

УТВЕРЖДЕНО:



ООО «ТулЗемПроект»
ИНН 7103046680 КПП 710301001 ОГРН 1167154052020
301835, г.Тула, ул. Луначарского, 25, офис 2
тел./факс. (4872) 717-017
e-mail: tulzempromekt@mail.ru
www.tzp71.ru

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ

территории квартала

Тульская область, город Тула, Центральный район,
ул. Академика Павлова

Том 1

Шифр: ДПТ 434/19-Т1-ПМТ

г. Тула
2019



ООО «ТулЗемПроект»
ИНН 7103046680 КПП 710301001
ОГРН 1167154052020
301835, г.Тула, ул. Луначарского, 25, офис 2
тел./факс. (4872) 717-017
e-mail: tulzempromekt@mail.ru
www.tzp71.ru

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ

территории квартала

Тульская область, город Тула, Центральный район,
ул. Академика Павлова

Том 1

Шифр: ДПТ 434/19-Т1-ПМТ

Гендиректор



А.А. Миненко

Архитектор

Н.Ю. Ерошцева

г. Тула

2019

Список исполнителей проекта

№ п/п	Должность	Ф.И.О.	Подпись
1	Генеральный директор	Миненко А.А.	
2	Архитектор	Ерощева Н.Ю.	

Технические решения, принятые в проекте, соответствуют требованиям градостроительных, экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации

Генеральный директор _____



А.А. Миненко

Инва. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ДПТ 434/19-Т1-ПМТ

Содержание тома 1

№ п/п	Шифр	Наименование	№ листов
1	ДПТ 434/19-Т1-ПМТ/1	Часть 1. Положение о размещении образуемых и изменяемых земельных участков	4
2	ДПТ 434/19-Т1-ПМТ/2	Часть 2. Графические материалы	8
3	ДПТ 434/19-Т1-ПМТ/3	Часть 3. Ведомости координат поворотных точек границ образуемых и изменяемых земельных участков	12
4	ДПТ 434/19-Т1-ПМТ/4	Часть 4. Таблица площадей образуемых земельных участков	15
5	ДПТ 434/19-Т1-ПМТ/5	Часть 5. Ведомости координат поворотных точек проектируемой красной линии	16
6	ДПТ 434/19-Т1-ПМТ/6	Часть 6. Описание местоположения границ территории проекта межевания в виде координат поворотных точек	18

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ДПТ 434/19-Т1-ПМТ

**Часть 1. Положение о размещении
образуемых и изменяемых земельных участков**

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взм. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ДПТ 434/19-Т1-ПМТ

№ п/п	Обозначение земельного участка	Состав земельного участка и (или) способ образования	Площадь, кв.м.
1	:ЗУ1	Состоит из земельного участка К№ 71:30:050306:87 площадью 572 кв.м. и земель квартала 71:30:050306 площадью 279 кв.м.	851
5	:ЗУ2	Состоит из земельного участка К№ 71:30:050306:164 площадью 589 кв.м. и земель квартала 71:30:050306 площадью 264 кв.м.	853
8	:ЗУ3	Состоит из земельного участка К№ 71:30:050306:4 площадью 574 кв.м. и земель квартала 71:30:050306 площадью 149 кв.м.	723
12	:ЗУ4	Состоит из земельного участка К№ 71:30:050306:174 площадью 547 кв.м. и земель квартала 71:30:050306 площадью 142 кв.м.	689
13	:ЗУ5	Состоит из земельного участка К№ 71:30:050306:1645 площадью 625 кв.м. и земель квартала 71:30:050306 площадью 77 кв.м.	702
14	:ЗУ6	Состоит из земельного участка К№ 71:30:050306:1603 площадью 525 кв.м. и земель квартала 71:30:050306 площадью 76 кв.м.	601
15	:ЗУ7	Состоит из земельного участка К№ 71:30:050306:1402 площадью 556 кв.м. и земель квартала 71:30:050306 площадью 136 кв.м.	692

Земельные участки, перераспределяемые из земель квартала К№71:30:050306, к земельным участкам :ЗУ1, :ЗУ2, :ЗУ3, :ЗУ4, :ЗУ5, :ЗУ6, :ЗУ7, нельзя предоставить в качестве самостоятельных земельных участков, поскольку их площадь не позволяет разместить на них самостоятельные объекты капитального строительства с учетом всех градостроительных регламентов, норм и правил с обеспечением беспрепятственного доступа от земель общего пользования к существующим земельным участкам.

В соответствии с п.42 ч.1 ст.26 Федерального закона от 13.07.2015г. №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при проведении кадастровых работ площади земельных участков могут быть уточнены, но не более чем на 10%.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ДПТ 434/19-Т1-ПМТ

Лист

7

Часть 2. Графические материалы

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взм. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ДПТ 434/19-Т1-ПМТ

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ

территории кварталов, ограниченных улицами Станиславского, Академика Павлова, Головина, Щорса, Фурманова и Железняка в Центральном районе города Тулы

ВЕДОМОСТЬ ГЕОДАННЫХ поворотных точек проектной красной линии

Контур №1

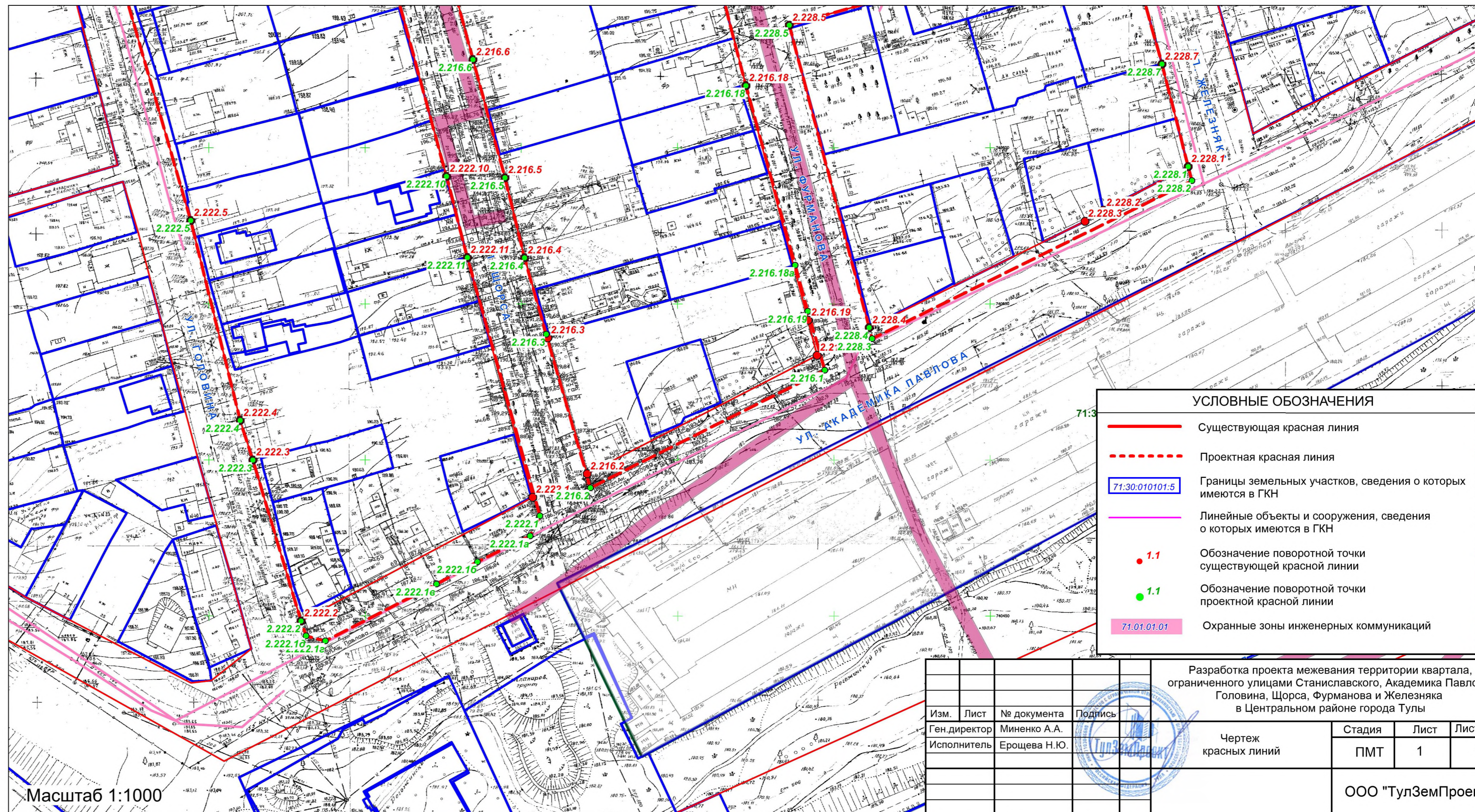
Обозначение характерных точек граней	Координаты, м		Метод определения координат и ср. кв. погрешность положения характерной точки (М), м	Описание закрепления точки
	X, м	Y, м		
2.222.1	740 482,07	261 755,89	Картометрический метод, Мт=0,1, м	-
2.222.1a	740 475,60	261 752,77	Картометрический метод, Мт=0,1, м	-
2.222.1b	740 467,37	261 735,93	Картометрический метод, Мт=0,1, м	-
2.222.1в	740 460,19	261 722,80	Картометрический метод, Мт=0,1, м	-
2.222.1г	740 442,00	261 687,24	Картометрический метод, Мт=0,1, м	-
2.222.1д	740 443,59	261 681,06	Картометрический метод, Мт=0,1, м	-
2.222.2	740 448,37	261 679,47	Картометрический метод, Мт=0,1, м	-
2.222.3	740 499,94	261 664,04	Картометрический метод, Мт=0,1, м	-
2.222.4	740 512,64	261 659,94	Картометрический метод, Мт=0,1, м	-
2.222.5	740 576,70	261 644,10	Картометрический метод, Мт=0,1, м	-
2.222.6	740 663,55	261 618,99	Картометрический метод, Мт=0,1, м	-
2.222.7	740 745,43	261 598,96	Картометрический метод, Мт=0,1, м	-
2.222.8	740 755,61	261 632,21	Картометрический метод, Мт=0,1, м	-
2.222.9	740 768,45	261 677,71	Картометрический метод, Мт=0,1, м	-
2.222.10	740 590,83	261 725,99	Картометрический метод, Мт=0,1, м	-
2.222.11	740 564,85	261 732,68	Картометрический метод, Мт=0,1, м	-
2.222.1	740 482,07	261 755,89	Картометрический метод, Мт=0,1, м	-

Контур №2

Обозначение характерных точек граней	Координаты, м		Метод определения координат и ср. кв. погрешность положения характерной точки (М), м	Описание закрепления точки
	X, м	Y, м		
2.216.1	740 528,70	261 847,13	Картометрический метод, Мт=0,1, м	-
2.216.2	740 491,01	261 772,06	Картометрический метод, Мт=0,1, м	-
2.216.3	740 540,23	261 757,96	Картометрический метод, Мт=0,1, м	-
2.216.4	740 564,70	261 751,00	Картометрический метод, Мт=0,1, м	-
2.216.5	740 590,40	261 744,73	Картометрический метод, Мт=0,1, м	-
2.216.6	740 628,23	261 734,47	Картометрический метод, Мт=0,1, м	-
2.216.7	740 669,47	261 723,46	Картометрический метод, Мт=0,1, м	-
2.216.8	740 709,78	261 712,44	Картометрический метод, Мт=0,1, м	-
2.216.9	740 750,09	261 701,64	Картометрический метод, Мт=0,1, м	-
2.216.10	740 755,47	261 700,10	Картометрический метод, Мт=0,1, м	-
2.216.11	740 773,67	261 694,82	Картометрический метод, Мт=0,1, м	-
2.216.12	740 776,42	261 704,66	Картометрический метод, Мт=0,1, м	-
2.216.13	740 787,28	261 734,33	Картометрический метод, Мт=0,1, м	-
2.216.14	740 797,57	261 771,16	Картометрический метод, Мт=0,1, м	-
2.216.15	740 770,49	261 779,48	Картометрический метод, Мт=0,1, м	-
2.216.16	740 751,92	261 784,85	Картометрический метод, Мт=0,1, м	-
2.216.17	740 649,87	261 814,17	Картометрический метод, Мт=0,1, м	-
2.216.18	740 619,89	261 821,89	Картометрический метод, Мт=0,1, м	-
2.216.18a	740 562,38	261 837,68	Картометрический метод, Мт=0,1, м	-
2.216.19	740 547,59	261 841,75	Картометрический метод, Мт=0,1, м	-
2.216.1	740 528,70	261 847,13	Картометрический метод, Мт=0,1, м	-

Контур №3

Обозначение характерных точек граней	Координаты, м		Метод определения координат и ср. кв. погрешность положения характерной точки (М), м	Описание закрепления точки
	X, м	Y, м		
2.228.1	740 593,97	261 963,52	Картометрический метод, Мт=0,1, м	-
2.228.2	740 589,49	261 964,68	Картометрический метод, Мт=0,1, м	-
2.228.3	740 538,77	261 862,32	Картометрический метод, Мт=0,1, м	-
2.228.4	740 542,36	261 861,35	Картометрический метод, Мт=0,1, м	-
2.228.5	740 639,22	261 835,76	Картометрический метод, Мт=0,1, м	-
2.228.6	740 669,53	261 943,22	Картометрический метод, Мт=0,1, м	-
2.228.7	740 626,79	261 955,08	Картометрический метод, Мт=0,1, м	-
2.228.1	740 593,97	261 963,52	Картометрический метод, Мт=0,1, м	-



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Существующая красная линия
- - - Проектная красная линия
- 71:30:010101:5 Границы земельных участков, сведения о которых имеются в ГКН
- Линейные объекты и сооружения, сведения о которых имеются в ГКН
- 1.1 Обозначение поворотной точки существующей красной линии
- 1.1 Обозначение поворотной точки проектной красной линии
- 71.01.01.01 Охранные зоны инженерных коммуникаций

Изм. Лист № документа Подпись Ген директор Миненко А.А. Исполнитель Ероцева Н.Ю.				Разработка проекта межевания территории квартала, ограниченного улицами Станиславского, Академика Павлова, Головина, Щорса, Фурманова и Железняка в Центральном районе города Тулы Чертеж красных линий			Стадия	Лист	Листов
							ПМТ	1	1
ООО "ТулЗемПроект"									

**Ведомость координат поворотных точек границ
образуемого земельного участка :ЗУ3**

Адрес земельного участка: Тульская область, город Тула, Центральный район,
ул. Академика Павлова, д.77

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и ср. квadr. погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X, м	Y, м		
1	740 531,40	261 783,62	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
2	740 537,05	261 802,15	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3	740 538,53	261 807,34	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
4	740 518,38	261 813,88	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
5	740 513,00	261 815,81	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
6	740 501,62	261 793,17	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
7	740 507,48	261 791,31	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
1	740 531,40	261 783,62	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-

**Ведомость координат поворотных точек границ
образуемого земельного участка :ЗУ4**

Адрес земельного участка: Тульская область, город Тула, Центральный район,
ул. Ак. Павлова/Фурманова, дом 91/27

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и ср. квadr. погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X, м	Y, м		
1	740 563,69	261 855,74	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
2	740 563,85	261 856,33	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3	740 571,48	261 885,18	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
4	740 556,70	261 888,55	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
5	740 555,85	261 888,74	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
6	740 552,49	261 890,45	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
7	740 538,77	261 862,32	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
8	740 542,36	261 861,35	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
1	740 563,69	261 855,74	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

ДПТ 434/19-Т1-ПМТ

**Ведомость координат поворотных точек границ
образуемого земельного участка :ЗУ5**

Адрес земельного участка: Тульская область, город Тула, Центральный район,
ул. Академика Павлова, д.93

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и ср. квдр. погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X, м	Y, м		
1	740 588,43	261 880,93	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
2	740 593,50	261 899,24	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3	740 565,74	261 907,54	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
4	740 565,20	261 907,72	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
5	740 561,55	261 908,61	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
6	740 552,49	261 890,45	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
7	740 555,85	261 888,74	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
8	740 556,70	261 888,55	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
9	740 571,48	261 885,18	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
10	740 573,20	261 884,60	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
11	740 578,69	261 883,13	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
1	740 588,43	261 880,93	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-

**Ведомость координат поворотных точек границ
образуемого земельного участка :ЗУ6**

Адрес земельного участка: Тульская область, город Тула, Центральный район,
ул. Академика Павлова, д.95

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и ср. квдр. погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X, м	Y, м		
1	740 596,44	261 910,96	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
2	740 598,44	261 920,35	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3	740 601,53	261 931,41	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
4	740 590,09	261 934,16	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
5	740 580,07	261 936,22	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
6	740 575,82	261 937,21	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
7	740 566,91	261 919,36	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
8	740 569,87	261 917,21	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
9	740 574,68	261 915,91	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
10	740 584,19	261 913,54	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
11	740 593,90	261 911,50	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
1	740 596,44	261 910,96	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ДПТ 434/19-Т1-ПМТ

**Ведомость координат поворотных точек границ
образуемого земельного участка :ЗУ7**

Адрес земельного участка: Тульская область, город Тула, Центральный район,
ул. Академика Павлова, д.97

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и ср. квдр. погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X, м	Y, м		
1	740 601,53	261 931,41	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
2	740 609,37	261 959,41	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3	740 609,41	261 959,54	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
4	740 593,97	261 963,52	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
5	740 589,49	261 964,68	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
6	740 575,82	261 937,21	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
7	740 580,07	261 936,22	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
8	740 590,09	261 934,16	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
1	740 601,53	261 931,41	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ДПТ 434/19-Т1-ПМТ

4 Таблица площадей образуемых земельных участков

№ п/п	Обозначение земельного участка	Кадастровый квартал Местоположение (адрес)	Категория земель	Площадь, кв.м.	Разрешенное использование
1	:ЗУ1	71:30:050306 Тульская обл, г.Тула, Центральный район, ул. Академика Павлова, д.73	Земли населенных пунктов	851	для индивидуального жилищного строительства
2	:ЗУ2	71:30:050306 Тульская обл, г.Тула, Центральный район, ул. Головина / ул. Академика Павлова, д.43/67	Земли населенных пунктов	853	для индивидуального жилищного строительства
3	:ЗУ3	71:30:050306 Тульская обл, г.Тула, Центральный район, ул. Академика Павлова, д.77	Земли населенных пунктов	723	для индивидуального жилищного строительства
4	:ЗУ4	71:30:050306 Тульская обл, г.Тула, Центральный район, ул. Академика Павлова / ул. Фурманова, д.91/27	Земли населенных пунктов	689	для индивидуального жилищного строительства
5	:ЗУ5	71:30:050306 Тульская обл, г.Тула, Центральный район, ул. Академика Павлова, д.93	Земли населенных пунктов	702	для индивидуального жилищного строительства
6	:ЗУ6	71:30:050306 Тульская обл, г.Тула, Центральный район, ул. Академика Павлова, д.95	Земли населенных пунктов	601	для индивидуального жилищного строительства
7	:ЗУ7	71:30:050306 Тульская обл, г.Тула, Центральный район, ул. Академика Павлова, д.97	Земли населенных пунктов	692	для индивидуального жилищного строительства

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ДПТ 434/19-Т1-ПМТ

5 Ведомости координат поворотных точек проектируемой красной линии

Контур №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и ср. кв. погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X, м	Y, м		
2.222.1	740 482,07	261 755,89	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
2.222.1a	740 475,60	261 752,77	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
2.222.1б	740 467,37	261 735,93	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
2.222.1в	740 460,19	261 722,80	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
2.222.1г	740 442,00	261 687,24	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
2.222.1д	740 443,59	261 681,06	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
2.222.2	740 448,37	261 679,47	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
2.222.3	740 499,94	261 664,04	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
2.222.4	740 512,64	261 659,94	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
2.222.5	740 576,70	261 644,10	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
2.222.6	740 663,55	261 618,99	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
2.222.7	740 745,43	261 598,96	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
2.222.8	740 755,61	261 632,21	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
2.222.9	740 768,45	261 677,71	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
2.222.10	740 590,83	261 725,99	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
2.222.11	740 564,85	261 732,68	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
2.222.1	740 482,07	261 755,89	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-

Контур №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и ср. кв. погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X, м	Y, м		
2.216.1	740 528,70	261 847,13	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
2.216.2	740 491,01	261 772,06	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
2.216.3	740 540,23	261 757,96	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
2.216.4	740 564,70	261 751,00	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
2.216.5	740 590,40	261 744,73	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
2.216.6	740 628,23	261 734,47	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
2.216.7	740 669,47	261 723,46	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
2.216.8	740 709,78	261 712,44	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
2.216.9	740 750,09	261 701,64	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
2.216.10	740 755,47	261 700,10	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
2.216.11	740 773,67	261 694,82	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
2.216.12	740 776,42	261 704,66	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
2.216.13	740 787,28	261 734,33	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
2.216.14	740 797,57	261 771,16	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
2.216.15	740 770,49	261 779,48	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
2.216.16	740 751,92	261 784,85	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
2.216.17	740 649,87	261 814,17	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
2.216.18	740 619,89	261 821,89	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-

Изм. № подл.	Взам. инв. №
	Подп. и дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

ДПТ 434/19-Т1-ПМТ

2.216.18a	740 562,38	261 837,68	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
2.216.19	740 547,59	261 841,75	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
2.216.1	740 528,70	261 847,13	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-

Контур №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и ср. кв. погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X, м	Y, м		
2.228.1	740 593,97	261 963,52	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
2.228.2	740 589,49	261 964,68	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
2.228.3	740 538,77	261 862,32	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
2.228.4	740 542,36	261 861,35	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
2.228.5	740 639,22	261 835,76	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
2.228.6	740 669,53	261 943,22	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
2.228.7	740 626,79	261 955,08	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
2.228.1	740 593,97	261 963,52	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

ДПТ 434/19-Т1-ПМТ

**6 Описание местоположения границ территории
проекта межевания в виде координат поворотных точек**

Общая площадь – 59674 м²

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X, м	Y, м
Контур №1		
площадь – 25744 м²		
1	740 482,07	261 755,89
2	740 475,60	261 752,77
3	740 467,37	261 735,93
4	740 460,19	261 722,80
5	740 442,00	261 687,24
6	740 443,59	261 681,06
7	740 448,37	261 679,47
8	740 499,94	261 664,04
9	740 512,64	261 659,94
10	740 576,70	261 644,10
11	740 663,55	261 618,99
12	740 745,43	261 598,96
13	740 755,61	261 632,21
14	740 768,45	261 677,71
15	740 590,83	261 725,99
16	740 564,85	261 732,68
1	740 482,07	261 755,89
Контур №2		
площадь – 23473 м²		
1	740 528,70	261 847,13
2	740 491,01	261 772,06
3	740 540,23	261 757,96
4	740 564,70	261 751,00
5	740 590,40	261 744,73
6	740 628,23	261 734,47
7	740 669,47	261 723,46
8	740 709,78	261 712,44
9	740 750,09	261 701,64
10	740 755,47	261 700,10
11	740 773,67	261 694,82
12	740 776,42	261 704,66
13	740 787,28	261 734,33
14	740 797,57	261 771,16
15	740 770,49	261 779,48
16	740 751,92	261 784,85
17	740 649,87	261 814,17
18	740 619,89	261 821,89
19	740 562,38	261 837,68
20	740 547,59	261 841,75
1	740 528,70	261 847,13

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ДПТ 434/19-Т1-ПМТ

Контур №3		
площадь – 10457 м ²		
1	740 593,97	261 963,52
2	740 589,49	261 964,68
3	740 538,77	261 862,32
4	740 542,36	261 861,35
5	740 639,22	261 835,76
6	740 669,53	261 943,22
7	740 626,79	261 955,08
1	740 593,97	261 963,52

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ДПТ 434/19-Т1-ПМТ

Лист

19