



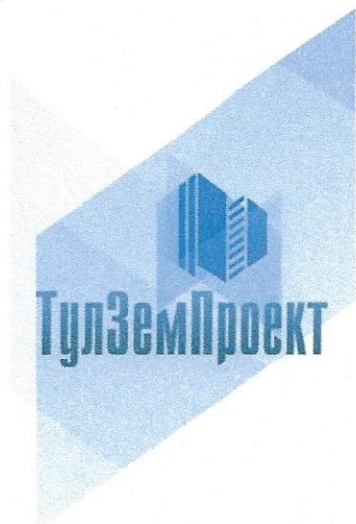
УТВЕРЖДЕНО:

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 18-м проездом Мясново, ул. Полюсной, ул. Маршала Жукова в Привокзальном районе города Тулы
Утверждаемая часть

Том 1

Шифр: 5457-Т1-ПМТ



ООО «ТулЗемПроект»
ИНН 7103518527 КПП 710301001

ОГРН 1137154023621

300012, г.Тула, проспект Ленина, 85

тел./факс. (4872) 717-017

e-mail: tulzempromekt@mail.ru

www.tzp71.ru

Проект межевания территории квартала, ограниченного 18-м проездом Мясново, ул. Полюсной, ул. Маршала Жукова в Привокзальном районе города Тулы
Утверждаемая часть

Том 1

Шифр: 5457-Т1-ПМТ

Ген.директор

Кад.инженер



Т.Ю.Власова

В.В.Пашинова

г. Тула

2025

Состав документации по планировке территории

Шифр	Наименование	Примечание
5457-T1-ПМТ	Основная часть (текстовые и графические материалы)	Том 1
5457-T2-МО	Материалы по обоснованию	Том 2

Согласовано



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

5457-T1-ПМТ					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Ген.директор	Власова				09.2025
Разработал	Пашникова				09.2025
<div> <div>Проект межевания территории</div> <div> <div>Стадия</div> <div>Лист</div> <div>Листов</div> </div> <div> <div>П</div> <div>1</div> <div>21</div> </div> <div>ООО «ТулЗемПроект»</div> </div>					

Список исполнителей проекта

№ п/п	Должность	Ф.И.О.	Подпись
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

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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5457-Т1-ПМТ

Лист

2

Содержание тома 1

№ п/п	Шифр	Наименование	№ листов
1	5457-T1-ПМТ/1	Часть 1. Положение о размещении образуемых и изменяемых земельных участков	4
2	5457-T1-ПМТ/2	Часть 2. Графические материалы	8
3	5457-T1-ПМТ/3	Часть 3. Ведомости координат поворотных точек границ образуемых и изменяемых земельных участков	11
4	5457-T1-ПМТ/4	Часть 4. Таблица площадей образуемых земельных участков	13
5	5457-T1-ПМТ/5	Часть 5. Ведомости координат поворотных точек проектируемой красной линии	15
6	5457-T1-ПМТ/6	Часть 6. Описание местоположения границ территории проекта межевания в виде координат поворотных точек	19

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	5457-T1-ПМТ			3

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

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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5457-Т1-ПМТ

Положение о размещении образуемых и изменяемых земельных участков

Проект межевания территории квартала, ограниченного 18-м проездом Мясново, ул. Полюсной, ул. Маршала Жукова в Привокзальном районе города Тулы подготовлен в целях уточнения местоположения границ образуемых земельных участков и линии градостроительного регулирования на основании исходных данных и документов:

- сведений государственного кадастра недвижимости предоставленные филиалом ФГБУ "ФКП Росреестра" по Тульской области в виде кадастрового плана территории 71:30:020211;

- 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 24.06.2025);

- 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 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, от 26.03.2025 №21, от30.06.2025 №81 (изменения утверждены приказом Комитета Тульской области по архитектуре и градостроительству «О внесении изменений

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №								5457-Т1-ПМТ	Лист 5
			Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			

в генеральный план муниципального образования город Тула, утвержденный решением Тульской городской Думы от 23.12.2016 №33/838»));

- Правила землепользования и застройки муниципального образования город Тула, утвержденные постановлением администрации муниципального образования город Тула от 24.02.2021 №312 (изменения утверждены Приказом комитета Тульской области по архитектуре и градостроительству от 26.06.2025 № 77 "О внесении изменения и дополнений в правила землепользования и застройки муниципального образования городской округ город Тула, утверждённые постановлением администрации муниципального образования города Тулы от 24.02.2021 № 312");

- Нормативы градостроительного проектирования муниципального образования город Тула, утвержденные Приказом об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования муниципальных образований Тульской области №3 от 10.01.2025г.;

- 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";

- 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 земельного участка с К№71:30:020211:33 площадью 260кв.м. и земель государственной собственности площадью 371кв.м. Способ образования:	631

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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	5457-Т1-ПМТ	Лист
							6

	перераспределение с землями государственной собственности	
--	---	--

Доступ к образуемому земельному участку будет осуществляться через земли общего пользования.

Территория проектирования расположена в территориальной зоне Ж-4. Зона Ж-4 – зона застройки многоэтажными жилыми домами, выделенная для застройки многоэтажными жилыми домами с включением в состав жилого района отдельно стоящих и встроенно-пристроенных объектов всех уровней обслуживания.

Следует отметить, что в данном квартале уже разрабатывались проекты межевания территории, а именно Проект межевания территории объекта теплоснабжения по адресу: г.Тула, Привокзальный район, Мясново, 18-й проезд / 19-й проезд, д.94, утвержденный Постановлением Администрации города Тулы №3112 от 28.09.2017г.; Проект межевания территории многоквартирного дома, расположенного на территории населенного пункта город Тула по адресу: Привокзальный р-н, ул.Полюсная, д.62, утвержденный Постановлением Администрации города Тулы №4640 от 27.12.2017г.; Проект межевания территории многоквартирного жилого дома №16 корп.2 по ул.Маршала Жукова Привокзального района г.Тулы, утвержденный Постановлением Администрации города Тулы №155 от 18.09.2022г.

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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5457-Т1-ПМТ

Лист

7

Часть 2. Графические материалы

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5457-Т1-ПМТ

Проект межевания территории квартала, ограниченного 18-м проездом Мясново, ул. Полусной, ул. Маршала Жукова в Привокзальном районе города Тулы



Обозначение характеристик показ. граница	Статус покла границы	Величина координат поворотных точек красной линии		Метод определения координат и ер. характеристик покла (М), м	Описание завершения покла
		X	Y		
1	Существующая	744640.39	250922.59	Картографический метод, М=0.1, м	-
2	Новая	744656.22	257076.38	Картографический метод, М=0.1, м	-
3	Новая	744724.08	257118.30	Картографический метод, М=0.1, м	-
4	Новая	744740.15	257148.01	Картографический метод, М=0.1, м	-
5	Новая	744764.55	257185.83	Картографический метод, М=0.1, м	-
6	Новая	744776.60	257196.20	Картографический метод, М=0.1, м	-
7	Существующая	744734.72	257220.08	Картографический метод, М=0.1, м	-
8	Существующая	744722.34	257228.39	Картографический метод, М=0.1, м	-
9	Новая	744673.32	257249.96	Картографический метод, М=0.1, м	-
10	Существующая	744563.76	257298.27	Картографический метод, М=0.1, м	-
11	Новая	744542.42	257296.03	Картографический метод, М=0.1, м	-
12	Новая	744510.55	257217.38	Картографический метод, М=0.1, м	-
13	Новая	744509.99	257217.75	Картографический метод, М=0.1, м	-
14	Новая	744496.14	257197.00	Картографический метод, М=0.1, м	-
15	Новая	744496.57	257196.71	Картографический метод, М=0.1, м	-
16	Новая	744453.77	257132.02	Картографический метод, М=0.1, м	-
17	Новая	744442.42	257114.88	Картографический метод, М=0.1, м	-
18	Новая	744443.35	257113.53	Картографический метод, М=0.1, м	-
19	Новая	744442.59	257112.71	Картографический метод, М=0.1, м	-
20	Новая	744430.89	257097.30	Картографический метод, М=0.1, м	-
21	Новая	744424.84	257088.52	Картографический метод, М=0.1, м	-
22	Новая	744416.53	257077.44	Картографический метод, М=0.1, м	-
23	Новая	744413.09	257072.39	Картографический метод, М=0.1, м	-
24	Новая	744408.47	257066.91	Картографический метод, М=0.1, м	-
25	Новая	744382.47	257065.02	Картографический метод, М=0.1, м	-
26	Новая	744379.14	257065.40	Картографический метод, М=0.1, м	-
27	Новая	744362.09	257064.37	Картографический метод, М=0.1, м	-
28	Новая	744350.32	257064.33	Картографический метод, М=0.1, м	-
29	Новая	744336.66	257064.15	Картографический метод, М=0.1, м	-
30	Новая	744326.95	257063.52	Картографический метод, М=0.1, м	-
31	Новая	744275.69	257063.09	Картографический метод, М=0.1, м	-
32	Новая	744271.23	257062.06	Картографический метод, М=0.1, м	-
33	Новая	744269.11	257060.32	Картографический метод, М=0.1, м	-
34	Новая	744267.96	257059.22	Картографический метод, М=0.1, м	-
35	Новая	744266.23	257058.48	Картографический метод, М=0.1, м	-
36	Новая	744266.44	257057.00	Картографический метод, М=0.1, м	-
37	Новая	744336.66	257005.50	Картографический метод, М=0.1, м	-
38	Новая	744333.83	256997.04	Картографический метод, М=0.1, м	-
39	Новая	744333.39	256994.27	Картографический метод, М=0.1, м	-
40	Новая	744377.73	256989.91	Картографический метод, М=0.1, м	-
41	Новая	744382.00	256989.57	Картографический метод, М=0.1, м	-
42	Новая	744382.05	256989.63	Картографический метод, М=0.1, м	-
43	Новая	744382.77	256989.34	Картографический метод, М=0.1, м	-
44	Новая	744422.78	256989.97	Картографический метод, М=0.1, м	-
45	Новая	744422.72	256994.38	Картографический метод, М=0.1, м	-
46	Новая	744511.02	256994.41	Картографический метод, М=0.1, м	-
47	Существующая	744640.39	250922.59	Картографический метод, М=0.1, м	-
48	Оптическая	744724.26	257193.76	Картографический метод, М=0.1, м	-
49	Оптическая	744405.71	257061.63	Картографический метод, М=0.1, м	-
50	Оптическая	744277.19	257062.60	Картографический метод, М=0.1, м	-
51	Оптическая	744269.08	257059.92	Картографический метод, М=0.1, м	-
52	Оптическая	744338.20	256994.92	Картографический метод, М=0.1, м	-

Проект межевания территории квартала, ограниченного 18-м проездом Мясново, ул. Полусной, ул. Маршала Жукова в Привокзальном районе города Тулы

Чертеж красных линий

Масштаб 1 : 3400

000 'ТулЗемПроект'

Изм Колуч Лист 1

Ген. директор Власов Г.Ю.

Кал. инженер Пашин В.А.

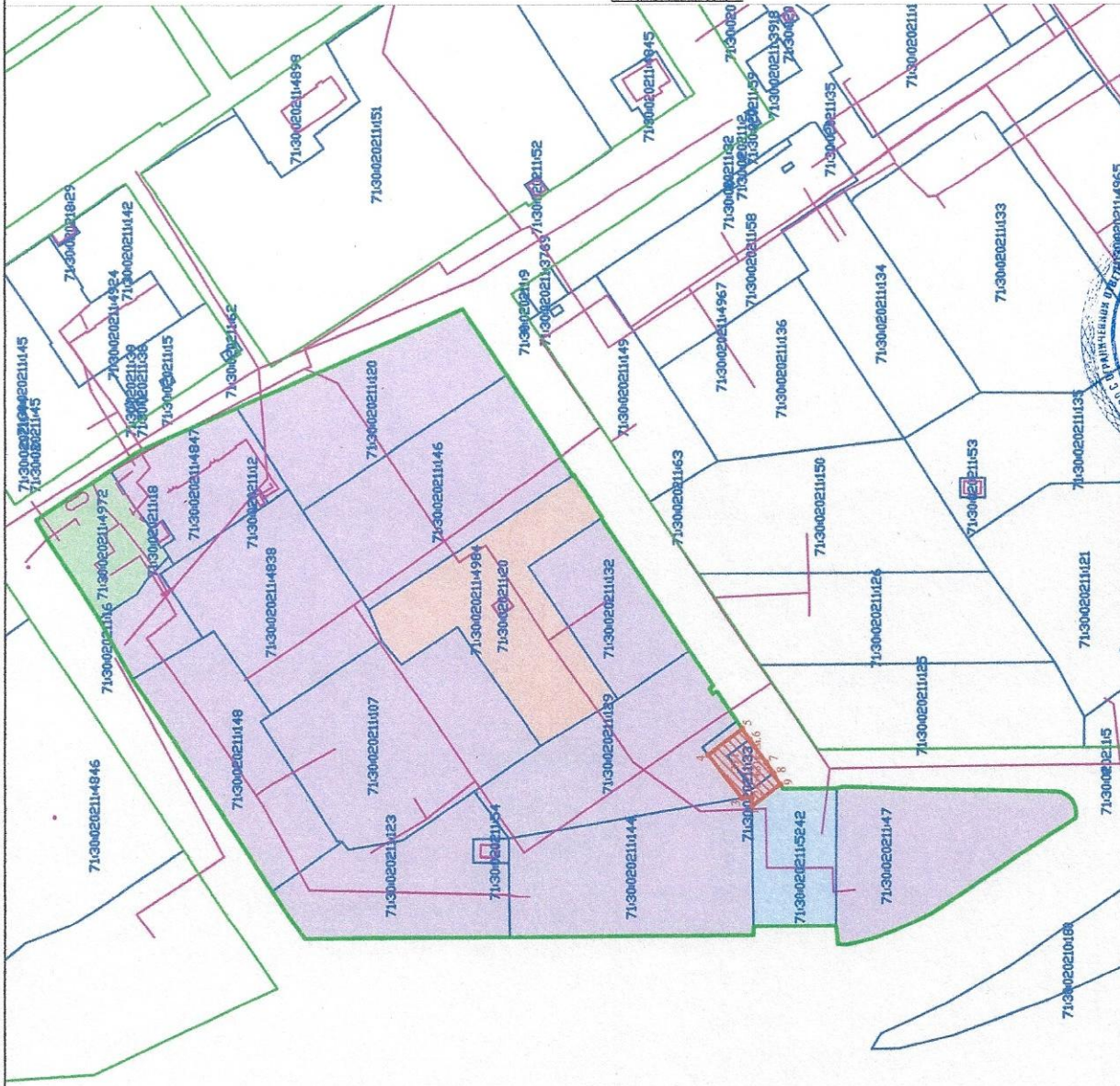
Дата 19.05.2017

Лист 1

Листов 1

Условные обозначения:










- Граница земельной участковой территории ЕТРН
- Граница объектов капитального строительства согласно сведениям ЕТРН
- Граница проектируемой красной линии
- Граница существующей красной линии
- Граница существующей красной линии
- Обозначение поворотных точек красной линии
- Обозначение поворотных точек существующей красной линии
- Территория проектируемой территории
- Территория существующей территории
- Территория формирования ПМТ, утвержденная Администрацией города Тулы №3/12 от 28.09.2017
- Территория формирования ПМТ, утвержденная Администрацией города Тулы №6/40 от 27.12.2017
- Территория формирования ПМТ, утвержденная Администрацией города Тулы №1/55 от 18.03.2022



Сведения о формируемых земельных участках

№ п/п	Обозначение земельного участка	Состав земельного участка	Площадь, кв.м.
1	3:01	Состоит из земельного участка с кадастровым номером 50-02/02113-3 площадью 260 кв.м. и земель государственной собственности площадью 37 кв.м.	631

Условные обозначения:

- Условные обозначения:**
-  Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
 -  Граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
 -  Граница красной линии
 -  Граница образованного земельного участка
 -  Обозначение изворотных точек образуемого земельного участка
 -  Территория проектирования
 -  Территория, сформированная ПМТ, утвержденными Постановлением Администрации города Тулы №311/2 от 28.09.2017
 -  Территория, сформированная ПМТ, утвержденными Постановлением Администрации города Тулы №24640 от 27.12.2012
 -  Территория, сформированная ПМТ, утвержденными Постановлением Администрации города Тулы №155 от 18.03.2022

Проект межевания территории квартала, ограниченного 18-м проездом Мясново, ул. Полосной, ул. Маршала Жукова в Привокзальном районе города Тулы

Чертеж межевания территории

Стадия	Лист	Листов
ПМТ	1	1

Масштаб 1: 3400

ООО "ТулЗемПроект"

Часть 3. Ведомости координат поворотных точек границ образуемых земельных участков

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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5457-Т1-ПМТ

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

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

Адрес (местоположение) земельного участка:
обл. Тульская, г. Тула, р-н Привокзальный, ул. Полусная, дом 66 а

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и ср. квадр. погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X, м	Y, м		
1	744423.48	257056.58	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
2	744423.54	257060.67	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3	744428.48	257060.46	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
4	744444.73	257081.14	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
5	744428.22	257093.61	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
6	744424.64	257088.52	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
7	744416.53	257077.44	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
8	744413.09	257072.39	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
9	744409.77	257066.91	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
1	744423.48	257056.58	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-

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

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

5457-Т1-ПМТ

Лист

12

Часть 4. Таблица площадей образуемых земельных участков

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							5457-Т1-ПМТ	Лист
										13
			Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Таблица площадей образуемых земельных участков

№ п/п	Обозначение земельного участка	Кадастровый квартал Местоположение (адрес)	Категория земель	Площадь кв.м.	Разрешенное использование
1	:3У1	71:30:020211 обл. Тульская, г. Тула, р-н Привокзальный, ул. Полусная, дом 66 а	Земли населенных пунктов	631	магазины

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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5457-Т1-ПМТ

Лист

14

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

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5457-Т1-ПМТ

**Ведомости координат поворотных точек
проектируемой красной линии**

Ведомость координат поворотных точек проектной красной линии

Обозначение характерных точек границы	Статус точки границы	Координаты , м		Метод определения координат и ср. квадр. Погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
		X	Y		
1	Существующая	744640.39	256992.59	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
2	Новая	744656.22	257016.38	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
3	Новая	744724.03	257118.30	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
4	Новая	744740.15	257148.01	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
5	Новая	744764.55	257185.83	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
6	Новая	744770.60	257196.20	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
7	Существующая	744734.72	257220.08	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
8	Существующая	744722.24	257228.39	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
9	Новая	744673.32	257249.96	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
10	Существующая	744563.76	257298.27	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
11	Новая	744542.42	257266.03	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
12	Новая	744510.55	257217.38	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
13	Новая	744509.99	257217.75	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
14	Новая	744496.14	257197.00	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
15	Новая	744496.57	257196.71	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
16	Новая	744453.77	257132.02	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
17	Новая	744442.42	257114.88	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
18	Новая	744444.35	257113.53	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
19	Новая	744442.59	257110.72	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
20	Новая	744440.59	257112.11	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
21	Новая	744430.80	257097.30	Картографический	-

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

5457-Т1-ПМТ

Лист

16

				метод, Мt=0,1, м	
22	Новая	744424.64	257088.52	Картографический метод, Мt=0,1, м	-
23	Новая	744416.53	257077.44	Картографический метод, Мt=0,1, м	-
24	Новая	744413.09	257072.39	Картографический метод, Мt=0,1, м	-
25	Новая	744409.77	257066.91	Картографический метод, Мt=0,1, м	-
26	Новая	744408.47	257064.92	Картографический метод, Мt=0,1, м	-
27	Новая	744382.47	257065.02	Картографический метод, Мt=0,1, м	-
28	Новая	744379.14	257065.89	Картографический метод, Мt=0,1, м	-
29	Новая	744362.09	257065.40	Картографический метод, Мt=0,1, м	-
30	Новая	744350.52	257064.87	Картографический метод, Мt=0,1, м	-
31	Новая	744336.66	257064.53	Картографический метод, Мt=0,1, м	-
32	Новая	744302.98	257064.15	Картографический метод, Мt=0,1, м	-
33	Новая	744276.95	257063.52	Картографический метод, Мt=0,1, м	-
34	Новая	744275.99	257063.52	Картографический метод, Мt=0,1, м	-
35	Новая	744273.47	257063.09	Картографический метод, Мt=0,1, м	-
36	Новая	744271.23	257062.06	Картографический метод, Мt=0,1, м	-
37	Новая	744269.11	257060.52	Картографический метод, Мt=0,1, м	-
38	Новая	744267.96	257059.22	Картографический метод, Мt=0,1, м	-
39	Новая	744266.78	257056.45	Картографический метод, Мt=0,1, м	-
40	Новая	744266.23	257053.48	Картографический метод, Мt=0,1, м	-
41	Новая	744266.44	257051.00	Картографический метод, Мt=0,1, м	-
42	Новая	744336.86	257005.50	Картографический метод, Мt=0,1, м	-
43	Новая	744353.83	256997.04	Картографический метод, Мt=0,1, м	-
44	Новая	744363.39	256993.27	Картографический метод, Мt=0,1, м	-
45	Новая	744371.59	256990.91	Картографический метод, Мt=0,1, м	-
46	Новая	744377.73	256989.57	Картографический метод, Мt=0,1, м	-
47	Новая	744382.00	256989.76	Картографический метод, Мt=0,1, м	-

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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5457-Т1-ПМТ

Лист

17

48	Новая	744382.05	256992.63	Картографический метод, Мт=0,1, м	-
49	Новая	744382.77	256999.34	Картографический метод, Мт=0,1, м	-
50	Новая	744422.78	256998.97	Картографический метод, Мт=0,1, м	-
51	Новая	744422.72	256994.38	Картографический метод, Мт=0,1, м	-
52	Новая	744541.02	256993.41	Картографический метод, Мт=0,1, м	-
1	Существующая	744640.39	256992.59	Картографический метод, Мт=0,1, м	-
<u>1</u>	Отменяемая	744774.26	257193.76	Картографический метод, Мт=0,1, м	-
<u>2</u>	Отменяемая	744405.74	257061.62	Картографический метод, Мт=0,1, м	-
<u>3</u>	Отменяемая	744277.39	257062.60	Картографический метод, Мт=0,1, м	-
<u>4</u>	Отменяемая	744269.98	257050.92	Картографический метод, Мт=0,1, м	-
<u>5</u>	Отменяемая	744358.20	256994.92	Картографический метод, Мт=0,1, м	-

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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5457-Т1-ПМТ

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

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5457-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	744640.39	256992.59
2	744656.22	257016.38
3	744724.03	257118.30
4	744740.15	257148.01
5	744721.94	257159.84
6	744717.66	257166.34
7	744706.43	257178.39
8	744709.42	257183.28
9	744710.27	257182.76
10	744715.83	257191.85
11	744714.98	257192.37
12	744722.82	257202.24
13	744734.72	257220.08
14	744722.24	257228.39
15	744673.32	257249.96
16	744563.76	257298.27
17	744542.42	257266.03
18	744510.55	257217.38
19	744509.99	257217.75
20	744609.33	257151.97
21	744603.08	257137.17
22	744593.53	257125.43
23	744566.29	257143.73
24	744525.98	257085.62
25	744488.66	257108.17
26	744532.02	257173.01
27	744496.14	257197.00
28	744496.57	257196.71
29	744453.77	257132.02
30	744442.42	257114.88
31	744444.35	257113.53
32	744442.59	257110.72
33	744440.59	257112.11
34	744430.80	257097.30
35	744424.64	257088.52
36	744416.53	257077.44
37	744413.09	257072.39
38	744409.77	257066.91
39	744423.48	257056.58
40	744422.78	256998.97
41	744422.72	256994.38
42	744541.02	256993.41
1	744640.39	256992.59
43	744382.05	256992.63
44	744382.77	256999.34

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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5457-Т1-ПМТ

45	744382.47	257065.02
46	744379.14	257065.89
47	744362.09	257065.40
48	744350.52	257064.87
49	744336.66	257064.53
50	744302.98	257064.15
51	744276.95	257063.52
52	744275.99	257063.52
53	744273.47	257063.09
54	744271.23	257062.06
55	744269.11	257060.52
56	744267.96	257059.22
57	744266.78	257056.45
58	744266.23	257053.48
59	744266.44	257051.00
60	744336.86	257005.50
61	744353.83	256997.04
62	744363.39	256993.27
63	744371.59	256990.91
64	744377.73	256989.57
65	744382.00	256989.76
43	744382.05	256992.63

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5457-Т1-ПМТ

Лист

21