный, улица Шахтерская, земельный участок 41
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2609 кв.м \pm 10.24 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2609} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 10.24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	2383

	($P_{\text{кад}}$), м^2	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	226 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	многоквартирный дом
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:684

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:685

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

694	73323 9.14	26201 1.56	73323 9.14	26201 1.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
774	73323 6.64	26201 1.88	73323 6.64	26201 1.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
775	73323 4.27	26198 4.99	73323 4.27	26198 4.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
776	73322 8.69	26198 5.38	73322 8.69	26198 5.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
777	73322 6.30	26196 0.90	73322 6.30	26196 0.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
778	73322 4.14	26196 1.12	73322 4.14	26196 1.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
779	73322 3.42	26195 4.58	73322 3.42	26195 4.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
780	73322 5.14	26195 5.14	73322 5.14	26195 5.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
781	73323 1.09	26195 4.45	73323 1.09	26195 4.45	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
782	73323 1.76	26195 8.18	73323 1.76	26195 8.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
783	73323 6.13	26195 7.59	73323 6.13	26195 7.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
784	73323 8.43	26198 1.12	73323 8.43	26198 1.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
785	73323 8.99	26198 1.06	73323 8.99	26198 1.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н185У	–	–	73327 9.29	26197 7.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н186У	–	–	73328 2.35	26200 1.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н156У	–	–	73328 2.73	26200 5.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
772	73327 8.17	26197 7.38	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
773	73328 0.59	26200 2.03	–	–	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
689	73328 1.01	26200 6.31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
694	73323 9.14	26201 1.56	73323 9.14	26201 1.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:685

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
694	774	2.52	—	—
774	775	26.99	—	—
775	776	5.59	—	—
776	777	24.60	—	—
777	778	2.17	—	—
778	779	6.58	—	—
779	780	1.81	—	—
780	781	5.99	—	—
781	782	3.79	—	—
782	783	4.41	—	—
783	784	23.64	—	—
784	785	0.56	—	—
785	н185У	40.49	—	—
н185У	н186У	24.70	—	—
н186У	н156У	4.16	—	—

н156У	694	43.97	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:685				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	–		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Южный, улица Шахтерская, земельный участок 43, Тульская область, городской округ город Тула, поселок Южный, улица Шахтерская, земельный участок 43		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, городской округ город Тула, поселок Южный, улица Шахтерская, земельный участок 43		
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1657 кв.м \pm 8.14 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1657} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 8.14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1617		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	40 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	многоквартирный дом		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	–		

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:685

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:688

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
779	73322 3.42	26195 4.58	73322 3.42	26195 4.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
778	73322 4.14	26196 1.12	73322 4.14	26196 1.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
777	73322 6.30	26196 0.90	73322 6.30	26196 0.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

776	73322 8.69	26198 5.38	73322 8.69	26198 5.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
775	73323 4.27	26198 4.99	73323 4.27	26198 4.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
774	73323 6.64	26201 1.88	73323 6.64	26201 1.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
787	73318 7.25	26201 7.15	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
788	73318 7.17	26201 2.28	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
789	73318 7.20	26200 9.11	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н188У	–	–	73318 8.18	26201 6.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н189У	–	–	73318 7.60	26201 2.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н190У	–	–	73318 7.40	26200 8.66	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
790	73318 3.55	26200 9.07	73318 3.55	26200 9.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
791	73317 9.84	26200 9.02	73317 9.84	26200 9.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
792	73317 8.32	26198 2.18	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
758	73318 0.52	26198 2.19	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
757	73318 4.22	26198 2.22	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
756	73318 7.53	26198 1.54	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
755	73319 6.02	26198 0.93	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
754	73319 9.67	26198 1.08	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
759	–	–	73317 8.19	26198 2.17	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
н175У	–	–	73318 3.81	26198 0.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н174У	–	–	73318 7.59	26197 9.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
753	73319 8.43	26197 7.45	73319 8.43	26197 7.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
752	73319 9.02	26197 6.84	73319 9.02	26197 6.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
751	73319 7.86	26197 3.42	73319 7.86	26197 3.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
750	73319 6.18	26196 9.68	73319 6.18	26196 9.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
224	73319 4.08	26196 0.12	73319 4.08	26196 0.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
223	73320 9.81	26195 1.15	73320 9.81	26195 1.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
793	73321 1.07	26194 9.46	–	–	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
н191У	—	—	73321 0.87	26195 3.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н187У	—	—	73322 3.11	26195 2.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
786	73322 2.58	26194 8.21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
779	73322 3.42	26195 4.58	73322 3.42	26195 4.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:688

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
779	778	6.58	—	—
778	777	2.17	—	—
777	776	24.60	—	—
776	775	5.59	—	—
775	774	26.99	—	—
774	н188У	48.68	—	—
н188У	н189У	3.79	—	—
н189У	н190У	4.14	—	—

н190У	790	3.87	—	—
790	791	3.71	—	—
791	759	26.90	—	—
759	н175У	5.83	—	—
н175У	н174У	3.84	—	—
н174У	753	11.12	—	—
753	752	0.85	—	—
752	751	3.61	—	—
751	750	4.10	—	—
750	224	9.79	—	—
224	223	18.11	—	—
223	н191У	3.01	—	—
н191У	н187У	12.35	—	—
н187У	779	2.28	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:688

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Южный, улица Шахтерская, земельный участок 50, Тульская область, городской округ город Тула, поселок Южный, улица Шахтерская, земельный участок 50
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, городской округ город Тула, поселок Южный, улица Шахтерская, земельный участок 50
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р	2634 кв.м ± 10.30 кв.м

	$\pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2634} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 10.30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2664
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	многоквартирный дом
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:688

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:689

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
785	73323 8.99	26198 1.06	73323 8.99	26198 1.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
784	73323 8.43	26198 1.12	73323 8.43	26198 1.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
783	73323 6.13	26195 7.59	73323 6.13	26195 7.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
795	73324 9.68	26195 5.77	73324 9.68	26195 5.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
796	73324 7.51	26193 6.83	73324 7.51	26193 6.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н192У	–	–	73327 4.15	26193 4.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н185У	–	–	73327 9.29	26197 7.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
794	73327	26193	–	–	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	3.94	4.47			геодезических измерений (определений)	0.10	
772	73327 8.17	26197 7.38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
785	73323 8.99	26198 1.06	73323 8.99	26198 1.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:689

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
785	784	0.56	—	—
784	783	23.64	—	—
783	795	13.67	—	—
795	796	19.06	—	—
796	н192У	26.75	—	—
н192У	н185У	43.06	—	—
н185У	785	40.49	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:689

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Южный, улица Шахтерская, земельный участок 51, Тульская область, городской

		округ город Тула, поселок Южный, улица Шахтерская, земельный участок 51
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, городской округ город Тула, поселок Южный, улица Шахтерская, земельный участок 51
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1490 кв.м ± 7.73 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1490} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 7.73$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1462
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	28 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	многоквартирный дом
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>71:30:090302:689</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>71:30:090302:690</u>		

Система координат <u>МСК-71.1</u>					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
797	73327 0.95	26190 4.28	73327 0.95	26190 4.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
794	73327 3.94	26193 4.47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н192У	—	—	73327 4.15	26193 4.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
796	73324 7.51	26193 6.83	73324 7.51	26193 6.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
795	73324 9.68	26195 5.77	73324 9.68	26195 5.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
783	73323 6.13	26195 7.59	73323 6.13	26195 7.59	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					(определений)		
782	73323 1.76	26195 8.18	73323 1.76	26195 8.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
781	73323 1.09	26195 4.45	73323 1.09	26195 4.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
780	73322 5.14	26195 5.14	73322 5.14	26195 5.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
779	73322 3.42	26195 4.58	73322 3.42	26195 4.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
786	73322 2.58	26194 8.21	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н187У	–	–	73322 3.11	26195 2.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
798	73322 1.73	26194 1.74	73322 1.73	26194 1.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
799	73322 6.49	26194 1.11	73322 6.49	26194 1.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
800	73323 2.42	26194 0.34	73323 2.42	26194 0.34	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					измерений (определений)		
801	73322 7.71	26191 0.11	73322 7.71	26191 0.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
797	73327 0.95	26190 4.28	73327 0.95	26190 4.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:690

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
797	н192У	30.26	—	—
н192У	796	26.75	—	—
796	795	19.06	—	—
795	783	13.67	—	—
783	782	4.41	—	—
782	781	3.79	—	—
781	780	5.99	—	—
780	779	1.81	—	—
779	н187У	2.28	—	—
н187У	798	10.67	—	—
798	799	4.80	—	—
799	800	5.98	—	—
800	801	30.59	—	—
801	797	43.63	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

71:30:090302:690		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Южный, улица Шахтерская, земельный участок 37, Тульская область, городской округ город Тула, поселок Южный, улица Шахтерская, земельный участок 37
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, городской округ город Тула, поселок Южный, улица Шахтерская, земельный участок 37
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1716 кв.м \pm 8.29 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1716} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 8.29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1713
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	многоквартирный дом
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:690							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:692							
Система координат МСК-71.1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
802	73348 5.40	26187 5.43	73348 5.40	26187 5.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
803	73348 8.88	26190 5.79	73348 8.88	26190 5.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
804	73347 4.69	26190 7.39	73347 4.69	26190 7.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
805	73347 8.23	26193 2.96	73347 8.23	26193 2.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
806	73347 7.57	26195 5.51	73347 7.57	26195 5.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
807	73347 2.59	26195 5.49	73347 2.59	26195 5.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
808	73347 2.57	26195 7.32	73347 2.57	26195 7.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
809	73345 3.86	26195 9.44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н193У	—	—	73345 0.01	26195 8.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
810	73343 5.15	26196 1.57	73343 5.15	26196 1.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
811	73342 7.56	26194 4.97	73342 7.56	26194 4.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
812	73342 8.62	26194 4.30	73342 8.62	26194 4.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
813	73342 7.30	26193 7.75	73342 7.30	26193 7.75	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					геодезических измерений (определений)		
814	73343 3.61	26193 5.96	73343 3.61	26193 5.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
815	73342 4.42	26188 3.63	73342 4.42	26188 3.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
816	73347 7.68	26187 6.47	73347 7.68	26187 6.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
802	73348 5.40	26187 5.43	73348 5.40	26187 5.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:692

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
802	803	30.56	—	—
803	804	14.28	—	—
804	805	25.81	—	—
805	806	22.56	—	—
806	807	4.98	—	—
807	808	1.83	—	—
808	н193У	22.58	—	—
н193У	810	15.22	—	—

810	811	18.25	—	—
811	812	1.25	—	—
812	813	6.68	—	—
813	814	6.56	—	—
814	815	53.13	—	—
815	816	53.74	—	—
816	802	7.79	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:692

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Южный, улица Шахтерская, земельный участок 31, Тульская область, городской округ город Тула, поселок Южный, улица Шахтерская, земельный участок 31
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, городской округ город Тула, поселок Южный, улица Шахтерская, земельный участок 31
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4073 кв.м \pm 13.04 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4073} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 13.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4103
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	многоквартирный дом
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:692

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:693

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
819	73325 8.58	26207 3.94	73325 8.58	26207 3.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

820	73325 9.83	26208 8.61	73325 9.83	26208 8.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
821	73325 5.71	26208 9.04	73325 5.71	26208 9.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
822	73324 9.71	26208 9.74	73324 9.71	26208 9.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
823	73324 7.56	26207 1.45	73324 7.56	26207 1.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
824	73324 6.93	26206 5.31	73324 6.93	26206 5.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
825	73324 3.41	26206 5.66	73324 3.41	26206 5.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
692	73324 1.20	26203 7.53	73324 1.20	26203 7.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
691	73324 8.49	26203 6.64	73324 8.49	26203 6.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н157У	–	–	73328 5.63	26203 2.31	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
н194У	–	–	73328 9.82	26207 0.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
690	73328 3.61	26203 2.69	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
817	73328 4.78	26204 4.55	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
818	73328 7.46	26207 1.77	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
819	73325 8.58	26207 3.94	73325 8.58	26207 3.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:693

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
819	820	14.72	–	–
820	821	4.14	–	–
821	822	6.04	–	–
822	823	18.42	–	–
823	824	6.17	–	–
824	825	3.54	–	–

825	692	28.22	—	—
692	691	7.34	—	—
691	н157У	37.39	—	—
н157У	н194У	38.46	—	—
н194У	819	31.42	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:693

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Южный, улица Шахтерская, дом 49, Тульская область, г. Тула, Центральный район, пос. Южный, ул. Шахтерская, д.49
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, г. Тула, Центральный район, пос. Южный, ул. Шахтерская, д.49
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1852 кв.м \pm 8.67 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1852} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 8.67$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1777
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	75 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—

8.	Вид (виды) разрешенного использования	многоквартирный дом
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:693

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:72

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
837	73382 8.64	26192 7.53	73382 8.64	26192 7.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
838	73382 6.84	26192 7.92	73382 6.84	26192 7.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

839	73382 4.55	26191 7.15	73382 4.55	26191 7.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
840	73382 3.66	26191 2.19	73382 3.66	26191 2.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
841	73383 2.95	26189 9.07	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н204У	–	–	73383 1.37	26191 0.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н205У	–	–	73383 0.40	26190 6.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н206У	–	–	73384 0.15	26190 4.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н207У	–	–	73383 8.09	26189 3.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н208У	–	–	73385 7.91	26188 1.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н209У	–	–	73386 0.04	26188 1.67	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
н210У	–	–	73386 1.96	26188 2.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н195У	–	–	73386 3.10	26188 5.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н196У	–	–	73385 7.87	26188 6.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н197У	–	–	73386 0.39	26189 8.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н198У	–	–	73386 2.93	26189 7.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н199У	–	–	73386 8.03	26191 8.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н200У	–	–	73387 0.39	26191 8.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н201У	–	–	73387 1.47	26192 3.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н202У	–	–	73383 4.73	26193 0.58	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					измерений (определений)		
н203У	—	—	73382 9.59	26193 1.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
832	73386 3.32	26189 1.42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
833	73387 1.66	26192 3.93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
834	73383 5.02	26193 1.63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
835	73383 4.56	26193 0.02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
836	73382 9.58	26193 1.23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
837	73382 8.64	26192 7.53	73382 8.64	26192 7.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
837	838	1.84	—	—
838	839	11.01	—	—
839	840	5.04	—	—
840	н204У	7.97	—	—
н204У	н205У	3.56	—	—
н205У	н206У	10.09	—	—
н206У	н207У	10.82	—	—
н207У	н208У	23.02	—	—
н208У	н209У	2.14	—	—
н209У	н210У	2.25	—	—
н210У	н195У	2.95	—	—
н195У	н196У	5.37	—	—
н196У	н197У	11.63	—	—
н197У	н198У	2.59	—	—
н198У	н199У	21.69	—	—
н199У	н200У	2.40	—	—
н200У	н201У	4.95	—	—
н201У	н202У	37.49	—	—
н202У	н203У	5.26	—	—
н203У	837	4.30	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:72

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	Тульская область, город Тула, поселок Южный, проезд

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	Шахтерский, земельный участок 8А, Тульская область, городской округ город Тула, поселок Южный, проезд Шахтерский, земельный участок 8А
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, городской округ город Тула, поселок Южный, проезд Шахтерский, земельный участок 8А
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м ²	1336 кв.м ± 7.31 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1336} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 7.31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1355
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	19 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	71:00:000000:59355, 71:30:090302:190
8.	Вид (виды) разрешенного использования	административное здание
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>71:30:090302:72</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:727

Система координат МСК-71.1 **Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73	73359 7.28	26231 8.53	73359 7.28	26231 8.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
842	73361 2.52	26233 5.71	73361 2.52	26233 5.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
843	73361 7.13	26234 1.50	73361 7.13	26234 1.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
844	73361 7.99	26234 1.87	73361 7.99	26234 1.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
845	73361 2.06	26235 4.67	73361 2.06	26235 4.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

846	73361 0.65	26235 6.57	73361 0.65	26235 6.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
847	73360 8.66	26235 8.20	73360 8.66	26235 8.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
848	73360 6.48	26235 9.35	73360 6.48	26235 9.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
849	73360 4.75	26235 9.44	73360 4.75	26235 9.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
850	73360 2.68	26235 8.52	73360 2.68	26235 8.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
851	73359 8.76	26235 6.08	73359 8.76	26235 6.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
852	73358 9.84	26234 6.56	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
853	73357 9.41	26233 3.03	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н211У	–	–	73358 9.77	26234 5.73	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
854	73357 4.13	26232 6.95	73357 4.13	26232 6.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
855	73356 6.97	26231 9.62	73356 6.97	26231 9.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
856	73356 6.76	26231 8.21	73356 6.76	26231 8.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
857	73356 6.35	26231 7.76	73356 6.35	26231 7.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
858	73358 0.71	26230 3.04	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
859	73358 4.09	26230 6.68	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
13	–	–	73358 0.87	26230 3.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
75	73358 7.27	26230 8.89	73358 7.27	26230 8.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
74	73359 0.82	26231 2.09	73359 0.82	26231 2.09	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
73	73359 7.28	26231 8.53	73359 7.28	26231 8.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:727

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
73	842	22.97	—	—
842	843	7.40	—	—
843	844	0.94	—	—
844	845	14.11	—	—
845	846	2.37	—	—
846	847	2.57	—	—
847	848	2.46	—	—
848	849	1.73	—	—
849	850	2.27	—	—
850	851	4.62	—	—
851	н211У	13.71	—	—
н211У	854	24.44	—	—
854	855	10.25	—	—
855	856	1.43	—	—
856	857	0.61	—	—
857	13	20.68	—	—
13	75	8.68	—	—
75	74	4.78	—	—

74	73	9.12	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:727				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	–		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, улица Кирпичная, земельный участок 32, Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, улица Кирпичная, земельный участок 32		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, улица Кирпичная, земельный участок 32		
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1308 кв.м \pm 7.25 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1308} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 7.25$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1312		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальный жилой дом		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	–		

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:727

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:728

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
862	73365 3.22	26235 8.63	73365 3.22	26235 8.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
863	73363 5.67	26237 0.54	73363 5.67	26237 0.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
864	73363 1.57	26237 2.82	73363 1.57	26237 2.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

865	73362 6.06	26236 0.52	73362 6.06	26236 0.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
866	73362 3.78	26235 7.28	73362 3.78	26235 7.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
867	73362 3.72	26234 7.23	73362 3.72	26234 7.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
868	73364 0.43	26233 5.35	73364 0.43	26233 5.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
869	73364 5.40	26233 1.67	73364 5.40	26233 1.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н212У	–	–	73365 7.65	26232 4.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н213У	–	–	73366 8.94	26234 8.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
860	73365 8.04	26232 4.78	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
861	73366 9.51	26234 8.03	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
862	73365 3.22	26235 8.63	73365 3.22	26235 8.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:728

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
862	863	21.21	—	—
863	864	4.69	—	—
864	865	13.48	—	—
865	866	3.96	—	—
866	867	10.05	—	—
867	868	20.50	—	—
868	869	6.18	—	—
869	н212У	13.96	—	—
н212У	н213У	26.10	—	—
н213У	862	18.70	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:728

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, улица Кирпичная, земельный участок 20, Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, улица Кирпичная, земельный

		участок 20
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, улица Кирпичная, земельный участок 20
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1156 кв.м \pm 6.81 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1156} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 6.81$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1170
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>71:30:090302:728</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>71:30:090302:729</u>		
Система координат <u>МСК-71.1</u>		Зона № <u>1</u>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
851	73359 8.76	26235 6.08	73359 8.76	26235 6.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
870	73359 5.43	26235 9.14	73359 5.43	26235 9.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
871	73359 8.79	26236 2.65	73359 8.79	26236 2.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
872	73360 1.41	26236 9.25	73360 1.41	26236 9.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
873	73358 9.03	26238 0.41	73358 9.03	26238 0.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
874	73358 6.67	26237 7.72	73358 6.67	26237 7.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

875	73357 0.47	26236 3.87	73357 0.47	26236 3.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
876	73355 9.51	26235 1.05	73355 9.51	26235 1.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
877	73355 2.89	26234 2.61	73355 2.89	26234 2.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
878	73355 1.46	26234 0.51	73355 1.46	26234 0.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
879	73355 1.35	26233 8.62	73355 1.35	26233 8.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
880	73355 0.16	26233 6.05	73355 0.16	26233 6.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
881	73354 9.71	26233 4.12	73354 9.71	26233 4.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
857	73356 6.35	26231 7.76	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
856	73356 6.76	26231 8.21	73356 6.76	26231 8.21	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
855	73356 6.97	26231 9.62	73356 6.97	26231 9.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
854	73357 4.13	26232 6.95	73357 4.13	26232 6.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н211У	—	—	73358 9.77	26234 5.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
853	73357 9.41	26233 3.03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
852	73358 9.84	26234 6.56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
851	73359 8.76	26235 6.08	73359 8.76	26235 6.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:729

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
851	870	4.52	—	—
870	871	4.86	—	—
871	872	7.10	—	—

872	873	16.67	—	—
873	874	3.58	—	—
874	875	21.31	—	—
875	876	16.87	—	—
876	877	10.73	—	—
877	878	2.54	—	—
878	879	1.89	—	—
879	880	2.83	—	—
880	881	1.98	—	—
881	856	23.32	—	—
856	855	1.43	—	—
855	854	10.25	—	—
854	н211У	24.44	—	—
н211У	851	13.71	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:729

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 1, Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 1
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1495 кв.м ± 7.80 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1495} * \sqrt{(1 +$

	погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$1.20^2)/(2 * 1.20)) = 7.80$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1497
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальный жилой дом
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:729

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:73

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
141	73345 7.77	26266 8.47	73345 7.77	26266 8.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
882	73345 7.49	26269 1.02	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
883	73342 5.22	26269 7.93	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
150	73342 0.61	26267 6.43	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н214У	–	–	73346 0.02	26266 7.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н215У	–	–	73346 2.90	26267 5.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н216У	–	–	73345 8.33	26269 2.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н217У	–	–	73343 0.26	26269 9.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

149	–	–	73342 3.73	26267 5.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
884	73343 6.49	26267 2.92	73343 6.49	26267 2.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
141	73345 7.77	26266 8.47	73345 7.77	26266 8.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
141	н214У	2.45	–	–
н214У	н215У	8.88	–	–
н215У	н216У	17.12	–	–
н216У	н217У	28.88	–	–
н217У	149	24.36	–	–
149	884	13.07	–	–
884	141	21.74	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:73

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й,

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	земельный участок 49А, Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 49А
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 49А
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	833 кв.м \pm 5.84 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{833} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 5.84$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	783
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	50 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	отдельно стоящий индивидуальный жилой дом в 1-3 этажа с приквартирным участком
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>71:30:090302:73</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>71:30:090302:736</u>							
Система координат <u>МСК-71.1</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
885	73292 0.61	26289 9.33	73292 0.61	26289 9.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
886	73292 2.37	26291 2.38	73292 2.37	26291 2.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
887	73291 9.01	26291 2.91	73291 9.01	26291 2.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
888	73291 9.32	26291 4.55	73291 9.32	26291 4.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
889	73292 0.11	26291 9.77	73292 0.11	26291 9.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

890	73292 4.36	26292 5.07	73292 4.36	26292 5.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
891	73292 4.72	26292 4.93	73292 4.72	26292 4.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
892	73292 6.07	26292 7.58	73292 6.07	26292 7.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
893	73292 6.92	26293 0.29	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
894	73293 2.01	26294 0.55	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
895	73293 6.27	26294 9.04	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н218У	–	–	73292 8.42	26293 0.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н219У	–	–	73293 2.73	26293 9.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н220У	–	–	73293 7.25	26294 8.50	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
896	73293 2.22	26295 1.06	73293 2.22	26295 1.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
897	73293 0.05	26294 6.95	73293 0.05	26294 6.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
898	73292 6.40	26294 1.94	73292 6.40	26294 1.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
899	73292 4.12	26293 6.34	73292 4.12	26293 6.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
900	73292 2.00	26293 2.48	73292 2.00	26293 2.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
901	73291 7.46	26292 5.59	73291 7.46	26292 5.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
902	73291 4.11	26292 0.32	73291 4.11	26292 0.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
903	73291 3.26	26291 6.49	73291 3.26	26291 6.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
904	73291 3.42	26291 3.39	73291 3.42	26291 3.39	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
905	73291 2.44	26289 9.62	73291 2.44	26289 9.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
885	73292 0.61	26289 9.33	73292 0.61	26289 9.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:736

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
885	886	13.17	—	—
886	887	3.40	—	—
887	888	1.67	—	—
888	889	5.28	—	—
889	890	6.79	—	—
890	891	0.39	—	—
891	892	2.97	—	—
892	н218У	3.39	—	—
н218У	н219У	10.62	—	—
н219У	н220У	9.87	—	—
н220У	896	5.64	—	—
896	897	4.65	—	—
897	898	6.20	—	—
898	899	6.05	—	—
899	900	4.40	—	—

900	901	8.25	—	—
901	902	6.24	—	—
902	903	3.92	—	—
903	904	3.10	—	—
904	905	13.80	—	—
905	885	8.18	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:736

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, улица Асфальтовая, земельный участок 49, Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, улица Асфальтовая, земельный участок 49
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, улица Асфальтовая, земельный участок 49
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	371 кв.м \pm 4.37 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{371} * \sqrt{(1 + 2.09^2)/(2 * 2.09)} = 4.37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	345
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	26 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальный жилой дом
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:736

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:737

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
907	73351 7.45	26278 1.77	73351 7.45	26278 1.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

908	73351 3.05	26277 8.57	73351 3.05	26277 8.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
909	73350 4.64	26277 7.92	73350 4.64	26277 7.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
910	73349 8.80	26277 8.61	73349 8.80	26277 8.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
911	73349 2.60	26278 0.72	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н222У	–	–	73348 8.39	26278 2.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
912	73347 8.89	26278 5.19	73347 8.89	26278 5.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
913	73347 5.66	26277 1.72	73347 5.66	26277 1.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
914	73348 4.42	26276 8.29	73348 4.42	26276 8.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
915	73349 0.25	26276 6.00	73349 0.25	26276 6.00	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
916	73349 3.16	26276 4.83	73349 3.16	26276 4.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
917	73350 8.42	26276 7.17	73350 8.42	26276 7.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
918	73352 0.39	26276 9.13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
919	73352 3.59	26276 9.68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н223У	—	—	73351 9.61	26276 8.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н221У	—	—	73352 6.79	26277 0.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
906	73352 6.61	26277 0.06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
907	73351 7.45	26278 1.77	73351 7.45	26278 1.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:737

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
907	908	5.44	—	—
908	909	8.44	—	—
909	910	5.88	—	—
910	н222У	11.10	—	—
н222У	912	9.88	—	—
912	913	13.85	—	—
913	914	9.41	—	—
914	915	6.26	—	—
915	916	3.14	—	—
916	917	15.44	—	—
917	н223У	11.31	—	—
н223У	н221У	7.28	—	—
н221У	907	15.02	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:737

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 55, Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 55
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 55

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	603 кв.м \pm 5.92 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{603} * \sqrt{((1 + 2.51^2)/(2 * 2.51))} = 5.92$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	597
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального жилого дома
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:737

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:738

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре	определены в ходе выполнения комплексных			

	недвижимости		кадастровых работ			определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
920	73350 9.14	26274 4.76	73350 9.14	26274 4.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
906	73352 6.61	26277 0.06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
919	73352 3.59	26276 9.68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
918	73352 0.39	26276 9.13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н221У	—	—	73352 6.79	26277 0.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н223У	—	—	73351 9.61	26276 8.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
917	73350 8.42	26276 7.17	73350 8.42	26276 7.17	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					(определений)		
916	73349 3.16	26276 4.83	73349 3.16	26276 4.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
915	73349 0.25	26276 6.00	73349 0.25	26276 6.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
914	73348 4.42	26276 8.29	73348 4.42	26276 8.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
913	73347 5.66	26277 1.72	73347 5.66	26277 1.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
921	73347 4.27	26275 5.78	73347 4.27	26275 5.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н150У	—	—	73347 5.94	26275 4.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
630	73350 3.81	26273 7.88	73350 3.81	26273 7.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
920	73350 9.14	26274 4.76	73350 9.14	26274 4.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:738

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
920	н221У	30.81	—	—
н221У	н223У	7.28	—	—
н223У	917	11.31	—	—
917	916	15.44	—	—
916	915	3.14	—	—
915	914	6.26	—	—
914	913	9.41	—	—
913	921	16.00	—	—
921	н150У	1.99	—	—
н150У	630	32.55	—	—
630	920	8.70	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:738

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, дом 55, Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный, 1-й квартал.На земельном участке расположен жилой дом по адресу:г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный, 1-й квартал, д. 55.
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный, 1-й квартал.На земельном участке

		расположен жилой дом по адресу:г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный, 1-й квартал, д. 55.		
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м ²	935 кв.м ± 6.41 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м ²	ΔР = 2 * 0.10 * √935 * √((1 + 1.55 ²)/(2 * 1.55)) = 6.41		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	933		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	2 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального жилого дома		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>71:30:090302:738</u>				
1.	—			
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>71:30:090302:739</u>				
Система координат <u>МСК-71.1</u>		Зона № <u>1</u>		
Обозначе	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
922	73357 8.56	26263 9.71	73357 8.56	26263 9.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
923	73359 3.45	26264 7.22	73359 3.45	26264 7.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
924	73358 1.46	26266 7.12	73358 1.46	26266 7.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
925	73356 9.72	26265 8.76	73356 9.72	26265 8.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
926	73356 6.92	26265 7.50	73356 6.92	26265 7.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
927	73356 2.43	26265 4.67	73356 2.43	26265 4.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
928	73354	26264	73354	26264	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	—

	7.81	5.99	7.81	5.99	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
929	73353 8.65	26263 9.35	73353 8.65	26263 9.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
930	73353 5.64	26263 6.92	73353 5.64	26263 6.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
931	73354 9.04	26261 7.43	73354 9.04	26261 7.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
932	73355 2.62	26261 7.74	73355 2.62	26261 7.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
933	73355 9.07	26262 1.73	73355 9.07	26262 1.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
934	73356 1.40	26262 9.90	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н224У	–	–	73356 4.42	26262 5.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
935	73356 8.52	26263 4.82	73356 8.52	26263 4.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

936	73357 0.78	26263 7.04	73357 0.78	26263 7.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
937	73357 7.38	26264 1.47	73357 7.38	26264 1.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
922	73357 8.56	26263 9.71	73357 8.56	26263 9.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:739

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
922	923	16.68	–	–
923	924	23.23	–	–
924	925	14.41	–	–
925	926	3.07	–	–
926	927	5.31	–	–
927	928	17.00	–	–
928	929	11.31	–	–
929	930	3.87	–	–
930	931	23.65	–	–
931	932	3.59	–	–
932	933	7.58	–	–
933	н224У	6.35	–	–
н224У	935	10.50	–	–

935	936	3.17	—	—
936	937	7.95	—	—
937	922	2.12	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:739

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, дом 79, Тульская область, г Тула, р-н Центральный, п Угольный, квартал 1-й, д 79
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, г Тула, р-н Центральный, п Угольный, квартал 1-й, д 79
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1242 кв.м \pm 7.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1242} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 7.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	42 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	домовладение
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:739

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:74

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
938	73322 2.47	26233 2.56	73322 2.47	26233 2.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
939	73322 2.63	26237 2.52	73322 2.63	26237 2.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
940	73321 4.63	26237 6.58	73321 4.63	26237 6.58	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					(определений)		
941	73321 5.05	26237 7.33	73321 5.05	26237 7.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
942	73317 8.87	26238 6.01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н225У	—	—	73317 9.50	26238 6.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
943	73317 3.88	26233 6.70	73317 3.88	26233 6.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
944	73320 2.30	26233 4.70	73320 2.30	26233 4.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
938	73322 2.47	26233 2.56	73322 2.47	26233 2.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
938	939	39.96	—	—
939	940	8.97	—	—
940	941	0.86	—	—

941	н225У	36.79	—	—
н225У	943	50.42	—	—
943	944	28.49	—	—
944	938	20.28	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:74

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, улица Шоссейная, земельный участок 7, Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, улица Шоссейная, земельный участок 7
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, улица Шоссейная, земельный участок 7
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2127 кв.м \pm 9.25 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2127} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 9.25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2124
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—

8.	Вид (виды) разрешенного использования	многоквартирный дом
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:74

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:741

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
946	73308 9.46	26279 2.25	73308 9.46	26279 2.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
947	73307 4.52	26280 7.54	73307 4.52	26280 7.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

270	73302 9.05	26276 5.96	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
269	73302 8.83	26276 5.78	73302 8.83	26276 5.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
268	73303 0.87	26276 3.21	73303 0.87	26276 3.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
345	73303 7.90	26276 8.61	73303 7.90	26276 8.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
344	73304 9.61	26275 5.93	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н82У	–	–	73305 0.16	26275 5.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н226У	–	–	73306 7.99	26277 2.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
945	73306 7.55	26277 2.36	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
946	73308 9.46	26279 2.25	73308 9.46	26279 2.25	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:741							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
946	947	21.38	—	—			
947	269	61.90	—	—			
269	268	3.28	—	—			
268	345	8.86	—	—			
345	н82У	17.94	—	—			
н82У	н226У	24.44	—	—			
н226У	946	29.36	—	—			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:741							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Тульская область, город Тула, поселок Угольный, улица Асфальтовая, Тульская область, город Тула, Центральный район, поселок Скуратовский, поселок Угольный, улица Асфальтная, дом 10,12			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Тульская область, город Тула, Центральный район, поселок Скуратовский, поселок Угольный, улица Асфальтная, дом 10,12			
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1192 кв.м ± 6.95 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной			ΔР = 2 * 0.10 * √1192 * √((1 +			

	погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$1.17^2 / (2 * 1.17) = 6.95$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1173
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального жилого дома
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:741

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:744

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
948	73294 7.09	26277 7.38	73294 7.09	26277 7.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
949	73297 1.67	26280 2.61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н227У	—	—	73297 1.79	26280 2.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
950	73296 5.93	26280 7.56	73296 5.93	26280 7.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
951	73295 6.88	26281 2.81	73295 6.88	26281 2.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
952	73294 8.12	26281 7.09	73294 8.12	26281 7.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
953	73294 1.94	26282 0.47	73294 1.94	26282 0.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
954	73293 8.89	26282 1.56	73293 8.89	26282 1.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

955	73293 2.96	26280 1.81	73293 2.96	26280 1.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
956	73292 8.22	26279 2.42	73292 8.22	26279 2.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
957	73293 0.34	26279 1.47	73293 0.34	26279 1.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
958	73292 6.73	26278 5.96	73292 6.73	26278 5.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
959	73292 6.47	26278 4.70	73292 6.47	26278 4.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
960	73294 1.97	26277 1.47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н228У	—	—	73294 2.53	26277 1.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
948	73294 7.09	26277 7.38	73294 7.09	26277 7.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:744

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Сведения о согласовании
-------------------	----------------	----------	-------------------------

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
948	н227У	35.39	—	—
н227У	950	7.60	—	—
950	951	10.46	—	—
951	952	9.75	—	—
952	953	7.04	—	—
953	954	3.24	—	—
954	955	20.62	—	—
955	956	10.52	—	—
956	957	2.32	—	—
957	958	6.59	—	—
958	959	1.29	—	—
959	н228У	20.78	—	—
н228У	948	7.43	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:744

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, улица Шоссейная, земельный участок 23, Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, улица Шоссейная, земельный участок 23
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, улица Шоссейная, земельный участок 23

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1175 кв.м \pm 6.87 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1175} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 6.87$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1177
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальный жилой дом
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:744

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:745

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых			

			работ			характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
961	73300 3.68	26283 4.24	73300 3.68	26283 4.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
962	73300 5.67	26283 6.35	73300 5.67	26283 6.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
963	73301 1.00	26284 1.97	73301 1.00	26284 1.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
964	73301 8.03	26284 8.93	73301 8.03	26284 8.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
965	73302 4.94	26285 6.29	73302 4.94	26285 6.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
966	73302 0.83	26286 0.81	73302 0.83	26286 0.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
967	73301 6.80	26286 4.40	73301 6.80	26286 4.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

968	73301 0.43	26286 9.06	73301 0.43	26286 9.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
969	73300 4.47	26285 9.07	73300 4.47	26285 9.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
970	73299 8.62	26284 9.70	73299 8.62	26284 9.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
971	73299 3.25	26284 1.81	73299 3.25	26284 1.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
972	73297 9.73	26282 3.41	73297 9.73	26282 3.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
973	73297 6.05	26281 8.44	73297 6.05	26281 8.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
974	73297 3.00	26281 5.93	73297 3.00	26281 5.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
975	73296 5.86	26280 7.78	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
950	–	–	73296 5.93	26280 7.56	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
н227У	–	–	73297 1.79	26280 2.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
976	73297 2.20	26280 2.37	73297 2.20	26280 2.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
977	73297 8.62	26280 8.39	73297 8.62	26280 8.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
961	73300 3.68	26283 4.24	73300 3.68	26283 4.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:745

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
961	962	2.90	–	–
962	963	7.75	–	–
963	964	9.89	–	–
964	965	10.10	–	–
965	966	6.11	–	–
966	967	5.40	–	–
967	968	7.89	–	–
968	969	11.63	–	–
969	970	11.05	–	–

970	971	9.54	—	—
971	972	22.83	—	—
972	973	6.18	—	—
973	974	3.95	—	—
974	950	10.96	—	—
950	н227У	7.60	—	—
н227У	976	0.54	—	—
976	977	8.80	—	—
977	961	36.00	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:745

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, улица Асфальтовая, земельный участок 34, Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, улица Асфальтовая, земельный участок 34
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, улица Асфальтовая, земельный участок 34
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	955 кв.м \pm 6.20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{955} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 6.20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	956

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальный жилой дом
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:745

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:75

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
979	73339	26191	73339	26191	Метод СПУТНИКОВЫХ	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =	—

	3.39	8.45	3.39	8.45	геодезических измерений (определений)	0.10	
980	73339 4.17	26192 9.08	73339 4.17	26192 9.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
981	73339 4.30	26193 8.02	73339 4.30	26193 8.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
982	73339 2.06	26195 1.63	73339 2.06	26195 1.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
983	73338 5.78	26197 6.31	73338 5.78	26197 6.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
984	73337 6.98	26200 0.10	73337 6.98	26200 0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
985	73336 8.02	26202 5.91	73336 8.02	26202 5.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
986	73336 9.19	26203 8.59	73336 9.19	26203 8.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
987	73330 1.99	26204 6.80	73330 1.99	26204 6.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
988	73329	26204	73329	26204	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	4.73	3.57	4.73	3.57	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
989	73329 2.15	26202 0.96	73329 2.15	26202 0.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
990	73328 3.88	26193 3.49	73328 3.88	26193 3.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
991	73328 0.51	26193 3.71	73328 0.51	26193 3.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
992	73327 7.65	26190 2.07	73327 7.65	26190 2.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
993	73333 7.77	26189 4.66	73333 7.77	26189 4.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н229У	–	–	73338 9.95	26188 8.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
978	73338 9.79	26188 6.90	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
979	73339 3.39	26191 8.45	73339 3.39	26191 8.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
979	980	10.66	—	—
980	981	8.94	—	—
981	982	13.79	—	—
982	983	25.47	—	—
983	984	25.37	—	—
984	985	27.32	—	—
985	986	12.73	—	—
986	987	67.70	—	—
987	988	7.95	—	—
988	989	22.76	—	—
989	990	87.86	—	—
990	991	3.38	—	—
991	992	31.77	—	—
992	993	60.57	—	—
993	н229У	52.57	—	—
н229У	979	30.35	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:75

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	Тульская область, город Тула, поселок Южный, улица

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	Шахтерская, земельный участок 35, Тульская область, городской округ город Тула, поселок Южный, улица Шахтерская, земельный участок 35
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, городской округ город Тула, поселок Южный, улица Шахтерская, земельный участок 35
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	14432 кв.м ± 24.59 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{14432} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 24.59$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	14470
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	38 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации детского дошкольного образовательного учреждения
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:75		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления		

реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:750

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
331	73349 4.59	26270 4.90	73349 4.59	26270 4.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
330	73351 0.20	26272 0.18	73351 0.20	26272 0.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
329	73351 6.77	26272 6.91	73351 6.77	26272 6.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
994	73352 2.91	26273 3.52	73352 2.91	26273 3.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
995	73351 0.14	26274 5.72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

996	73350 9.94	26274 5.91	73350 9.94	26274 5.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
920	73350 9.14	26274 4.76	73350 9.14	26274 4.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
630	73350 3.81	26273 7.88	73350 3.81	26273 7.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
629	73349 8.47	26272 8.54	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н230У	–	–	73349 7.06	26272 6.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
628	73347 6.60	26270 3.56	73347 6.60	26270 3.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
638	73346 8.78	26269 3.97	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н151У	–	–	73346 8.31	26269 3.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
997	73347 5.21	26268 7.67	73347 5.21	26268 7.67	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
333	73347 5.49	26268 7.84	73347 5.49	26268 7.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
332	73349 1.54	26270 1.95	73349 1.54	26270 1.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
331	73349 4.59	26270 4.90	73349 4.59	26270 4.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:750

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
331	330	21.84	—	—
330	329	9.41	—	—
329	994	9.02	—	—
994	996	17.94	—	—
996	920	1.40	—	—
920	630	8.70	—	—
630	н230У	13.26	—	—
н230У	628	30.72	—	—
628	н151У	12.84	—	—
н151У	997	9.20	—	—
997	333	0.33	—	—
333	332	21.37	—	—

332	331	4.24	—	—
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:750				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 57, Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 57		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 57		
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	888 кв.м \pm 5.97 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{888} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 5.97$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	888		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальный жилой дом		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		

10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>71:30:090302:750</u>							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>71:30:090302:756</u>							
Система координат <u>МСК-71.1</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
998	73309 0.20	26274 3.32	73309 0.20	26274 3.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
999	73309 2.49	26274 7.21	73309 2.49	26274 7.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1000	73309 4.46	26274 9.87	73309 4.46	26274 9.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1001	73309 8.61	26275 4.49	73309 8.61	26275 4.49	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
1002	73310 6.20	26276 1.10	73310 6.20	26276 1.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1003	73311 3.64	26276 7.65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н231У	—	—	73311 3.38	26276 7.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1004	73311 3.90	26276 7.97	73311 3.90	26276 7.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1005	73309 8.76	26278 3.79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н232У	—	—	73310 6.48	26277 5.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1006	73309 7.85	26278 2.84	73309 7.85	26278 2.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1007	73308 4.80	26276 8.97	73308 4.80	26276 8.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1008	73308 4.03	26276 6.64	73308 4.03	26276 6.64	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					геодезических измерений (определений)		
1009	73308 0.38	26276 2.48	73308 0.38	26276 2.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1010	73308 0.21	26276 2.61	73308 0.21	26276 2.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1011	73307 6.84	26275 9.15	73307 6.84	26275 9.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1012	73307 3.31	26275 4.30	73307 3.31	26275 4.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1013	73306 5.96	26274 5.74	73306 5.96	26274 5.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1014	73306 2.88	26274 1.80	73306 2.88	26274 1.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1015	73306 6.33	26273 9.43	73306 6.33	26273 9.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1016	73307 0.46	26273 7.22	73307 0.46	26273 7.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1017	73307	26273	73307	26273	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

	2.83	6.64	2.83	6.64	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
1018	73307 4.18	26273 5.53	73307 4.18	26273 5.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1019	73307 3.79	26273 4.88	73307 3.79	26273 4.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1020	73307 5.22	26273 3.50	73307 5.22	26273 3.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1021	73307 6.49	26273 2.44	73307 6.49	26273 2.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1022	73308 0.08	26272 9.61	73308 0.08	26272 9.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1023	73308 3.95	26273 5.22	73308 3.95	26273 5.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1024	73308 8.26	26274 0.90	73308 8.26	26274 0.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
998	73309 0.20	26274 3.32	73309 0.20	26274 3.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:756

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
998	999	4.51	—	—
999	1000	3.31	—	—
1000	1001	6.21	—	—
1001	1002	10.06	—	—
1002	н231У	9.61	—	—
н231У	1004	0.71	—	—
1004	н232У	10.75	—	—
н232У	1006	11.17	—	—
1006	1007	19.04	—	—
1007	1008	2.45	—	—
1008	1009	5.53	—	—
1009	1010	0.21	—	—
1010	1011	4.83	—	—
1011	1012	6.00	—	—
1012	1013	11.28	—	—
1013	1014	5.00	—	—
1014	1015	4.19	—	—
1015	1016	4.68	—	—
1016	1017	2.44	—	—
1017	1018	1.75	—	—
1018	1019	0.76	—	—
1019	1020	1.99	—	—

1020	1021	1.65	—	—
1021	1022	4.57	—	—
1022	1023	6.82	—	—
1023	1024	7.13	—	—
1024	998	3.10	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:756

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, улица Асфальтовая, земельный участок 6, Российская Федерация, Тульская область, городской округ город Тула, город Тула, поселок Угольный, улица Асфальтовая, земельный участок 6
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, городской округ город Тула, город Тула, поселок Угольный, улица Асфальтовая, земельный участок 6
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1069 кв.м \pm 6.54 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1069} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 6.54$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1076
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная жилая застройка (для индивидуального жилищного строительства)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:756

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:759

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1025	73310 5.72	26280 6.73	73310 5.72	26280 6.73	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					(определений)		
1026	73310 1.44	26281 1.62	73310 1.44	26281 1.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1027	73311 2.96	26282 5.57	73311 2.96	26282 5.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1028	73311 8.25	26283 0.98	73311 8.25	26283 0.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1029	73310 8.15	26283 8.36	73310 8.15	26283 8.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1030	73310 0.50	26282 8.18	73310 0.50	26282 8.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1031	73309 9.28	26282 9.08	73309 9.28	26282 9.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1032	73309 4.29	26282 0.29	73309 4.29	26282 0.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1033	73308 4.53	26280 8.75	73308 4.53	26280 8.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1034	73309 5.74	26279 6.93	–	–	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					измерений (определений)		
н233У	—	—	73309 5.56	26279 6.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1025	73310 5.72	26280 6.73	73310 5.72	26280 6.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:759

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1025	1026	6.50	—	—
1026	1027	18.09	—	—
1027	1028	7.57	—	—
1028	1029	12.51	—	—
1029	1030	12.73	—	—
1030	1031	1.52	—	—
1031	1032	10.11	—	—
1032	1033	15.11	—	—
1033	н233У	16.60	—	—
н233У	1025	14.52	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:759

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, улица Асфальтовая, земельный участок 21, Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, улица Асфальтовая, земельный участок 21
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, улица Асфальтовая, земельный участок 21
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	536 кв.м \pm 4.69 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{536} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 4.69$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	530
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная жилая застройка (индивидуальное жилищное строительство)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:759		
1.	—	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:762

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1035	73329 8.52	26283 6.46	73329 8.52	26283 6.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н234У	—	—	73329 8.52	26283 9.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1036	73329 8.51	26284 7.22	73329 8.51	26284 7.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1037	73329 4.29	26284 7.28	73329 4.29	26284 7.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1038	73329 3.88	26285 2.23	73329 3.88	26285 2.23	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
1039	73329 1.07	26287 2.50	73329 1.07	26287 2.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1040	73328 8.52	26289 5.32	73328 8.52	26289 5.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1041	73328 6.93	26291 0.28	73328 6.93	26291 0.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1042	73328 5.80	26292 1.63	73328 5.80	26292 1.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1043	73328 4.30	26292 1.77	73328 4.30	26292 1.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1044	73327 7.53	26292 1.88	73327 7.53	26292 1.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1045	73327 7.40	26292 2.41	73327 7.40	26292 2.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1046	73327 3.07	26292 2.76	73327 3.07	26292 2.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1047	73326 9.89	26290 7.23	73326 9.89	26290 7.23	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

					геодезических измерений (определений)		
1048	73327 0.13	26290 2.83	73327 0.13	26290 2.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1049	73327 1.32	26289 6.67	73327 1.32	26289 6.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1050	73327 1.91	26289 3.44	73327 1.91	26289 3.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1051	73327 2.63	26289 3.48	73327 2.63	26289 3.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1052	73327 5.40	26288 0.83	73327 5.40	26288 0.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1053	73327 6.20	26287 5.78	73327 6.20	26287 5.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1054	73327 6.10	26287 3.77	73327 6.10	26287 3.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1055	73327 6.22	26287 1.80	73327 6.22	26287 1.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1056	73327	26285	73327	26285	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	8.42	3.05	8.42	3.05	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
1057	73327 9.06	26285 0.50	73327 9.06	26285 0.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
19	—	—	73328 0.91	26284 8.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
18	73329 5.38	26283 4.83	73329 5.38	26283 4.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1035	73329 8.52	26283 6.46	73329 8.52	26283 6.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:762

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1035	н234У	3.53	—	—
н234У	1036	7.23	—	—
1036	1037	4.22	—	—
1037	1038	4.97	—	—
1038	1039	20.46	—	—
1039	1040	22.96	—	—
1040	1041	15.04	—	—
1041	1042	11.41	—	—

1042	1043	1.51	—	—
1043	1044	6.77	—	—
1044	1045	0.55	—	—
1045	1046	4.34	—	—
1046	1047	15.85	—	—
1047	1048	4.41	—	—
1048	1049	6.27	—	—
1049	1050	3.28	—	—
1050	1051	0.72	—	—
1051	1052	12.95	—	—
1052	1053	5.11	—	—
1053	1054	2.01	—	—
1054	1055	1.97	—	—
1055	1056	18.88	—	—
1056	1057	2.63	—	—
1057	19	2.57	—	—
19	18	20.06	—	—
18	1035	3.54	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:762

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 70, Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 70
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, городской округ

	земельного участка	город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 70
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1272 кв.м \pm 9.30 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1272} * \sqrt{((1 + 3.07^2)/(2 * 3.07))} = 9.30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1272
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для возведения жилого одноэтажного бревенчатого дома с надворными постройками
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:762

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:766

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1060	73350 7.37	26243 7.60	73350 7.37	26243 7.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
1061	73347 8.55	26245 7.93	73347 8.55	26245 7.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
1062	73345 2.51	26241 9.17	73345 2.51	26241 9.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
1063	73347 8.33	26239 8.64	73347 8.33	26239 8.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н235У	—	—	73349 6.07	26242 1.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н236У	—	—	73350 5.57	26243 4.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
1058	73349	26242	—	—	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	—

	4.15	3.19			спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
1059	73350 5.28	26243 5.28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1060	73350 7.37	26243 7.60	73350 7.37	26243 7.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:766

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1060	1061	35.27	—	—
1061	1062	46.69	—	—
1062	1063	32.99	—	—
1063	н235У	29.28	—	—
н235У	н236У	15.78	—	—
н236У	1060	3.55	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:766

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 13, Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, квартал

		1-й, земельный участок 13
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 13
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1635 кв.м \pm 8.10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1635} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 8.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1576
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	59 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>71:30:090302:766</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>71:30:090302:767</u>		
Система координат <u>МСК-71.1</u>		Зона № <u>1</u>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1064	73314 4.19	26290 1.24	73314 4.19	26290 1.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1065	73315 3.79	26291 7.17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1066	73314 6.86	26293 4.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1067	73312 9.64	26293 8.48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н237У	—	—	73315 5.29	26291 9.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н238У	—	—	73312 9.28	26293 6.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

1068	73312 4.06	26293 1.83	73312 4.06	26293 1.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1069	73310 6.36	26291 8.37	73310 6.36	26291 8.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1070	73310 6.06	26291 5.00	73310 6.06	26291 5.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1071	73309 8.96	26290 5.53	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1072	73311 4.08	26289 2.07	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1073	73312 4.89	26290 2.13	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н239У	–	–	73309 7.38	26290 4.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н240У	–	–	73311 3.29	26289 0.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н241У	–	–	73312 5.74	26290 1.37	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
1074	73313 2.44	26289 1.74	73313 2.44	26289 1.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1064	73314 4.19	26290 1.24	73314 4.19	26290 1.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:767

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1064	н237У	21.02	—	—
н237У	н238У	31.55	—	—
н238У	1068	7.30	—	—
1068	1069	22.24	—	—
1069	1070	3.38	—	—
1070	н239У	13.97	—	—
н239У	н240У	21.00	—	—
н240У	н241У	16.62	—	—
н241У	1074	11.73	—	—
1074	1064	15.11	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:767

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 86, Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 86
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 86
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м ²	1488 кв.м ± 7.80 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1488} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 7.80$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1550
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	62 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная жилая застройка (для индивидуального жилищного строительства)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:767		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления		

реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:786

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
395	73324 3.40	26274 5.26	73324 3.40	26274 5.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1077	73321 5.83	26271 8.33	73321 5.83	26271 8.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1078	73322 2.64	26271 1.58	73322 2.64	26271 1.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н242У	—	—	73323 0.36	26270 9.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н93У	—	—	73325 4.67	26273 4.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

1075	73323 0.82	26270 9.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1076	73325 5.53	26273 5.58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
395	73324 3.40	26274 5.26	73324 3.40	26274 5.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:786

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
395	1077	38.54	—	—
1077	1078	9.59	—	—
1078	н242У	8.01	—	—
н242У	н93У	35.06	—	—
н93У	395	15.44	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:786

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 28Б, Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, квартал

		1-й, земельный участок 28Б
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 28Б
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	608 кв.м ± 4.94 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{608} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 4.94$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²	625
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²	17 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальный жилой дом
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>71:30:090302:786</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>71:30:090302:787</u>		
Система координат <u>МСК-71.1</u>		Зона № <u>1</u>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1079	73326 4.46	26271 6.65	73326 4.46	26271 6.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
396	73327 0.37	26272 3.75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1076	73325 5.53	26273 5.58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1075	73323 0.82	26270 9.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1080	73325 3.18	26270 3.06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н94У	—	—	73326 8.78	26272 1.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н93У	—	—	73325 4.67	26273 4.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н242У	—	—	73323 0.36	26270 9.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н243У	—	—	73325 2.35	26270 0.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1079	73326 4.46	26271 6.65	73326 4.46	26271 6.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:787

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1079	н94У	6.79	—	—
н94У	н93У	19.06	—	—
н93У	н242У	35.06	—	—
н242У	н243У	23.86	—	—
н243У	1079	20.44	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:787

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 28, Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 28
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 28
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	645 кв.м \pm 5.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{645} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 5.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	626
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальный жилой дом
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:787

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:79

Система координат МСК-71.1 **Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
432	73331 9.78	26276 3.06	73331 9.78	26276 3.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
431	73332 1.13	26276 4.85	73332 1.13	26276 4.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
430	73332 2.19	26276 6.79	73332 2.19	26276 6.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
429	73332 4.52	26277 4.11	73332 4.52	26277 4.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
428	73332 6.78	26277 9.20	73332 6.78	26277 9.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

427	73332 6.98	26278 0.42	73332 6.98	26278 0.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
426	73333 0.37	26278 9.41	73333 0.37	26278 9.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1081	73333 4.40	26279 6.34	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1082	73333 6.20	26279 8.71	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1083	73333 8.11	26280 1.80	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1084	73333 9.06	26280 3.68	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1085	73334 0.42	26280 7.56	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1086	73333 5.86	26281 2.95	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н244У	–	–	73333 3.69	26279 4.16	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
н245У	–	–	73333 6.01	26279 8.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н246У	–	–	73334 0.83	26280 7.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н247У	–	–	73333 5.23	26281 2.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1087	73332 2.20	26279 4.95	73332 2.20	26279 4.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1088	73331 9.17	26279 7.53	73331 9.17	26279 7.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1089	73330 3.14	26278 0.48	73330 3.14	26278 0.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1090	73329 3.61	26276 8.17	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н248У	–	–	73329 3.42	26276 7.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1091	73330 4.19	26275 4.91	73330 4.19	26275 4.91	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					измерений (определений)		
436	73331 0.21	26274 8.68	73331 0.21	26274 8.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
435	73331 2.49	26275 2.27	73331 2.49	26275 2.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
434	73331 5.51	26275 7.75	73331 5.51	26275 7.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
433	73331 7.42	26276 0.14	73331 7.42	26276 0.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
432	73331 9.78	26276 3.06	73331 9.78	26276 3.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:79

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 26, Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 26
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 26
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1068 кв.м ± 6.68 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1068} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 6.68$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²	1067
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для возведения жилого одноэтажного кирпичного дома с надворными постройками
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:79		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления		

реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:793

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1092	73293 7.33	26273 6.51	73293 7.33	26273 6.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н249У	—	—	73293 8.34	26273 6.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1093	73293 7.29	26275 0.75	73293 7.29	26275 0.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1094	73293 2.82	26275 2.49	73293 2.82	26275 2.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1095	73292 8.87	26275 4.23	73292 8.87	26275 4.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

1096	73292 8.04	26275 2.15	73292 8.04	26275 2.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1097	73292 4.59	26275 3.60	73292 4.59	26275 3.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1098	73292 3.69	26275 4.03	73292 3.69	26275 4.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1099	73292 8.30	26276 3.87	73292 8.30	26276 3.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1100	73290 8.70	26277 3.27	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н250У	–	–	73290 8.77	26277 4.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1101	73290 5.59	26276 8.54	73290 5.59	26276 8.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1102	73289 6.02	26275 1.42	73289 6.02	26275 1.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1103	73289 7.09	26275 0.99	73289 7.09	26275 0.99	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
1104	73290 0.58	26274 9.31	73290 0.58	26274 9.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1105	73290 5.02	26274 7.56	73290 5.02	26274 7.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1106	73290 8.66	26275 4.27	73290 8.66	26275 4.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1107	73291 4.62	26275 0.42	73291 4.62	26275 0.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1108	73292 0.67	26274 5.68	73292 0.67	26274 5.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1109	73293 5.69	26273 7.36	73293 5.69	26273 7.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1092	73293 7.33	26273 6.51	73293 7.33	26273 6.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:793

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

—	—	—	—	—
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:793				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, улица Шоссейная, Тульская область, г. Тула, п. Угольный, ул. Шоссейная		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, г. Тула, п. Угольный, ул. Шоссейная		
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	686 кв.м \pm 5.25 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{686} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 5.25$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	668		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальный жилой дом		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

71:30:090302:793							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:794							
Система координат МСК-71.1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1093	73293 7.29	26275 0.75	73293 7.29	26275 0.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1110	73294 0.34	26276 3.61	73294 0.34	26276 3.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
960	73294 1.97	26277 1.47	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н228У	–	–	73294 2.53	26277 1.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

959	73292 6.47	26278 4.70	73292 6.47	26278 4.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
958	73292 6.73	26278 5.96	73292 6.73	26278 5.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1111	73291 7.75	26279 1.09	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н251У	–	–	73291 8.07	26279 1.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1112	73291 1.10	26278 0.73	73291 1.10	26278 0.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1113	73290 9.90	26277 8.06	73290 9.90	26277 8.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1100	73290 8.70	26277 3.27	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н250У	–	–	73290 8.77	26277 4.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1099	73292 8.30	26276 3.87	73292 8.30	26276 3.87	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
1098	73292 3.69	26275 4.03	73292 3.69	26275 4.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1097	73292 4.59	26275 3.60	73292 4.59	26275 3.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1096	73292 8.04	26275 2.15	73292 8.04	26275 2.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1095	73292 8.87	26275 4.23	73292 8.87	26275 4.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1094	73293 2.82	26275 2.49	73293 2.82	26275 2.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1093	73293 7.29	26275 0.75	73293 7.29	26275 0.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:794

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1093	1110	13.22	—	—
1110	н228У	8.21	—	—
н228У	959	20.78	—	—

959	958	1.29	—	—
958	н251У	10.34	—	—
н251У	1112	12.92	—	—
1112	1113	2.93	—	—
1113	н250У	4.02	—	—
н250У	1099	22.09	—	—
1099	1098	10.87	—	—
1098	1097	1.00	—	—
1097	1096	3.74	—	—
1096	1095	2.24	—	—
1095	1094	4.32	—	—
1094	1093	4.80	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:794

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, улица Шоссейная, Тульская область, г. Тула, п. Угольный, ул. Шоссейная
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, г. Тула, п. Угольный, ул. Шоссейная
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	668 кв.м \pm 5.21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{668} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 5.21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	667

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальный жилой дом
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:794

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:796

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1114	73369	26194	73369	26194	Метод СПУТНИКОВЫХ	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =	—

	8.06	6.19	8.06	6.19	геодезических измерений (определений)	0.10	
1115	73370 5.39	26196 1.34	73370 5.39	26196 1.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1116	73368 1.70	26197 3.22	73368 1.70	26197 3.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1117	73367 6.91	26196 9.89	73367 6.91	26196 9.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1118	73367 1.59	26195 2.24	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
459	73367 3.95	26195 1.76	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н252У	–	–	73367 1.53	26195 1.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н113У	–	–	73367 6.58	26195 0.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1114	73369 8.06	26194 6.19	73369 8.06	26194 6.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

71:30:090302:796				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1114	1115	16.83	—	—
1115	1116	26.50	—	—
1116	1117	5.83	—	—
1117	н252У	18.98	—	—
н252У	н113У	5.31	—	—
н113У	1114	21.82	—	—
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:796				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Тульская область, город Тула, поселок Южный, улица Шахтерская, Тульская область, г. Тула, Центральный район, пос. Скуратовский, пос. Южный, ул. Шахтерская	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Тульская область, г. Тула, Центральный район, пос. Скуратовский, пос. Южный, ул. Шахтерская	
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		579 кв.м ± 4.87 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{579} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 4.87$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		564	

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	15 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	71:30:090306:797
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации комплекса зданий и строений административно-производственного назначения
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:796

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:797

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
1119	73377 5.94	26200 2.69	73377 5.94	26200 2.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1120	73378 0.60	26201 8.21	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н253У	–	–	73378 0.65	26201 7.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1121	73378 7.97	26204 2.97	73378 7.97	26204 2.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1122	73377 4.82	26207 8.35	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н254У	–	–	73377 6.06	26207 0.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1123	73377 0.17	26208 1.48	73377 0.17	26208 1.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
543	73375 1.09	26209 9.58	73375 1.09	26209 9.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
561	73368 9.82	26204 7.03	73368 9.82	26204 7.03	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					измерений (определений)		
560	73365 2.14	26205 0.66	73365 2.14	26205 0.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
559	73365 0.04	26203 9.19	73365 0.04	26203 9.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
558	73362 3.50	26204 2.74	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н136У	–	–	73362 5.89	26204 2.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н135У	–	–	73362 5.42	26203 9.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н134У	–	–	73360 7.64	26204 2.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н133У	–	–	73360 7.80	26204 5.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
557	73359 1.90	26204 7.13	73359 1.90	26204 7.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
602	73358 3.94	26199 3.31	73358 3.94	26199 3.31	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
601	73361 6.14	26198 8.81	73361 6.14	26198 8.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
600	73362 8.74	26198 1.76	73362 8.74	26198 1.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
599	73365 7.43	26197 7.17	73365 7.43	26197 7.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
598	73366 7.31	26197 6.17	73366 7.31	26197 6.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
597	73367 1.77	26197 6.71	73367 1.77	26197 6.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
596	73366 7.99	26195 2.96	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1118	73367 1.59	26195 2.24	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н146У	–	–	73366 7.88	26195 2.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н252У	–	–	73367	26195	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

			1.53	1.69	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
1117	73367 6.91	26196 9.89	73367 6.91	26196 9.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1116	73368 1.70	26197 3.22	73368 1.70	26197 3.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1115	73370 5.39	26196 1.34	73370 5.39	26196 1.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1114	73369 8.06	26194 6.19	73369 8.06	26194 6.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
458	73370 9.00	26194 3.66	73370 9.00	26194 3.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
457	73371 3.54	26194 4.13	73371 3.54	26194 4.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
456	73371 6.58	26195 1.65	73371 6.58	26195 1.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
455	73371 4.09	26195 7.51	73371 4.09	26195 7.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

454	73371 7.80	26196 0.96	73371 7.80	26196 0.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
453	73372 4.21	26195 9.52	73372 4.21	26195 9.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1124	73373 4.64	26200 1.40	73373 4.64	26200 1.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1125	73373 9.30	26199 9.87	73373 9.30	26199 9.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1126	73374 2.60	26201 2.23	73374 2.60	26201 2.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1127	73374 6.66	26201 1.02	73374 6.66	26201 1.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1119	73377 5.94	26200 2.69	73377 5.94	26200 2.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:797

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1119	н253У	15.09	—	—

Н253У	1121	26.95	—	—
1121	Н254У	30.12	—	—
Н254У	1123	12.34	—	—
1123	543	26.30	—	—
543	561	80.72	—	—
561	560	37.85	—	—
560	559	11.66	—	—
559	Н136У	24.38	—	—
Н136У	Н135У	2.68	—	—
Н135У	Н134У	17.94	—	—
Н134У	Н133У	2.96	—	—
Н133У	557	16.01	—	—
557	602	54.41	—	—
602	601	32.51	—	—
601	600	14.44	—	—
600	599	29.05	—	—
599	598	9.93	—	—
598	597	4.49	—	—
597	Н146У	24.72	—	—
Н146У	Н252У	3.70	—	—
Н252У	1117	18.98	—	—
1117	1116	5.83	—	—
1116	1115	26.50	—	—
1115	1114	16.83	—	—
1114	458	11.23	—	—
458	457	4.56	—	—
457	456	8.11	—	—

456	455	6.37	—	—
455	454	5.07	—	—
454	453	6.57	—	—
453	1124	43.16	—	—
1124	1125	4.90	—	—
1125	1126	12.79	—	—
1126	1127	4.24	—	—
1127	1119	30.44	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:797

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Южный, улица Шахтерская, Тульская область, г. Тула, Центральный район, пос. Скуратовский, пос. Южный, ул. Шахтерская
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, г. Тула, Центральный район, пос. Скуратовский, пос. Южный, ул. Шахтерская
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	15097 кв.м \pm 25.02 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{15097} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 25.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	15174
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	77 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	—

	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	71:30:090306:795, 71:30:090306:790
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации комплекса зданий и строений административно-производственного назначения
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:797

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:8

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1129	73356	26270	73356	26270	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

	8.76	5.96	8.76	5.96	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
1130	73356 0.39	26271 5.25	73356 0.39	26271 5.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
583	73355 7.22	26271 2.39	73355 7.22	26271 2.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
582	73352 6.16	26268 4.42	73352 6.16	26268 4.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
589	73352 2.19	26268 0.71	73352 2.19	26268 0.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
588	73351 9.27	26267 8.12	73351 9.27	26267 8.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
587	73351 5.02	26267 4.25	73351 5.02	26267 4.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
586	73350 2.74	26266 3.77	73350 2.74	26266 3.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1131	73351 6.61	26265 2.82	73351 6.61	26265 2.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

н255У	—	—	73353 7.60	26267 7.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1128	73353 7.55	26267 7.84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1129	73356 8.76	26270 5.96	73356 8.76	26270 5.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:8

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 63, Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 63
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 63
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р)	1042 кв.м ± 6.46 кв.м

	$\pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1042} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 6.46$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1029
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства индивидуального жилого дома
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:8

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:804

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	–	–	73395 7.89	26184 4.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н34У	–	–	73395 7.74	26186 0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н33У	–	–	73395 7.57	26186 5.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н32У	–	–	73395 2.64	26186 7.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н256У	–	–	73395 2.88	26187 2.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н257У	–	–	73391 4.75	26187 2.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н258У	–	–	73390 9.79	26187 1.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н259У	–	–	73390	26186	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

			4.67	9.39	геодезических измерений (определений)	0.10	
н260У	–	–	73390 2.25	26186 6.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н125У	–	–	73390 1.83	26184 7.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
523	73395 6.24	26184 7.20	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
171	73395 5.87	26186 8.51	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
170	73395 2.84	26186 8.60	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
169	73395 2.93	26187 1.60	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1132	73389 6.34	26187 3.10	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
525	73389 6.26	26185 5.78	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
524	73390	26184	–	–	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	8.24	7.77			спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н124У	—	—	73395 7.89	26184 4.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:804

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н124У	н34У	15.48	—	—
н34У	н33У	5.57	—	—
н33У	н32У	5.27	—	—
н32У	н256У	4.56	—	—
н256У	н257У	38.14	—	—
н257У	н258У	5.14	—	—
н258У	н259У	5.48	—	—
н259У	н260У	3.49	—	—
н260У	н125У	19.70	—	—
н125У	н124У	56.12	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:804

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Тульская область, город Тула, поселок Южный, улица Автомобилистов, земельный участок 11, Тульская область,

	адресной системой виде	городской округ город Тула, поселок Южный, улица Автомобилистов, земельный участок 11
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, городской округ город Тула, поселок Южный, улица Автомобилистов, земельный участок 11
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1423 кв.м ± 8.44 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м²	ΔР = 2 * 0.10 * √1423 * √((1 + 2.00²)/(2 * 2.00)) = 8.44
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²	1423
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	71:30:090302:757, 71:30:090302:1042
8.	Вид (виды) разрешенного использования	предприятие розничной торговли промышленных и продовольственных товаров
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>71:30:090302:804</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:81

Система координат МСК-71.1 **Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1029	73310 8.15	26283 8.36	73310 8.15	26283 8.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1028	73311 8.25	26283 0.98	73311 8.25	26283 0.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1145	73312 4.02	26283 5.79	73312 4.02	26283 5.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1146	73313 5.50	26284 7.03	73313 5.50	26284 7.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1147	73314 3.17	26284 0.34	73314 3.17	26284 0.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н261У	–	–	73314 5.44	26284 2.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н262У	–	–	73315 7.35	26286 8.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н263У	–	–	73316 4.22	26290 4.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н264У	–	–	73316 1.67	26290 6.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н265У	–	–	73314 6.58	26289 3.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н266У	–	–	73313 4.24	26288 1.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н267У	–	–	73312 4.38	26287 2.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н268У	–	–	73313 0.55	26286 5.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1133	73314 5.38	26284 1.88	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
1134	73314 7.01	26284 5.71	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1135	73315 8.28	26287 2.85	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1136	73316 0.53	26288 2.62	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1137	73316 1.65	26288 9.20	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1138	73315 1.39	26289 4.54	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1139	73314 8.10	26289 1.46	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1140	73313 4.96	26288 1.25	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1141	73313 1.91	26287 9.89	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1142	73312 3.81	26287 2.77	–	–	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
1143	73312 7.59	26286 7.98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1144	73312 9.93	26286 5.29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1029	73310 8.15	26283 8.36	73310 8.15	26283 8.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1029	1028	12.51	—	—
1028	1145	7.51	—	—
1145	1146	16.07	—	—
1146	1147	10.18	—	—
1147	н261У	2.85	—	—
н261У	н262У	28.94	—	—
н262У	н263У	37.09	—	—
н263У	н264У	2.92	—	—
н264У	н265У	20.05	—	—
н265У	н266У	16.89	—	—
н266У	н267У	13.12	—	—
н267У	н268У	9.72	—	—

н268У	1029	35.14	—	—
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:81				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 46, Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 46		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 46		
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1649 кв.м \pm 8.30 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1649} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 8.30$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	149 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального жилого дома		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	—		

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:81

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:813

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1509	73304 2.59	26280 7.34	73304 2.59	26280 7.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1510	73304 8.09	26281 2.33	73304 8.09	26281 2.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н269У	—	—	73305 3.00	26281 6.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н270У	—	—	73305	26281	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

			0.54	9.70	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
1513	73304 5.99	26281 5.89	73304 5.99	26281 5.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1514	73303 9.95	26282 2.34	73303 9.95	26282 2.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1515	73303 7.20	26282 5.04	73303 7.20	26282 5.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1516	73302 8.74	26281 9.15	73302 8.74	26281 9.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1517	73302 6.16	26281 8.20	73302 6.16	26281 8.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1518	73302 3.82	26281 7.94	73302 3.82	26281 7.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1519	73302 0.81	26281 8.17	73302 0.81	26281 8.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1520	73301 8.75	26281 8.73	73301 8.75	26281 8.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

1521	73301 6.35	26282 0.81	73301 6.35	26282 0.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
608	73301 2.11	26281 6.25	73301 2.11	26281 6.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
607	73301 6.23	26281 1.52	73301 6.23	26281 1.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
606	73302 4.43	26280 2.08	73302 4.43	26280 2.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
605	73302 9.04	26280 5.83	73302 9.04	26280 5.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
604	73303 5.01	26279 9.34	73303 5.01	26279 9.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1509	73304 2.59	26280 7.34	73304 2.59	26280 7.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:813

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1509	1510	7.43	—	—

1510	н269У	6.40	—	—
н269У	н270У	4.08	—	—
н270У	1513	5.93	—	—
1513	1514	8.84	—	—
1514	1515	3.85	—	—
1515	1516	10.31	—	—
1516	1517	2.75	—	—
1517	1518	2.35	—	—
1518	1519	3.02	—	—
1519	1520	2.13	—	—
1520	1521	3.18	—	—
1521	608	6.23	—	—
608	607	6.27	—	—
607	606	12.50	—	—
606	605	5.94	—	—
605	604	8.82	—	—
604	1509	11.02	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:813

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, улица Асфальтовая, дом 32, Тульская область, г. Тула, Скуратовский поселок, пос. Угольный, ул. Асфальтная, д. 32
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, г. Тула, Скуратовский поселок, пос. Угольный, ул. Асфальтная, д. 32

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	505 кв.м \pm 4.73 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{505} * \sqrt{((1 + 1.59^2)/(2 * 1.59))} = 4.73$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	480
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	25 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земли под домами индивидуальной жилой застройки
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:813

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:819

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре	определены в ходе выполнения комплексных			

	недвижимости		кадастровых работ			определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1157	73313 7.62	26278 5.79	73313 7.62	26278 5.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1158	73313 9.05	26278 7.19	73313 9.05	26278 7.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1159	73314 1.64	26278 9.16	73314 1.64	26278 9.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1160	73314 8.32	26279 2.69	73314 8.32	26279 2.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1161	73315 3.77	26279 5.20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1162	73314 2.60	26281 9.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н271У	—	—	73315 5.46	26279 5.98	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					(определений)		
н272У	–	–	73314 4.77	26282 1.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н273У	–	–	73313 9.83	26281 7.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1163	73313 2.38	26281 0.58	73313 2.38	26281 0.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1164	73312 6.41	26280 6.55	73312 6.41	26280 6.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1165	73312 0.56	26280 3.83	73312 0.56	26280 3.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1166	73311 9.74	26280 2.34	73311 9.74	26280 2.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1167	73311 3.59	26279 6.96	73311 3.59	26279 6.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1168	73311 3.08	26279 7.60	73311 3.08	26279 7.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1169	73310 6.21	26278 8.96	73310 6.21	26278 8.96	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
1170	73310 5.47	26278 7.76	73310 5.47	26278 7.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1171	73310 4.12	26278 6.57	73310 4.12	26278 6.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1172	73312 1.20	26276 6.99	73312 1.20	26276 6.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1173	73312 8.97	26277 5.85	73312 8.97	26277 5.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1174	73313 1.93	26277 9.70	73313 1.93	26277 9.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1175	73313 3.53	26278 1.78	73313 3.53	26278 1.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1157	73313 7.62	26278 5.79	73313 7.62	26278 5.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:819

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
1157	1158	2.00	—	—
1158	1159	3.25	—	—
1159	1160	7.56	—	—
1160	н271У	7.86	—	—
н271У	н272У	27.48	—	—
н272У	н273У	6.53	—	—
н273У	1163	9.85	—	—
1163	1164	7.20	—	—
1164	1165	6.45	—	—
1165	1166	1.70	—	—
1166	1167	8.17	—	—
1167	1168	0.82	—	—
1168	1169	11.04	—	—
1169	1170	1.41	—	—
1170	1171	1.80	—	—
1171	1172	25.98	—	—
1172	1173	11.78	—	—
1173	1174	4.86	—	—
1174	1175	2.62	—	—
1175	1157	5.73	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:819

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, улица

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	Асфальтовая, земельный участок 11, Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, улица Асфальтовая, земельный участок 11
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, улица Асфальтовая, земельный участок 11
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1231 кв.м \pm 7.02 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1231} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 7.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1168
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	63 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальный жилой дом
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:819		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>71:30:090302:820</u>							
Система координат <u>МСК-71.1</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1177	73288 7.77	26284 9.89	73288 7.77	26284 9.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1178	73288 4.51	26286 1.14	73288 4.51	26286 1.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1179	73288 3.42	26286 6.87	73288 3.42	26286 6.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1180	73288 3.34	26287 0.17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1181	73288 1.92	26287 5.01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н275У	–	–	73288 1.50	26287 6.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1182	73288 4.74	26287 6.91	73288 4.74	26287 6.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1183	73289 3.89	26287 9.44	73289 3.89	26287 9.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1184	73289 0.80	26289 3.62	73289 0.80	26289 3.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1185	73288 0.59	26289 1.40	73288 0.59	26289 1.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1186	73285 6.38	26287 5.47	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н276У	–	–	73285 6.37	26287 5.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1187	73285 9.14	26286 9.13	73285 9.14	26286 9.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1188	73286 3.20	26285 8.90	73286 3.20	26285 8.90	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
1189	73286 7.03	26284 9.98	73286 7.03	26284 9.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1190	73287 0.80	26284 2.88	73287 0.80	26284 2.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н274У	—	—	73288 8.49	26284 7.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1176	73288 8.40	26284 7.43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1177	73288 7.77	26284 9.89	73288 7.77	26284 9.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:820

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1177	1178	11.71	—	—
1178	1179	5.83	—	—
1179	н275У	9.48	—	—
н275У	1182	3.33	—	—
1182	1183	9.49	—	—
1183	1184	14.51	—	—

1184	1185	10.45	—	—
1185	н276У	28.88	—	—
н276У	1187	7.10	—	—
1187	1188	11.01	—	—
1188	1189	9.71	—	—
1189	1190	8.04	—	—
1190	н274У	18.18	—	—
н274У	1177	2.91	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:820

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, улица Асфальтовая, земельный участок 46, Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, улица Асфальтовая, земельный участок 46
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, улица Асфальтовая, земельный участок 46
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1055 кв.м \pm 6.64 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1055} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 6.64$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1055
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:820

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:821

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1191	73290 1.19	26284 9.42	73290 1.19	26284 9.42	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
1192	73290 1.27	26285 2.65	73290 1.27	26285 2.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1193	73290 0.95	26285 5.60	73290 0.95	26285 5.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1194	73289 9.81	26286 3.96	73289 9.81	26286 3.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1195	73289 9.87	26286 8.89	73289 9.87	26286 8.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1196	73289 9.40	26287 3.26	73289 9.40	26287 3.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1197	73289 7.55	26288 1.64	73289 7.55	26288 1.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1198	73289 6.23	26289 2.90	73289 6.23	26289 2.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1199	73289 6.30	26289 4.14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1184	73289 0.80	26289 3.62	—	—	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

					геодезических измерений (определений)		
н277У	–	–	73289 1.09	26289 2.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1183	73289 3.89	26287 9.44	73289 3.89	26287 9.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1182	73288 4.74	26287 6.91	73288 4.74	26287 6.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1181	73288 1.92	26287 5.01	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1180	73288 3.34	26287 0.17	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н275У	–	–	73288 1.50	26287 6.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1179	73288 3.42	26286 6.87	73288 3.42	26286 6.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1178	73288 4.51	26286 1.14	73288 4.51	26286 1.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1177	73288	26284	73288	26284	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	7.77	9.89	7.77	9.89	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
1176	73288 8.40	26284 7.43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н274У	—	—	73288 8.49	26284 7.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1191	73290 1.19	26284 9.42	73290 1.19	26284 9.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:821

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1191	1192	3.23	—	—
1192	1193	2.97	—	—
1193	1194	8.44	—	—
1194	1195	4.93	—	—
1195	1196	4.40	—	—
1196	1197	8.58	—	—
1197	1198	11.34	—	—
1198	н277У	5.19	—	—
н277У	1183	13.04	—	—
1183	1182	9.49	—	—
1182	н275У	3.33	—	—

н275У	1179	9.48	—	—
1179	1178	5.83	—	—
1178	1177	11.71	—	—
1177	н274У	2.91	—	—
н274У	1191	12.92	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:821

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, улица Асфальтовая, дом 46, Тульская область, г. Тула, Центральный район, пос. Скуратовский, пос. Угольный, ул. Асфальтная, д. 46
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, г. Тула, Центральный район, пос. Скуратовский, пос. Угольный, ул. Асфальтная, д. 46
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	532 кв.м \pm 5.41 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{532} * \sqrt{((1 + 2.32^2)/(2 * 2.32))} = 5.41$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	532
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—

8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:821

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:822

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1200	73306 6.56	26295 3.20	73306 6.56	26295 3.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1201	73307 1.83	26296 8.63	73307 1.83	26296 8.63	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					(определений)		
1202	73307 6.92	26298 2.77	73307 6.92	26298 2.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1203	73307 8.67	26298 8.57	73307 8.67	26298 8.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1204	73307 8.97	26298 9.61	73307 8.97	26298 9.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1205	73306 6.45	26299 4.85	73306 6.45	26299 4.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1206	73305 8.53	26299 8.09	73305 8.53	26299 8.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1207	73305 1.56	26300 1.05	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1208	73303 2.04	26296 6.94	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н278У	–	–	73304 9.60	26300 1.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н279У	–	–	73303 1.55	26296 8.09	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					измерений (определений)		
1209	73303 4.06	26296 3.99	73303 4.06	26296 3.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1210	73303 5.82	26296 1.64	73303 5.82	26296 1.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1211	73303 8.04	26295 9.75	73303 8.04	26295 9.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1212	73304 1.65	26295 6.27	73304 1.65	26295 6.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1213	73304 4.66	26295 4.51	73304 4.66	26295 4.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1214	73304 6.32	26295 3.28	73304 6.32	26295 3.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1215	73305 6.80	26295 0.47	73305 6.80	26295 0.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1216	73306 4.47	26294 7.83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н280У	—	—	73306 4.29	26294 7.89	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					геодезических измерений (определений)		
1200	73306 6.56	26295 3.20	73306 6.56	26295 3.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:822

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:822

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 82, Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 82
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 82
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1559 кв.м \pm 7.93 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1559} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 7.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500

5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	59 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:822

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:829

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1217	73352 2.45	26240 6.56	73352 2.45	26240 6.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1218	73353 8.75	26242 5.14	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н281У	–	–	73353 7.58	26242 3.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н282У	–	–	73353 9.13	26242 4.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1219	73351 3.02	26244 5.46	73351 3.02	26244 5.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1060	73350 7.37	26243 7.60	73350 7.37	26243 7.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1059	73350 5.28	26243 5.28	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1058	73349 4.15	26242 3.19	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н236У	–	–	73350 5.57	26243 4.54	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
н235У	–	–	73349 6.07	26242 1.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1220	73352 0.57	26240 4.54	73352 0.57	26240 4.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1217	73352 2.45	26240 6.56	73352 2.45	26240 6.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:829

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1217	н281У	22.46	–	–
н281У	н282У	2.32	–	–
н282У	1219	33.25	–	–
1219	1060	9.68	–	–
1060	н236У	3.55	–	–
н236У	н235У	15.78	–	–
н235У	1220	30.05	–	–
1220	1217	2.76	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:829

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, Российская Федерация, Тульская область, г. Тула, Центральный район, п. Угольный, п. Скуратовский, кв-л 1-й
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, г. Тула, Центральный район, п. Угольный, п. Скуратовский, кв-л 1-й
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	889 кв.м \pm 5.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{889} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 5.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	909
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:829		
1.	–	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:830

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1221	73350 0.93	26238 3.36	73350 0.93	26238 3.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н283У	—	—	73351 1.91	26239 3.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1220	73352 0.57	26240 4.54	73352 0.57	26240 4.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1058	73349 4.15	26242 3.19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н235У	—	—	73349 6.07	26242 1.94	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
1222	73347 8.35	26239 8.68	73347 8.35	26239 8.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1221	73350 0.93	26238 3.36	73350 0.93	26238 3.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:830

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1221	н283У	15.18	—	—
н283У	1220	13.77	—	—
1220	н235У	30.05	—	—
н235У	1222	29.24	—	—
1222	1221	27.29	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:830

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, Российская Федерация, Тульская область, г. Тула, Центральный район, п. Угольный, п. Скуратовский, кв-л 1-й
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, г. Тула, Центральный

		район, п. Угольный, п. Скуратовский, кв-л 1-й
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	842 кв.м \pm 5.81 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{842} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 5.81$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	861
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:830

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:831

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1224	73319 6.04	26280 5.64	73319 6.04	26280 5.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1225	73318 9.76	26281 0.58	73318 9.76	26281 0.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1226	73320 5.02	26282 8.13	73320 5.02	26282 8.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1227	73319 8.89	26283 3.79	73319 8.89	26283 3.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
439	73318 8.02	26282 2.65	73318 8.02	26282 2.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
444	73316 0.72	26279 9.71	73316 0.72	26279 9.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1228	73316	26279	73316	26279	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

	0.39	9.46	0.39	9.46	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
1229	73316 4.86	26278 7.91	73316 4.86	26278 7.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1230	73316 9.07	26277 9.19	73316 9.07	26277 9.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1231	73317 1.86	26277 6.20	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1232	73317 2.87	26277 7.78	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н285У	–	–	73317 2.47	26277 5.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н284У	–	–	73318 4.67	26279 1.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1223	73318 4.15	26279 2.28	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1224	73319 6.04	26280 5.64	73319 6.04	26280 5.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:831

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1224	1225	7.99	—	—
1225	1226	23.26	—	—
1226	1227	8.34	—	—
1227	439	15.56	—	—
439	444	35.66	—	—
444	1228	0.41	—	—
1228	1229	12.38	—	—
1229	1230	9.68	—	—
1230	н285У	4.91	—	—
н285У	н284У	19.70	—	—
н284У	1224	18.44	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:831

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, Российская Федерация, Тульская область, г. Тула, п.Скуратовский, п. Угольный, квартал 1-й
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, г. Тула, п.Скуратовский, п. Угольный, квартал 1-й
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р	953 кв.м ± 6.28 кв.м

	$\pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{953} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 6.28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	921
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	32 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:831

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:832

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
292	73319 8.19	26280 3.55	73319 8.19	26280 3.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
291	73320 8.15	26281 6.46	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н61У	–	–	73321 1.96	26282 0.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1233	73322 0.24	26283 0.41	73322 0.24	26283 0.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1234	73323 4.66	26284 3.51	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н286У	–	–	73323 3.44	26284 4.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1235	73322 1.11	26285 6.21	73322 1.11	26285 6.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
440	73321	26285	73321	26285	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	4.72	0.00	4.72	0.00	геодезических измерений (определений)	0.10	
1227	73319 8.89	26283 3.79	73319 8.89	26283 3.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1226	73320 5.02	26282 8.13	73320 5.02	26282 8.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1225	73318 9.76	26281 0.58	73318 9.76	26281 0.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1224	73319 6.04	26280 5.64	73319 6.04	26280 5.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1223	73318 4.15	26279 2.28	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1232	73317 2.87	26277 7.78	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1231	73317 1.86	26277 6.20	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1236	73317 3.90	26277 4.00	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
294	73317	26277	–	–	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	5.02	5.69			спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н284У	–	–	73318 4.67	26279 1.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н285У	–	–	73317 2.47	26277 5.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н62У	–	–	73317 4.06	26277 3.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
293	73318 6.30	26279 0.19	73318 6.30	26279 0.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
292	73319 8.19	26280 3.55	73319 8.19	26280 3.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:832

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
292	н61У	21.51	–	–
н61У	1233	13.25	–	–
1233	н286У	19.29	–	–
н286У	1235	17.02	–	–

1235	440	8.91	—	—
440	1227	22.66	—	—
1227	1226	8.34	—	—
1226	1225	23.26	—	—
1225	1224	7.99	—	—
1224	н284У	18.44	—	—
н284У	н285У	19.70	—	—
н285У	н62У	2.37	—	—
н62У	293	20.38	—	—
293	292	17.88	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:832

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, Российская Федерация, Тульская область, г. Тула, п.Скуратовский, п. Угольный, квартал 1-й
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, г. Тула, п.Скуратовский, п. Угольный, квартал 1-й
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	888 кв.м \pm 6.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{888} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 6.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	921
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	33 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:832

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:836

Система координат <u>МСК-71.1</u>					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
400	73364 9.09	26230 6.60	73364 9.09	26230 6.60	Метод спутниковых геодезических	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ = 0.10	—

					измерений (определений)		
1237	73365 6.40	26231 8.99	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н287У	–	–	73365 6.71	26231 8.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н288У	–	–	73365 6.04	26231 9.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1238	73365 8.50	26232 4.43	73365 8.50	26232 4.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
860	73365 8.04	26232 4.78	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н212У	–	–	73365 7.65	26232 4.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
869	73364 5.40	26233 1.67	73364 5.40	26233 1.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
868	73364 0.43	26233 5.35	73364 0.43	26233 5.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1239	73362 5.90	26234 5.68	73362 5.90	26234 5.68	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
1240	73362 3.92	26234 3.68	73362 3.92	26234 3.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1241	73362 1.61	26234 0.68	73362 1.61	26234 0.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1242	73362 2.40	26233 9.87	73362 2.40	26233 9.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1243	73361 7.91	26233 0.21	73361 7.91	26233 0.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
401	73362 9.20	26231 9.34	73362 9.20	26231 9.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
400	73364 9.09	26230 6.60	73364 9.09	26230 6.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:836

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
400	н287У	14.47	—	—
н287У	н288У	0.88	—	—

н288У	1238	5.54	—	—
1238	н212У	1.01	—	—
н212У	869	13.96	—	—
869	868	6.18	—	—
868	1239	17.83	—	—
1239	1240	2.81	—	—
1240	1241	3.79	—	—
1241	1242	1.13	—	—
1242	1243	10.65	—	—
1243	401	15.67	—	—
401	400	23.62	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:836

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, улица Кирпичная, земельный участок 18, Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, улица Кирпичная, земельный участок 18
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, улица Кирпичная, земельный участок 18
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	759 кв.м ± 5.51 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{759} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 5.51$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	758
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:836

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:84

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						значения M_t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1244	73364 0.11	26216 9.88	73364 0.11	26216 9.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
1245	73365 3.80	26218 9.00	73365 3.80	26218 9.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
1246	73364 6.34	26219 8.03	73364 6.34	26219 8.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
1247	73363 7.11	26220 9.67	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
1248	73362 7.46	26222 2.83	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
1249	73362 1.01	26221 1.41	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
210	73362 1.58	26221 1.33	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
209	73360 4.94	26218 2.24	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

208	73360 2.14	26217 6.05	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
217	73360 0.55	26217 0.48	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1250	73360 5.31	26216 8.89	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1251	73360 8.11	26216 8.43	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н288У	–	–	73363 6.56	26220 9.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н42У	–	–	73362 6.41	26222 2.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н41У	–	–	73360 4.95	26218 2.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н45У	–	–	73360 1.51	26217 7.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н44У	–	–	73359 8.82	26216 9.38	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
н289У	—	—	73360 5.87	26216 7.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1252	73363 7.61	26216 8.20	73363 7.61	26216 8.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1244	73364 0.11	26216 9.88	73364 0.11	26216 9.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1244	1245	23.52	—	—
1245	1246	11.71	—	—
1246	н288У	15.08	—	—
н288У	н42У	16.19	—	—
н42У	н41У	44.87	—	—
н41У	н45У	6.47	—	—
н45У	н44У	8.30	—	—
н44У	н289У	7.20	—	—
н289У	1252	31.74	—	—
1252	1244	3.01	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:84

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п		
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, улица Кирпичная, земельный участок 38, Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, улица Кирпичная, земельный участок 38
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, улица Кирпичная, земельный участок 38
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1654 кв.м \pm 8.13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1654} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 8.13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1619
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	35 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	71:30:090302:142, 71:00:000000:59355
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального жилого дома
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		

71:30:090302:84							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:843							
Система координат МСК-71.1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точек
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1253	73338 7.80	26274 3.23	73338 7.80	26274 3.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1254	73339 3.49	26275 0.85	73339 3.49	26275 0.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1255	73339 1.70	26275 2.06	73339 1.70	26275 2.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1256	73338 8.36	26275 4.59	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

н290У	–	–	73339 8.56	26276 4.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1257	73339 4.90	26276 6.23	73339 4.90	26276 6.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1258	73335 4.25	26278 5.83	73335 4.25	26278 5.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1259	73334 7.22	26277 4.89	73334 7.22	26277 4.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1260	73334 5.63	26277 2.58	73334 5.63	26277 2.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1261	73334 1.76	26276 2.93	73334 1.76	26276 2.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
301	73333 8.97	26275 7.88	73333 8.97	26275 7.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
300	73333 9.75	26275 7.56	73333 9.75	26275 7.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
299	73336 5.70	26274 6.71	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
1262	73338 0.11	26273 6.25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н69У	—	—	73336 5.06	26274 5.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н68У	—	—	73337 9.77	26273 5.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1263	73338 6.21	26274 4.51	73338 6.21	26274 4.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1253	73338 7.80	26274 3.23	73338 7.80	26274 3.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:843

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1253	1254	9.51	—	—
1254	1255	2.16	—	—
1255	н290У	14.23	—	—
н290У	1257	4.04	—	—
1257	1258	45.13	—	—
1258	1259	13.00	—	—

1259	1260	2.80	—	—
1260	1261	10.40	—	—
1261	301	5.77	—	—
301	300	0.84	—	—
300	н69У	27.93	—	—
н69У	н68У	17.81	—	—
н68У	1263	10.91	—	—
1263	1253	2.04	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:843

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 22, Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 22
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 22
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1588 кв.м \pm 8.03 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1588} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 8.03$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1499
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	89 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для возведения жилого одноэтажного деревянного дома
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:843

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:85

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1087	73332 2.20	26279 4.95	73332 2.20	26279 4.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

1086	73333 5.86	26281 2.95	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н247У	–	–	73333 5.23	26281 2.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1264	73332 1.46	26282 3.42	73332 1.46	26282 3.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1265	73328 1.86	26278 0.48	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1090	73329 3.61	26276 8.17	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н291У	–	–	73329 6.53	26279 7.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н292У	–	–	73328 1.24	26278 0.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н248У	–	–	73329 3.42	26276 7.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1089	73330 3.14	26278 0.48	73330 3.14	26278 0.48	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
1088	73331 9.17	26279 7.53	73331 9.17	26279 7.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1087	73332 2.20	26279 4.95	73332 2.20	26279 4.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1087	н247У	21.54	—	—
н247У	1264	17.83	—	—
1264	н291У	36.31	—	—
н291У	н292У	22.27	—	—
н292У	н248У	17.71	—	—
н248У	1089	15.84	—	—
1089	1088	23.40	—	—
1088	1087	3.98	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:85

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 26А, Тульская область, городской округ город

		Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 26А
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 26А
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м ²	1034 кв.м ± 6.43 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м ²	ΔР = 2 * 0.10 * √1034 * √((1 + 1.03 ²)/(2 * 1.03)) = 6.43
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1019
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	15 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилого строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>71:30:090302:85</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>71:30:090302:850</u>		

Система координат МСК-71.1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1266	73355 9.90	26267 5.95	73355 9.90	26267 5.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1267	73357 3.85	26268 8.06	73357 3.85	26268 8.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1268	73356 3.25	26270 0.99	73356 3.25	26270 0.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1128	73353 7.55	26267 7.84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н255У	—	—	73353 7.60	26267 7.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1131	73351 6.61	26265 2.82	73351 6.61	26265 2.82	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					(определений)		
1269	73352 5.31	26264 5.39	73352 5.31	26264 5.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1270	73354 1.99	26265 9.87	73354 1.99	26265 9.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1266	73355 9.90	26267 5.95	73355 9.90	26267 5.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:850

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1266	1267	18.47	—	—
1267	1268	16.72	—	—
1268	н255У	34.84	—	—
н255У	1131	32.33	—	—
1131	1269	11.44	—	—
1269	1270	22.09	—	—
1270	1266	24.07	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:850

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 65, Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 65
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 65
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	991 кв.м \pm 6.30 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{991} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 6.30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1003
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>71:30:090302:850</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>71:30:090302:854</u>							
Система координат <u>МСК-71.1</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1271	73295 9.70	26282 2.44	73295 9.70	26282 2.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1272	73296 3.01	26283 2.12	73296 3.01	26283 2.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1273	73296 8.72	26284 8.45	73296 8.72	26284 8.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1274	73297 1.95	26285 8.99	73297 1.95	26285 8.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1275	73297 7.47	26288 5.17	73297 7.47	26288 5.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

1276	73295 7.53	26289 0.57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1288	—	—	73295 7.44	26289 0.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1277	73295 6.10	26288 2.89	73295 6.10	26288 2.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1278	73295 5.73	26288 0.91	73295 5.73	26288 0.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1279	73295 3.13	26286 7.41	73295 3.13	26286 7.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1280	73295 2.48	26286 4.06	73295 2.48	26286 4.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1281	73295 2.17	26286 4.04	73295 2.17	26286 4.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1282	73295 0.66	26285 8.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1283	73294 7.82	26285 0.41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

					(определений)		
1284	73294 6.37	26284 6.37	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н293У	–	–	73295 0.88	26285 8.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н294У	–	–	73294 8.08	26285 0.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н295У	–	–	73294 6.64	26284 6.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1285	73294 3.99	26283 8.94	73294 3.99	26283 8.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1286	73294 3.24	26283 6.61	73294 3.24	26283 6.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1287	73293 9.01	26282 1.71	73293 9.01	26282 1.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
954	73293 8.89	26282 1.56	73293 8.89	26282 1.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
953	73294 1.94	26282 0.47	73294 1.94	26282 0.47	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
952	73294 8.12	26281 7.09	73294 8.12	26281 7.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
951	73295 6.88	26281 2.81	73295 6.88	26281 2.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1271	73295 9.70	26282 2.44	73295 9.70	26282 2.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:854

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1271	1272	10.23	—	—
1272	1273	17.30	—	—
1273	1274	11.02	—	—
1274	1275	26.76	—	—
1275	1288	20.61	—	—
1288	1277	7.24	—	—
1277	1278	2.01	—	—
1278	1279	13.75	—	—
1279	1280	3.41	—	—
1280	1281	0.31	—	—
1281	н293У	5.92	—	—
н293У	н294У	8.40	—	—

н294У	н295У	4.16	—	—
н295У	1285	7.95	—	—
1285	1286	2.45	—	—
1286	1287	15.49	—	—
1287	954	0.19	—	—
954	953	3.24	—	—
953	952	7.04	—	—
952	951	9.75	—	—
951	1271	10.03	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:854

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, улица Асфальтовая, земельный участок 38, Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, улица Асфальтовая, земельный участок 38
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, улица Асфальтовая, земельный участок 38
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1471 кв.м \pm 8.58 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1471} * \sqrt{((1 + 2.00^2)/(2 * 2.00))} = 8.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1482

5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	11 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальный жилой дом
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:854

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:855

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
1281	73295	26286	73295	26286	Метод СПУТНИКОВЫХ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

	2.17	4.04	2.17	4.04	геодезических измерений (определений)	0.10	
1280	73295 2.48	26286 4.06	73295 2.48	26286 4.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1279	73295 3.13	26286 7.41	73295 3.13	26286 7.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1278	73295 5.73	26288 0.91	73295 5.73	26288 0.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1277	73295 6.10	26288 2.89	73295 6.10	26288 2.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1288	73295 7.44	26289 0.01	73295 7.44	26289 0.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1289	73293 9.65	26289 2.42	73293 9.65	26289 2.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1290	73293 8.64	26288 6.45	73293 8.64	26288 6.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1291	73293 5.96	26287 0.57	73293 5.96	26287 0.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1292	73293	26286	73293	26286	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	4.69	5.16	4.69	5.16	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
1293	73293 0.61	26285 4.29	73293 0.61	26285 4.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1294	73292 9.67	26285 2.35	73292 9.67	26285 2.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1295	73292 6.42	26284 2.95	73292 6.42	26284 2.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1296	—	—	73294 1.68	26283 9.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1285	73294 3.99	26283 8.94	73294 3.99	26283 8.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н295У	—	—	73294 6.64	26284 6.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н294У	—	—	73294 8.08	26285 0.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н293У	—	—	73295 0.88	26285 8.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

1284	73294 6.37	26284 6.37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1283	73294 7.82	26285 0.41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1282	73295 0.66	26285 8.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1281	73295 2.17	26286 4.04	73295 2.17	26286 4.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:855

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1281	1280	0.31	—	—
1280	1279	3.41	—	—
1279	1278	13.75	—	—
1278	1277	2.01	—	—
1277	1288	7.24	—	—
1288	1289	17.95	—	—
1289	1290	6.05	—	—
1290	1291	16.10	—	—
1291	1292	5.56	—	—
1292	1293	11.61	—	—

1293	1294	2.16	—	—
1294	1295	9.95	—	—
1295	1296	15.65	—	—
1296	1285	2.37	—	—
1285	н295У	7.95	—	—
н295У	н294У	4.16	—	—
н294У	н293У	8.40	—	—
н293У	1281	5.92	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:855

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, улица Асфальтовая, Тульская область, г. Тула, пос. Скуратовский, пос. Угольный, ул. Асфальтовая
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, г. Тула, пос. Скуратовский, пос. Угольный, ул. Асфальтовая
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	924 кв.м \pm 6.52 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{924} * \sqrt{((1 + 1.72^2)/(2 * 1.72))} = 6.52$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	919
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:855

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:856

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
957	73293 0.34	26279 1.47	73293 0.34	26279 1.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

956	73292 8.22	26279 2.42	73292 8.22	26279 2.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
955	73293 2.96	26280 1.81	73293 2.96	26280 1.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
954	73293 8.89	26282 1.56	73293 8.89	26282 1.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1287	73293 9.01	26282 1.71	73293 9.01	26282 1.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1286	73294 3.24	26283 6.61	73294 3.24	26283 6.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1285	73294 3.99	26283 8.94	73294 3.99	26283 8.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1296	73294 1.68	26283 9.47	73294 1.68	26283 9.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1297	73291 6.25	26280 6.89	73291 6.25	26280 6.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1298	73291 0.70	26279 5.68	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
1299	73291 3.51	26279 3.97	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1111	73291 7.75	26279 1.09	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н296У	–	–	73291 1.01	26279 5.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н251У	–	–	73291 8.07	26279 1.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
958	73292 6.73	26278 5.96	73292 6.73	26278 5.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
957	73293 0.34	26279 1.47	73293 0.34	26279 1.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:856

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
957	956	2.32	–	–
956	955	10.52	–	–
955	954	20.62	–	–

954	1287	0.19	—	—
1287	1286	15.49	—	—
1286	1285	2.45	—	—
1285	1296	2.37	—	—
1296	1297	41.33	—	—
1297	н296У	12.37	—	—
н296У	н251У	8.15	—	—
н251У	958	10.34	—	—
958	957	6.59	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:856

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, улица Асфальтовая, Тульская область, г. Тула, пос. Скуратовский, пос. Угольный, ул. Асфальтовая
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, г. Тула, пос. Скуратовский, пос. Угольный, ул. Асфальтовая
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	643 кв.м \pm 5.36 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{643} * \sqrt{((1 + 1.62^2)/(2 * 1.62))} = 5.36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	650
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	—

	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:856

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:86

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1300	73334 0.19	26264 1.34	73334 0.19	26264 1.34	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
1301	73334 9.22	26265 4.03	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1302	73334 6.12	26265 8.36	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н297У	–	–	73334 7.87	26265 2.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н298У	–	–	73334 7.13	26265 8.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1303	73334 2.91	26266 1.92	73334 2.91	26266 1.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1304	73333 9.32	26266 3.82	73333 9.32	26266 3.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1305	73333 2.63	26266 7.77	73333 2.63	26266 7.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1306	73331 7.14	26267 8.19	73331 7.14	26267 8.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1307	73330 8.56	26266 2.79	73330 8.56	26266 2.79	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
1308	73331 0.06	26266 1.91	73331 0.06	26266 1.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1309	73331 2.61	26266 0.84	73331 2.61	26266 0.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1310	73332 6.24	26265 0.90	73332 6.24	26265 0.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1300	73334 0.19	26264 1.34	73334 0.19	26264 1.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1300	н297У	13.58	—	—
н297У	н298У	5.58	—	—
н298У	1303	5.71	—	—
1303	1304	4.06	—	—
1304	1305	7.77	—	—
1305	1306	18.67	—	—
1306	1307	17.63	—	—
1307	1308	1.74	—	—

1308	1309	2.77	—	—
1309	1310	16.87	—	—
1310	1300	16.91	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:86

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 16, Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 16
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 16
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	680 кв.м \pm 5.22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{680} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 5.22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	683
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальный жилой дом в 1-3 этажа с приквартирным участком
8.1	Дополнительные сведения об использовании	—

	земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:86

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:864

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
387	73330 4.97	26286 3.83	73330 4.97	26286 3.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
386	73330 1.66	26287 5.18	73330 1.66	26287 5.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
385	73329 9.73	26288 1.77	73329 9.73	26288 1.77	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
384	73329 8.42	26288 4.82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н90У	—	—	73329 8.61	26288 5.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
383	73329 6.32	26289 6.87	73329 6.32	26289 6.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
382	73329 5.32	26290 8.85	73329 5.32	26290 8.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
381	73329 5.78	26290 8.97	73329 5.78	26290 8.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
380	73329 5.51	26291 3.14	73329 5.51	26291 3.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
379	73329 5.10	26291 9.15	73329 5.10	26291 9.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1314	73329 2.38	26292 0.34	73329 2.38	26292 0.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1042	73328 5.80	26292 1.63	73328 5.80	26292 1.63	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					геодезических измерений (определений)		
1041	73328 6.93	26291 0.28	73328 6.93	26291 0.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1040	73328 8.52	26289 5.32	73328 8.52	26289 5.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1039	73329 1.07	26287 2.50	73329 1.07	26287 2.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1038	73329 3.88	26285 2.23	73329 3.88	26285 2.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1037	73329 4.29	26284 7.28	73329 4.29	26284 7.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1036	73329 8.51	26284 7.22	73329 8.51	26284 7.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1315	73330 0.32	26284 7.56	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1316	73330 0.21	26284 2.17	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н234У	–	–	73329	26283	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

			8.52	9.99	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н299У	–	–	73330 9.55	26283 9.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н300У	–	–	73330 6.68	26285 2.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н91У	–	–	73330 8.24	26285 2.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1311	73330 3.21	26284 2.05	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1312	73330 3.34	26284 7.55	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1313	73330 7.43	26284 7.52	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
388	73330 6.72	26285 2.30	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
387	73330 4.97	26286 3.83	73330 4.97	26286 3.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:864

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
387	386	11.82	—	—
386	385	6.87	—	—
385	н90У	3.74	—	—
н90У	383	11.76	—	—
383	382	12.02	—	—
382	381	0.48	—	—
381	380	4.18	—	—
380	379	6.02	—	—
379	1314	2.97	—	—
1314	1042	6.71	—	—
1042	1041	11.41	—	—
1041	1040	15.04	—	—
1040	1039	22.96	—	—
1039	1038	20.46	—	—
1038	1037	4.97	—	—
1037	1036	4.22	—	—
1036	н234У	7.23	—	—
н234У	н299У	11.06	—	—
н299У	н300У	13.70	—	—
н300У	н91У	1.58	—	—
н91У	387	11.46	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:864

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, дом 66, Тульская область, г. Тула, Скуратовский рабочий поселок, поселок Угольный, по 1-му кварталу, домовладение №66
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, г. Тула, Скуратовский рабочий поселок, поселок Угольный, по 1-му кварталу, домовладение №66
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	835 кв.м \pm 7.92 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{835} * \sqrt{((1 + 3.47^2)/(2 * 3.47))} = 7.92$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	760
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	75 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>71:30:090302:864</u>							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>71:30:090302:865</u>							
Система координат <u>МСК-71.1</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1317	73342 1.98	26251 4.57	73342 1.98	26251 4.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1318	73345 3.49	26257 8.97	73345 3.49	26257 8.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1319	73343 7.12	26258 6.77	73343 7.12	26258 6.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1320	73341 9.07	26256 8.03	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
1321	73340 9.21	26251 5.94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н301У	—	—	73341 8.97	26256 7.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н302У	—	—	73341 8.02	26255 9.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н303У	—	—	73340 8.61	26251 6.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1317	73342 1.98	26251 4.57	73342 1.98	26251 4.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:865

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1317	1318	71.70	—	—
1318	1319	18.13	—	—
1319	н301У	26.13	—	—
н301У	н302У	8.25	—	—
н302У	н303У	44.73	—	—
н303У	1317	13.45	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:865		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, дом 29, Тульская область, г. Тула, земельный участок № 29 в квартале № 1 пос. Угольный, Скуратовского рабочего поселка
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, г. Тула, земельный участок № 29 в квартале № 1 пос. Угольный, Скуратовского рабочего поселка
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 кв.м ± 8.18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1500} * \sqrt{((1 + 1.61^2)/(2 * 1.61))} = 8.18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1499
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для возведения жилого одноэтажного дома с надворными постройками
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	—

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:865

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:869

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1164	73312 6.41	26280 6.55	73312 6.41	26280 6.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1163	73313 2.38	26281 0.58	73313 2.38	26281 0.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1322	73313 9.84	26281 7.02	73313 9.84	26281 7.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1323	73312	26282	73312	26282	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

	9.83	8.61	9.83	8.61	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
1324	73313 7.83	26283 7.31	73313 7.83	26283 7.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1147	73314 3.17	26284 0.34	73314 3.17	26284 0.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1146	73313 5.50	26284 7.03	73313 5.50	26284 7.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1145	73312 4.02	26283 5.79	73312 4.02	26283 5.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1028	73311 8.25	26283 0.98	73311 8.25	26283 0.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1027	73311 2.96	26282 5.57	73311 2.96	26282 5.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1026	73310 1.44	26281 1.62	73310 1.44	26281 1.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1025	73310 5.72	26280 6.73	73310 5.72	26280 6.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

1034	73309 5.74	26279 6.93	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н233У	–	–	73309 5.56	26279 6.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1171	73310 4.12	26278 6.57	73310 4.12	26278 6.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1170	73310 5.47	26278 7.76	73310 5.47	26278 7.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1169	73310 6.21	26278 8.96	73310 6.21	26278 8.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1168	73311 3.08	26279 7.60	73311 3.08	26279 7.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1167	73311 3.59	26279 6.96	73311 3.59	26279 6.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1166	73311 9.74	26280 2.34	73311 9.74	26280 2.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1165	73312 0.56	26280 3.83	73312 0.56	26280 3.83	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
1164	73312 6.41	26280 6.55	73312 6.41	26280 6.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:869

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1164	1163	7.20	—	—
1163	1322	9.86	—	—
1322	1323	15.31	—	—
1323	1324	11.82	—	—
1324	1147	6.14	—	—
1147	1146	10.18	—	—
1146	1145	16.07	—	—
1145	1028	7.51	—	—
1028	1027	7.57	—	—
1027	1026	18.09	—	—
1026	1025	6.50	—	—
1025	н233У	14.52	—	—
н233У	1171	13.00	—	—
1171	1170	1.80	—	—
1170	1169	1.41	—	—
1169	1168	11.04	—	—
1168	1167	0.82	—	—
1167	1166	8.17	—	—

1166	1165	1.70	—	—
1165	1164	6.45	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:869

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, улица Асфальтовая, дом 13, Тульская область, г. Тула, Центральный район, пос. Скуратовский, пос. Угольный, ул. Асфальтная, д. 13
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, г. Тула, Центральный район, пос. Скуратовский, пос. Угольный, ул. Асфальтная, д. 13
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1062 кв.м \pm 6.61 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1062} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 6.61$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1061
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:869

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:87

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1331	73382 8.91	26200 5.08	73382 8.91	26200 5.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1332	73383 0.69	26200 4.72	73383 0.69	26200 4.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1333	73383 2.29	26201 0.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					(определений)		
н306У	–	–	73383 2.25	26201 0.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1334	73383 0.45	26201 1.08	73383 0.45	26201 1.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1335	73383 1.75	26201 7.16	73383 1.75	26201 7.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1336	73384 6.14	26201 4.03	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1337	73384 7.22	26201 7.68	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1338	73384 8.09	26202 1.68	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1339	73385 2.63	26202 0.44	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1340	73385 7.10	26203 7.57	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1341	73380 1.62	26206 0.07	–	–	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
1122	73377 4.82	26207 8.35	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н307У	–	–	73384 5.07	26201 4.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н308У	–	–	73384 7.07	26202 1.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н309У	–	–	73385 1.60	26202 0.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н310У	–	–	73385 8.85	26204 9.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н311У	–	–	73382 3.75	26205 9.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н312У	–	–	73378 8.25	26207 5.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н254У	–	–	73377 6.06	26207 0.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1121	73378 7.97	26204 2.97	73378 7.97	26204 2.97	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
1120	73378 0.60	26201 8.21	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1342	73380 6.56	26201 0.33	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н253У	–	–	73378 0.65	26201 7.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н313У	–	–	73380 6.80	26201 1.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1343	73379 6.33	26196 0.62	73379 6.33	26196 0.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1344	73379 9.44	26195 3.34	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1345	73380 3.30	26194 1.16	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н314У	–	–	73380 8.27	26195 9.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н315У	–	–	73380	26196	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

			9.04	3.57	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н316У	–	–	73380 9.84	26196 7.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н317У	–	–	73380 6.65	26196 8.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н318У	–	–	73380 0.81	26196 9.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н319У	–	–	73380 4.30	26198 6.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н304У	–	–	73382 3.89	26198 2.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н305У	–	–	73382 4.94	26198 7.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1325	73380 9.95	26192 1.51	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1326	73380 9.11	26195 9.75	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

1327	73381 0.73	26196 8.27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1328	73380 0.71	26197 0.05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1329	73380 4.15	26198 6.17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1330	73382 3.88	26198 1.88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1331	73382 8.91	26200 5.08	73382 8.91	26200 5.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1331	1332	1.82	—	—
1332	н306У	6.12	—	—
н306У	1334	1.85	—	—
1334	1335	6.22	—	—
1335	н307У	13.67	—	—
н307У	н308У	7.38	—	—
н308У	н309У	4.67	—	—

н309У	н310У	30.53	—	—
н310У	н311У	36.31	—	—
н311У	н312У	39.08	—	—
н312У	н254У	13.08	—	—
н254У	1121	30.12	—	—
1121	н253У	26.95	—	—
н253У	н313У	26.79	—	—
н313У	1343	51.66	—	—
1343	н314У	12.01	—	—
н314У	н315У	4.28	—	—
н315У	н316У	3.84	—	—
н316У	н317У	3.27	—	—
н317У	н318У	6.02	—	—
н318У	н319У	17.69	—	—
н319У	н304У	20.04	—	—
н304У	н305У	4.84	—	—
н305У	1331	18.18	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:87

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Южный, проезд Шахтерский, земельный участок 6, Тульская область, городской округ город Тула, поселок Южный, проезд Шахтерский, земельный участок 6
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, городской округ город Тула, поселок Южный,

		проезд Шахтерский, земельный участок 6
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	4257 кв.м ± 13.42 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м²	ΔP = 2 * 0.10 * √4257 * √((1 + 1.40²)/(2 * 1.40)) = 13.42
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	3886
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	371 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	71:30:000000:9938, 71:30:090302:180, 71:30:090302:161, 71:30:090302:179, 71:30:090302:164, 71:30:090302:173, 71:30:090302:174
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации нежилых зданий и сооружений производственно-складского назначения
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>71:30:090302:87</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>71:30:090302:871</u>							
Система координат <u>МСК-71.1</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1346	73335 0.48	26265 5.80	73335 0.48	26265 5.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1347	73335 5.53	26267 2.18	73335 5.53	26267 2.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
499	73332 5.73	26268 9.69	73332 5.73	26268 9.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1306	73331 7.14	26267 8.19	73331 7.14	26267 8.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1305	73333 2.63	26266 7.77	73333 2.63	26266 7.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

1304	73333 9.32	26266 3.82	73333 9.32	26266 3.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1303	73334 2.91	26266 1.92	73334 2.91	26266 1.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1302	73334 6.12	26265 8.36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н298У	—	—	73334 7.13	26265 8.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1301	73334 9.22	26265 4.03	73334 9.22	26265 4.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1346	73335 0.48	26265 5.80	73335 0.48	26265 5.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:871

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1346	1347	17.14	—	—
1347	499	34.56	—	—
499	1306	14.35	—	—
1306	1305	18.67	—	—

1305	1304	7.77	—	—
1304	1303	4.06	—	—
1303	н298У	5.71	—	—
н298У	1301	4.55	—	—
1301	1346	2.17	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:871

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, дом 14, город Тула, Центральный район, п. Скуратовский, п. Угольный, 1-й Квартал, д. 14
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	город Тула, Центральный район, п. Скуратовский, п. Угольный, 1-й Квартал, д. 14
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	574 кв.м \pm 4.80 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{574} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 4.80$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	577
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для возведения жилой застройки

8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:871

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:874

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1349	73366 2.84	26255 1.99	73366 2.84	26255 1.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1350	73366 5.10	26255 3.88	73366 5.10	26255 3.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1351	73366	26255	73366	26255	Метод СПУТНИКОВЫХ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

	6.81	5.15	6.81	5.15	геодезических измерений (определений)	0.10	
1352	73367 3.01	26255 9.88	73367 3.01	26255 9.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1353	73366 2.91	26257 1.83	73366 2.91	26257 1.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1354	73366 0.37	26257 0.17	73366 0.37	26257 0.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1355	73365 2.76	26256 4.75	73365 2.76	26256 4.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1356	73365 0.52	26256 4.62	73365 0.52	26256 4.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1357	73364 4.29	26256 9.88	73364 4.29	26256 9.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1358	73364 3.35	26256 8.96	73364 3.35	26256 8.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1359	73364 3.60	26256 8.70	73364 3.60	26256 8.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1360	73363	26255	73363	26255	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	4.75	9.91	4.75	9.91	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
1361	73363 6.37	26255 8.09	73363 6.37	26255 8.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1362	73363 8.71	26255 5.92	73363 8.71	26255 5.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1363	73364 2.96	26255 1.46	73364 2.96	26255 1.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1364	73363 8.50	26254 9.50	73363 8.50	26254 9.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1365	73364 6.49	26254 0.97	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1366	73366 1.60	26255 0.68	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1367	73366 2.00	26255 0.12	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н321У	–	–	73364 7.57	26253 9.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

н322У	—	—	73364 9.92	26254 1.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н323У	—	—	73365 7.79	26254 7.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н320У	—	—	73366 0.95	26254 9.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1348	73366 3.59	26255 1.10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1349	73366 2.84	26255 1.99	73366 2.84	26255 1.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:874

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1349	1350	2.95	—	—
1350	1351	2.13	—	—
1351	1352	7.80	—	—
1352	1353	15.65	—	—
1353	1354	3.03	—	—
1354	1355	9.34	—	—
1355	1356	2.24	—	—

1356	1357	8.15	—	—
1357	1358	1.32	—	—
1358	1359	0.36	—	—
1359	1360	12.47	—	—
1360	1361	2.44	—	—
1361	1362	3.19	—	—
1362	1363	6.16	—	—
1363	1364	4.87	—	—
1364	н321У	13.19	—	—
н321У	н322У	2.91	—	—
н322У	н323У	9.81	—	—
н323У	н320У	3.94	—	—
н320У	1349	2.85	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:874

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, Российская Федерация, Тульская область, г. Тула, п. Угольный, кв-л 1-й
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, г. Тула, п. Угольный, кв-л 1-й
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	636 кв.м \pm 5.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{636} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 5.09$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	623
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	13 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	домовладение
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:874

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:878

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
1371	73327 3.10	26277 3.70	73327 3.10	26277 3.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1372	73327 4.67	26277 4.89	73327 4.67	26277 4.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1373	73326 2.68	26278 8.06	73326 2.68	26278 8.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1374	73325 9.91	26278 4.60	73325 9.91	26278 4.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1375	73325 0.60	26277 5.36	73325 0.60	26277 5.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1376	73324 3.11	26276 7.68	73324 3.11	26276 7.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1511	73323 9.00	26276 3.39	73323 9.00	26276 3.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1510	73323 2.40	26275 7.00	73323 2.40	26275 7.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1509	73322 2.30	26274 7.30	73322 2.30	26274 7.30	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					измерений (определений)		
1518	73320 4.60	26272 9.00	73320 4.60	26272 9.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1380	73321 3.84	26271 7.45	73321 3.84	26271 7.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1381	73321 4.90	26271 7.40	73321 4.90	26271 7.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1382	73321 5.80	26271 8.30	73321 5.80	26271 8.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
395	—	—	73324 3.40	26274 5.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
394	—	—	73325 2.22	26275 3.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
393	—	—	73326 4.94	26276 6.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1368	73324 3.40	26274 5.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1369	73325 2.20	26275 3.90	—	—	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					геодезических измерений (определений)		
1370	73326 4.90	26276 6.10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1371	73327 3.10	26277 3.70	73327 3.10	26277 3.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:878

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1371	1372	1.97	—	—
1372	1373	17.81	—	—
1373	1374	4.43	—	—
1374	1375	13.12	—	—
1375	1376	10.73	—	—
1376	1511	5.94	—	—
1511	1510	9.19	—	—
1510	1509	14.00	—	—
1509	1518	25.46	—	—
1518	1380	14.79	—	—
1380	1381	1.06	—	—
1381	1382	1.27	—	—
1382	395	38.58	—	—
395	394	12.32	—	—

394	393	17.65	—	—
393	1371	11.16	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:878

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, Российская Федерация, Тульская область, г. Тула, р-н Центральный, п. Угольный, кв-л 1-й
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, г. Тула, р-н Центральный, п. Угольный, кв-л 1-й
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1352 кв.м \pm 7.35 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1352} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 7.35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1350
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	—

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:878

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:879

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1386	73326 4.20	26279 3.90	73326 4.20	26279 3.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1387	73326 5.82	26279 1.99	73326 5.82	26279 1.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1373	73326 2.68	26278 8.06	73326 2.68	26278 8.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

1372	73327 4.67	26277 4.89	73327 4.67	26277 4.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1388	73328 0.90	26277 9.60	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н292У	–	–	73328 1.24	26278 0.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н291У	–	–	73329 6.53	26279 7.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н4У	–	–	73328 0.52	26281 0.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1265	73328 1.86	26278 0.48	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1383	73329 6.87	26279 6.76	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1384	73328 1.45	26281 1.72	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1385	73327 9.10	26280 9.30	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
1386	73326 4.20	26279 3.90	73326 4.20	26279 3.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:879

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1386	1387	2.50	—	—
1387	1373	5.03	—	—
1373	1372	17.81	—	—
1372	н292У	8.86	—	—
н292У	н291У	22.27	—	—
н291У	н4У	21.10	—	—
н4У	1386	23.47	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:879

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, Российская Федерация, Тульская область, г. Тула, р-н Центральный, п. Угольный, кв-л 1-й
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, г. Тула, р-н Центральный, п. Угольный, кв-л 1-й
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р	617 кв.м ± 4.97 кв.м

	$\pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{617} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 4.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	648
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	31 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:879

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:88

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1391	73388 8.76	26200 3.19	73388 8.76	26200 3.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1392	73389 1.63	26200 2.20	73389 1.63	26200 2.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1393	73389 9.23	26200 0.25	73389 9.23	26200 0.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1394	73390 6.47	26203 2.21	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1395	73386 4.93	26204 4.50	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1396	73386 2.20	26203 5.24	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1340	73385 7.10	26203 7.57	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1339	73385	26202	–	–	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	2.63	0.44			геодезических измерений (определений)	0.10	
1338	73384 8.09	26202 1.68	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1337	73384 7.22	26201 7.68	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1336	73384 6.14	26201 4.03	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н328У	–	–	73390 6.36	26203 2.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н329У	–	–	73386 9.78	26204 1.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н330У	–	–	73387 0.79	26204 7.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н310У	–	–	73385 8.85	26204 9.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н309У	–	–	73385 1.60	26202 0.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н308У	–	–	73384	26202	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

			7.07	1.20	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н307У	–	–	73384 5.07	26201 4.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1335	73383 1.75	26201 7.16	73383 1.75	26201 7.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1334	73383 0.45	26201 1.08	73383 0.45	26201 1.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1333	73383 2.29	26201 0.80	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н306У	–	–	73383 2.25	26201 0.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1332	73383 0.69	26200 4.72	73383 0.69	26200 4.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1331	73382 8.91	26200 5.08	73382 8.91	26200 5.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1330	73382 3.88	26198 1.88	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

1329	73380 4.15	26198 6.17	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1328	73380 0.71	26197 0.05	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1327	73381 0.73	26196 8.27	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1326	73380 9.11	26195 9.75	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1325	73380 9.95	26192 1.51	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1397	73382 3.66	26191 2.22	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н305У	–	–	73382 4.94	26198 7.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н304У	–	–	73382 3.89	26198 2.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н319У	–	–	73380 4.30	26198 6.82	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
н318У	–	–	73380 0.81	26196 9.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н317У	–	–	73380 6.65	26196 8.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н316У	–	–	73380 9.84	26196 7.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н315У	–	–	73380 9.04	26196 3.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н314У	–	–	73380 8.27	26195 9.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1343	–	–	73379 6.33	26196 0.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н331У	–	–	73380 2.12	26194 2.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н332У	–	–	73380 7.76	26192 0.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
839	73382 4.55	26191 7.15	73382 4.55	26191 7.15	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
838	73382 6.84	26192 7.92	73382 6.84	26192 7.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
837	73382 8.64	26192 7.53	73382 8.64	26192 7.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
836	73382 9.58	26193 1.23	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
835	73383 4.56	26193 0.02	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
834	73383 5.02	26193 1.63	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н203У	–	–	73382 9.59	26193 1.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н202У	–	–	73383 4.73	26193 0.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н201У	–	–	73387 1.47	26192 3.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н324У	–	–	73387 7.45	26195 6.47	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
н325У	—	—	73387 0.96	26196 1.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н326У	—	—	73387 2.29	26196 6.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н327У	—	—	73387 9.95	26196 6.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
833	73387 1.66	26192 3.93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1389	73387 9.46	26195 7.25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1390	73388 1.48	26196 6.57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1391	73388 8.76	26200 3.19	73388 8.76	26200 3.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
1391	1392	3.04	—	—
1392	1393	7.85	—	—
1393	Н328У	33.28	—	—
Н328У	Н329У	37.68	—	—
Н329У	Н330У	5.88	—	—
Н330У	Н310У	12.13	—	—
Н310У	Н309У	30.53	—	—
Н309У	Н308У	4.67	—	—
Н308У	Н307У	7.38	—	—
Н307У	1335	13.67	—	—
1335	1334	6.22	—	—
1334	Н306У	1.85	—	—
Н306У	1332	6.12	—	—
1332	1331	1.82	—	—
1331	Н305У	18.18	—	—
Н305У	Н304У	4.84	—	—
Н304У	Н319У	20.04	—	—
Н319У	Н318У	17.69	—	—
Н318У	Н317У	6.02	—	—
Н317У	Н316У	3.27	—	—
Н316У	Н315У	3.84	—	—
Н315У	Н314У	4.28	—	—
Н314У	1343	12.01	—	—
1343	Н331У	19.17	—	—
Н331У	Н332У	22.68	—	—
Н332У	839	17.10	—	—

839	838	11.01	—	—
838	837	1.84	—	—
837	н203У	4.30	—	—
н203У	н202У	5.26	—	—
н202У	н201У	37.49	—	—
н201У	н324У	33.87	—	—
н324У	н325У	8.11	—	—
н325У	н326У	5.18	—	—
н326У	н327У	7.66	—	—
н327У	1391	37.89	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:88

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Южный, проезд Шахтерский, земельный участок 8, Тульская область, городской округ город Тула, поселок Южный, проезд Шахтерский, земельный участок 8
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, городской округ город Тула, поселок Южный, проезд Шахтерский, земельный участок 8
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7699 кв.м \pm 17.69 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7699} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 17.69$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	7397

	(P _{кад}), м ²			
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	302 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	71:30:000000:7640, 71:30:090302:594, 71:30:090302:187, 71:30:090301:1055, 71:30:090302:191, 71:30:090302:680, 71:30:090302:170, 71:30:090302:192, 71:30:090302:678, 71:30:090302:675, 71:30:090302:671, 71:30:090302:194, 71:30:090302:186		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации нежилых зданий и сооружений производственно-складского назначения		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–		
10.	Иные сведения	–		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>71:30:090302:88</u>				
1.	–			
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>71:30:090302:880</u>				
Система координат <u>МСК-71.1</u>		Зона № <u>1</u>		
Обозначе	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1398	73286 0.02	26288 5.23	73286 0.02	26288 5.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
1399	73285 8.58	26288 7.45	73285 8.58	26288 7.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
1400	73285 2.76	26289 7.53	73285 2.76	26289 7.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
1401	73285 1.84	26289 8.49	73285 1.84	26289 8.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
1402	73284 9.12	26289 6.69	73284 9.12	26289 6.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
1403	73284 5.97	26289 5.17	73284 5.97	26289 5.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
1404	73284	26289	73284	26289	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	—

	4.66	5.43	4.66	5.43	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
1405	73283 8.51	26290 1.27	73283 8.51	26290 1.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1406	73283 4.61	26290 4.09	73283 4.61	26290 4.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1407	73283 0.80	26290 6.30	73283 0.80	26290 6.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1408	73282 9.59	26290 7.76	73282 9.59	26290 7.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1409	73282 4.76	26291 1.60	73282 4.76	26291 1.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1410	73282 6.40	26291 8.31	73282 6.40	26291 8.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1411	73282 8.57	26292 1.60	73282 8.57	26292 1.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1412	73283 4.84	26292 6.90	73283 4.84	26292 6.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

1413	73283 0.85	26292 9.96	73283 0.85	26292 9.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1414	73282 8.01	26293 1.43	73282 8.01	26293 1.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1415	73282 5.07	26293 2.20	73282 5.07	26293 2.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1416	73281 8.06	26292 2.78	73281 8.06	26292 2.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1417	73281 5.04	26291 7.98	73281 5.04	26291 7.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1418	73281 0.06	26291 2.32	73281 0.06	26291 2.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1419	73282 1.08	26290 4.77	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1420	73282 6.02	26290 1.95	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1421	73282 9.19	26289 9.15	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
1422	73283 1.42	26289 6.80	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н333У	–	–	73282 0.29	26290 5.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н334У	–	–	73281 9.57	26290 4.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1423	73283 3.20	26289 5.29	73283 3.20	26289 5.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1424	73283 8.76	26289 2.91	73283 8.76	26289 2.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1425	73283 8.90	26289 3.16	73283 8.90	26289 3.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1426	73284 8.83	26288 7.93	73284 8.83	26288 7.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1427	73285 1.09	26288 4.13	73285 1.09	26288 4.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1428	73285 1.26	26288 4.22	73285 1.26	26288 4.22	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
1429	73285 1.67	26288 3.44	73285 1.67	26288 3.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1430	73285 3.17	26288 0.61	73285 3.17	26288 0.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1398	73286 0.02	26288 5.23	73286 0.02	26288 5.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:880

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1398	1399	2.65	—	—
1399	1400	11.64	—	—
1400	1401	1.33	—	—
1401	1402	3.26	—	—
1402	1403	3.50	—	—
1403	1404	1.34	—	—
1404	1405	8.48	—	—
1405	1406	4.81	—	—
1406	1407	4.40	—	—
1407	1408	1.90	—	—
1408	1409	6.17	—	—
1409	1410	6.91	—	—

1410	1411	3.94	—	—
1411	1412	8.21	—	—
1412	1413	5.03	—	—
1413	1414	3.20	—	—
1414	1415	3.04	—	—
1415	1416	11.74	—	—
1416	1417	5.67	—	—
1417	1418	7.54	—	—
1418	н333У	12.39	—	—
н333У	н334У	1.19	—	—
н334У	1423	16.38	—	—
1423	1424	6.05	—	—
1424	1425	0.29	—	—
1425	1426	11.22	—	—
1426	1427	4.42	—	—
1427	1428	0.19	—	—
1428	1429	0.88	—	—
1429	1430	3.20	—	—
1430	1398	8.26	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:880

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, улица Асфальтовая, дом 65А, Тульская область, г. Тула, поселок Угольный, по улице Асфальтная, дом №65-А

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, г. Тула, поселок Угольный, по улице Асфальтная, дом №65-А
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	617 кв.м \pm 4.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{617} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 4.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	домовладение
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:880

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:89

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1433	73364 5.86	26215 8.14	73364 5.86	26215 8.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1434	73364 5.43	26215 7.04	73364 5.43	26215 7.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1435	73365 2.12	26215 4.61	73365 2.12	26215 4.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1436	73364 7.16	26213 6.66	73364 7.16	26213 6.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1437	73365 2.26	26213 2.63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н336У	—	—	73365 1.09	26213 2.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н6У	—	—	73366	26212	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

			7.37	6.33	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
34	–	–	73367 6.58	26216 2.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
33	–	–	73367 7.57	26216 2.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н5У	–	–	73367 8.87	26216 7.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н335У	–	–	73366 0.08	26218 3.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
35	73366 7.54	26212 7.09	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1431	73367 6.87	26216 3.99	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1432	73365 6.34	26217 6.20	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1433	73364 5.86	26215 8.14	73364 5.86	26215 8.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1433	1434	1.18	—	—
1434	1435	7.12	—	—
1435	1436	18.62	—	—
1436	н336У	5.76	—	—
н336У	н6У	17.39	—	—
н6У	34	37.65	—	—
34	33	1.09	—	—
33	н5У	4.95	—	—
н5У	н335У	24.58	—	—
н335У	1433	28.65	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:89

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, улица Кирпичная, земельный участок 39, Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, улица Кирпичная, земельный участок 39
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, улица Кирпичная, земельный участок 39
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной	1121 кв.м ± 7.15 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1121} * \sqrt{((1 + 1.69^2)/(2 * 1.69))} = 7.15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	963
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	158 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	71:30:090302:149, 71:30:090302:877, 71:00:000000:59355
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального жилого дома
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:89

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:95

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых			

			работ			характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1438	73351 4.92	26252 8.93	73351 4.92	26252 8.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
53	73348 9.86	26257 4.27	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н10У	–	–	73348 9.92	26257 4.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
52	73348 1.87	26256 9.40	73348 1.87	26256 9.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
51	73347 6.16	26256 2.49	73347 6.16	26256 2.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
50	73347 3.39	26255 9.26	73347 3.39	26255 9.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
49	73346 7.01	26255 3.19	73346 7.01	26255 3.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

1439	73347 0.06	26255 0.54	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н337У	–	–	73347 0.38	26255 0.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1440	73347 0.41	26254 8.80	73347 0.41	26254 8.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1441	73347 7.38	26254 1.46	73347 7.38	26254 1.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1442	73349 0.75	26252 6.51	73349 0.75	26252 6.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1443	73349 8.93	26251 7.34	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н338У	–	–	73349 9.47	26251 6.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1438	73351 4.92	26252 8.93	73351 4.92	26252 8.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:95

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Сведения о согласовании
-------------------	----------------	----------	-------------------------

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1438	н10У	51.64	—	—
н10У	52	9.33	—	—
52	51	8.96	—	—
51	50	4.26	—	—
50	49	8.81	—	—
49	н337У	4.34	—	—
н337У	1440	1.65	—	—
1440	1441	10.12	—	—
1441	1442	20.06	—	—
1442	н338У	13.12	—	—
н338У	1438	19.70	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:95

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 35А, Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 35А
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, городской округ город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, земельный участок 35А
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м ²	1284 кв.м ± 7.22 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1284} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 7.22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1277
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:95

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:96

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1397	73382 3.66	26191 2.22	73382 3.66	26191 2.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1325	73380 9.95	26192 1.51	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1345	73380 3.30	26194 1.16	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1344	73379 9.44	26195 3.34	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
839	–	–	73382 4.55	26191 7.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н332У	–	–	73380 7.76	26192 0.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н331У	–	–	73380 2.12	26194 2.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1343	73379	26196	73379	26196	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	6.33	0.62	6.33	0.62	геодезических измерений (определений)	0.10	
1342	73380 6.56	26201 0.33	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1120	73378 0.60	26201 8.21	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н313У	–	–	73380 6.80	26201 1.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н253У	–	–	73378 0.65	26201 7.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1119	73377 5.94	26200 2.69	73377 5.94	26200 2.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1127	73374 6.66	26201 1.02	73374 6.66	26201 1.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1126	73374 2.60	26201 2.23	73374 2.60	26201 2.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1125	73373 9.30	26199 9.87	73373 9.30	26199 9.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1124	73373	26200	73373	26200	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	4.64	1.40	4.64	1.40	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
453	73372 4.21	26195 9.52	73372 4.21	26195 9.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
452	73372 3.43	26195 6.76	73372 3.43	26195 6.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
451	73373 2.69	26195 4.05	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
248	73374 0.69	26194 9.96	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
247	73375 5.88	26194 1.19	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
246	73376 3.36	26195 1.21	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
245	73377 9.03	26194 0.05	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
244	73377 1.50	26192 9.67	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

243	73378 1.57	26192 2.32	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
242	73378 9.23	26193 2.77	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
241	73379 9.28	26192 5.62	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
240	73379 8.37	26192 4.36	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
239	73379 9.45	26192 3.43	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
238	73380 4.55	26191 5.59	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
237	73380 8.10	26190 9.99	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
236	73381 0.06	26190 6.89	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
235	73381 4.71	26190 3.51	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
н112У	–	–	73373 0.81	26195 3.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1523	–	–	73373 9.94	26194 8.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1522	–	–	73375 6.23	26194 0.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1521	–	–	73376 3.36	26195 1.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1520	–	–	73377 9.03	26194 0.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1519	–	–	73378 9.23	26193 2.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1518	–	–	73379 9.28	26192 5.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1517	–	–	73379 8.37	26192 4.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1516	–	–	73379 9.45	26192 3.43	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					измерений (определений)		
1515	—	—	73380 4.55	26191 5.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1514	—	—	73381 0.37	26190 5.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1513	—	—	73381 4.71	26190 3.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1512	—	—	73381 7.74	26190 1.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
234	73381 7.44	26190 1.32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1397	73382 3.66	26191 2.22	73382 3.66	26191 2.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1397	839	5.01	—	—
839	н332У	17.10	—	—

н332У	н331У	22.68	—	—
н331У	1343	19.17	—	—
1343	н313У	51.66	—	—
н313У	н253У	26.79	—	—
н253У	1119	15.09	—	—
1119	1127	30.44	—	—
1127	1126	4.24	—	—
1126	1125	12.79	—	—
1125	1124	4.90	—	—
1124	453	43.16	—	—
453	452	2.87	—	—
452	н112У	8.07	—	—
н112У	1523	10.46	—	—
1523	1522	18.23	—	—
1522	1521	13.10	—	—
1521	1520	19.24	—	—
1520	1519	12.53	—	—
1519	1518	12.33	—	—
1518	1517	1.55	—	—
1517	1516	1.43	—	—
1516	1515	9.35	—	—
1515	1514	11.72	—	—
1514	1513	4.74	—	—
1513	1512	3.46	—	—
1512	1397	11.95	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:96

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п		
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Южный, проезд Шахтерский, земельный участок 6А, Тульская область, городской округ город Тула, поселок Южный, проезд Шахтерский, земельный участок 6А
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, городской округ город Тула, поселок Южный, проезд Шахтерский, земельный участок 6А
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5132 кв.м \pm 14.39 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5132} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 14.39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5268
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	136 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	71:30:000000:9938, 71:00:000000:59355, 71:30:090302:672, 71:30:090302:673, 71:30:090302:674
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации нежилых зданий и сооружений производственно-складского назначения
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>71:30:090302:96</u>							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>71:30:090302:97</u>							
Система координат <u>МСК-71.1</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
627	73357 9.22	26186 2.71	73357 9.22	26186 2.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
626	73358 1.89	26188 2.67	73358 1.89	26188 2.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
625	73358 3.48	26189 0.29	73358 3.48	26189 0.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
579	73358 7.07	26191 0.49	—	—	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
578	73358 6.40	26191 0.61	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н140У	–	–	73358 6.65	26191 1.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н139У	–	–	73358 2.78	26191 1.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
595	73356 7.35	26191 3.26	73356 7.35	26191 3.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
594	73355 1.62	26191 4.66	73355 1.62	26191 4.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1444	73355 1.46	26191 4.05	73355 1.46	26191 4.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1445	73355 0.83	26190 9.39	73355 0.83	26190 9.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1446	73354 7.09	26188 8.38	73354 7.09	26188 8.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1447	73354 4.17	26188 7.83	73354 4.17	26188 7.83	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
1448	73354 1.68	26186 7.84	73354 1.68	26186 7.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
627	73357 9.22	26186 2.71	73357 9.22	26186 2.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:97

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Южный, улица Шахтерская, земельный участок 25, Тульская область, городской округ город Тула, поселок Южный, улица Шахтерская, земельный участок 25
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, городской округ город Тула, поселок Южный, улица Шахтерская, земельный участок 25
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1768 кв.м ± 8.46 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1768} * \sqrt{(1 + 1.16^2)/(2 * 1.16)} = 8.46$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1766
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации многоквартирного жилого дома
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:97

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090306:904

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1449	73293 3.71	26271 5.70	73293 3.71	26271 5.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1450	73293 5.90	26271 7.78	73293 5.90	26271 7.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1451	73293 8.38	26272 4.55	73293 8.38	26272 4.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1092	73293 7.33	26273 6.51	73293 7.33	26273 6.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1109	73293 5.69	26273 7.36	73293 5.69	26273 7.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1108	73292 0.67	26274 5.68	73292 0.67	26274 5.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1107	73291 4.62	26275 0.42	73291 4.62	26275 0.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1106	73290	26275	73290	26275	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

	8.66	4.27	8.66	4.27	геодезических измерений (определений)	0.10	
1105	73290 5.02	26274 7.56	73290 5.02	26274 7.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1104	73290 0.58	26274 9.31	73290 0.58	26274 9.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1103	73289 7.09	26275 0.99	73289 7.09	26275 0.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1102	73289 6.02	26275 1.42	73289 6.02	26275 1.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1452	73289 3.83	26274 3.77	73289 3.83	26274 3.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1453	73289 1.61	26274 3.48	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1454	73288 4.00	26272 9.61	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н339У	–	–	73288 6.64	26274 3.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н340У	–	–	73288	26273	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

			1.63	1.53	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
1455	73289 4.85	26272 3.36	73289 4.85	26272 3.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1456	73292 4.49	26270 6.44	73292 4.49	26270 6.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1457	73293 2.14	26271 5.89	73293 2.14	26271 5.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1449	73293 3.71	26271 5.70	73293 3.71	26271 5.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090306:904

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1449	1450	3.02	—	—
1450	1451	7.21	—	—
1451	1092	12.01	—	—
1092	1109	1.85	—	—
1109	1108	17.17	—	—
1108	1107	7.69	—	—
1107	1106	7.10	—	—
1106	1105	7.63	—	—

1105	1104	4.77	—	—
1104	1103	3.87	—	—
1103	1102	1.15	—	—
1102	1452	7.96	—	—
1452	н339У	7.21	—	—
н339У	н340У	12.67	—	—
н340У	1455	15.54	—	—
1455	1456	34.13	—	—
1456	1457	12.16	—	—
1457	1449	1.58	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090306:904

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская обл, г Тула, п Скуратовский, ул Шоссейная, д 26
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1549 кв.м \pm 7.93 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1549} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 7.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	49 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	—

	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальный жилой дом
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090306:904

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:31

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1458	73388 5.48	26186 3.56	73388 5.48	26186 3.56	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					(определений)		
1459	73388 8.67	26186 8.41	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1460	73387 4.77	26187 7.90	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н341У	–	–	73388 8.81	26186 8.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н342У	–	–	73387 5.11	26187 8.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1461	73387 1.58	26187 3.05	73387 1.58	26187 3.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1458	73388 5.48	26186 3.56	73388 5.48	26186 3.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1458	н341У	6.01	–	–
н341У	н342У	16.76	–	–
н342У	1461	6.26	–	–

1461	1458	16.83	—	—
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:31				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, город Тула, поселок Южный, улица Шахтерская, земельный участок 8А, Тульская область, городской округ город Тула, поселок Южный, улица Шахтерская, земельный участок 8А		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, городской округ город Тула, поселок Южный, улица Шахтерская, земельный участок 8А		
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	103 кв.м ± 2.04 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{103} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 2.04$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	98		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	71:30:090301:990		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для закрепления фактически занимаемой территории РП Южная		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:31

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:1067

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1462	73301 0.97	26296 9.29	73301 0.97	26296 9.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1463	73301 1.80	26297 4.76	73301 1.80	26297 4.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1464	73300 6.02	26297 3.33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

					(определений)		
1465	73300 3.84	26297 2.95	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1466	73300 4.68	26297 4.28	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н343У	–	–	73300 5.96	26297 3.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н344У	–	–	73300 5.12	26297 3.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н345У	–	–	73300 6.93	26297 8.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н346У	–	–	73300 6.33	26297 8.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1467	73300 8.23	26298 3.44	73300 8.23	26298 3.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1468	73300 5.46	26298 4.51	73300 5.46	26298 4.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1469	73300 1.34	26298 6.72	73300 1.34	26298 6.72	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
1470	73300 0.51	26298 8.01	73300 0.51	26298 8.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1471	73299 8.72	26298 9.67	73299 8.72	26298 9.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1472	73298 7.76	26299 1.68	73298 7.76	26299 1.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1473	73298 5.99	26298 4.99	73298 5.99	26298 4.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1474	73298 6.97	26298 2.98	73298 6.97	26298 2.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1475	73298 8.69	26298 0.51	73298 8.69	26298 0.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1476	73299 0.45	26297 8.23	73299 0.45	26297 8.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1477	73298 9.06	26297 5.67	73298 9.06	26297 5.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1478	73298 8.33	26297 5.92	73298 8.33	26297 5.92	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					геодезических измерений (определений)		
1479	73298 6.87	26297 2.48	73298 6.87	26297 2.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1480	73298 5.00	26296 9.45	73298 5.00	26296 9.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1481	73300 1.60	26296 3.08	73300 1.60	26296 3.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1482	73300 3.40	26296 9.91	73300 3.40	26296 9.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1483	73300 6.67	26296 9.41	73300 6.67	26296 9.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1462	73301 0.97	26296 9.29	73301 0.97	26296 9.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:1067

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1462	1463	5.53	—	—
1463	н343У	6.08	—	—

н343У	н344У	0.95	—	—
н344У	н345У	5.15	—	—
н345У	н346У	0.64	—	—
н346У	1467	5.23	—	—
1467	1468	2.97	—	—
1468	1469	4.68	—	—
1469	1470	1.53	—	—
1470	1471	2.44	—	—
1471	1472	11.14	—	—
1472	1473	6.92	—	—
1473	1474	2.24	—	—
1474	1475	3.01	—	—
1475	1476	2.88	—	—
1476	1477	2.91	—	—
1477	1478	0.77	—	—
1478	1479	3.74	—	—
1479	1480	3.56	—	—
1480	1481	17.78	—	—
1481	1482	7.06	—	—
1482	1483	3.31	—	—
1483	1462	4.30	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:30:090302:1067

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й,

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	дом 90, Тульская область, г. Тула, Центральный район, пос. Скуратовский, пос. Угольный, ул.1-й квартал, д .90
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, г. Тула, Центральный район, пос. Скуратовский, пос. Угольный, ул.1-й квартал, д .90
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м ²	451 кв.м ± 4.25 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{451} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 4.25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	448
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 71:30:090302:1067		
1.	—	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат <u>МСК-71.1</u>						Зона № 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	7329 73.32	2628 74.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2О	—	—	—	7329 75.00	2628 81.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3О	—	—	—	7329 63.79	2628 83.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4О	—	—	—	7329 61.92	2628 76.62	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1О	—	—	—	7329 73.32	2628 74.13	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:00:000000:57114

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, улица Асфальтовая, дом 38, Российская Федерация, Тульская область, муниципальное образование город Тула, город Тула, пос. Угольный, улица Асфальтовая, дом 38
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

5.2	Дополнительные сведения о местоположении					Российская Федерация, Тульская область, муниципальное образование город Тула, город Тула, пос. Угольный, улица Асфальтовая, дом 38			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:00:000000:57114									
1.	—								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =									
Система координат МСК-71.1						Зона № 1			
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н50	—	—	—	7330 86.59	2628 15.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	

)	
н6О	—	—	—	7330 89.77	2628 19.92	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7О	—	—	—	7330 87.16	2628 22.19	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8О	—	—	—	7330 83.72	2628 18.32	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5О	—	—	—	7330 86.59	2628 15.96	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:1038

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, улица Асфальтовая, дом 27А, Тульская область, г. Тула, Центральный р-н, п. Скуратовский, п. Угольный, ул. Асфальтная, д. 27а		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г. Тула, Центральный р-н, п. Скуратовский, п. Угольный, ул. Асфальтная, д. 27а		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:1038				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат МСК-71.1		Зона № 1		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9О	—	—	—	7333 13.15	2629 06.23	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10О	—	—	—	7333 08.48	2629 14.21	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11О	—	—	—	7333 05.55	2629 12.47	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н12О	—	—	—	7333 07.02	2629 09.87	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н13О	—	—	—	7333 00.77	2629 06.15	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н14О	—	—	—	7333 04.19	2629 00.87	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9О	—	—	—	7333 13.15	2629 06.23	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:104

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, дом 64, Тульская область, г. Тула, рп. Скуратовский, п. Угольный, кв-л 1-й, д. 64
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г. Тула, рп. Скуратовский, п. Угольный, кв-л 1-й, д. 64

6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:104								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат МСК-71.1						Зона № 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15О	—	—	—	7333 16.04	2629 35.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16О	—	—	—	7333 18.63	2629 39.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							(определений)	
н170	—	—	—	7333 12.53	2629 43.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н180	—	—	—	7333 06.00	2629 35.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н190	—	—	—	7333 10.07	2629 32.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н200	—	—	—	7333 13.95	2629 37.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н150	—	—	—	7333 16.04	2629 35.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:106

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	—

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, дом 68, Тульская область, г Тула, п Угольный, пос.Скуратово, кв-л 1-й, д 68
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г Тула, п Угольный, пос.Скуратово, кв-л 1-й, д 68
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:106

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21О	—	—	—	7336 23.26	2622 96.39	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н22О	—	—	—	7336 28.73	2623 02.99	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н23О	—	—	—	7336 21.59	2623 08.53	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н24О	—	—	—	7336 17.87	2623 03.71	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н25О	—	—	—	7336 21.98	2623 00.31	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н26О	—	—	—	7336 20.52	2622 98.53	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21О	—	—	—	7336 23.26	2622 96.39	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:141

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, улица Кирпичная, дом 30, Тульская область, г Тула, р-н Центральный, пос.Скуратовский, пос.Угольный, ул.Кирпичная, д.30
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г Тула, р-н Центральный, пос.Скуратовский, пос.Угольный, ул.Кирпичная,

		д.30						
6.	Иные сведения	—						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:141								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат МСК-71.1		Зона № 1						
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27О	—	—	—	7336 26.11	2621 81.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н28О	—	—	—	7336 28.82	2621 86.18	—	Метод спутниковых	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

							геодезическ х измерений (определений)	
н29О	—	—	—	7336 18.76	2621 91.35	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30О	—	—	—	7336 14.27	2621 82.99	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31О	—	—	—	7336 20.07	2621 79.87	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32О	—	—	—	7336 22.03	2621 83.06	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н27О	—	—	—	7336 26.11	2621 81.06	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:142

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, улица Кирпичная, дом 38, Тульская область, г Тула, п Угольный, ул Кирпичная, д 38
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г Тула, п Угольный, ул Кирпичная, д 38
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:142

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33О	—	—	—	7336 62.05	2621 29.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н34О	—	—	—	7336 65.73	2621 38.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н35О	—	—	—	7336 54.19	2621 42.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н36О	—	—	—	7336 50.85	2621 33.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н33О	—	—	—	7336 62.05	2621 29.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:149

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, улица Кирпичная, дом 39, Тульская область, г Тула, п Угольный, ул Кирпичная, д 39
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г Тула, п Угольный, ул Кирпичная, д 39
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:149

1. —

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**

=

Система координат МСК-71.1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37О	—	—	—	7333 09.34	2626 13.44	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н38О	—	—	—	7333 16.35	2626 28.16	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н39О	—	—	—	7333 06.95	2626 32.47	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н40О	—	—	—	7333 00.55	2626 20.87	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н41О	—	—	—	7333 04.14	2626 19.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42О	—	—	—	7333 02.89	2626 16.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37О	—	—	—	7333 09.34	2626 13.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:150

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, дом 12, Тульская область, г Тула, п Угольный, кв-л 1-й, д 12
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при	—

	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					Тульская область, г Тула, п Угольный, кв-л 1-й, д 12		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:150								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат МСК-71.1						Зона № 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н43О	—	—	—	7330 67.06	2630 14.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							(определений)	
н44О	—	—	—	7330 70.94	2630 27.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45О	—	—	—	7330 61.65	2630 30.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н46О	—	—	—	7330 60.66	2630 27.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н47О	—	—	—	7330 56.07	2630 28.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н48О	—	—	—	7330 53.14	2630 18.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н43О	—	—	—	7330 67.06	2630 14.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:154

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, дом 72А, Тульская область, г Тула, п Угольный, кв-л 1-й, д 72а, п Скуратовский		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г Тула, п Угольный, кв-л 1-й, д 72а, п Скуратовский		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>71:30:090302:154</u>				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат <u>МСК-71.1</u>		Зона № <u>1</u>		

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н49О	—	—	—	7338 23.89	2619 82.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н50О	—	—	—	7338 28.91	2620 05.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н51О	—	—	—	7338 21.43	2620 07.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н52О	—	—	—	7338 19.61	2620 07.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

н53О	—	—	—	7338 14.94	2619 84.63	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49О	—	—	—	7338 23.89	2619 82.62	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:161

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Южный, проезд Шахтерский, земельный участок 6, Тульская область, г Тула, п Южный, проезд Шахтерский, д 6
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г Тула, п Южный, проезд Шахтерский, д 6
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:161								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат МСК-71.1						Зона № 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н540	—	—	—	7337 89.41	2620 18.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н550	—	—	—	7337 90.98	2620 22.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)	
н56О	—	—	—	7337 84.35	2620 24.99	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57О	—	—	—	7337 83.59	2620 22.94	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н58О	—	—	—	7337 84.64	2620 22.51	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н59О	—	—	—	7337 83.85	2620 20.27	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н54О	—	—	—	7337 89.41	2620 18.00	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:164

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	71:30:090302:87

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Южный, проезд Шахтерский, земельный участок 6, Тульская область, г Тула, п Южный, проезд Шахтерский, д 6
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г Тула, п Южный, проезд Шахтерский, д 6
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:164

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н60О	—	—	—	7338 41.40	2620 08.56	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н61О	—	—	—	7338 42.83	2620 14.53	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н62О	—	—	—	7338 31.75	2620 17.16	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н63О	—	—	—	7338 30.45	2620 11.08	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н64О	—	—	—	7338 32.25	2620 10.64	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н60О	—	—	—	7338 41.40	2620 08.56	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
------	---	---	---	---------------	---------------	---	--	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:170

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Южный, проезд Шахтерский, земельный участок 6, Тульская область, г Тула, п Южный, проезд Шахтерский, д 6
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г Тула, п Южный, проезд Шахтерский, д 6
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:170

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений,

объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н65О	—	—	—	7338 52.38	2620 39.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н66О	—	—	—	7338 53.24	2620 41.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н67О	—	—	—	7338 51.66	2620 42.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)	
н68О	—	—	—	7338 52.19	2620 44.14	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н69О	—	—	—	7338 46.97	2620 46.12	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н70О	—	—	—	7338 45.23	2620 41.90	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н71О	—	—	—	7338 51.24	2620 39.59	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н65О	—	—	—	7338 52.38	2620 39.16	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:173

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	71:30:090302:87

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Южный, проезд Шахтерский, земельный участок 6, Тульская область, г Тула, п Южный, проезд Шахтерский, д 6
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г Тула, п Южный, проезд Шахтерский, д 6
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:173

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н72О	—	—	—	7338 41.01	2620 43.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н73О	—	—	—	7338 42.78	2620 47.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н74О	—	—	—	7338 36.59	2620 50.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н75О	—	—	—	7338 34.62	2620 45.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н72О	—	—	—	7338 41.01	2620 43.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:174

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Южный, проезд Шахтерский, земельный участок 6, Тульская область, г Тула, п Южный, проезд Шахтерский, д 6
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г Тула, п Южный, проезд Шахтерский, д 6
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:174

1. —

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**

=

Система координат МСК-71.1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н76О	—	—	—	7338 09.04	2619 63.57	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н77О	—	—	—	7338 09.84	2619 67.33	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н78О	—	—	—	7338 06.65	2619 68.03	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н79О	—	—	—	7338 06.04	2619 64.24	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н76О	—	—	—	7338 09.04	2619 63.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:180

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Южный, проезд Шахтерский, земельный участок 6, Тульская обл, г Тула, п Южный, проезд Шахтерский, д 6
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская обл, г Тула, п Южный, проезд Шахтерский, д 6
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:180

1.	–										
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке											
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =											
Система координат <u>МСК-71.1</u>						Зона № <u>1</u>					
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м					
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н800	–	–	–	7338 62.16	2619 51.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10			
н810	–	–	–	7338 63.20	2619 56.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10			
н820	–	–	–	7338	2619	–	Метод спутниковых	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.			

				36.99	61.70		геодезическ х измерений (определений)	10
н83О	—	—	—	7338 35.71	2619 56.92	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80О	—	—	—	7338 62.16	2619 51.30	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:186

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Южный, проезд Шахтерский, дом 8, Тульская область, г Тула, п Южный, проезд Шахтерский, д 8
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

5.2	Дополнительные сведения о местоположении					Тульская область, г Тула, п Южный, проезд Шахтерский, д 8		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:186								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат МСК-71.1						Зона № 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н84О	—	—	—	7338 49.64	2620 12.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н85О	—	—	—	7338	2620	—	Метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.

				51.60	20.07		спутниковых геодезически х измерений (определений)	10
н86О	—	—	—	7338 47.07	2620 21.20	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н87О	—	—	—	7338 45.07	2620 14.10	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н84О	—	—	—	7338 49.64	2620 12.90	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:187

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Южный, проезд Шахтерский, дом 8, Тульская

		область, г Тула, п Южный, проезд Шахтерский, д 8
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г Тула, п Южный, проезд Шахтерский, д 8
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:187

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н88О	—	—	—	7338 61.72	2619 04.29	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н89О	—	—	—	7338 64.45	2619 16.63	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н90О	—	—	—	7338 67.20	2619 15.95	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н91О	—	—	—	7338 67.84	2619 18.75	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н92О	—	—	—	7338 65.14	2619 19.42	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н93О	—	—	—	7338 66.09	2619 23.67	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н94О	—	—	—	7338 29.82	2619 31.26	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н95О	—	—	—	7338 26.06	2619 12.18	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений)	
н96О	—	—	—	7338 32.10	2619 10.58	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н97О	—	—	—	7338 31.17	2619 06.84	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н98О	—	—	—	7338 36.80	2619 05.53	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н99О	—	—	—	7338 37.72	2619 09.25	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н88О	—	—	—	7338 61.72	2619 04.29	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:190

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Южный, проезд Шахтерский, дом 8, Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Южный, пр.Шахтерский, д.8
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Южный, пр.Шахтерский, д.8
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:190

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100О	—	—	—	7338 86.50	2620 34.25	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н101О	—	—	—	7338 87.39	2620 37.31	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н102О	—	—	—	7338 83.61	2620 38.27	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н103О	—	—	—	7338 82.80	2620 35.30	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н100О	—	—	—	7338 86.50	2620 34.25	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:191

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Южный, проезд Шахтерский, дом 8, Тульская область, г Тула, п Южный, проезд Шахтерский, д 8
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г Тула, п Южный, проезд Шахтерский, д 8
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:191

1. —

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**

=

Система координат МСК-71.1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н104О	—	—	—	7338 41.92	2619 78.43	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н105О	—	—	—	7338 47.03	2620 01.49	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н106О	—	—	—	7338 40.02	2620 02.92	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н60О	—	—	—	7338 41.40	2620 08.56	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н64О	—	—	—	7338 32.25	2620 10.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н107О	—	—	—	7338 30.69	2620 04.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50О	—	—	—	7338 28.91	2620 05.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н108О	—	—	—	7338 24.94	2619 87.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н109О	—	—	—	7338 30.77	2619 86.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н110О	—	—	—	7338 29.74	2619 81.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н104О	—	—	—	7338 41.92	2619 78.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

71:30:090302:192

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Южный, проезд Шахтерский, дом 8, Тульская область, г Тула, р-н Центральный, п Южный, проезд Шахтерский, д 8
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г Тула, р-н Центральный, п Южный, проезд Шахтерский, д 8
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:192

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-71.1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н111О	—	—	—	7338 68.65	2619 40.39	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н112О	—	—	—	7338 70.75	2619 49.55	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н80О	—	—	—	7338 62.16	2619 51.30	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н83О	—	—	—	7338 35.71	2619 56.92	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н82О	—	—	—	7338 36.99	2619 61.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н113О	—	—	—	7338 13.48	2619 66.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н114О	—	—	—	7338 10.48	2619 53.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н111О	—	—	—	7338 68.65	2619 40.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:194

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Южный, проезд Шахтерский, дом 8, Тульская область, г Тула, п Южный, проезд Шахтерский, д 8
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г Тула, п Южный, проезд Шахтерский, д 8
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:194

1. —

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н115О	–	–	–	7331 71.97	2627 37.64	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н116О	–	–	–	7331 74.91	2627 41.58	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н117О	–	–	–	7331 63.70	2627 49.50	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н118О	–	–	–	7331 60.08	2627 44.32	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н119О	–	–	–	7331 69.39	2627 37.71	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н120О	–	–	–	7331 70.15	2627 38.88	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н115О	–	–	–	7331 71.97	2627 37.64	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:196								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						71:30:090302	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Тульская область, город Тула, поселок Угольный, улица Асфальтовая, дом 3, Тульская область, г Тула, п Угольный, ул Асфальтовая, д 3, п Скуратовский	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						Тульская область, г Тула, п Угольный, ул Асфальтовая, д 3, п Скуратовский	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:196								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат <u>МСК-71.1</u>						Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н121О	—	—	—	7331 18.03	2628 53.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н122О	—	—	—	7331 25.70	2628 60.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н123О	—	—	—	7331 18.07	2628 68.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н124О	—	—	—	7331 10.57	2628 60.45	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н121О	—	—	—	7331 18.03	2628 53.02	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:197

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, улица Асфальтовая, дом 29, Тульская область, г Тула, п Угольный, ул Асфальтовая, д 29
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г Тула, п Угольный, ул Асфальтовая, д 29
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:197								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат МСК-71.1						Зона № 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н125О	—	—	—	7330 11.22	2627 15.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н126О	—	—	—	7330 05.03	2627 22.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)	
н127О	—	—	—	7329 99.68	2627 17.47	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н128О	—	—	—	7330 02.24	2627 14.91	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н129О	—	—	—	7329 99.65	2627 12.35	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н130О	—	—	—	7330 03.25	2627 08.31	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н125О	—	—	—	7330 11.22	2627 15.77	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:199

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	71:30:090302:37

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, улица Асфальтовая, дом 20, Тульская область, г Тула, п.Угольный, п.Скуратовский, ул.Асфальтовая, д 20
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г Тула, п.Угольный, п.Скуратовский, ул.Асфальтовая, д 20
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:199

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н131О	—	—	—	7330 19.14	2628 06.91	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н132О	—	—	—	7330 13.82	2628 12.73	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н133О	—	—	—	7330 07.91	2628 07.67	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н134О	—	—	—	7330 13.31	2628 02.02	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н131О	—	—	—	7330 19.14	2628 06.91	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:200

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, улица Асфальтовая, дом 26, Тульская область, г Тула, р-н Центральный, п Скуратовский, п Угольный, ул Асфальтовая, д 26
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г Тула, р-н Центральный, п Скуратовский, п Угольный, ул Асфальтовая, д 26
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:200

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат <u>МСК-71.1</u>						Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1350	—	—	—	7330 64.44	2628 32.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1360	—	—	—	7330 71.49	2628 41.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1370	—	—	—	7330 66.13	2628 45.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н138О	—	—	—	7330 59.08	2628 36.49	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н135О	—	—	—	7330 64.44	2628 32.36	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:201

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, улица Асфальтовая, дом 37, Тульская область, г Тула, п Угольный, ул Асфальтовая, д 37
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г Тула, п Угольный, ул Асфальтовая, д 37
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:201								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат МСК-71.1						Зона № 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н139О	—	—	—	7331 71.69	2628 49.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н140О	—	—	—	7331 76.05	2628 56.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)	
н141О	—	—	—	7331 68.00	2628 61.22	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н142О	—	—	—	7331 64.53	2628 56.08	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н143О	—	—	—	7331 68.58	2628 53.48	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н144О	—	—	—	7331 67.59	2628 51.70	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н139О	—	—	—	7331 71.69	2628 49.36	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:213

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	—

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, дом 44, Тульская область, г Тула, п Угольный, кв-л 1-й, д 44		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г Тула, п Угольный, кв-л 1-й, д 44		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:213				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат МСК-71.1		Зона № 1		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1450	—	—	—	7332 44.59	2629 63.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1460	—	—	—	7332 44.48	2629 71.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1470	—	—	—	7332 28.30	2629 70.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1480	—	—	—	7332 28.49	2629 62.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1450	—	—	—	7332 44.59	2629 63.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:225

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, дом 56, Тульская область, г Тула, п.Скуратовский, п Угольный, кв-л 1-й, д 56
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г Тула, п.Скуратовский, п Угольный, кв-л 1-й, д 56
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:225

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**
=

Система координат МСК-71.1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н149О	—	—	—	7332 88.59	2629 59.95	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н150О	—	—	—	7332 89.09	2629 70.21	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н151О	—	—	—	7332 80.88	2629 70.64	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н152О	—	—	—	7332 80.84	2629 66.16	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н153О	—	—	—	7332 76.78	2629 66.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н154О	—	—	—	7332 76.61	2629 59.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н149О	—	—	—	7332 88.59	2629 59.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:226

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302:748
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, дом 62, Тульская область, г Тула, п Угольный, кв-л 1-й, д 62
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при	—

	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					Тульская область, г Тула, п Угольный, кв-л 1-й, д 62		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:226								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат МСК-71.1						Зона № 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1550	—	—	—	7334 92.15	2627 66.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							(определений)	
н156О	—	—	—	7334 94.91	2627 74.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н157О	—	—	—	7334 86.61	2627 77.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н158О	—	—	—	7334 83.68	2627 69.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н155О	—	—	—	7334 92.15	2627 66.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:232

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, посёлок Угольный, квартал 1-й, дом 55, Тульская область, г. Тула, р-н Центральный, п. Скуратовский, п. Угольный, кв-л 1-й, д. 55
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г. Тула, р-н Центральный, п. Скуратовский, п. Угольный, кв-л 1-й, д. 55
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:232

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н159О	—	—	—	7334 92.13	2627 03.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н160О	—	—	—	7334 88.04	2627 09.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н161О	—	—	—	7334 80.04	2627 04.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н162О	—	—	—	7334 84.42	2626 98.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н159О	—	—	—	7334 92.13	2627 03.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:233

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, дом 57, Тульская область, г Тула, п Угольный, кв-л 1-й, д 57
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г Тула, п Угольный, кв-л 1-й, д 57
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:233

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:233

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163О	—	—	—	7330 00.10	2630 24.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н164О	—	—	—	7330 02.64	2630 28.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н165О	—	—	—	7329 92.52	2630 36.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н166О	—	—	—	7329 88.96	2630 31.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н167О	—	—	—	7329 96.98	2630 25.57	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н168О	—	—	—	7329 97.75	2630 26.73	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н163О	—	—	—	7330 00.10	2630 24.99	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:235

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302:1073
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, дом 94, Тульская область, г Тула, п Угольный, кв-л 1-й, д 94
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	—

	адресной системой виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					Тульская область, г Тула, п Угольный, кв-л 1-й, д 94		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:235								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат МСК-71.1				Зона № 1				
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н169О	—	—	—	7330 50.19	2629 12.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

н170О	—	—	—	7330 54.20	2629 19.54	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н171О	—	—	—	7330 46.61	2629 23.93	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н172О	—	—	—	7330 43.84	2629 18.83	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н173О	—	—	—	7330 45.91	2629 17.71	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н174О	—	—	—	7330 44.59	2629 15.49	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н169О	—	—	—	7330 50.19	2629 12.25	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:242

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, дом 78, Тульская область, г Тула, п Угольный, кв-л 1-й, д 78		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г Тула, п Угольный, кв-л 1-й, д 78		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:242				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат МСК-71.1		Зона № 1		
Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н175О	—	—	—	7334 85.95	2627 51.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н176О	—	—	—	7334 88.99	2627 61.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н177О	—	—	—	7334 88.15	2627 61.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н178О	—	—	—	7334 88.90	2627 64.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н179О	—	—	—	7334 83.50	2627 66.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н180О	—	—	—	7334 82.74	2627 63.66	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н181О	—	—	—	7334 81.21	2627 64.07	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н182О	—	—	—	7334 78.26	2627 54.18	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н175О	—	—	—	7334 85.95	2627 51.89	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:250

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й,

		дом 55, Тульская область, г. Тула, р-н Центральный, п. Скуратовский, п. Угольный, кв-л 1-й, д. 55
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г. Тула, р-н Центральный, п. Скуратовский, п. Угольный, кв-л 1-й, д. 55
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:250

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н183О	—	—	—	7332 85.00	2628 97.34	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н184О	—	—	—	7332 84.21	2629 08.63	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н185О	—	—	—	7332 78.45	2629 08.25	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н186О	—	—	—	7332 78.78	2629 04.73	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н187О	—	—	—	7332 75.38	2629 04.42	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н188О	—	—	—	7332 75.07	2629 07.44	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н189О	—	—	—	7332 70.83	2629 07.09	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)	
н190О	—	—	—	7332 72.07	2628 96.26	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н183О	—	—	—	7332 85.00	2628 97.34	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:251

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, дом 70, Тульская область, г Тула, п Угольный, кв-л 1-й, д 70
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г Тула, п Угольный, кв-л 1-й, д 70

6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:251								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат МСК-71.1						Зона № 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н191О	—	—	—	7334 98.84	2627 80.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н192О	—	—	—	7335 02.11	2627 88.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							(определений)	
н193О	—	—	—	7334 94.58	2627 91.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н194О	—	—	—	7334 92.05	2627 85.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н195О	—	—	—	7334 96.30	2627 83.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н196О	—	—	—	7334 95.47	2627 81.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н191О	—	—	—	7334 98.84	2627 80.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:257

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	—

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, дом 53, Тульская область, г Тула, п Угольный, кв-л 1-й, д 53
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г Тула, п Угольный, кв-л 1-й, д 53
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:257

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1970	—	—	—	7332 99.80	2629 64.78	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1980	—	—	—	7333 05.13	2629 74.99	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1990	—	—	—	7332 97.17	2629 79.02	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2000	—	—	—	7332 93.66	2629 71.59	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2010	—	—	—	7332 98.98	2629 68.81	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2020	—	—	—	7332 97.63	2629 65.92	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1970	—	—	—	7332 99.80	2629 64.78	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:258

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302:541
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, дом 60, Тульская область, г Тула, Центральный район, п. Скуратовский, п Угольный, кв-л 1-й, д 60
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г Тула, Центральный район, п. Скуратовский, п

						Угольный, кв-л 1-й, д 60		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:258								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —								
Система координат МСК-71.1					Зона № 1			
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н203О	—	—	—	7329 62.35	2629 03.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н204О	—	—	—	7329 64.31	2629 09.76	—	Метод спутниковых	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

							геодезическ х измерений (определений)	
н205О	—	—	—	7329 60.38	2629 10.89	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н206О	—	—	—	7329 61.34	2629 13.77	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н207О	—	—	—	7329 55.98	2629 15.29	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н208О	—	—	—	7329 53.28	2629 05.89	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н203О	—	—	—	7329 62.35	2629 03.42	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:262

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, улица Асфальтовая, дом 43, Тульская область, г Тула, р-н Центральный, п Скуратовский, п Угольный, ул Асфальтовая, д 43
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г Тула, р-н Центральный, п Скуратовский, п Угольный, ул Асфальтовая, д 43
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:262

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н209О	—	—	—	7330 55.77	2628 41.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н210О	—	—	—	7330 59.12	2628 46.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н211О	—	—	—	7330 50.00	2628 53.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н212О	—	—	—	7330 46.73	2628 49.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н209О	—	—	—	7330 55.77	2628 41.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:263

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, улица Асфальтовая, дом 39, Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный, ул.Асфальтная, д.39
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный, ул.Асфальтная, д.39
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:263

1. —

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат <u>МСК-71.1</u>						Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2130	—	—	—	7329 51.73	2628 67.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2140	—	—	—	7329 53.10	2628 75.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2150	—	—	—	7329 43.37	2628 76.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н216О	—	—	—	7329 41.71	2628 69.66	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н213О	—	—	—	7329 51.73	2628 67.82	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:264

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, улица Асфальтовая, дом 40, Тульская область, г Тула, п Угольный, ул Асфальтовая, д 40
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г Тула, п Угольный, ул Асфальтовая, д 40
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:264								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат <u>МСК-71.1</u>						Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2170	—	—	—	7329 32.43	2628 81.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н2180	—	—	—	7329 32.95	2628 88.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

)	
н219О	—	—	—	7329 23.98	2628 88.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н220О	—	—	—	7329 23.63	2628 82.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н217О	—	—	—	7329 32.43	2628 81.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:265

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, улица Асфальтовая, дом 42, Тульская область, г Тула, п Угольный, ул Асфальтовая, д 42
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при	—

	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					Тульская область, г Тула, п Угольный, ул Асфальтовая, д 42		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:265								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат МСК-71.1				Зона № 1				
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н221О	—	—	—	7335 25.57	2621 82.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
н222О	—	—	—	7335 31.14	2621 90.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н223О	—	—	—	7335 26.11	2621 93.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н224О	—	—	—	7335 20.67	2621 86.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н221О	—	—	—	7335 25.57	2621 82.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:266

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, улица Кирпичная, дом 37А, Тульская область, г Тула, п Угольный, ул Кирпичная, д 37а
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г Тула, п Угольный, ул Кирпичная, д 37а
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:266

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н225О	—	—	—	7327 91.70	2627 65.07	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н226О	—	—	—	7327 93.54	2627 75.88	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н227О	—	—	—	7327 85.13	2627 77.61	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н228О	—	—	—	7327 83.94	2627 72.28	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н229О	—	—	—	7327 87.58	2627 71.61	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н230О	—	—	—	7327 86.67	2627 65.90	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н225О	—	—	—	7327 91.70	2627 65.07	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:270								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						71:30:090302	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Тульская область, город Тула, поселок Угольный, улица Шоссейная, дом 35, Тульская область, г Тула, п. Скуратовский, п Угольный, ул Шоссейная, д 35	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						Тульская область, г Тула, п. Скуратовский, п Угольный, ул Шоссейная, д 35	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:270								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат <u>МСК-71.1</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2310	—	—	—	7328 53.01	2627 85.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2320	—	—	—	7328 54.84	2627 94.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2330	—	—	—	7328 48.65	2627 95.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н234О	—	—	—	7328 47.46	2627 90.83	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н235О	—	—	—	7328 45.58	2627 91.19	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н236О	—	—	—	7328 44.67	2627 87.38	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н231О	—	—	—	7328 53.01	2627 85.83	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:271

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, улица

		Шоссейная, дом 27, Тульская область, г Тула, п Скуратовский, п Угольный, ул Шоссейная, д 27
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г Тула, п Скуратовский, п Угольный, ул Шоссейная, д 27
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:271

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	Координаты, м		Радиус, м		Координаты, м			Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y			R	X	Y

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н237О	—	—	—	7336 48.56	2623 09.86	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н238О	—	—	—	7336 53.19	2623 16.22	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н239О	—	—	—	7336 44.15	2623 22.53	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н240О	—	—	—	7336 39.59	2623 16.31	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н237О	—	—	—	7336 48.56	2623 09.86	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:272

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	—

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, улица Кирпичная, дом 18, Тульская область, г Тула, п Угольный, ул Кирпичная, д 18
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г Тула, п Угольный, ул Кирпичная, д 18
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:272

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н241О	—	—	—	7337 12.61	2624 24.19	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н242О	—	—	—	7337 14.96	2624 28.38	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н243О	—	—	—	7337 12.34	2624 29.81	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н244О	—	—	—	7337 15.37	2624 35.85	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н245О	—	—	—	7337 08.17	2624 39.57	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н246О	—	—	—	7337 01.10	2624 27.04	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н247О	—	—	—	7337 08.29	2624 22.97	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н248О	—	—	—	7337 09.72	2624 25.62	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н241О	—	—	—	7337 12.61	2624 24.19	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:273

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, улица

		Кирпичная, дом 28, Тульская область, г Тула, п Угольный, ул Кирпичная, д 28
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г Тула, п Угольный, ул Кирпичная, д 28
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:273

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м			
	Координаты , м		Радиус, м		Координаты , м			Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y			R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н249О	—	—	—	7336 55.09	2623 37.03	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н250О	—	—	—	7336 59.81	2623 44.58	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н251О	—	—	—	7336 57.82	2623 45.98	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н252О	—	—	—	7336 59.33	2623 48.11	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н253О	—	—	—	7336 55.98	2623 50.21	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н254О	—	—	—	7336 55.31	2623 49.25	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н255О	—	—	—	7336 52.24	2623 51.04	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н256О	—	—	—	7336	2623	—	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				49.47	46.52		геодезическ х измерений (определений)	10
н257О	—	—	—	7336 52.80	2623 44.62	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н258О	—	—	—	7336 52.44	2623 44.05	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н259О	—	—	—	7336 45.72	2623 47.89	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н260О	—	—	—	7336 42.06	2623 41.49	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н261О	—	—	—	7336 50.76	2623 36.42	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н262О	—	—	—	7336 52.03	2623 38.99	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н249О	—	—	—	7336 55.09	2623 37.03	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>71:30:090302:274</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						71:30:090302	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Тульская область, город Тула, поселок Угольный, улица Кирпичная, дом 20, Тульская область, г Тула, р-н Центральный, п Скуратовский, п Угольный, ул Кирпичная, д 20	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						Тульская область, г Тула, р-н Центральный, п Скуратовский, п Угольный, ул Кирпичная, д 20	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>71:30:090302:274</u>								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат <u>МСК-71.1</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2630	—	—	—	7334 98.93	2622 58.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2640	—	—	—	7335 09.12	2622 72.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2650	—	—	—	7335 03.05	2622 77.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н266О	—	—	—	7334 95.76	2622 67.43	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н267О	—	—	—	7334 98.74	2622 65.06	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н268О	—	—	—	7334 95.53	2622 60.55	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н263О	—	—	—	7334 98.93	2622 58.32	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:278

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302:1037
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, улица

		Кирпичная, дом 33, Тульская область, г Тула, р-н Центральный, п Скуратовский, п Угольный, ул Кирпичная, д 33
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г Тула, р-н Центральный, п Скуратовский, п Угольный, ул Кирпичная, д 33
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:278

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н269О	—	—	—	7335 47.11	2622 11.39	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н270О	—	—	—	7335 54.63	2622 23.60	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н271О	—	—	—	7335 47.75	2622 27.52	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н272О	—	—	—	7335 40.25	2622 15.24	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н269О	—	—	—	7335 47.11	2622 11.39	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:281

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта	—

	незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, улица Кирпичная, дом 36, Тульская область, г Тула, п Угольный, ул Кирпичная, д 36
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г Тула, п Угольный, ул Кирпичная, д 36
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:281

1. —

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
----------------------------	--	---	-----------------------------------	--

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2730	—	—	—	7336 08.30	2623 11.10	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2740	—	—	—	7336 12.56	2623 16.55	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2750	—	—	—	7336 04.38	2623 22.94	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2760	—	—	—	7336 00.09	2623 17.68	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2730	—	—	—	7336 08.30	2623 11.10	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:284

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302:1029
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, улица Кирпичная, дом 31, Тульская область, г Тула, р-н Центральный, п Скуратовский, п Угольный, ул Кирпичная, д 31
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г Тула, р-н Центральный, п Скуратовский, п Угольный, ул Кирпичная, д 31
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:284

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат <u>МСК-71.1</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2770	—	—	—	7329 80.74	2628 91.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2780	—	—	—	7329 83.57	2629 00.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2790	—	—	—	7329 73.42	2629 03.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н280О	—	—	—	7329 71.64	2628 97.90	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н281О	—	—	—	7329 77.71	2628 96.07	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н282О	—	—	—	7329 76.67	2628 92.81	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н277О	—	—	—	7329 80.74	2628 91.76	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:289

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, улица

		Асфальтовая, дом 43А, Тульская область, г Тула, п Угольный, ул Асфальтовая, д 43а, п Скуратовский
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г Тула, п Угольный, ул Асфальтовая, д 43а, п Скуратовский
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:289

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н283О	—	—	—	7328 58.58	2628 87.45	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н284О	—	—	—	7328 52.76	2628 97.53	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н285О	—	—	—	7328 47.19	2628 94.33	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н286О	—	—	—	7328 53.08	2628 84.24	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н283О	—	—	—	7328 58.58	2628 87.45	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:290

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта	—

	незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, улица Асфальтовая, дом 65А, Тульская область, г Тула, р-н Центральный, пос. Скуратовский, пос. Угольный, ул. Асфальтная, д. 65а
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г Тула, р-н Центральный, пос. Скуратовский, пос. Угольный, ул. Асфальтная, д. 65а
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:290

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н287О	—	—	—	7333 82.10	2627 40.98	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н288О	—	—	—	7333 89.95	2627 51.49	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н289О	—	—	—	7333 84.26	2627 55.76	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н290О	—	—	—	7333 80.48	2627 50.46	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н291О	—	—	—	7333 81.41	2627 49.79	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н292О	—	—	—	7333 77.36	2627 44.62	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н287О	—	—	—	7333 82.10	2627 40.98	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:303

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, дом 22, Тульская область, г Тула, п Скуратовский, п Угольный, кв-л 1-й, д 22
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г Тула, п Скуратовский, п Угольный, кв-л 1-й, д 22

6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:303								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат МСК-71.1						Зона № 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н293О	—	—	—	7330 27.14	2629 40.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н294О	—	—	—	7330 29.96	2629 47.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							(определений)	
н295О	—	—	—	7330 25.40	2629 49.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н296О	—	—	—	7330 24.71	2629 47.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н297О	—	—	—	7330 19.68	2629 50.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н298О	—	—	—	7330 17.40	2629 45.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н293О	—	—	—	7330 27.14	2629 40.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:311

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	—

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, дом 80А, Тульская область, г Тула, п Скуратовский, п Угольный, кв-л 1-й, д 80а
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г Тула, п Скуратовский, п Угольный, кв-л 1-й, д 80а
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:311

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н299О	—	—	—	7334 92.64	2625 44.70	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н300О	—	—	—	7334 87.90	2625 49.72	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н301О	—	—	—	7334 78.50	2625 41.17	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н302О	—	—	—	7334 82.94	2625 36.19	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н299О	—	—	—	7334 92.64	2625 44.70	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:314

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, дом 35А, Тульская область, г Тула, п Угольный, п. Скуратовский, 1 квартал, д 35а
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г Тула, п Угольный, п. Скуратовский, 1 квартал, д 35а
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:314

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**
=

Система координат МСК-71.1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н303О	—	—	—	7328 57.91	2627 74.65	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н304О	—	—	—	7328 56.21	2627 82.02	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н305О	—	—	—	7328 44.58	2627 79.21	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н306О	—	—	—	7328 46.37	2627 72.15	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н303О	—	—	—	7328 57.91	2627 74.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:332

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Первомайский, улица Шоссейная, дом 27, Тульская область, г Тула, ул Шоссейная, д 27
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г Тула, ул Шоссейная, д 27
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:332

1.	—										
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке											
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =											
Система координат МСК-71.1						Зона № 1					
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м					
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н3070	—	—	—	7331 06.21	2627 88.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10			
н3080	—	—	—	7331 13.08	2627 97.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10			
н3090	—	—	—	7331	2628	—	Метод спутниковых	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.			

				08.57	01.66		геодезическ х измерений (определений)	10
н310О	—	—	—	7331 01.61	2627 93.17	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н307О	—	—	—	7331 06.21	2627 88.96	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:333

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, улица Асфальтовая, дом 13, Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный, ул.Асфальтная, д.13
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	—

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный, ул.Асфальтная, д.13		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:333								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат МСК-71.1				Зона № 1				
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3110	—	—	—	7330 13.62	2628 46.26	—	Метод спутниковых геодезически	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

							х измерений (определений)	
н312О	—	—	—	7330 22.36	2628 56.67	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н313О	—	—	—	7330 18.79	2628 60.00	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н314О	—	—	—	7330 13.27	2628 53.50	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н315О	—	—	—	7330 10.46	2628 55.90	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н316О	—	—	—	7330 07.13	2628 51.85	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н311О	—	—	—	7330 13.62	2628 46.26	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:335

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, улица Асфальтовая, дом 34, Тульская область, г Тула, п Угольный, ул Асфальтовая, д 34
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г Тула, п Угольный, ул Асфальтовая, д 34
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>71:30:090302:335</u>		
1.	—	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =		
Система координат <u>МСК-71.1</u>		Зона № <u>1</u>

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н317О	—	—	—	7329 40.43	2629 02.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н318О	—	—	—	7329 42.74	2629 14.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н319О	—	—	—	7329 35.54	2629 15.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н320О	—	—	—	7329 34.24	2629 08.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

н321О	—	—	—	7329 36.47	2629 08.13	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н322О	—	—	—	7329 35.66	2629 03.66	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н317О	—	—	—	7329 40.43	2629 02.66	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:337

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, улица Асфальтовая, дом 45, Тульская область, г Тула, п Угольный, ул Асфальтовая, д 45, п Скуратовский
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при	—

	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					Тульская область, г Тула, п Угольный, ул Асфальтовая, д 45, п Скуратовский		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:337								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат МСК-71.1				Зона № 1				
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н323О	—	—	—	7331 07.92	2627 71.89	—	Метод спутниковых геодезически	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

							х измерений (определений)	
н324О	—	—	—	7331 05.33	2627 74.78	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н325О	—	—	—	7331 03.87	2627 73.41	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н326О	—	—	—	7330 99.79	2627 77.67	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н327О	—	—	—	7330 95.87	2627 73.86	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н328О	—	—	—	7331 02.77	2627 67.02	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н323О	—	—	—	7331 07.92	2627 71.89	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:338

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, улица Асфальтовая, дом 6, Российская Федерация, Тульская область, городской округ город Тула, город Тула, поселок Угольный, улица Асфальтовая, дом 6
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тульская область, городской округ город Тула, город Тула, поселок Угольный, улица Асфальтовая, дом 6
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:338		
1.	—	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =		
Система координат МСК-71.1		Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н329О	—	—	—	7330 01.91	2628 55.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н330О	—	—	—	7330 06.73	2628 66.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н331О	—	—	—	7330 00.85	2628 69.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н332О	—	—	—	7329 98.71	2628 64.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н333О	—	—	—	7329 96.76	2628 65.60	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н334О	—	—	—	7329 93.86	2628 59.67	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н329О	—	—	—	7330 01.91	2628 55.98	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:340

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, улица Асфальтовая, дом 36, Тульская область, г Тула, п Угольный, ул Асфальтовая, д 36, поселок Скуратовский
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при	—

	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					Тульская область, г Тула, п Угольный, ул Асфальтовая, д 36, поселок Скуратовский		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:340								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат МСК-71.1						Зона № 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3350	—	—	—	7328 56.52	2629 43.09	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений)	
н336О	—	—	—	7328 58.75	2629 52.46	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н337О	—	—	—	7328 50.75	2629 54.25	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н338О	—	—	—	7328 48.31	2629 45.09	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н335О	—	—	—	7328 56.52	2629 43.09	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:342

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302:528
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	71:30:090302

	объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, улица Асфальтовая, дом 61, Тульская обл., г. Тула, Центральный р-н, п. Скуратовский, п. Угольный, ул. Асфальтная, д. 61
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская обл., г. Тула, Центральный р-н, п. Скуратовский, п. Угольный, ул. Асфальтная, д. 61
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:342

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3390	—	—	—	7331 14.13	2627 78.37	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3400	—	—	—	7331 19.84	2627 84.32	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3410	—	—	—	7331 11.97	2627 91.62	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3420	—	—	—	7331 09.52	2627 88.96	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3430	—	—	—	7331 12.25	2627 86.58	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н344О	—	—	—	7331 09.26	2627 83.37	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н339О	—	—	—	7331 14.13	2627 78.37	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:346

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, улица Асфальтовая, дом 11, Тульская область, городской округ город Тула, город Тула, пос. Угольный, улица Асфальтовая, дом 11
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, городской округ город Тула, город Тула, пос. Угольный, улица

							Асфальтовая, дом 11	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:346								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат МСК-71.1						Зона № 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3450	—	—	—	7328 95.19	2628 73.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н3460	—	—	—	7328 91.44	2628 86.29	—	Метод спутниковых	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

							геодезическ х измерений (определений)	
н347О	—	—	—	7328 83.19	2628 83.87	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н348О	—	—	—	7328 86.79	2628 70.55	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н345О	—	—	—	7328 95.19	2628 73.08	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:348

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, улица Асфальтовая, дом 46, Тульская область, г Тула, п Угольный, ул

		Асфальтовая, д 46
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г Тула, п Угольный, ул Асфальтовая, д 46
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:348

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н349О	—	—	—	7328 56.95	2628 59.25	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н350О	—	—	—	7328 56.95	2628 69.48	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н351О	—	—	—	7328 50.50	2628 69.30	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н352О	—	—	—	7328 50.40	2628 65.94	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н353О	—	—	—	7328 52.44	2628 65.97	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н354О	—	—	—	7328 52.37	2628 59.16	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н349О	—	—	—	7328 56.95	2628 59.25	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:349

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, улица Асфальтовая, дом 48, Тульская область, г Тула, п Угольный, ул Асфальтовая, д 48
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г Тула, п Угольный, ул Асфальтовая, д 48
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:349		
1.	—	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =		
Система координат МСК-71.1		Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н355О	—	—	—	7330 29.46	2628 06.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н356О	—	—	—	7330 26.40	2628 10.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н357О	—	—	—	7330 28.17	2628 11.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н358О	—	—	—	7330 26.48	2628 14.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н359О	—	—	—	7330 24.59	2628 12.49	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н360О	—	—	—	7330 21.89	2628 16.15	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н361О	—	—	—	7330 16.23	2628 11.52	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н362О	—	—	—	7330 24.43	2628 02.08	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н355О	—	—	—	7330 29.46	2628 06.70	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:353

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	—

	незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, улица Асфальтовая, дом 32, Тульская область, г Тула, п Угольный, ул Асфальтовая, д 32		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г Тула, п Угольный, ул Асфальтовая, д 32		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:353				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат МСК-71.1		Зона № 1		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н363О	—	—	—	7328 74.39	2629 70.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н364О	—	—	—	7328 78.54	2629 78.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н365О	—	—	—	7328 71.43	2629 82.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н366О	—	—	—	7328 67.35	2629 74.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н363О	—	—	—	7328 74.39	2629 70.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:354

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, улица Асфальтовая, дом 55, Тульская область, г Тула, п Угольный, пос Скуратовский, ул Асфальтовая, д 55
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г Тула, п Угольный, пос Скуратовский, ул Асфальтовая, д 55
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:354

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат <u>МСК-71.1</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3670	—	—	—	7330 79.07	2628 32.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3680	—	—	—	7330 81.73	2628 35.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3690	—	—	—	7330 76.64	2628 39.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н370О	—	—	—	7330 72.57	2628 35.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н371О	—	—	—	7330 76.41	2628 31.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н372О	—	—	—	7330 77.59	2628 33.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н367О	—	—	—	7330 79.07	2628 32.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:356

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, улица

		Асфальтовая, дом 33, Тульская область, г Тула, п Скуратовский, ул Асфальтная, д 33
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г Тула, п Скуратовский, ул Асфальтная, д 33
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:356

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3730	—	—	—	7338 93.65	2619 30.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3740	—	—	—	7338 96.27	2619 41.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3750	—	—	—	7338 87.91	2619 43.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3760	—	—	—	7338 85.28	2619 32.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3730	—	—	—	7338 93.65	2619 30.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:361

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	71:30:090302:14

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Южный, проезд Шахтерский, здание 7, Тульская область, г Тула, р-н Центральный, п Южный, проезд Шахтерский, д 7
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г Тула, р-н Центральный, п Южный, проезд Шахтерский, д 7
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:361

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------------	--	---	-----------------------------------	--

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3770	—	—	—	7339 59.93	2620 04.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3780	—	—	—	7339 61.42	2620 12.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3790	—	—	—	7339 49.40	2620 14.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3800	—	—	—	7339 48.07	2620 06.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3770	—	—	—	7339 59.93	2620 04.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:367

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Южный, проезд Шахтерский, здание 7, Тульская область, г Тула, р-н Центральный, п Южный, проезд Шахтерский, д 7
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г Тула, р-н Центральный, п Южный, проезд Шахтерский, д 7
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:367

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат <u>МСК-71.1</u>						Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н381О	—	—	—	7338 96.38	2619 20.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н382О	—	—	—	7338 98.46	2619 28.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н383О	—	—	—	7338 85.38	2619 31.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н384О	—	—	—	7338 83.27	2619 23.11	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н381О	—	—	—	7338 96.38	2619 20.21	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:371

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Южный, проезд Шахтерский, здание 7, Тульская область, г Тула, р-н Центральный, п Скуратовский, пос. Южный, Шахтерский пер., д 7
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г Тула, р-н Центральный, п Скуратовский, пос. Южный, Шахтерский пер., д

		7						
6.	Иные сведения	—						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:371								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —								
Система координат МСК-71.1								
Зона № 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Координаты, м				Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3850	—	—	—	7338 95.28	2619 53.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н3860	—	—	—	7338 98.74	2619 68.91	—	Метод спутниковых	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

							геодезическ х измерений (определений)	
н387О	—	—	—	7338 99.92	2619 68.66	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н388О	—	—	—	7339 01.50	2619 75.65	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н389О	—	—	—	7338 96.20	2619 77.12	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н390О	—	—	—	7338 90.24	2619 54.51	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н385О	—	—	—	7338 95.28	2619 53.43	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:374

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Южный, проезд Шахтерский, здание 7, Тульская область, г Тула, р-н Центральный, п Южный, проезд Шахтерский, д 7
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г Тула, р-н Центральный, п Южный, проезд Шахтерский, д 7
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:374

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н391О	—	—	—	7339 65.11	2619 61.98	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н392О	—	—	—	7339 70.66	2619 81.35	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н393О	—	—	—	7339 59.72	2619 84.31	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н394О	—	—	—	7339 53.77	2619 65.01	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н391О	—	—	—	7339 65.11	2619 61.98	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:375

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Южный, проезд Шахтерский, здание 7, Тульская область, г Тула, р-н Центральный, п Южный, проезд Шахтерский, д 7
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г Тула, р-н Центральный, п Южный, проезд Шахтерский, д 7
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:375

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат <u>МСК-71.1</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3950	—	—	—	7339 08.95	2619 17.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3960	—	—	—	7339 09.60	2619 21.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3970	—	—	—	7339 03.29	2619 22.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н398О	—	—	—	7339 02.48	2619 18.55	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н395О	—	—	—	7339 08.95	2619 17.74	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:376

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Южный, проезд Шахтерский, здание 7, Тульская область, г Тула, р-н Центральный, п Южный, проезд Шахтерский, д 7
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г Тула, р-н Центральный, п Южный, проезд

							Шахтерский, д 7	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:376								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат МСК-71.1						Зона № 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н399О	—	—	—	7339 30.77	2619 63.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н400О	—	—	—	7339 34.24	2619 77.43	—	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							геодезическ х измерений (определений)	
н401О	—	—	—	7339 30.34	2619 78.40	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н402О	—	—	—	7339 32.83	2619 87.34	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н403О	—	—	—	7339 21.62	2619 90.53	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н404О	—	—	—	7339 14.85	2619 63.56	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н405О	—	—	—	7339 24.38	2619 61.40	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н406О	—	—	—	7339 25.14	2619 64.76	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н399О	—	—	—	7339 30.77	2619 63.35	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>71:30:090302:378</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						71:30:090302:14	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						71:30:090302	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Тульская область, город Тула, поселок Южный, проезд Шахтерский, здание 7, Тульская область, г Тула, р-н Центральный, п Южный, проезд Шахтерский, д 7	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						–	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						Тульская область, г Тула, р-н Центральный, п Южный, проезд Шахтерский, д 7	
6.	Иные сведения						–	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>71:30:090302:378</u>								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат <u>МСК-71.1</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н407О	—	—	—	7339 68.27	2619 89.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н408О	—	—	—	7339 69.31	2619 94.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н409О	—	—	—	7339 70.46	2619 94.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4100	—	—	—	7339 70.98	2619 98.47	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4110	—	—	—	7339 60.99	2619 99.85	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4120	—	—	—	7339 59.34	2619 90.82	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4070	—	—	—	7339 68.27	2619 89.31	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:379

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Южный, проезд

		Шахтерский, здание 7, Тульская область, г Тула, р-н Центральный, п Скуратовский, пос. Южный, Шахтерский пер., д 7
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г Тула, р-н Центральный, п Скуратовский, пос. Южный, Шахтерский пер., д 7
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:379

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н413О	—	—	—	7332 27.83	2624 96.05	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н414О	—	—	—	7332 34.45	2625 06.47	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н415О	—	—	—	7332 00.71	2625 26.76	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н416О	—	—	—	7331 97.37	2625 21.84	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н417О	—	—	—	7332 05.13	2625 17.24	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н418О	—	—	—	7332 02.02	2625 12.01	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н413О	—	—	—	7332 27.83	2624 96.05	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>71:30:090302:388</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						71:30:090302	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Тульская область, город Тула, поселок Южный, проезд Шахтерский, земельный участок 7, Тульская область, г Тула, п Угольный, ул Шоссейная, д 7, корп а	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						Тульская область, г Тула, п Угольный, ул Шоссейная, д 7, корп а	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>71:30:090302:388</u>								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат <u>МСК-71.1</u>						Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н419О	—	—	—	7332 97.70	2623 43.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н420О	—	—	—	7333 06.95	2623 59.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н421О	—	—	—	7332 76.08	2623 78.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н422О	—	—	—	7332 66.62	2623 62.63	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н419О	—	—	—	7332 97.70	2623 43.92	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:392

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, улица Шоссейная, дом 7, Тульская область, г Тула, п Угольный, п Скуратовский, ул Шоссейная, д 7, корп а
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г Тула, п Угольный, п Скуратовский, ул

							Шоссейная, д 7, корп а	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:392								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат МСК-71.1						Зона № 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н423О	—	—	—	7339 49.47	2618 78.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н424О	—	—	—	7339 49.77	2618 92.87	—	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							геодезическ х измерений (определений)	
н425О	—	—	—	7339 10.67	2618 94.02	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н426О	—	—	—	7339 10.31	2618 79.13	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н423О	—	—	—	7339 49.47	2618 78.14	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:543

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Южный, проезд Шахтерский, здание 9, Тульская область, г Тула, п Южный, проезд

		Шахтерский, д 9
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г Тула, п Южный, проезд Шахтерский, д 9
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:543

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н427О	—	—	—	7336 24.34	2621 35.33	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н428О	—	—	—	7336 25.76	2621 40.10	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н429О	—	—	—	7336 22.33	2621 41.01	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н430О	—	—	—	7336 23.92	2621 47.70	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н431О	—	—	—	7336 12.17	2621 49.70	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н432О	—	—	—	7336 10.03	2621 38.04	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н427О	—	—	—	7336 24.34	2621 35.33	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:567

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, улица Кирпичная, дом 39А, Тульская область, г Тула, п Угольный, ул Кирпичная, д 39а
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г Тула, п Угольный, ул Кирпичная, д 39а
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:567		
1.	—	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =		
Система координат МСК-71.1		Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н433О	—	—	—	7330 79.75	2627 98.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н434О	—	—	—	7330 74.83	2628 03.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н435О	—	—	—	7330 64.40	2627 94.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н436О	—	—	—	7330 69.40	2627 88.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н433О	—	—	—	7330 79.75	2627 98.02	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-------	---	---	---	---------------	---------------	---	--	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:570

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, улица Асфальтовая, дом 12, Тульская область, г Тула, п Скуратовский, п Угольный, ул Асфальтная, д 12
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г Тула, п Скуратовский, п Угольный, ул Асфальтная, д 12
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:570

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4370	—	—	—	7333 61.16	2626 96.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4380	—	—	—	7333 66.03	2627 06.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4390	—	—	—	7333 61.92	2627 08.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н440О	—	—	—	7333 59.72	2627 03.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н441О	—	—	—	7333 52.69	2627 06.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н442О	—	—	—	7333 50.17	2627 01.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н437О	—	—	—	7333 61.16	2626 96.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:575

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, дом 20, Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный, ул.1-й квартал, д.20		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный, ул.1-й квартал, д.20		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>71:30:090302:575</u>				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат <u>МСК-71.1</u>		Зона № <u>1</u>		
Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н443О	—	—	—	7333 70.46	2627 10.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н444О	—	—	—	7333 72.39	2627 15.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н445О	—	—	—	7333 64.69	2627 18.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н446О	—	—	—	7333 62.68	2627 14.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н443О	—	—	—	7333 70.46	2627 10.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:576

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, дом 20, Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Угольный, ул.1-й квартал, д.20
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Угольный, ул.1-й квартал, д.20
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:576

1. —

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат <u>МСК-71.1</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4470	—	—	—	7337 50.63	2619 29.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4480	—	—	—	7337 56.23	2619 40.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4490	—	—	—	7337 40.85	2619 47.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н450О	—	—	—	7337 35.39	2619 36.47	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н447О	—	—	—	7337 50.63	2619 29.01	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:586

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Южный, проезд Шахтерский, дом 4, Тульская область, г Тула, р-н Центральный, п Южный, проезд Шахтерский, д 4
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г Тула, р-н Центральный, п Южный, проезд

							Шахтерский, д 4	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:586								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат МСК-71.1						Зона № 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н451О	—	—	—	7337 18.47	2619 10.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н452О	—	—	—	7337 38.16	2619 48.97	—	Метод спутниковых	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

							геодезическ х измерений (определений)	
н453О	—	—	—	7337 29.18	2619 53.66	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н454О	—	—	—	7337 09.80	2619 14.59	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н451О	—	—	—	7337 18.47	2619 10.76	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:587

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Южный, улица Шахтерская, здание 5А, Тульская область, г.Тула, Центральный

		район, пос.Скуратовский, пос.Южный, ул.Шахтерская, д.5а
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Южный, ул.Шахтерская, д.5а
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:587

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4550	—	—	—	7334 73.88	2627 06.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4560	—	—	—	7334 80.02	2627 15.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4570	—	—	—	7334 72.24	2627 20.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4580	—	—	—	7334 66.31	2627 11.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4550	—	—	—	7334 73.88	2627 06.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:588

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	—

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, дом 57, Тульская область, г.Тула, Центральный р-н, пос.Скуратовский, пос.Угольный, 1-й квартал, д.57		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г.Тула, Центральный р-н, пос.Скуратовский, пос.Угольный, 1-й квартал, д.57		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:588				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат МСК-71.1		Зона № 1		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н459О	—	—	—	7332 20.99	2619 18.95	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н460О	—	—	—	7332 22.82	2619 34.57	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н461О	—	—	—	7332 06.61	2619 36.88	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н462О	—	—	—	7332 06.22	2619 32.74	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н463О	—	—	—	7332 03.60	2619 32.99	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4640	—	—	—	7332 02.93	2619 28.08	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4650	—	—	—	7332 05.46	2619 27.82	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4660	—	—	—	7332 04.46	2619 18.91	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4670	—	—	—	7332 13.99	2619 17.81	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4680	—	—	—	7332 14.23	2619 19.49	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4590	—	—	—	7332 20.99	2619 18.95	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:589

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Южный, улица Шахтерская, дом 39, Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Южный, ул.Шахтерская, д.39
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Южный, ул.Шахтерская, д.39
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>71:30:090302:589</u>		
1.	—	
<p align="center">Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</p>		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =		
Система координат <u>МСК-71.1</u>		Зона № <u>1</u>

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н469О	—	—	—	7337 77.63	2618 81.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н470О	—	—	—	7337 77.92	2618 83.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н471О	—	—	—	7337 74.94	2618 84.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н472О	—	—	—	7337 74.59	2618 81.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н469О	—	—	—	7337 77.63	2618 81.35	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-------	---	---	---	---------------	---------------	---	--	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:590

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Южный, проезд Шахтерский, дом 4, Тульская область, г Тула, р-н Центральный, п Южный, проезд Шахтерский, д 4
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г Тула, р-н Центральный, п Южный, проезд Шахтерский, д 4
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:590

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4730	—	—	—	7328 46.57	2628 03.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4740	—	—	—	7328 48.92	2628 12.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4750	—	—	—	7328 42.48	2628 13.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							(определений)	
н476О	—	—	—	7328 43.25	2628 16.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н477О	—	—	—	7328 39.66	2628 17.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н478О	—	—	—	7328 36.37	2628 06.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н473О	—	—	—	7328 46.57	2628 03.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:591

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, улица Шоссейная, дом 29, Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный, ул.Шоссейная, д.29		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный, ул.Шоссейная, д.29		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>71:30:090302:591</u>				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат <u>МСК-71.1</u>		Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н473О	—	—	—	7328 46.57	2628 03.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н474О	—	—	—	7328 48.92	2628 12.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н475О	—	—	—	7328 42.48	2628 13.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н476О	—	—	—	7328 43.25	2628 16.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н477О	—	—	—	7328 39.66	2628 17.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н478О	—	—	—	7328 36.37	2628 06.62	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н473О	—	—	—	7328 46.57	2628 03.82	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:599

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, улица Асфальтовая, дом 1, Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный, ул.Асфальтовая, д.1
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г.Тула, Центральный район,

						пос.Скуратовский, пос.Угольный, ул.Асфальтовая, д.1		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:599								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат МСК-71.1						Зона № 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4790	—	—	—	7333 21.62	2625 75.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н4800	—	—	—	7333	2625	—	Метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.

				30.80	84.63		спутниковых геодезически х измерений (определений)	10
н481О	—	—	—	7333 23.90	2625 91.52	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н482О	—	—	—	7333 14.50	2625 82.21	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н479О	—	—	—	7333 21.62	2625 75.19	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:601

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, дом 12А, Тульская область,

		г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный, ул.1-й квартал, д.12а
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный, ул.1-й квартал, д.12а
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:601

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н483О	—	—	—	7333 11.94	2627 94.00	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н484О	—	—	—	7333 15.86	2627 98.36	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н485О	—	—	—	7333 06.96	2628 06.68	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н486О	—	—	—	7333 02.99	2628 02.56	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н483О	—	—	—	7333 11.94	2627 94.00	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:602

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта	—

	незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, дом 26А, Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный, 1-й квартал, д.26а
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный, 1-й квартал, д.26а
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:602

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4870	—	—	—	7334 45.56	2625 38.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4880	—	—	—	7334 50.22	2625 47.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4890	—	—	—	7334 41.81	2625 51.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4900	—	—	—	7334 39.16	2625 46.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4910	—	—	—	7334 44.71	2625 43.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н492О	—	—	—	7334 42.91	2625 40.02	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н487О	—	—	—	7334 45.56	2625 38.72	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:604

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, дом 31, Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный, ул.1 Квартал, д.31
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный,

							ул.1 Квартал, д.31	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:604								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат МСК-71.1						Зона № 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н493О	—	—	—	7332 57.24	2628 15.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н494О	—	—	—	7332 50.58	2628 22.33	—	Метод спутниковых	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

							геодезическ х измерений (определений)	
н495О	—	—	—	7332 46.21	2628 18.45	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н496О	—	—	—	7332 53.26	2628 11.64	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н493О	—	—	—	7332 57.24	2628 15.61	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:606

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302:1020
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, дом 36, Тульская область, г.Тула, Центральный район,

		пос.Скуратовский, пос.Угольный, 1 квартал, д.36
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный, 1 квартал, д.36
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:606

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н497О	—	—	—	7335 20.22	2625 68.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н498О	—	—	—	7335 17.09	2625 74.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н499О	—	—	—	7335 08.82	2625 70.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н500О	—	—	—	7335 12.09	2625 64.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н497О	—	—	—	7335 20.22	2625 68.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:607

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	—

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, дом 37, Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный, ул.1-й квартал, д.37		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный, ул.1-й квартал, д.37		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:607				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат МСК-71.1		Зона № 1		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н501О	—	—	—	7332 08.71	2627 41.53	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н502О	—	—	—	7332 05.41	2627 45.48	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н503О	—	—	—	7332 07.97	2627 47.83	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н504О	—	—	—	7332 03.88	2627 52.22	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н505О	—	—	—	7331 97.60	2627 46.45	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н506О	—	—	—	7332 04.86	2627 38.11	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н501О	—	—	—	7332 08.71	2627 41.53	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:608

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, дом 38А, Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный, ул.1-й квартал, д.38а
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный,

						ул.1-й квартал, д.38а		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:608								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат МСК-71.1						Зона № 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н507О	—	—	—	7331 80.12	2628 18.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н508О	—	—	—	7331 84.93	2628 23.97	—	Метод спутниковых	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

							геодезическ х измерений (определений)	
н509О	—	—	—	7331 77.24	2628 30.92	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н510О	—	—	—	7331 72.45	2628 26.40	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н507О	—	—	—	7331 80.12	2628 18.95	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:609

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, дом 42, Тульская область, г.Тула, Центральный район,

		пос.Скуратовский, пос.Угольный, ул.1-й квартал, д.42
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный, ул.1-й квартал, д.42
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:609

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5110	—	—	—	7331 47.40	2628 60.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5120	—	—	—	7331 51.39	2628 68.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5130	—	—	—	7331 42.67	2628 72.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5140	—	—	—	7331 38.77	2628 65.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5110	—	—	—	7331 47.40	2628 60.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:610

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	—

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, дом 46, Тульская обл.,г. Тула, пос. Скуратовский, пос. Угольный, квартал 1-й, д.46		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская обл.,г. Тула, пос. Скуратовский, пос. Угольный, квартал 1-й, д.46		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:610				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат МСК-71.1		Зона № 1		
Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5150	—	—	—	7332 13.79	2629 59.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5160	—	—	—	7332 13.64	2629 62.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5170	—	—	—	7332 17.37	2629 62.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5180	—	—	—	7332 17.29	2629 70.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5190	—	—	—	7332 04.96	2629 70.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н5200	—	—	—	7332 04.81	2629 62.86	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5210	—	—	—	7332 09.23	2629 62.91	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5220	—	—	—	7332 09.35	2629 58.97	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5150	—	—	—	7332 13.79	2629 59.10	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:611

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й,

		дом 50А, Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный, 1 квартал, д.50а
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный, 1 квартал, д.50а
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:611

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5230	—	—	—	7331 82.76	2629 27.41	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5240	—	—	—	7331 83.80	2629 37.45	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5250	—	—	—	7331 75.65	2629 38.23	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5260	—	—	—	7331 74.90	2629 28.10	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5230	—	—	—	7331 82.76	2629 27.41	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:612

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта	—

	незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, дом 52, Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный, ул.1-й квартал, д.52
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный, ул.1-й квартал, д.52
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:612

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н527О	—	—	—	7335 02.31	2626 91.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н528О	—	—	—	7334 98.22	2626 96.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н529О	—	—	—	7334 91.80	2626 92.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н530О	—	—	—	7334 96.11	2626 86.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н527О	—	—	—	7335 02.31	2626 91.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:613

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, дом 59, Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный, ул.1-й квартал, д.59
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный, ул.1-й квартал, д.59
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:613

1. —

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат <u>МСК-71.1</u>						Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5310	—	—	—	7335 24.49	2626 68.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5320	—	—	—	7335 19.32	2626 73.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5330	—	—	—	7335 11.80	2626 66.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н534О	—	—	—	7335 16.95	2626 61.16	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н531О	—	—	—	7335 24.49	2626 68.05	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:614

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, дом 63, Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный, 1-й квартал, д.63
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный,

							1-й квартал, д.63	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:614								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат МСК-71.1						Зона № 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5350	—	—	—	7335 38.41	2626 58.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5360	—	—	—	7335 33.18	2626 64.69	—	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							геодезическ х измерений (определений)	
н537О	—	—	—	7335 29.32	2626 61.13	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н538О	—	—	—	7335 30.89	2626 59.24	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н539О	—	—	—	7335 27.94	2626 56.57	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н540О	—	—	—	7335 31.95	2626 52.45	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н535О	—	—	—	7335 38.41	2626 58.87	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:615

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, дом 65, Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный, ул.1-й квартал, д.65
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный, ул.1-й квартал, д.65
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:615

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н541О	—	—	—	7335 41.47	2626 43.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н542О	—	—	—	7335 35.86	2626 50.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н543О	—	—	—	7335 31.95	2626 46.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н544О	—	—	—	7335 37.37	2626 40.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н541О	—	—	—	7335 41.47	2626 43.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:616

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, дом 67, Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный, 1-й квартал, д.67
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный, 1-й квартал, д.67
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:616

1. —

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат <u>МСК-71.1</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5450	—	—	—	7335 76.83	2626 13.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5460	—	—	—	7335 70.49	2626 22.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5470	—	—	—	7335 65.49	2626 19.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н548О	—	—	—	7335 67.38	2626 16.09	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н549О	—	—	—	7335 61.72	2626 12.86	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н550О	—	—	—	7335 65.88	2626 06.29	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н545О	—	—	—	7335 76.83	2626 13.25	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:617

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302:529
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й,

		дом 69, Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный, ул.1-й квартал, д.69
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный, ул.1-й квартал, д.69
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:617

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н551О	—	—	—	7335 51.20	2624 20.71	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н552О	—	—	—	7335 58.70	2624 28.56	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н553О	—	—	—	7335 54.93	2624 32.42	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н554О	—	—	—	7335 52.99	2624 30.39	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н555О	—	—	—	7335 49.91	2624 33.47	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н556О	—	—	—	7335 44.05	2624 27.57	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н551О	—	—	—	7335 51.20	2624 20.71	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>71:30:090302:618</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						71:30:090302:48	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						71:30:090302	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, дом 7А, Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный, ул.1-й квартал, д.7а	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						–	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный, ул.1-й квартал, д.7а	
6.	Иные сведения						–	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>71:30:090302:618</u>								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат <u>МСК-71.1</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5570	—	—	—	7334 80.95	2626 26.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5580	—	—	—	7334 76.74	2626 30.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5590	—	—	—	7334 78.92	2626 32.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н560О	—	—	—	7334 71.61	2626 41.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н561О	—	—	—	7334 63.79	2626 34.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н562О	—	—	—	7334 75.90	2626 21.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н557О	—	—	—	7334 80.95	2626 26.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:620

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й,

		дом 73, Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный, ул.1-й квартал, д.73
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный, ул.1-й квартал, д.73
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:620

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н563О	—	—	—	7334 87.19	2626 10.05	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н564О	—	—	—	7334 90.43	2626 13.65	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н565О	—	—	—	7334 89.39	2626 14.55	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н566О	—	—	—	7334 90.40	2626 15.65	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н567О	—	—	—	7334 87.71	2626 18.19	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н568О	—	—	—	7334 86.80	2626 17.25	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н569О	—	—	—	7334 81.05	2626 22.85	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)	
н570О	—	—	—	7334 77.73	2626 19.34	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н563О	—	—	—	7334 87.19	2626 10.05	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:621

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302:93
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, дом 73А, Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Угольный, ул.1-й квартал, д.73а
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г.Тула,

		Центральный район, пос.Угольный, ул.1-й квартал, д.73а						
6.	Иные сведения	—						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:621								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат <u>МСК-71.1</u> Зона № 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н571О	—	—	—	7330 69.09	2629 06.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

н5720	—	—	—	7330 62.21	2629 15.73	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5730	—	—	—	7330 58.66	2629 12.91	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5740	—	—	—	7330 60.10	2629 11.55	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5750	—	—	—	7330 58.41	2629 09.93	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5760	—	—	—	7330 59.91	2629 08.36	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5770	—	—	—	7330 58.23	2629 06.87	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5780	—	—	—	7330 62.08	2629 01.67	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5710	—	—	—	7330 69.09	2629 06.68	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>71:30:090302:623</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						71:30:090302	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, дом 76, Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный, ул.1-й квартал, д.76	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный, ул.1-й квартал, д.76	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>71:30:090302:623</u>								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений,								

объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
—

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5790	—	—	—	7336 11.39	2625 50.17	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н5800	—	—	—	7336 06.26	2625 57.54	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н5810	—	—	—	7335 96.74	2625 51.16	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

)	
н582О	—	—	—	7336 01.18	2625 43.48	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н579О	—	—	—	7336 11.39	2625 50.17	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:624

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302:1052
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, дом 81, Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный, ул.1-й квартал, д.81
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г.Тула,

						Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный, ул.1-й квартал, д.81		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:624								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат <u>МСК-71.1</u>						Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н583О	—	—	—	7336 02.24	2625 15.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

н584О	—	—	—	7335 97.51	2625 23.47	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н585О	—	—	—	7336 01.81	2625 26.00	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н586О	—	—	—	7335 99.80	2625 29.81	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н587О	—	—	—	7335 84.72	2625 21.66	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н588О	—	—	—	7335 92.11	2625 09.42	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н583О	—	—	—	7336 02.24	2625 15.95	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:625

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, дом 83, Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный, 1-й квартал, д.83
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный, 1-й квартал, д.83
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>71:30:090302:625</u>		
1.	—	
<p align="center">Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</p>		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =		
Система координат <u>МСК-71.1</u>		Зона № <u>1</u>

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н589О	—	—	—	7330 66.25	2628 82.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н590О	—	—	—	7330 71.87	2628 90.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н591О	—	—	—	7330 64.65	2628 95.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н592О	—	—	—	7330 58.99	2628 87.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

н589О	—	—	—	7330 66.25	2628 82.74	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-------	---	---	---	---------------	---------------	---	--	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:626

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, дом 84, Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный, ул.1-й квартал, д.84
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный, ул.1-й квартал, д.84
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:626

1.	—									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —										
Система координат МСК-71.1							Зона № 1			
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н5930	—	—	—	7331 37.64	2628 98.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10		
н5940	—	—	—	7331 37.14	2628 99.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10		
н5950	—	—	—	7331	2629	—	Метод спутниковых	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.		

				40.99	01.20		геодезическ х измерений (определений)	10
н596О	—	—	—	7331 35.32	2629 10.55	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н597О	—	—	—	7331 26.56	2629 05.64	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н598О	—	—	—	7331 32.76	2628 95.31	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н593О	—	—	—	7331 37.64	2628 98.06	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:628

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	71:30:090302

	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, дом 86, Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный, ул.1-й квартал, д.86
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный, ул.1-й квартал, д.86
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:628

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н599О	—	—	—	7328 51.09	2628 79.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н600О	—	—	—	7328 47.65	2628 87.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н601О	—	—	—	7328 39.47	2628 83.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н602О	—	—	—	7328 41.92	2628 78.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н603О	—	—	—	7328 45.12	2628 80.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н604О	—	—	—	7328 46.46	2628 77.66	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н599О	—	—	—	7328 51.09	2628 79.86	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:642

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, улица Асфальтовая, дом 65, Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный, ул.Асфальтная, д.65
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г.Тула, Центральный район,

						пос.Скуратовский, пос.Угольный, ул.Асфальтная, д.65		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:642								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат МСК-71.1						Зона № 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н605О	—	—	—	7334 29.92	2625 50.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н606О	—	—	—	7334	2625	—	Метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.

				31.14	57.37		спутниковых геодезически х измерений (определений)	10
н607О	—	—	—	7334 19.21	2625 59.30	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н608О	—	—	—	7334 17.90	2625 52.88	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н605О	—	—	—	7334 29.92	2625 50.83	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:643

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, дом 29, Тульская область, г.Тула,

		Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный, ул.1-й квартал, д.29
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный, ул.1-й квартал, д.29
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:643

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н609О	—	—	—	7335 39.66	2625 09.72	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н610О	—	—	—	7335 32.93	2625 17.09	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н611О	—	—	—	7335 26.98	2625 11.77	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н612О	—	—	—	7335 24.16	2625 14.80	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н613О	—	—	—	7335 18.86	2625 09.84	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н614О	—	—	—	7335 23.89	2625 04.36	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н615О	—	—	—	7335 26.89	2625 07.01	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)	
н616О	—	—	—	7335 31.30	2625 02.04	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н609О	—	—	—	7335 39.66	2625 09.72	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:644

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, дом 35Б, Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный, ул.1-й квартал, д.35-б
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г.Тула,

		Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный, ул.1-й квартал, д.35-б						
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:644								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат <u>МСК-71.1</u>				Зона № 1				
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н617О	—	—	—	7332 18.68	2628 04.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н618О	—	—	—	7332 21.53	2628 08.73	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н619О	—	—	—	7332 20.32	2628 09.63	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н620О	—	—	—	7332 21.83	2628 11.63	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н621О	—	—	—	7332 18.15	2628 14.32	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н622О	—	—	—	7332 14.03	2628 08.78	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н617О	—	—	—	7332 18.68	2628 04.98	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:645

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, дом 40, Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный, ул.1-й квартал, д.40
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный, ул.1-й квартал, д.40
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>71:30:090302:645</u>		
1.	–	
<p align="center">Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</p>		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =		
Система координат <u>МСК-71.1</u>		Зона № <u>1</u>

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н623О	—	—	—	7331 84.54	2629 56.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н624О	—	—	—	7331 84.20	2629 66.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н625О	—	—	—	7331 78.04	2629 65.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н626О	—	—	—	7331 78.31	2629 56.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н623О	—	—	—	7331 84.54	2629 56.50	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-------	---	---	---	---------------	---------------	---	--	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:646

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, дом 50, Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный, 1-й квартал, д.50
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный, 1-й квартал, д.50
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:646

1.	—										
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке											
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —											
Система координат МСК-71.1						Зона № 1					
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м					
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н6270	—	—	—	7330 34.03	2629 28.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10			
н6280	—	—	—	7330 38.31	2629 36.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10			
н6290	—	—	—	7330	2629	—	Метод спутниковых	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.			

				28.92	41.48		геодезическ х измерений (определений)	10
н630О	—	—	—	7330 26.07	2629 36.77	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н631О	—	—	—	7330 29.28	2629 35.28	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н632О	—	—	—	7330 27.45	2629 31.76	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н627О	—	—	—	7330 34.03	2629 28.05	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:647

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	71:30:090302

	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, дом 80, Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный, ул.1-й квартал, д.80
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный, ул.1-й квартал, д.80
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:647

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н633О	—	—	—	7330 05.10	2629 73.80	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н634О	—	—	—	7330 06.82	2629 78.26	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н635О	—	—	—	7329 96.78	2629 82.27	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н636О	—	—	—	7329 94.22	2629 76.85	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н637О	—	—	—	7329 98.21	2629 75.21	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н638О	—	—	—	7329 98.74	2629 76.38	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н633О	—	—	—	7330 05.10	2629 73.80	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:648

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, дом 90, Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный, ул.1-й квартал, д.90
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный,

						ул.1-й квартал, д.90		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:648								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат МСК-71.1						Зона № 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6390	—	—	—	7332 54.90	2624 00.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6400	—	—	—	7332 67.64	2624 22.12	—	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							геодезическ х измерений (определений)	
н641О	—	—	—	7332 13.37	2624 54.67	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н642О	—	—	—	7332 04.98	2624 41.25	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н643О	—	—	—	7332 08.17	2624 39.82	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н644О	—	—	—	7332 03.41	2624 32.08	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н639О	—	—	—	7332 54.90	2624 00.82	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:651

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, улица Шоссейная, дом 7А, Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный, ул.Шоссейная, д.7а
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный, ул.Шоссейная, д.7а
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:651

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6450	—	—	—	7332 39.05	2624 55.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6460	—	—	—	7332 48.39	2624 71.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6470	—	—	—	7332 24.09	2624 86.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6480	—	—	—	7332 14.36	2624 71.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6450	—	—	—	7332 39.05	2624 55.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:652

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, улица Шоссейная, дом 7А, Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный, ул.Шоссейная, д.7а
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный, ул.Шоссейная, д.7а
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:652

1. —

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат <u>МСК-71.1</u>						Зона № 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н649О	—	—	—	7333 41.43	2619 40.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н650О	—	—	—	7333 43.50	2619 61.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н651О	—	—	—	7333 38.70	2619 61.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н652О	—	—	—	7333 36.52	2619 40.79	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н649О	—	—	—	7333 41.43	2619 40.40	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:660

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Южный, улица Шахтерская, дом 35, Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Южный, ул.Шахтерская, д.35
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Южный,

							ул.Шахтерская, д.35	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:660								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат МСК-71.1						Зона № 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н653О	—	—	—	7333 52.12	2620 09.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н654О	—	—	—	7333 53.37	2620 22.15	—	Метод спутниковых	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

							геодезическ х измерений (определений)	
н655О	—	—	—	7333 02.89	2620 27.15	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н656О	—	—	—	7333 00.86	2620 15.12	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н653О	—	—	—	7333 52.12	2620 09.41	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:661

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Южный, улица Шахтерская, дом 35, Тульская область, г.Тула, Центральный

		район, пос.Скуратовский, пос.Южный, ул.Шахтерская, д.35
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Южный, ул.Шахтерская, д.35
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:661

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н657О	—	—	—	7333 29.54	2619 46.71	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н658О	—	—	—	7333 30.04	2619 50.14	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н659О	—	—	—	7333 26.93	2619 50.54	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н660О	—	—	—	7333 27.54	2619 55.57	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н661О	—	—	—	7333 21.17	2619 56.20	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н662О	—	—	—	7333 19.32	2619 43.48	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н663О	—	—	—	7333 25.69	2619 42.94	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н664О	—	—	—	7333	2619	—	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				26.29	47.14		геодезическ х измерений (определений)	10
н6570	—	—	—	7333 29.54	2619 46.71	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:662

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Южный, улица Шахтерская, дом 35, Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Южный, ул.Шахтерская, д.35
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Южный, ул.Шахтерская, д.35

6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:662								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат МСК-71.1						Зона № 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н665О	—	—	—	7333 32.35	2619 65.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н666О	—	—	—	7333 32.92	2619 70.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							(определений)	
н6670	—	—	—	7333 28.79	2619 70.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6680	—	—	—	7333 28.21	2619 65.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6650	—	—	—	7333 32.35	2619 65.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:663

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Южный, улица Шахтерская, дом 35, Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Южный, ул.Шахтерская, д.35

5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Южный, ул.Шахтерская, д.35
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:663

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н669О	—	—	—	7338 00.29	2618 76.95	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н670О	—	—	—	7338 02.03	2618 84.58	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н671О	—	—	—	7337 96.17	2618 85.77	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н672О	—	—	—	7337 94.50	2618 78.12	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н669О	—	—	—	7338 00.29	2618 76.95	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:665

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	71:30:090302:2

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Южный, улица Шахтерская, дом 4, Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Южный, ул.Шахтерская, д.4
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Южный, ул.Шахтерская, д.4
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:665

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н673О	—	—	—	7338 11.66	2619 58.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н113О	—	—	—	7338 13.48	2619 66.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н77О	—	—	—	7338 09.84	2619 67.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н76О	—	—	—	7338 09.04	2619 63.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н674О	—	—	—	7338 08.27	2619 59.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н673О	—	—	—	7338 11.66	2619 58.65	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-------	---	---	---	---------------	---------------	---	--	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:671

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Южный, проезд Шахтерский, дом 6, Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Южный, пр.Шахтерский, д.6
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Южный, пр.Шахтерский, д.6
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:671

1.	—										
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке											
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —											
Система координат МСК-71.1						Зона № 1					
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м					
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н6750	—	—	—	7337 94.39	2619 69.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10			
н6760	—	—	—	7337 98.80	2619 93.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10			
н6770	—	—	—	7338	2619	—	Метод спутниковых	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.			

				01.50	93.01		геодезическ х измерений (определений)	10
н678О	—	—	—	7338 02.35	2619 97.70	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н679О	—	—	—	7337 99.71	2619 98.31	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н680О	—	—	—	7338 00.68	2620 02.85	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н681О	—	—	—	7337 81.95	2620 07.30	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н682О	—	—	—	7337 80.25	2619 97.57	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н683О	—	—	—	7337 83.72	2619 96.86	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н684О	—	—	—	7337 83.36	2619 94.80	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)	
н685О	—	—	—	7337 85.12	2619 91.48	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н686О	—	—	—	7337 87.34	2619 90.99	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н687О	—	—	—	7337 83.80	2619 72.15	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н675О	—	—	—	7337 94.39	2619 69.81	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:672

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302:96
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Южный, проезд Шахтерский, здание 6А, Российская Федерация, Тульская область, городской округ город Тула, город Тула, пос. Южный, проезд Шахтерский, здание 6а		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тульская область, городской округ город Тула, город Тула, пос. Южный, проезд Шахтерский, здание 6а		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>71:30:090302:672</u>				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат <u>МСК-71.1</u>		Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н688О	—	—	—	7337 72.10	2619 90.31	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н689О	—	—	—	7337 75.37	2620 01.51	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н690О	—	—	—	7337 46.45	2620 09.84	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н691О	—	—	—	7337 43.15	2619 98.50	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н688О	—	—	—	7337 72.10	2619 90.31	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:673

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302:96
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Южный, проезд Шахтерский, дом 6, Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Южный, пр.Шахтерский, д.6
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Южный, пр.Шахтерский, д.6
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:673

1.	—
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат <u>МСК-71.1</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н448О	—	—	—	7337 56.23	2619 40.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н692О	—	—	—	7337 63.56	2619 52.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н693О	—	—	—	7337 58.10	2619 55.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н694О	—	—	—	7337 51.02	2619 43.30	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н448О	—	—	—	7337 56.23	2619 40.22	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:674

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302:96
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Южный, проезд Шахтерский, дом 6, Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Южный, пр.Шахтерский, д.6
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Южный,

						пр.Шахтерский, д.6		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:674								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат МСК-71.1					Зона № 1			
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н695О	—	—	—	7338 55.10	2619 74.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н696О	—	—	—	7338 57.86	2619 86.50	—	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							геодезическ х измерений (определений)	
н697О	—	—	—	7338 53.48	2619 87.46	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н698О	—	—	—	7338 51.09	2619 75.35	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н695О	—	—	—	7338 55.10	2619 74.44	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:675

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Южный, проезд Шахтерский, дом 8, Тульская область, г.Тула, Центральный

		район, пос.Скуратовский, пос.Южный, пр.Шахтерский, д.8
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Южный, пр.Шахтерский, д.8
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:675

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н110О	—	—	—	7338 29.74	2619 81.25	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н109О	—	—	—	7338 30.77	2619 86.04	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н108О	—	—	—	7338 24.94	2619 87.34	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49О	—	—	—	7338 23.89	2619 82.62	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н110О	—	—	—	7338 29.74	2619 81.25	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:678

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	71:30:090302:88

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Южный, проезд Шахтерский, дом 8, Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Южный, пр.Шахтерский, д.8		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Южный, пр.Шахтерский, д.8		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:678				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат МСК-71.1		Зона № 1		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н699О	—	—	—	7338 74.03	2620 07.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н700О	—	—	—	7338 81.80	2620 38.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н701О	—	—	—	7338 65.83	2620 42.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н702О	—	—	—	7338 63.97	2620 34.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н703О	—	—	—	7338 56.20	2620 36.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н85О	—	—	—	7338 51.60	2620 20.07	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н704О	—	—	—	7338 51.03	2620 17.97	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н705О	—	—	—	7338 60.11	2620 16.09	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н706О	—	—	—	7338 60.20	2620 16.39	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н707О	—	—	—	7338 65.35	2620 15.30	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н708О	—	—	—	7338 63.98	2620 09.88	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н699О	—	—	—	7338 74.03	2620 07.48	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:680

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Южный, проезд Шахтерский, дом 8, Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Южный, пр.Шахтерский, д.8
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Южный, пр.Шахтерский, д.8
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:680		
1.	—	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером		
=		

Система координат МСК-71.1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н709О	—	—	—	7334 37.83	2626 48.95	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н710О	—	—	—	7334 40.12	2626 55.91	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н711О	—	—	—	7334 28.95	2626 59.74	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н712О	—	—	—	7334 26.46	2626 52.93	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н709О	—	—	—	7334 37.83	2626 48.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:682

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302:1075
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, дом 49, обл. Тульская, г. Тула, р-н Центральный, п. Скуратовский, п. Угольный, кв-л 1-й, д.49
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	обл. Тульская, г. Тула, р-н Центральный, п. Скуратовский, п. Угольный, кв-л 1-й, д.49
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:682

1.	—										
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке											
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =											
Система координат <u>МСК-71.1</u>						Зона № <u>1</u>					
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м					
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н7130	—	—	—	7331 41.03	2628 46.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10			
н7140	—	—	—	7331 45.39	2628 54.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10			
н7150	—	—	—	7331	2628	—	Метод спутниковых	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.			

				32.33	60.95		геодезическ х измерений (определений)	10
н716О	—	—	—	7331 27.67	2628 52.68	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н713О	—	—	—	7331 41.03	2628 46.21	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:694

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, дом 46, Тульская область, г.Тула, Центральный р-н, п.Угольный, квартал 1-й, д.46
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

5.2	Дополнительные сведения о местоположении					Тульская область, г.Тула, Центральный р-н, п.Угольный, квартал 1-й, д.46		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:694								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат МСК-71.1						Зона № 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н717О	—	—	—	7335 07.28	2624 14.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

н718О	—	—	—	7335 12.37	2624 21.31	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н719О	—	—	—	7335 03.39	2624 28.12	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н720О	—	—	—	7334 99.58	2624 22.68	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н721О	—	—	—	7335 04.93	2624 18.86	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н722О	—	—	—	7335 03.51	2624 16.97	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н717О	—	—	—	7335 07.28	2624 14.26	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:695

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, дом 9, Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный, ул.1-й квартал, д.9
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный, ул.1-й квартал, д.9
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>71:30:090302:695</u>		
1.	—	
<p align="center">Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</p>		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =		
Система координат <u>МСК-71.1</u>		Зона № <u>1</u>

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н723О	—	—	—	7333 32.78	2627 57.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н724О	—	—	—	7333 37.19	2627 65.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н725О	—	—	—	7333 32.98	2627 68.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н726О	—	—	—	7333 28.48	2627 59.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н723О	—	—	—	7333 32.78	2627 57.51	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-------	---	---	---	---------------	---------------	---	--	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:696

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, дом 24, Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный, квартал 1-й, д.24
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный, квартал 1-й, д.24
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:696

1.	—										
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке											
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —											
Система координат МСК-71.1						Зона № 1					
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м					
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н7270	—	—	—	7334 83.27	2624 22.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10			
н7280	—	—	—	7334 86.22	2624 28.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10			
н7290	—	—	—	7334	2624	—	Метод спутниковых	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.			

				80.98	31.53		геодезическ х измерений (определений)	10
н730О	—	—	—	7334 84.67	2624 38.73	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н731О	—	—	—	7334 76.94	2624 43.08	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н732О	—	—	—	7334 69.71	2624 29.94	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н727О	—	—	—	7334 83.27	2624 22.51	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:697

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	71:30:090302

	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, дом 13, Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос. Скуратовский, пос.Угольный, ул.1-й квартал, д.13
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос. Скуратовский, пос.Угольный, ул.1-й квартал, д.13
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:697

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н733О	—	—	—	7337 91.80	2618 75.09	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н734О	—	—	—	7337 92.83	2618 81.62	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н735О	—	—	—	7337 88.01	2618 82.22	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н736О	—	—	—	7337 88.73	2618 86.03	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н737О	—	—	—	7337 82.39	2618 87.10	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н738О	—	—	—	7337 80.86	2618 76.71	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н733О	—	—	—	7337 91.80	2618 75.09	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:698

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Южный, проезд Шахтерский, дом 4, Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пр.Шахтерский, д.4
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский,

						пр.Шахтерский, д.4		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:698								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —								
Система координат МСК-71.1						Зона № 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н739О	—	—	—	7335 74.91	2623 42.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н740О	—	—	—	7335 78.75	2623 46.79	—	Метод спутниковых	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

							геодезическ х измерений (определений)	
н741О	—	—	—	7335 70.03	2623 55.17	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н742О	—	—	—	7335 66.05	2623 51.09	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н739О	—	—	—	7335 74.91	2623 42.91	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:699

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, дом 1, Тульская область, г.Тула, Центральный район,

		пос.Скуратовский, пос.Угольный, ул.1-й квартал, д.1
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный, ул.1-й квартал, д.1
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:699

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н743О	—	—	—	7333 35.38	2626 85.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н744О	—	—	—	7333 40.67	2626 93.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н745О	—	—	—	7333 33.83	2626 98.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н746О	—	—	—	7333 28.36	2626 90.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н743О	—	—	—	7333 35.38	2626 85.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:700

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	—

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, дом 18, Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный, ул.1-й квартал, д.18
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный, ул.1-й квартал, д.18
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:700

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н747О	—	—	—	7335 57.35	2623 59.51	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н748О	—	—	—	7335 60.79	2623 63.91	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н749О	—	—	—	7335 52.62	2623 71.29	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н750О	—	—	—	7335 48.60	2623 66.83	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н751О	—	—	—	7335 53.59	2623 62.36	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н752О	—	—	—	7335 52.05	2623 60.13	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н753О	—	—	—	7335 54.63	2623 58.14	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н754О	—	—	—	7335 56.27	2623 60.33	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н747О	—	—	—	7335 57.35	2623 59.51	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:701

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й,

		дом 3, Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный, ул.1-й квартал, д.3
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный, ул.1-й квартал, д.3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:701

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н755О	—	—	—	7331 94.26	2627 72.70	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н756О	—	—	—	7331 97.12	2627 76.33	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н757О	—	—	—	7331 95.51	2627 77.82	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н758О	—	—	—	7331 97.74	2627 80.66	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н759О	—	—	—	7331 89.07	2627 87.51	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н760О	—	—	—	7331 86.71	2627 84.88	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н761О	—	—	—	7331 85.03	2627 86.19	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)	
н762О	—	—	—	7331 81.90	2627 82.47	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н763О	—	—	—	7331 83.54	2627 81.16	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н764О	—	—	—	7331 80.32	2627 76.57	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н765О	—	—	—	7331 88.88	2627 69.55	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н766О	—	—	—	7331 92.33	2627 74.06	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н755О	—	—	—	7331 94.26	2627 72.70	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:703

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, дом 40, Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный, ул.1-й квартал, д.40
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный, ул.1-й квартал, д.40
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>71:30:090302:703</u>		
1.	—	
<p align="center">Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</p>		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =		
Система координат <u>МСК-71.1</u>		Зона № <u>1</u>

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н767О	—	—	—	7334 02.16	2625 87.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н768О	—	—	—	7334 06.30	2625 96.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н769О	—	—	—	7333 97.37	2626 00.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н770О	—	—	—	7333 91.72	2625 89.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н771О	—	—	—	7333 98.06	2625 86.59	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н772О	—	—	—	7333 99.32	2625 88.97	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н767О	—	—	—	7334 02.16	2625 87.71	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:704

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, дом 47А, Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный, ул.1-й квартал, д.47а
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при	—

	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный, ул.1-й квартал, д.47а
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:704

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н773О	—	—	—	7335 36.59	2623 70.57	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							геодезическ х измерений (определений)	
н774О	—	—	—	7335 46.14	2623 80.62	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н775О	—	—	—	7335 41.32	2623 85.56	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н776О	—	—	—	7335 31.00	2623 75.51	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н773О	—	—	—	7335 36.59	2623 70.57	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:705

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	71:30:090302

	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, дом 5, Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный, ул.1-й квартал, д.5
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный, ул.1-й квартал, д.5
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:705

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н777О	—	—	—	7335 86.09	2626 26.99	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н778О	—	—	—	7335 80.23	2626 35.86	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н779О	—	—	—	7335 74.69	2626 31.98	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н780О	—	—	—	7335 77.25	2626 28.35	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н781О	—	—	—	7335 73.44	2626 25.68	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н782О	—	—	—	7335 76.98	2626 20.71	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н777О	—	—	—	7335 86.09	2626 26.99	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:706

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, дом 71А, Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный, 1-й квартал, д.71а
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный,

		1-й квартал, д.71а						
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:706								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат МСК-71.1				Зона № 1				
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н783О	—	—	—	7335 13.46	2626 30.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н784О	—	—	—	7335 13.25	2626 37.97	—	Метод спутниковых	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

							геодезическ х измерений (определений)	
н785О	—	—	—	7335 05.48	2626 37.42	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н786О	—	—	—	7335 05.72	2626 30.43	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н783О	—	—	—	7335 13.46	2626 30.69	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:707

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, дом 75, Тульская область, г.Тула, Центральный район,

		пос.Скуратовский, пос.Угольный, ул.1-й квартал, д.75
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный, ул.1-й квартал, д.75
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:707

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н787О	—	—	—	7330 59.79	2629 58.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н788О	—	—	—	7330 63.30	2629 67.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н789О	—	—	—	7330 55.89	2629 70.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н790О	—	—	—	7330 52.12	2629 60.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н787О	—	—	—	7330 59.79	2629 58.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:708

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	—

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, дом 82, Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный, 1-й квартал, д.82
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный, 1-й квартал, д.82
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:708

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н791О	—	—	—	7330 22.53	2630 07.98	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н792О	—	—	—	7330 24.85	2630 15.63	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н793О	—	—	—	7330 16.43	2630 18.16	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н794О	—	—	—	7330 14.56	2630 12.76	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н795О	—	—	—	7330 20.19	2630 11.04	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н796О	—	—	—	7330 19.46	2630 08.87	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н791О	—	—	—	7330 22.53	2630 07.98	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:709

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, дом 90А, Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный, ул.1-й квартал, д.90а
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный,

						ул.1-й квартал, д.90а		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:709								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат МСК-71.1						Зона № 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н797О	—	—	—	7336 52.60	2621 54.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н798О	—	—	—	7336 54.14	2621 58.70	—	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							геодезическ х измерений (определений)	
н799О	—	—	—	7336 48.11	2621 60.76	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н800О	—	—	—	7336 46.50	2621 56.89	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н797О	—	—	—	7336 52.60	2621 54.81	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:877

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, улица Кирпичная, Российская Федерация, Тульская область, г.

		Тула, Центральный район, пос. Скуратовский, пос. Угольный, ул. Кирпичная
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тульская область, г. Тула, Центральный район, пос. Скуратовский, пос. Угольный, ул. Кирпичная
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:877

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н801О	—	—	—	7334 68.76	2618 81.51	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н802О	—	—	—	7334 70.79	2618 97.06	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н803О	—	—	—	7334 58.70	2618 98.37	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н804О	—	—	—	7334 57.82	2618 94.09	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н805О	—	—	—	7334 49.35	2618 95.14	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н806О	—	—	—	7334 49.93	2618 99.64	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н807О	—	—	—	7334 37.82	2619 01.28	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)	
н808О	—	—	—	7334 35.63	2618 85.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н801О	—	—	—	7334 68.76	2618 81.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090305:4

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Южный, улица Шахтерская, дом 31, Тульская область, г Тула, р-н Центральный, п Скуратовский, п Южный, ул Шахтерская, д 31
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г Тула, р-н

						Центральный, п Скуратовский, п Южный, ул Шахтерская, д 31		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090305:4								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат МСК-71.1						Зона № 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н809О	—	—	—	7333 76.40	2620 65.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н810О	—	—	—	7333 77.73	2620 78.11	—	Метод спутниковых	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

							геодезическ х измерений (определений)	
н811О	—	—	—	7333 09.59	2620 86.08	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н812О	—	—	—	7333 07.87	2620 72.88	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н809О	—	—	—	7333 76.40	2620 65.22	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090306:263

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Южный, улица Шахтерская, дом 49А, Тульская область, г.Тула, Центральный

		район, пос.Скуратовский, пос.Южный, ул.Шахтерская, д.49а
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Южный, ул.Шахтерская, д.49а
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090306:263

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н813О	—	—	—	7332 30.51	2619 90.09	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н814О	—	—	—	7332 31.53	2620 03.92	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н815О	—	—	—	7331 96.44	2620 06.89	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н816О	—	—	—	7331 95.35	2619 93.21	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н813О	—	—	—	7332 30.51	2619 90.09	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090306:264

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта	—

	незавершенного строительства			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Южный, улица Шахтерская, дом 50, Тульская область, г Тула, п Скуратовский, ул Шахтерская, д 50		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г Тула, п Скуратовский, ул Шахтерская, д 50		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>71:30:090306:264</u>				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат <u>МСК-71.1</u>		Зона № <u>1</u>		
Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н817О	—	—	—	7336 64.84	2623 53.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н818О	—	—	—	7336 73.49	2623 67.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н819О	—	—	—	7336 64.93	2623 72.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н820О	—	—	—	7336 61.30	2623 67.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н821О	—	—	—	7336 63.41	2623 66.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н822О	—	—	—	7336 62.58	2623 64.85	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н823О	—	—	—	7336 60.33	2623 66.19	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н824О	—	—	—	7336 55.79	2623 58.86	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н817О	—	—	—	7336 64.84	2623 53.22	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090306:725

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, улица

		Кирпичная, дом 22, Тульская область, г Тула, п Угольный, ул Кирпичная, д 22				
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					Тульская область, г Тула, п Угольный, ул Кирпичная, д 22
6.	Иные сведения					—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>71:30:090306:725</u>						
1.	—					
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =						
Система координат <u>МСК-71.1</u>				Зона № 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8250	—	—	—	7335 64.94	2619 16.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8260	—	—	—	7335 72.04	2619 69.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8270	—	—	—	7335 60.22	2619 71.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8280	—	—	—	7335 53.12	2619 17.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8250	—	—	—	7335 64.94	2619 16.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090306:788

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	—

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Южный, улица Шахтерская, Тульская область, г Тула, п Скуратовский, ул Шахтерская, д 5
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г Тула, п Скуратовский, ул Шахтерская, д 5
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090306:788

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н829О	—	—	—	7335 77.86	2620 05.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н830О	—	—	—	7335 81.86	2620 35.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н831О	—	—	—	7335 69.61	2620 37.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н832О	—	—	—	7335 65.23	2620 07.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н829О	—	—	—	7335 77.86	2620 05.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090306:789

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302:562
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Южный, улица Шахтерская, Тульская область, г Тула, п Скуратовский, ул Шахтерская, д 5
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г Тула, п Скуратовский, ул Шахтерская, д 5
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090306:789

1. —

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**

=

Система координат МСК-71.1						Зона № 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8330	—	—	—	7336 10.71	2620 00.38	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8340	—	—	—	7336 15.51	2620 39.75	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8350	—	—	—	7336 00.64	2620 41.88	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8360	—	—	—	7336 01.27	2620 45.76	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н837О	—	—	—	7335 92.64	2620 46.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н838О	—	—	—	7335 90.73	2620 34.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н839О	—	—	—	7335 96.45	2620 33.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н840О	—	—	—	7335 92.97	2620 03.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н833О	—	—	—	7336 10.71	2620 00.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090306:790

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	71:30:090302:797

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Южный, улица Шахтерская, Тульская область, г Тула, п Скуратовский, ул Шахтерская, д 5		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г Тула, п Скуратовский, ул Шахтерская, д 5		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090306:790				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат МСК-71.1		Зона № 1		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н841О	—	—	—	7335 56.37	2620 34.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н842О	—	—	—	7335 58.56	2620 52.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н843О	—	—	—	7335 69.70	2620 50.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н844О	—	—	—	7335 70.96	2620 60.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н845О	—	—	—	7335 53.21	2620 63.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н846О	—	—	—	7335 49.36	2620 34.97	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н841О	—	—	—	7335 56.37	2620 34.30	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090306:791

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302:562
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Южный, улица Шахтерская, Тульская область, г Тула, п Скуратовский, ул Шахтерская, д 5
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г Тула, п Скуратовский, ул Шахтерская, д 5
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090306:791

1.	—									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =										
Система координат МСК-71.1						Зона № 1				
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н8470	—	—	—	7336 25.42	2620 39.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10		
н8480	—	—	—	7336 26.80	2620 49.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10		

)	
н849О	—	—	—	7336 08.64	2620 51.88	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н850О	—	—	—	7336 07.64	2620 42.27	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н847О	—	—	—	7336 25.42	2620 39.87	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090306:794

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302:558
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Южный, улица Шахтерская, Тульская область, г Тула, п Скуратовский, ул Шахтерская, д 5
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при	—

	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					Тульская область, г Тула, п Скуратовский, ул Шахтерская, д 5		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090306:794								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат МСК-71.1				Зона № 1				
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8510	—	—	—	7337 01.10	2619 92.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
н852О	—	—	—	7337 04.08	2620 11.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н853О	—	—	—	7336 72.09	2620 15.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н854О	—	—	—	7336 74.71	2620 32.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н855О	—	—	—	7337 00.36	2620 28.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н856О	—	—	—	7337 02.22	2620 41.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н857О	—	—	—	7336 55.10	2620 48.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н858О	—	—	—	7336 50.40	2620 18.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н859О	—	—	—	7336	2620	—	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				32.66	21.58		спутниковых геодезически х измерений (определений)	10
н8600	—	—	—	7336 30.16	2620 02.24	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8510	—	—	—	7337 01.10	2619 92.27	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090306:795

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302:797
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Южный, улица Шахтерская, Тульская область, г Тула, п Скуратовский, ул Шахтерская, д 5
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	—

	адресной системой виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					Тульская область, г Тула, п Скуратовский, ул Шахтерская, д 5		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090306:795								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат МСК-71.1				Зона № 1				
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н861О	—	—	—	7336 72.78	2620 95.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

н862О	—	—	—	7336 74.47	2621 02.38	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н863О	—	—	—	7336 70.90	2621 03.28	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н864О	—	—	—	7336 71.66	2621 06.14	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н865О	—	—	—	7336 66.99	2621 07.24	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н866О	—	—	—	7336 64.22	2620 96.92	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н861О	—	—	—	7336 72.78	2620 95.01	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090306:796

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302:558
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Южный, улица Шахтерская, Тульская область, г Тула, п Скуратовский, ул Шахтерская, д 5
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г Тула, п Скуратовский, ул Шахтерская, д 5
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090306:796

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н867О	—	—	—	7336 06.85	2619 10.26	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н868О	—	—	—	7336 19.19	2619 69.71	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н869О	—	—	—	7336 00.89	2619 73.52	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н870О	—	—	—	7335 88.54	2619 13.88	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н867О	—	—	—	7336 06.85	2619 10.26	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090306:799

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Южный, улица Шахтерская, Тульская область, г Тула, р-н Центральный, п Скуратовский, п Южный, ул Шахтерская, д 5
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г Тула, р-н Центральный, п Скуратовский, п Южный, ул Шахтерская, д 5
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090306:799

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат <u>МСК-71.1</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8710	—	—	—	7336 59.59	2619 54.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8720	—	—	—	7336 60.50	2619 57.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8730	—	—	—	7336 54.47	2619 59.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н874О	—	—	—	7336 53.59	2619 55.59	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н871О	—	—	—	7336 59.59	2619 54.02	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090306:800

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Южный, улица Шахтерская, Тульская область, г Тула, п Скуратовский, ул Шахтерская, д 5
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г Тула, п Скуратовский, ул Шахтерская, д 5
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090306:800								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат МСК-71.1						Зона № 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8750	—	—	—	7337 36.82	2620 04.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н8760	—	—	—	7337 37.62	2620 07.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

)	
н877О	—	—	—	7337 33.77	2620 08.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н878О	—	—	—	7337 32.91	2620 05.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н875О	—	—	—	7337 36.82	2620 04.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090306:801

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Южный, улица Шахтерская, Тульская область, г Тула, п Скуратовский, ул Шахтерская, д 5
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при	—

	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					Тульская область, г Тула, п Скуратовский, ул Шахтерская, д 5		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090306:801								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат МСК-71.1								
Зона № 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8790	—	—	—	7329 20.60	2629 00.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							(определений)	
н880О	—	—	—	7329 22.25	2629 12.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н881О	—	—	—	7329 16.66	2629 13.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н882О	—	—	—	7329 15.05	2629 02.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н883О	—	—	—	7329 16.35	2629 02.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н884О	—	—	—	7329 16.00	2629 00.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н879О	—	—	—	7329 20.60	2629 00.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090306:892

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, улица Асфальтовая, дом 49, Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный, ул.Асфальтная, д.49
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный, ул.Асфальтная, д.49
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090306:892	
1.	—

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке	
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =	
Система координат <u>МСК-71.1</u>	
Зона № <u>1</u>	

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н885О	—	—	—	7331 49.79	2627 29.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н886О	—	—	—	7331 54.53	2627 37.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н887О	—	—	—	7331 49.47	2627 40.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н888О	—	—	—	7331 44.68	2627 33.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н885О	—	—	—	7331 49.79	2627 29.84	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-------	---	---	---	---------------	---------------	---	--	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090306:893

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, улица Асфальтовая, дом 2, Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный, ул.Асфальтная, д.2
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный, ул.Асфальтная, д.2
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090306:893

1.	—										
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке											
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =											
Система координат <u>МСК-71.1</u>						Зона № <u>1</u>					
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м					
X	Y	R	X	Y	R						
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н8890	—	—	—	7336 12.80	2624 84.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10			
н8900	—	—	—	7336 07.74	2624 93.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10			
н8910	—	—	—	7335	2624	—	Метод спутниковых	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.			

				99.21	88.39		геодезическ х измерений (определений)	10
н892О	—	—	—	7336 02.36	2624 83.00	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н893О	—	—	—	7336 05.04	2624 84.49	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н894О	—	—	—	7336 07.12	2624 81.25	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н889О	—	—	—	7336 12.80	2624 84.55	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090306:914

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	71:30:090302

	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, дом 87А, Тульская область, г Тула, Центральный р-н, п Скуратовский п Угольный, кв-л 1-й, д 87а
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г Тула, Центральный р-н, п Скуратовский п Угольный, кв-л 1-й, д 87а
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090306:914

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н642О	—	—	—	7332 04.98	2624 41.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н641О	—	—	—	7332 13.37	2624 54.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н895О	—	—	—	7332 06.95	2624 58.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н896О	—	—	—	7332 10.10	2624 63.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н897О	—	—	—	7332 05.25	2624 66.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н898О	—	—	—	7332 02.28	2624 61.32	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н899О	—	—	—	7332 00.73	2624 62.25	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н900О	—	—	—	7331 92.32	2624 49.32	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н642О	—	—	—	7332 04.98	2624 41.25	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:649

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Объект незавершенного строительства
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Тульская область, город Тула,

	строительства	поселок Угольный, улица Шоссейная, дом 7А, Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный, ул.Шоссейная, д.7а		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный, ул.Шоссейная, д.7а		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>71:30:090302:649</u>				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат <u>МСК-71.1</u>		Зона № <u>1</u>		
Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н901О	—	—	—	7331 64.33	2624 34.82	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н902О	—	—	—	7331 74.41	2624 51.06	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н903О	—	—	—	7331 63.19	2624 57.83	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н904О	—	—	—	7331 53.59	2624 41.48	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н901О	—	—	—	7331 64.33	2624 34.82	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:650

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Объект незавершенного строительства
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, улица Шоссейная, дом 7А, Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный, ул.Шоссейная, д.7а
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г.Тула, Центральный район, пос.Скуратовский, пос.Угольный, ул.Шоссейная, д.7а
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:650

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат <u>МСК-71.1</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н61О	—	—	—	7338 42.83	2620 14.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н71О	—	—	—	7338 51.24	2620 39.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н70О	—	—	—	7338 45.23	2620 41.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н72О	—	—	—	7338 41.01	2620 43.42	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н75О	—	—	—	7338 34.62	2620 45.90	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н905О	—	—	—	7337 95.44	2620 59.57	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н906О	—	—	—	7337 83.35	2620 25.46	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н56О	—	—	—	7337 84.35	2620 24.99	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н55О	—	—	—	7337 90.98	2620 22.51	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н907О	—	—	—	7338 22.78	2620 11.33	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н51О	—	—	—	7338 21.43	2620 07.02	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений)	
н50О	—	—	—	7338 28.91	2620 05.08	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н107О	—	—	—	7338 30.69	2620 04.72	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н64О	—	—	—	7338 32.25	2620 10.64	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н63О	—	—	—	7338 30.45	2620 11.08	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н62О	—	—	—	7338 31.75	2620 17.16	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н61О	—	—	—	7338 42.83	2620 14.53	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:179

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Южный, проезд Шахтерский, дом 6, Тульская область, г Тула, п Южный, проезд Шахтерский, д 6
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г Тула, п Южный, проезд Шахтерский, д 6
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:179		
1.	—	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =		
Система координат МСК-71.1		Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н908О	—	—	—	7337 80.51	2618 37.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н909О	—	—	—	7337 82.42	2618 49.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н910О	—	—	—	7336 74.58	2618 63.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н911О	—	—	—	7336 72.48	2618 51.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н908О	—	—	—	7337 80.51	2618 37.28	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-------	---	---	---	---------------	---------------	---	--	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:160101:543

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302:592
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Южный, проезд Шахтерский, Тульская область, г Тула, п Скуратовский, п Южный, ул Шахтерская, д 3
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г Тула, п Скуратовский, п Южный, ул Шахтерская, д 3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:160101:543

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9120	—	—	—	7336 55.13	2619 22.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9130	—	—	—	7336 57.75	2619 41.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9140	—	—	—	7336 43.31	2619 43.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							(определений)	
н9150	—	—	—	7336 40.54	2619 24.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9120	—	—	—	7336 55.13	2619 22.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090301:394

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Южный, улица Шахтерская, дом 17, Тульская область, г Тула, р-н Центральный, п Скуратовский, п Южный, ул Шахтерская, д 17
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

5.2	Дополнительные сведения о местоположении					Тульская область, г Тула, р-н Центральный, п Скуратовский, п Южный, ул Шахтерская, д 17		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090301:394								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат МСК-71.1						Зона № 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н916О	—	—	—	7332 70.89	2619 15.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

н917О	—	—	—	7332 72.38	2619 26.98	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н918О	—	—	—	7332 37.52	2619 31.43	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н919О	—	—	—	7332 35.96	2619 19.86	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н916О	—	—	—	7332 70.89	2619 15.72	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:414

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Южный, улица

		Шахтерская, дом 37, Тульская область, г Тула, п Южный, ул Шахтерская, д 37					
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					Тульская область, г Тула, п Южный, ул Шахтерская, д 37	
6.	Иные сведения					—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:414							
1.	—						
<p align="center">Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</p>							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =							
Система координат <u>МСК-71.1</u>				Зона № 1			
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м	Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9200	—	—	—	7338 17.72	2618 32.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9210	—	—	—	7338 19.36	2618 46.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9220	—	—	—	7338 05.76	2618 48.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9230	—	—	—	7338 03.73	2618 33.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9200	—	—	—	7338 17.72	2618 32.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:408

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	—

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Южный, улица Шахтерская, дом 1, Тульская область, г Тула, п Южный, ул Шахтерская, д 1
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г Тула, п Южный, ул Шахтерская, д 1
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:408

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н924О	—	—	—	7334 14.24	2618 88.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н925О	—	—	—	7334 16.90	2619 08.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н926О	—	—	—	7334 01.82	2619 10.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н927О	—	—	—	7333 99.16	2618 90.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н924О	—	—	—	7334 14.24	2618 88.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:357

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Южный, улица Шахтерская, дом 33, Тульская область, г Тула, п Южный, ул Шахтерская, д 33
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г Тула, п Южный, ул Шахтерская, д 33
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090302:357

1. —

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**

=

Система координат <u>МСК-71.1</u>							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н928О	—	—	—	7332 83.49	2620 39.67	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н929О	—	—	—	7332 85.21	2620 53.27	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н930О	—	—	—	7332 50.28	2620 57.02	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н931О	—	—	—	7332 49.03	2620 43.42	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н928О	—	—	—	7332 83.49	2620 39.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090306:194

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Южный, улица Шахтерская, дом 49, Тульская область, г Тула, п Скуратовский, ул Шахтерская, д 49
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г Тула, п Скуратовский, ул Шахтерская, д 49
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090306:194

1.	–										
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке											
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =											
Система координат <u>МСК-71.1</u>						Зона № <u>1</u>					
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м					
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н9320	–	–	–	7327 48.79	2627 76.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10			
н9330	–	–	–	7327 46.57	2627 81.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10			
н9340	–	–	–	7327	2627	–	Метод спутниковых	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.			

				36.02	78.10		геодезическ х измерений (определений)	10
н935О	—	—	—	7327 38.24	2627 72.24	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н932О	—	—	—	7327 48.79	2627 76.26	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090306:196

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, улица Шоссейная, дом 41, Тульская область, г Тула, п Угольный, п Скуратовский, ул Шоссейная, д 41
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	—

	адресной системой виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					Тульская область, г Тула, п Угольный, п Скуратовский, ул Шоссейная, д 41		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090306:196								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат МСК-71.1				Зона № 1				
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н936О	—	—	—	7332 78.27	2619 84.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

)	
н937О	—	—	—	7332 80.05	2619 98.43	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н938О	—	—	—	7332 44.48	2620 01.94	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н939О	—	—	—	7332 43.05	2619 88.50	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н936О	—	—	—	7332 78.27	2619 84.57	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090306:289

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Южный, улица Шахтерская, дом 43, Тульская область, г Тула, п Южный, ул Шахтерская, д 43
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г Тула, п Южный, ул Шахтерская, д 43
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090306:289

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9400	—	—	—	7332 34.87	2620 35.20	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9410	—	—	—	7332 36.53	2620 48.64	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9420	—	—	—	7332 01.55	2620 51.50	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9430	—	—	—	7331 99.77	2620 38.41	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9400	—	—	—	7332 34.87	2620 35.20	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090306:300

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта	—

	незавершенного строительства			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Южный, улица Шахтерская, дом 45, Тульская область, г Тула, п Скуратовский, п Южный, ул Шахтерская, д 45		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г Тула, п Скуратовский, п Южный, ул Шахтерская, д 45		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090306:300				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат <u>МСК-71.1</u>		Зона № <u>1</u>		
Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н944О	—	—	—	7332 80.92	2620 12.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н945О	—	—	—	7332 82.46	2620 25.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н946О	—	—	—	7332 47.24	2620 29.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н947О	—	—	—	7332 45.70	2620 16.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н944О	—	—	—	7332 80.92	2620 12.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090306:301

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Южный, улица Шахтерская, дом 47, Тульская область, г Тула, п Южный, ул Шахтерская, д 47
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г Тула, п Южный, ул Шахтерская, д 47
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090306:301

1. —

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**

=

Система координат МСК-71.1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н948О	—	—	—	7332 73.78	2619 38.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н949О	—	—	—	7332 77.11	2619 73.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н950О	—	—	—	7332 63.84	2619 74.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н951О	—	—	—	7332 60.45	2619 39.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
н948О	—	—	—	7332 73.78	2619 38.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090306:305

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Южный, улица Шахтерская, дом 51, Тульская область, г Тула, п Южный, ул Шахтерская, д 51
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г Тула, п Южный, ул Шахтерская, д 51
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090306:305

1.	—									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —										
Система координат МСК-71.1							Зона № 1			
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н9520	—	—	—	7332 12.04	2621 20.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10		
н9530	—	—	—	7332 12.83	2621 26.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10		
н9540	—	—	—	7332	2621	—	Метод спутниковых	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.		

				08.93	26.71		геодезическ х измерений (определений)	10
н955О	—	—	—	7332 08.05	2621 20.56	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н952О	—	—	—	7332 12.04	2621 20.17	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090301:184

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Южный, улица Шахтерская, Тульская область, г. Тула, п Южный, ул. Шахтерская, д. 45б
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

5.2	Дополнительные сведения о местоположении					Тульская область, г. Тула, п Южный, ул. Шахтерская, д. 456		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090301:184								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат МСК-71.1						Зона № 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н956О	—	—	—	7333 72.25	2625 34.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н957О	—	—	—	7333	2625	—	Метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.

				74.48	45.90		спутниковых геодезически х измерений (определений)	10
н9580	—	—	—	7333 60.23	2625 48.75	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9590	—	—	—	7333 57.91	2625 37.60	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9560	—	—	—	7333 72.25	2625 34.74	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090402:725

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, квартал 1-й, дом 25, Тульская область, г. Тула,

		Центральный район, поселок Скуратовский, поселок Угольный, д. 25, квартал 1
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г. Тула, Центральный район, поселок Скуратовский, поселок Угольный, д. 25, квартал 1
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090402:725

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н964О	—	—	—	7335 93.33	2621 40.30	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н965О	—	—	—	7335 95.68	2621 52.42	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н966О	—	—	—	7335 87.35	2621 54.04	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н967О	—	—	—	7335 85.27	2621 41.73	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н964О	—	—	—	7335 93.33	2621 40.30	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090402:107

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта	—

	незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Угольный, улица Кирпичная, дом 39Б, Тульская область, г. Тула, п. Угольный, ул. Кирпичная, д. 39Б
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г. Тула, п. Угольный, ул. Кирпичная, д. 39Б
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090402:107

1. —

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
----------------------------	--	---	-----------------------------------	--

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н968О	—	—	—	7336 48.27	2618 53.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н969О	—	—	—	7336 49.45	2618 61.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н970О	—	—	—	7336 47.33	2618 62.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н971О	—	—	—	7336 46.97	2618 60.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н972О	—	—	—	7336 38.82	2618 61.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н973О	—	—	—	7336 38.10	2618 55.17	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н968О	—	—	—	7336 48.27	2618 53.85	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:30:090205:277

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:30:090302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тульская область, город Тула, поселок Южный, улица Шахтерская, дом 21, Тульская область, г Тула, п Скуратовский, п Южный, ул Шахтерская, д 21
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, г Тула, п Скуратовский, п Южный, ул Шахтерская, д 21

6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090205:277								
1.	—							
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
1. Сведения о характерных точках контура Здание								
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером 71:30:090301:990								
Система координат МСК-71.1								
Зона № 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1599	73388 5.48	26186 3.56	—	7338 85.48	2618 63.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
1600	73388 8.67	26186 8.41	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
1601	73387 4.77	26187 7.90	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10

н960О	—	—	—	7338 88.81	2618 68.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н961О	—	—	—	7338 75.11	2618 78.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
1602	73387 1.58	26187 3.05	—	7338 71.58	2618 73.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
1599	73388 5.48	26186 3.56	—	7338 85.48	2618 63.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090301:990

1.—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:30:090301:990

1. —

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура Здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 71:30:090302:1033

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1605	73315 6.27	26204 2.25	—	7331 56.27	2620 42.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1606	73315 5.84	26203 7.00	—	7331 55.84	2620 37.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1607	73315 4.26	26203 6.09	—	7331 54.26	2620 36.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1608	73315 3.95	26203 2.43	—	7331 53.95	2620 32.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1609	73315 5.34	26203 1.27	—	7331 55.34	2620 31.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н962О	—	—	—	7331 66.66	2620 30.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н963О	—	—	—	7331 67.65	2620 41.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

[illegible]