

УТВЕРЖДЕНО:



ООО «ТулЗемПроект»
ИНН 7103518527 КПП 710301001
ОГРН 1137154023621
300012, г.Тула, проспект Ленина, 85
тел./факс. (4872) 717-017
e-mail: tulzempromkt@mail.ru
www.tzp71.ru

Проект межевания территории квартала, ограниченного проездами
10-й Горельский, 4-й Чистый, 7-й Горельский и землями кадастрового
квартала К№ 71:30:010512 в Зареченском районе города Тулы

Утверждаемая часть

Том 1

Шифр: 4009-Т1-ПМТ

г. Тула

2024



ООО «ТулЗемПроект»
ИНН 7103518527 КПП 710301001
ОГРН 1137154023621
300012, г.Тула, проспект Ленина, 85
тел./факс. (4872) 717-017
e-mail: tulzemproekt@mail.ru
www.tzp71.ru

Проект межевания территории квартала, ограниченного проездами
10-й Горельский, 4-й Чистый, 7-й Горельский и землями кадастрового
квартала К№ 71:30:010512 в Зареченском районе города Тулы

Утверждаемая часть

Том 1

Шифр: 4009-Т1-ПМТ

Ген.директор

Кад.инженер



Т.Ю.Власова

В.В.Пашинова

г. Тула

2024

Список исполнителей проекта

№ п/п	Должность	Ф.И.О.	
1	Ген.директор	Власова Т.Ю.	
2	Кадастровый инженер	Пашинова В.В.	

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

Ген.директор



Т.Ю.Власова

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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

4009-Т1-ПМТ

Содержание тома 1

№ п/п	Шифр	Наименование	№ листов
1	4009-Т1-ПМТ/1	Часть 1. Положение о размещении образуемых и изменяемых земельных участков	4
2	4009-Т1-ПМТ/2	Часть 2. Графические материалы	8
3	4009-Т1-ПМТ/3	Часть 3. Ведомости координат поворотных точек границ образуемых и изменяемых земельных участков	11
4	4009-Т1-ПМТ/4	Часть 4. Таблица площадей образуемых земельных участков	16
5	4009-Т1-ПМТ/5	Часть 5. Ведомости координат поворотных точек проектируемой красной линии	18
6	4009-Т1-ПМТ/6	Часть 6. Описание местоположения границ территории проекта межевания в виде координат поворотных точек	20

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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

4009-Т1-ПМТ

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

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

4009-Т1-ПМТ

Лист

4

Положение о размещении образуемых и изменяемых земельных участков

Проект межевания территории квартала, ограниченного проездами 10-й Горельский, 4-й Чистый, 7-й Горельский и землями кадастрового квартала К№ 71:30:010512 в Зареченском районе города Тулы, подготовлен на основании Постановления Администрации города Тулы №233 от 23.05.2024г. "О подготовке проекта межевания территории квартала, ограниченного проездами 10-й Горельский, 4-й Чистый, 7-й Горельский и землями кадастрового квартала К№ 71:30:010512 в Зареченском районе города Тулы" в целях уточнения местоположения границ образуемых земельных участков, а также линии градостроительного регулирования (красной линии) на основании исходных данных и документов:

- сведений государственного кадастра недвижимости предоставленные филиалом ФГБУ "ФКП Росреестра" по Тульской области в виде кадастрового плана территории 71:30:010512;

- сведений информационной системы обеспечения градостроительной деятельности, предоставленные администрацией города Тулы.

В основу разработки проекта положены следующие нормативно-правовые документы по градостроительному и планировочному решению территории:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 25.12.2023) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.05.2024);

- Генеральный план муниципального образования город Тула, утвержденный решением Тульской городской Думы от 23.12.2016 №33/838(в редакции решений Тульской городской Думы от 25.10.2017 №43/1058, от 12.12.2017 №45/1112, №45/1113, от 31.01.2018 №47/1153, 28.02.2018 №48/1193, 48/1214, от 28.03.2018 №49/1223, №49/1225, от 30.05.2018 №52/1283, 52/1285, от 31.08.2018 №56/1362, от 26.09.2018 №57/1370, №57/1371, №57/1372, №57/1374, №57/1376, №57/1378, №57/1380, №57/1382, от 28.11.2018 №59/1437, №59/1438, от 26.12.2018 №61/1466, №61/1468, от 30.10.2019 №3/22, от

Изм. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

4009-Т1-ПМТ

25.12.2019 №6/90, от 23.06.2020 №11/219, от 15.07.2020 №12/237, 12/239, от 23.09.2020 №14/282, от 28.10.2020 №15/324, от 27.01.2021 №19/401, от 28.07.2021 №:25/539, от 30.03.2022 № 34/747, от 26.06.2024 №63/1374);

- Правила землепользования и застройки муниципального образования город Тула, утвержденные постановлением администрации г. Тулы от 12.10.2023 N553;

- Нормативы градостроительного проектирования муниципального образования город Тула, утвержденные решением Тульской городской Думы от 23.12.2015 № 19/503;

- Постановление администрации города Тулы от 29.08.2013 №2829 "Об утверждении Положения о порядке установления линий градостроительного регулирования в городе Туле";

- Постановление администрации города Тулы от 13.10.2014 №3204 "Об утверждении Проекта линий градостроительного регулирования в городе Туле";

- Постановление Администрации города Тулы от 16 июня 2016 г. №2693 "О внесении изменений в постановление администрации города Тулы от 13.10.2014 №3204"

- СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*);

Сведения о формируемых земельных участках

№ п/п	Обозначение земельного участка	Состав земельного участка	Площадь, кв.м.
1	:ЗУ1	Состоит из земель государственной собственности площадью 1200кв.м.	1200
2	:ЗУ2	Состоит из земельного участка с К№71:30:010512:120 площадью 1012кв.м. и земель государственной собственности площадью 2кв.м.	1014
3	:ЗУ3	Состоит из земельного участка с	1079

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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

4009-Т1-ПМТ

		К№71:30:010512:321 площадью 1056кв.м. и земель государственной собственности площадью 23кв.м.	
4	:ЗУ4	Состоит из земельного участка с К№71:30:010512:258 площадью 1010кв.м. и земель государственной собственности площадью 42кв.м.	1052
5	:ЗУ5	Состоит из земельного участка с К№71:30:010512:122 площадью 1085кв.м. и земель государственной собственности площадью 15кв.м.	1100
6	:ЗУ6	Состоит из земельного участка с К№71:30:010512:176 площадью 1144кв.м. и земель государственной собственности площадью 5кв.м.	1149
7	:ЗУ7	Состоит из земельного участка с К№71:30:010512:233 площадью 1144кв.м. и земель государственной собственности площадью 49кв.м.	1193
8	:ЗУ8	Состоит из земельного участка с К№71:30:010512:859 площадью 5867кв.м. и земель государственной собственности площадью 93кв.м.	5960

Доступ к образуемым земельным участкам будет осуществляться через земли общего пользования (проезды).

Территория проектирования расположена в территориальной зоне Ж-1
 Зона Ж-1 – зона застройки индивидуальными жилыми домами, выделенная для размещения и эксплуатации отдельно стоящих индивидуальных жилых домов, а также объектов обслуживания населения, связанных с проживанием граждан.

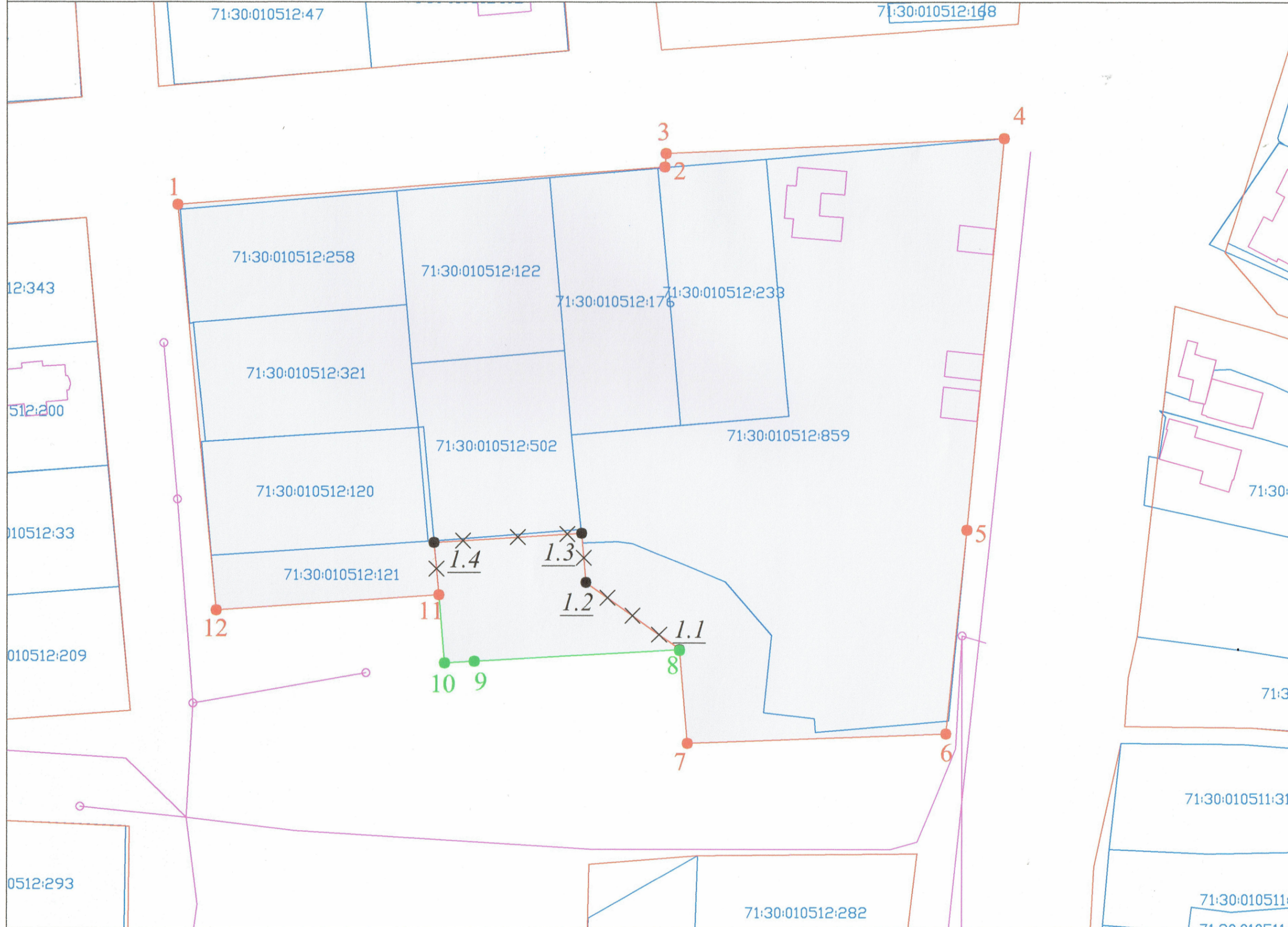
Инов. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

4009-Т1-ПМТ

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

квартала, ограниченного проездами 10-й Горельский, 4-й Чистый, 7-й Горельский и землями кадастрового квартала КН№ 71:30:010512 в Зареченском районе города Тулы



Объект территории	Статус точки	Координаты, м		Метод определения координат и способ привязки к государственной системе координат (МС), м	Отметка, м
		X	Y		
1	Существующая	750473.13	264010.34	Картографический метод, М=0,1, м	-
2	Существующая	750489.70	264108.79	Картографический метод, М=0,1, м	-
3	Существующая	750483.44	264109.05	Картографический метод, М=0,1, м	-
4	Существующая	750485.53	264177.43	Картографический метод, М=0,1, м	-
5	Существующая	750407.62	264189.90	Картографический метод, М=0,1, м	-
6	Существующая	750188.55	264188.66	Картографический метод, М=0,1, м	-
7	Существующая	750184.59	264112.40	Картографический метод, М=0,1, м	-
8	Новая	750184.42	264111.76	Картографический метод, М=0,1, м	-
9	Новая	750181.13	264070.34	Картографический метод, М=0,1, м	-
10	Новая	750180.79	264061.80	Картографический метод, М=0,1, м	-
11	Существующая	750191.30	264068.18	Картографический метод, М=0,1, м	-
12	Существующая	750191.46	264018.09	Картографический метод, М=0,1, м	-
1	Существующая	750473.13	264010.34	Картографический метод, М=0,1, м	-
1.1	Существующая	750181.13	264070.34	Картографический метод, М=0,1, м	-
1.2	Существующая	750184.42	264111.76	Картографический метод, М=0,1, м	-
1.3	Существующая	750483.44	264109.05	Картографический метод, М=0,1, м	-
1.4	Существующая	750489.70	264108.79	Картографический метод, М=0,1, м	-

Условные обозначения:

- 71:30:020108:75 Границы земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- Границы объектов капитального строительства согласно сведениям ЕГРН
- Границы проектируемой красной линии
- Границы существующей красной линии
- Границы изменяемой красной линии
- 1 Обозначение поворотных точек изменяемой красной линии
- 1 Обозначение поворотных точек проектной красной линии
- 1 Обозначение поворотных точек существующей красной линии
- 71:30:010512:258 Территория проектирования

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Ген.директор	Власова Т.Ю.				07/24
Кад.инженер	Папинова В.В.				07/24

Разработка проекта межевания территории квартала, ограниченного проездами 10-й Горельский, 4-й Чистый, 7-й Горельский и землями кадастрового квартала КН№71:30:010512 в Зареченском районе города Тулы

Чертеж красных линий

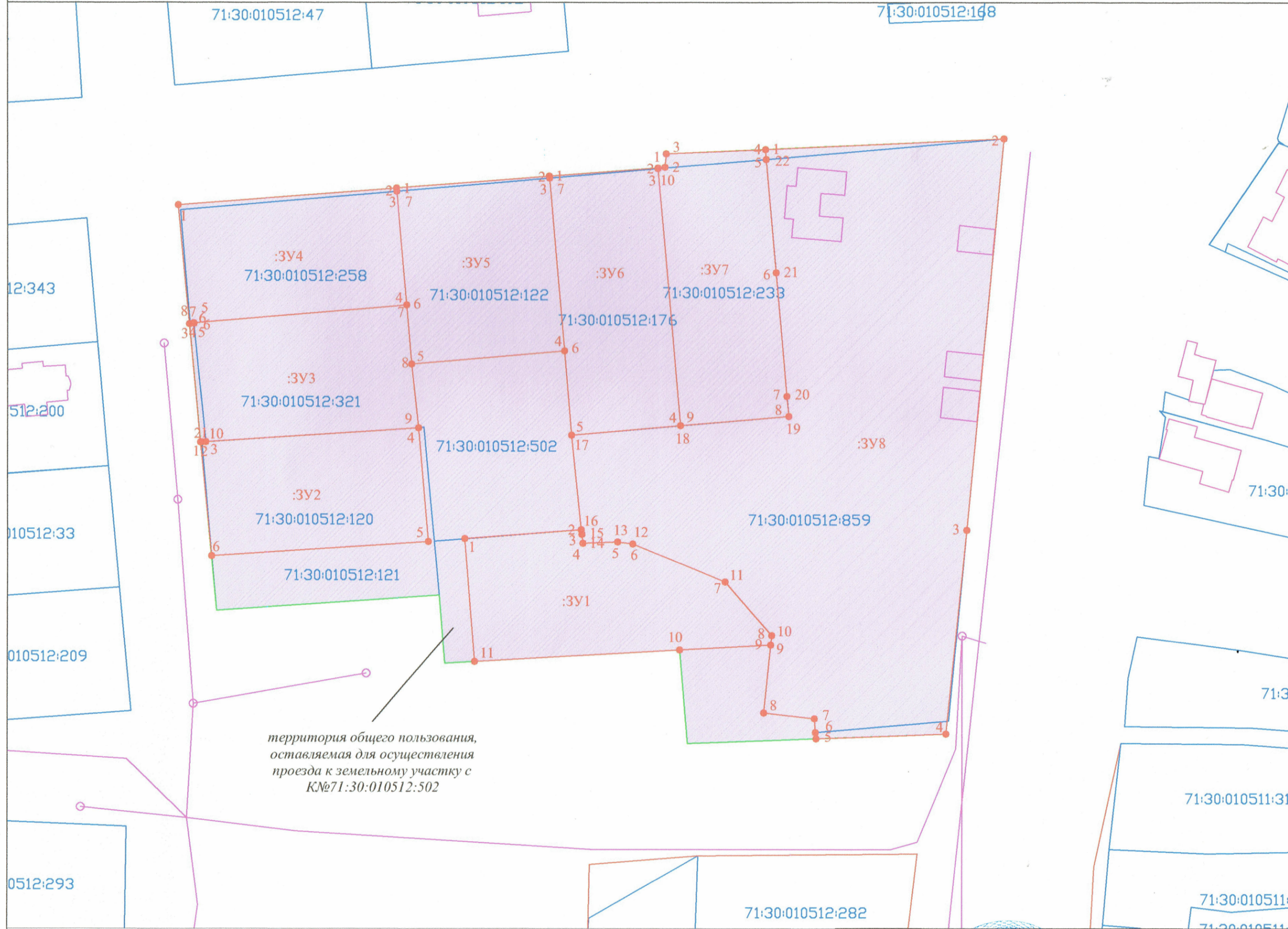
Масштаб 1:2000

Стадия	Лист	Листов
ПМТ	1	1

ООО "ТулЗемПроект"

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

квартала, ограниченного проездами 10-й Горельский, 4-й Чистый, 7-й Горельский и землями кадастрового квартала К№ 71:30:010512 в Зареченском районе города Тулы



Сведения о формируемых земельных участках			
№ земельного участка	Обозначение участка	Состав земельного участка	Площадь, кв.м.
1	:ЗУ1	Состоит из земель государственной собственности площадью 1200 кв.м.	1200
2	:ЗУ2	Состоит из земельного участка с К№71:30:010512:120 площадью 1012 кв.м. и земель государственной собственности площадью 2 кв.м.	1014
3	:ЗУ3	Состоит из земельного участка с К№71:30:010512:321 площадью 1056 кв.м. и земель государственной собственности площадью 23 кв.м.	1079
4	:ЗУ4	Состоит из земельного участка с К№71:30:010512:258 площадью 1010 кв.м. и земель государственной собственности площадью 42 кв.м.	1052
5	:ЗУ5	Состоит из земельного участка с К№71:30:010512:122 площадью 1085 кв.м. и земель государственной собственности площадью 15 кв.м.	1100
6	:ЗУ6	Состоит из земельного участка с К№71:30:010512:176 площадью 1144 кв.м. и земель государственной собственности площадью 5 кв.м.	1149
7	:ЗУ7	Состоит из земельного участка с К№71:30:010512:233 площадью 1144 кв.м. и земель государственной собственности площадью 49 кв.м.	1193
8	:ЗУ8	Состоит из земельного участка с К№71:30:010512:859 площадью 5867 кв.м. и земель государственной собственности площадью 93 кв.м.	5960

территория общего пользования, оставляемая для осуществления проезда к земельному участку с К№71:30:010512:502

Условные обозначения:

- Границы земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- Границы объектов капитального строительства согласно сведениям ЕГРН
- Границы проектируемой красной линии
- Границы образуемых и изменяемых земельных участков
- I Обозначение поворотных точек образуемых и изменяемых земельных участков
- Территория проектирования

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Ген.директор		Владова Т.Ю.			07.24
Кад.инженер		Панинцова В.В.			07.24

Разработка проекта межевания территории квартала, ограниченного проездами 10-й Горельский, 4-й Чистый, 7-й Горельский и землями кадастрового квартала К№71:30:010512 в Зареченском районе города Тулы

Чертеж межевания территории

Масштаб 1:2000

Стадия	Лист	Листов
ПМТ	1	1

ООО "ТулЗемПроект"

Часть 3. Ведомости координат поворотных точек границ образуемых земельных участков

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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

4009-Т1-ПМТ

Лист

11

**Ведомости координат поворотных точек границ образуемых
земельных участков**

**Ведомость координат поворотных точек границ
образуемого земельного участка :ЗУ1**

Адрес (местоположение) земельного участка:
Российская Федерация, Тульская область, Зареченский район, п.Горелки,
проезд 10-й Горельский

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		
1	750405.86	263068.33	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
2	750407.66	263091.87	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3	750406.76	263091.98	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
4	750404.97	263092.21	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
5	750405.22	263099.28	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
6	750404.83	263102.36	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
7	750397.19	263120.97	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
8	750386.36	263130.45	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
9	750384.47	263130.25	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
10	750383.43	263111.78	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
11	750381.13	263070.34	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
1	750405.86	263068.33	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-

**Ведомость координат поворотных точек границ
образуемого земельного участка :ЗУ2**

Адрес (местоположение) земельного участка:
обл.Тульская, г.Тула, район Зареченский, п.Горелки, проезд 10-й Горельский,
дом 4

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		
1	750425.34	263014.88	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
2	750425.35	263015.09	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3	750425.40	263015.89	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
4	750428.22	263058.99	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
5	750405.31	263061.02	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
6	750402.44	263017.12	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
1	750425.34	263014.88	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-

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

Адрес (местоположение) земельного участка:
обл.Тульская, г.Тула, р-он Зареченский, п.Горелки, проезд 10-й Горельский,
дом 6

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		

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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1	750425.35	263015.09	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
2	750425.34	263014.88	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3	750449.19	263012.62	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
4	750449.20	263012.74	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
5	750449.26	263013.49	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
6	750449.36	263013.48	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
7	750452.98	263056.57	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
8	750441.02	263057.62	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
9	750428.22	263058.99	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
10	750425.40	263015.89	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
1	750425.35	263015.09	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-

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

Адрес (местоположение) земельного участка:
обл.Тульская, г.Тула, р-он Зареченский, п.Горелки, проезд 10-й Горельский,
дом 8

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	750473.13	263010.34	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
2	750476.52	263054.55	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3	750475.89	263054.60	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
4	750452.98	263056.57	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
5	750449.36	263013.48	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
6	750449.26	263013.49	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
7	750449.20	263012.74	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
8	750449.19	263012.62	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
1	750473.13	263010.34	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-

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

Адрес (местоположение) земельного участка:
обл.Тульская, г.Тула, район Зареченский, п.Горелки, проезд 8-й Горельский,
дом 5

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	750476.52	263054.55	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
2	750478.90	263085.45	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3	750478.55	263085.48	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
4	750443.68	263088.50	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
5	750441.02	263057.62	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
6	750452.98	263056.57	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
7	750475.89	263054.60	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
1	750476.52	263054.55	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-

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

Адрес (местоположение) земельного участка:

Изн. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. №

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

обл.Тульская, г.Тула, район Зареченский, п.Горелки, проезд 8-й Горельский,
дом 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		
1	750478.90	263085.45	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
2	750480.59	263107.38	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3	750480.45	263107.39	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
4	750428.65	263111.89	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
5	750426.75	263089.97	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
6	750443.68	263088.50	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
7	750478.55	263085.48	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
1	750478.90	263085.45	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-

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

Адрес (местоположение) земельного участка:

обл.Тульская, г.Тула, район Зареченский, п.Горелки, проезд 8-й Горельский,
дом 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		
1	750480.59	263107.38	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
2	750480.70	263108.79	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3	750483.44	263109.05	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
4	750484.34	263129.14	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
5	750482.35	263129.31	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
6	750459.47	263131.29	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
7	750434.57	263133.45	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
8	750430.55	263133.80	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
9	750428.65	263111.89	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
10	750480.45	263107.39	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
1	750480.59	263107.38	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-

**Ведомость координат поворотных точек границ
образуемого земельного участка :ЗУ8**

Адрес (местоположение) земельного участка:

Российская Федерация, Тульская область, муниципальное образование город
Тула, город Тула, Зареченский район, 7-й Горельский проезд

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		
1	750484.34	263129.14	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
2	750486.53	263177.43	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3	750407.62	263169.90	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
4	750366.55	263165.68	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
5	750365.57	263139.41	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
6	750366.82	263139.30	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
7	750369.63	263139.06	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-

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

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

4009-Т1-ПМТ

Лист

14

Часть 4. Таблица площадей образуемых земельных участков

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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

4009-Г1-ПМТ

Таблица площадей образуемых земельных участков

№ п/п	Обозначение земельного участка	Кадастровый квартал Местоположение (адрес)	Категория земель	Площадь кв.м.	Разрешенное использование
1	:ЗУ1	71:30:010512 Российская Федерация, Тульская область, Зареченский район, п.Горелки, проезд 10-й Горельский	Земли населенных пунктов	1200	для индивидуального жилищного строительства
2	:ЗУ2	71:30:010512 обл.Тульская, г.Тула, район Зареченский, проезд 10-й Горельский, дом 4	Земли населенных пунктов	1014	для индивидуального жилищного строительства
3	:ЗУ3	71:30:010512 обл.Тульская, г.Тула, р-он Зареченский, проезд 10-й Горельский, дом 6	Земли населенных пунктов	1079	для индивидуального жилищного строительства
4	:ЗУ4	71:30:010512 обл.Тульская, г.Тула, р-он Зареченский, проезд 10-й Горельский, дом 8	Земли населенных пунктов	1052	для индивидуального жилищного строительства
5	:ЗУ5	71:30:010512 обл.Тульская, г.Тула, район Зареченский, проезд 8-й Горельский, дом 5	Земли населенных пунктов	1100	для индивидуального жилищного строительства
6	:ЗУ6	71:30:010512 обл.Тульская, г.Тула, район Зареченский, проезд 8-й Горельский, дом 3	Земли населенных пунктов	1149	для индивидуального жилищного строительства
7	:ЗУ7	71:30:010512 обл.Тульская, г.Тула, район Зареченский, проезд 8-й Горельский, дом 1	Земли населенных пунктов	1193	для индивидуального жилищного строительства
8	:ЗУ8	71:30:010512 Российская Федерация, муниципальное образование город Тула, город Тула, Зареченский район, 7-й Горельский проезд	Земли населенных пунктов	5960	для индивидуального жилищного строительства

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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

4009-Т1-ПМТ

**Часть 5. Ведомости координат поворотных точек
проектируемой красной линии**

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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

4009-Т1-ПМТ

**Ведомости координат поворотных точек
проектируемой красной линии**

Обозначение характерных точек границ	Статус точки границы	Координаты, м		Метод определения координат и ср. квадр. погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
		X, м	Y, м		
1	Существующая	750473.13	263010.34	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
2	Существующая	750480.70	263108.79	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3	Существующая	750483.44	263109.05	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
4	Существующая	750486.53	263177.43	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
5	Существующая	750407.62	263169.90	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
6	Существующая	750366.55	263165.68	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
7	Существующая	750364.59	263113.40	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
8	Новая	750383.43	263111.78	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
9	Новая	750381.13	263070.34	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
10	Новая	750380.79	263064.30	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
11	Существующая	750394.50	263063.18	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
12	Существующая	750391.46	263018.09	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
1	Существующая	750473.13	263010.34	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
<u>1.1</u>	Отменяемая	750383.59	263111.76	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
<u>1.2</u>	Отменяемая	750396.97	263092.89	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
<u>1.3</u>	Отменяемая	750406.92	263092.01	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
<u>1.4</u>	Отменяемая	750405.02	263062.20	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-

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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

4009-Т1-ПМТ

Лист

19

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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

4009-Т1-ПМТ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X, м	Y, м
1	750473.13	263010.34
2	750480.70	263108.79
3	750483.44	263109.05
4	750486.53	263177.43
5	750407.62	263169.90
6	750366.55	263165.68
7	750364.59	263113.40
8	750383.43	263111.78
9	750381.13	263070.34
10	750380.79	263064.30
11	750394.50	263063.18
12	750391.46	263018.09
1	750473.13	263010.34

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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

4009-Т1-ПМТ

Лист

21