

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, Советский район,
ул.3-я Озерная, ул.Короленко, ул.2-я Озерная,
ул. Тульского Рабочего полка

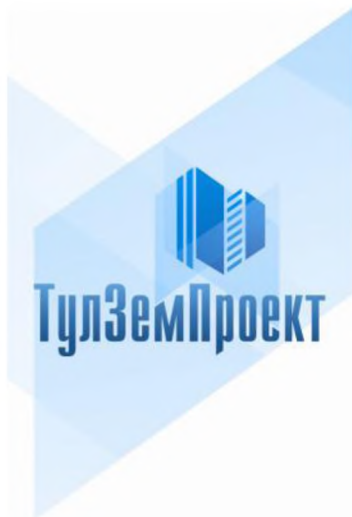
Утверждаемая часть

Том 1

Шифр: ДПТ 413/19-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, Советский район,
ул.3-я Озерная, ул.Короленко, ул.2-я Озерная,
ул. Тульского Рабочего полка

Утверждаемая часть

Том 1

Шифр: ДПТ 413/19-Т1-ПМТ

Гендиректор



А.А. Миненко

Архитектор

Н.Ю. Ерошцева

г. Тула

2019

Состав документации по планировке территории

Шифр	Наименование	Примечание
ДПТ 413/19-Т1-ПМТ	Основная часть (текстовые и графические материалы)	Том 1
ДПТ 413/19-Т2-МО	Материалы по обоснованию	Том 2

Согласовано							

Взял инв. №	
-------------	--

Подп. и дата	
--------------	--

Инв. № подл.	
--------------	--

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Гендиректор		Миненко			01.2019
Разработал		Миненко			01.2019

ДПТ 413/19-Т1-ПМТ

Проект межевания территории

Стадия	Лист	Листов
П	1	16
ООО «ТулЗемПроект»		

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 413/19-Т1-ПМТ

Лист

2

Содержание тома 1

№ п/п	Шифр	Наименование	№ листов
1	ДПТ 413/19-Т1-ПМТ/1	Часть 1. Положение о размещении образуемых и изменяемых земельных участков	4
2	ДПТ 413/19-Т1-ПМТ/2	Часть 2. Графические материалы	8
3	ДПТ 413/19-Т1-ПМТ/3	Часть 3. Ведомости координат поворотных точек границ образуемых и изменяемых земельных участков	11
4	ДПТ 413/19-Т1-ПМТ/4	Часть 4. Таблица площадей образуемых земельных участков	14
5	ДПТ 413/19-Т1-ПМТ/5	Часть 5. Ведомости координат поворотных точек проектируемой красной линии	15
6	ДПТ 413/19-Т1-ПМТ/6	Часть 6. Описание местоположения границ территории проекта межевания в виде координат поворотных точек	16

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

						ДПТ 413/19-Т1-ПМТ	Лист
							3
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

**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 413/19-Т1-ПМТ

1 Положение о размещении образуемых и изменяемых земельных участков

Проект межевания территории, ограниченной улицами 3-я Озерная, Короленко, 2-я Озерная и Тульского Рабочего Полка в Советском районе города Тулы, подготовлен в целях уточнения местоположения границ образуемых и изменяемых 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 71:30:040203;
- 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;
- 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 решением Тульской городской Думы от 23.12.2016 № 33/839;
- 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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

утверждении Проекта линий градостроительного регулирования в городе Туле";

- СНиП 11-04-2003 «О порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации» (в части не противоречащей Градостроительному Кодексу);

- СП 42.13330.2011«Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*);

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ДПТ 413/19-Т1-ПМТ					
Лист					
6					

Лист
6

№ п/п	Обозначение земельного участка	Состав земельного участка	Площадь, кв.м.
1	:ЗУ1	Состоит из земельного участка К№ 71:30:040203:301 площадью 594 кв.м. и земель квартала 71:30:040203 площадью 74 кв.м.	668
2	:ЗУ2	Состоит из земельного участка К№ 71:30:040203:2303 площадью 895 кв.м. и земель квартала 71:30:040203 площадью 106 кв.м.	1001
3	:ЗУ3	Состоит из земельного участка К№ 71:30:040203:2138 площадью 299 кв.м. и земель квартала 71:30:040203 площадью 34 кв.м.	333
4	:ЗУ4	Состоит из земельного участка К№ 71:30:040203:1740 площадью 321 кв.м. и земель квартала 71:30:040203 площадью 32 кв.м.	353
5	:ЗУ5	Состоит из земельного участка К№ 71:30:040203:1741 площадью 326 кв.м. и земель квартала 71:30:040203 площадью 39 кв.м.	365
6	:ЗУ6	Состоит из земельного участка К№ 71:30:040203:245 площадью 737 кв.м. и земель квартала 71:30:040203 площадью 122 кв.м.	859

Земельные участки, перераспределяемые из земель квартала К№71:30:040203, к земельным участкам :ЗУ1, :ЗУ2, :ЗУ3, :ЗУ4, :ЗУ5, :ЗУ6 нельзя предоставить в качестве самостоятельных земельных участков, поскольку их площадь не позволяет разместить на них самостоятельный объект 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%.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ДПТ 413/19-Т1-ПМТ

Часть 2. Графические материалы

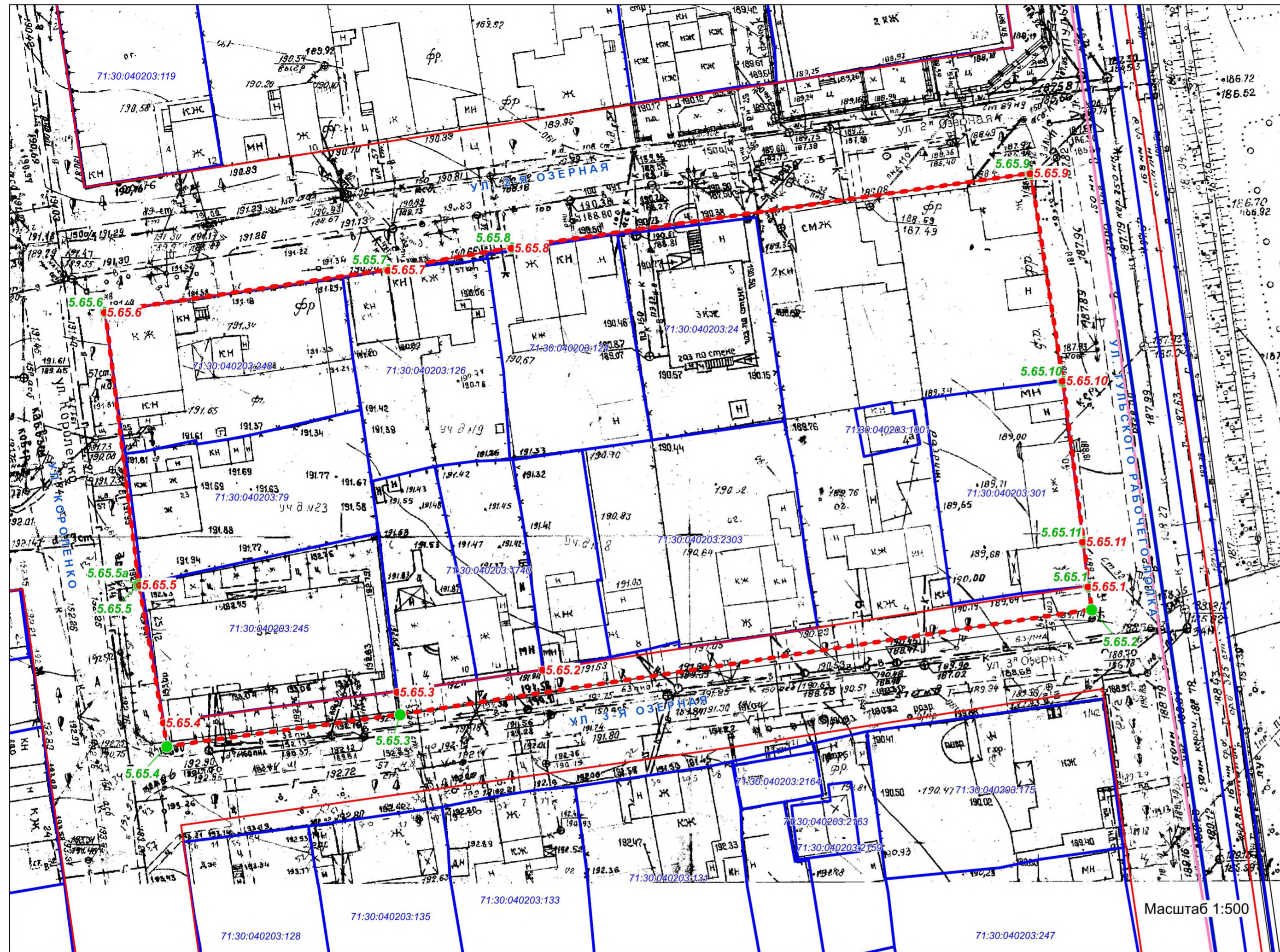
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взм. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ДПТ 413/19-Т1-ПМТ

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ

территории квартала, ограниченного улицами 3-я Озерная, Короленко, 2-я Озерная и Тульского рабочего полка в Советском районе города Тулы



ВЕДЕМОСТЬ ГЕОДАННЫХ
поворотных точек проектной красной линии

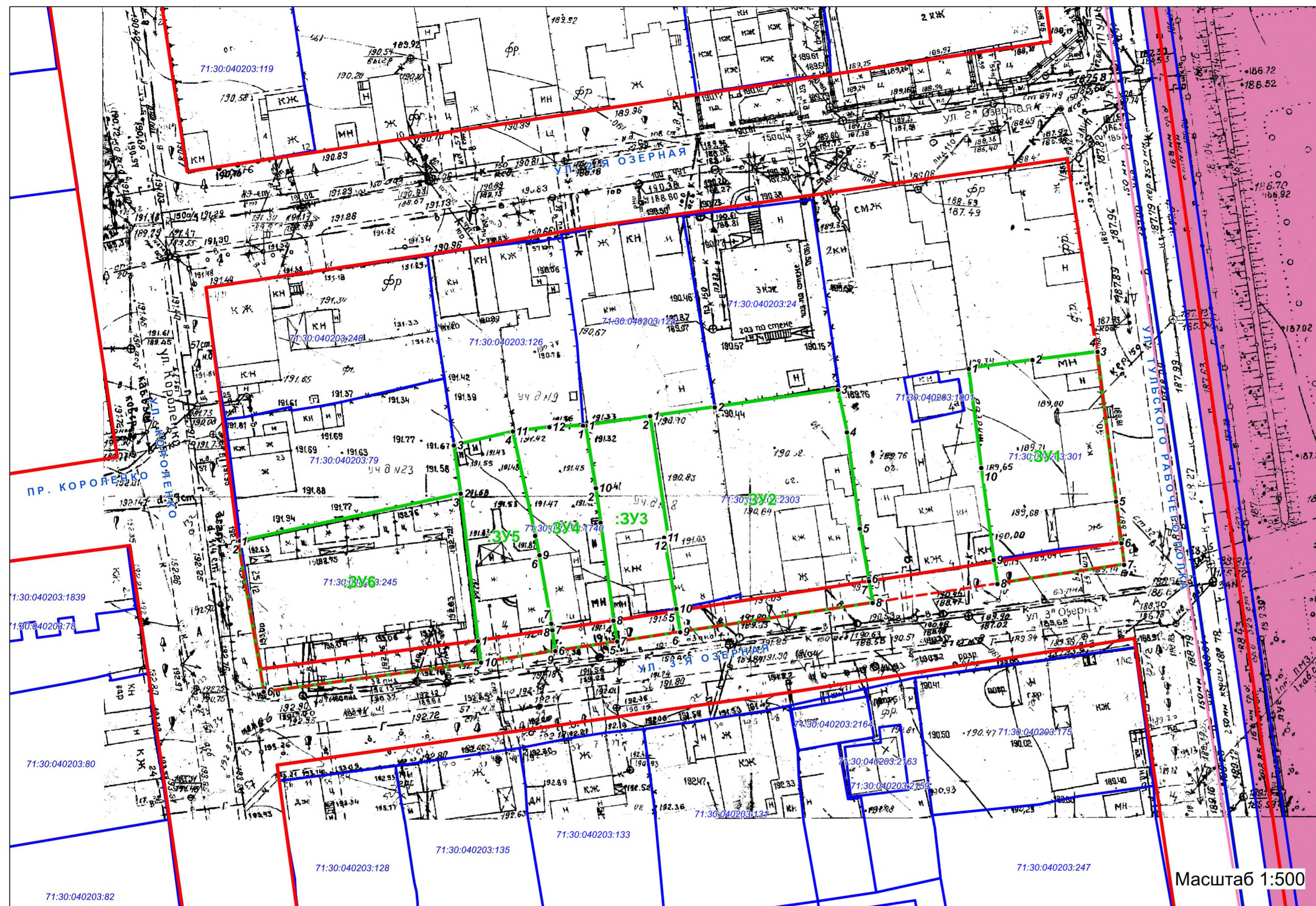
Обозначение характерных точек гранц	Координаты, м		Метод определения координат и ср. квдр. погрешность положения характерной точки (Mп), м	Описание закрепления точки
	X, м	Y, м		
5.65.1	743 009.94	259 845.48	Картометрический метод, Mп=0.1, м	-
5.65.2	743 006.59	259 845.89	Картометрический метод, Mп=0.1, м	-
5.65.3	742 991.47	259 746.40	Картометрический метод, Mп=0.1, м	-
5.65.4	742 986.89	259 712.84	Картометрический метод, Mп=0.1, м	-
5.65.5	743 010.15	259 708.84	Картометрический метод, Mп=0.1, м	-
5.65.5a	743 010.20	259 708.83	Картометрический метод, Mп=0.1, м	-
5.65.6	743 049.39	259 703.95	Картометрический метод, Mп=0.1, м	-
5.65.7	743 055.49	259 744.75	Картометрический метод, Mп=0.1, м	-
5.65.8	743 058.65	259 762.52	Картометрический метод, Mп=0.1, м	-
5.65.9	743 069.31	259 837.16	Картометрический метод, Mп=0.1, м	-
5.65.10	743 039.45	259 841.76	Картометрический метод, Mп=0.1, м	-
5.65.11	743 016.34	259 844.74	Картометрический метод, Mп=0.1, м	-
5.65.1	743 009.94	259 845.48	Картометрический метод, Mп=0.1, м	-

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
	Существующая красная линия
	Проектная красная линия
	Границы земельных участков, сведения о которых имеются в ГКН
	Линейные объекты и сооружения, сведения о которых имеются в ГКН
	Обозначение поворотной точки существующей красной линии
	Обозначение поворотной точки проектной красной линии

				Разработка проекта межевания территории квартала, ограниченного улицами 3-я Озерная, Короленко, 2-я Озерная и Тульского рабочего полка в Советском районе города Тулы			
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Чертеж красных линий	Стадия	Лист	Листов
					ППТ	1	1
				ООО "ТулЗемПроект"			

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ

территории квартала, ограниченного улицами 3-я Озерная, Короленко, 2-я Озерная и Тульского рабочего полка в Советском районе города Тулы



ЭКСПЛИКАЦИЯ образуемых земельных участков

№ п/п	Обозначение земельного участка	Состав земельного участка	Площадь, кв.м.
1	:ЗУ1	Состоит из земельного участка К№ 71:30:040203:301 площадью 594 кв.м. и земель квартала 71:30:040203 площадью 74 кв.м.	668
2	:ЗУ2	Состоит из земельного участка К№ 71:30:040203:2303 площадью 895 кв.м. и земель квартала 71:30:040203 площадью 106 кв.м.	1001
3	:ЗУ3	Состоит из земельного участка К№ 71:30:040203:2138 площадью 299 кв.м. и земель квартала 71:30:040203 площадью 34 кв.м.	333
4	:ЗУ4	Состоит из земельного участка К№ 71:30:040203:1740 площадью 321 кв.м. и земель квартала 71:30:040203 площадью 32 кв.м.	353
5	:ЗУ5	Состоит из земельного участка К№ 71:30:040203:1741 площадью 326 кв.м. и земель квартала 71:30:040203 площадью 39 кв.м.	365
6	:ЗУ6	Состоит из земельного участка К№ 71:30:040203:245 площадью 737 кв.м. и земель квартала 71:30:040203 площадью 122 кв.м.	859

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
	Существующая красная линия
	Проектная красная линия
	Границы земельных участков, сведения о которых имеются в ГКН
	Линейные объекты и сооружения, сведения о которых имеются в ГКН
	Границы образованных и изменяемых земельных участков
	Обозначение поворотных точек границы земельного участка

				Разработка проекта межевания территории квартала, ограниченного улицами 3-я Озерная, Короленко, 2-я Озерная и Тульского рабочего полка в Советском районе города Тулы				
Изм.	Лист	№ документа	Подпись		Чертеж межевания территории	Стадия	Лист	Листов
Ген. директор	Миненко А.А.	Исполнитель	Миненко А.А.			ППТ	1	1
				ООО "ТулЗемПроект"				

3 Ведомости координат поворотных точек границ образуемых земельных участков

Ведомость координат поворотных точек границ образуемого земельного участка :ЗУ1

Адрес земельного участка: Тульская область, город Тула, Советский район,
ул. Тульского рабочего полка/ ул. 3-я Озерная, дом 40/2

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	743 036,93	259 821,84	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
2	743 038,22	259 831,73	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3	743 039,44	259 841,69	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
4	743 039,45	259 841,76	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
5	743 016,32	259 844,67	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
6	743 009,94	259 845,48	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
7	743 006,59	259 845,89	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
8	743 003,63	259 826,35	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
9	743 007,33	259 825,74	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
10	743 021,58	259 823,79	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
1	743 036,93	259 821,84	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-

Ведомость координат поворотных точек границ образуемого земельного участка :ЗУ2

Адрес земельного участка: Тульская область, город Тула, Советский район,
ул. 3-я Озерная

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	743 029,51	259 772,58	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
2	743 030,93	259 782,58	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3	743 033,67	259 801,62	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
4	743 027,06	259 803,06	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
5	743 012,19	259 805,03	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
6	743 004,34	259 806,40	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
7	743 003,97	259 806,45	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
8	743 000,68	259 806,99	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
9	742 996,16	259 777,25	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
10	742 999,72	259 776,66	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
11	743 010,77	259 774,74	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
12	743 010,87	259 775,38	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
1	743 029,51	259 772,58	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ДПТ 413/19-Т1-ПМТ	Лист
							11

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

Адрес земельного участка: Тульская область, город Тула, Советский район,
ул. 3-я Озерная

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	743 028,10	259 762,60	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
2	743 029,51	259 772,58	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3	743 010,87	259 775,38	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
4	743 010,77	259 774,74	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
5	742 999,72	259 776,66	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
6	742 996,16	259 777,25	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
7	742 994,68	259 767,52	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
8	742 997,90	259 766,95	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
9	743 013,00	259 764,95	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
10	743 018,37	259 764,18	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
1	743 028,10	259 762,60	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-

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

Адрес земельного участка: Тульская область, город Тула, Советский район,
ул 3-я Озерная

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	743 027,15	259 751,35	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
2	743 027,86	259 757,02	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3	743 028,07	259 762,20	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
4	743 028,10	259 762,60	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
5	743 018,37	259 764,18	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
6	743 013,00	259 764,95	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
7	742 997,90	259 766,95	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
8	742 994,68	259 767,52	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
9	742 993,22	259 757,90	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
10	742 996,49	259 757,42	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
11	742 997,46	259 757,29	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
12	743 008,02	259 755,45	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
13	743 011,06	259 754,83	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
1	743 027,15	259 751,35	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ДПТ 413/19-Т1-ПМТ	Лист
							12

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

Адрес земельного участка: Тульская область, город Тула, Советский район,
ул 3-я Озерная

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	743 025,00	259 742,24	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
2	743 027,15	259 751,35	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3	743 011,06	259 754,83	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
4	743 008,02	259 755,45	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
5	742 997,46	259 757,29	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
6	742 996,49	259 757,42	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
7	742 993,22	259 757,90	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
8	742 991,47	259 746,40	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
9	742 994,79	259 745,95	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
10	743 017,52	259 743,29	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
1	743 025,00	259 742,24	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-

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

Адрес земельного участка: Тульская область, город Тула, Советский район,
ул. Короленко/ул.3-я Озерная, дом 25/12

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	743 010,15	259 708,84	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
2	743 010,25	259 709,21	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3	743 017,52	259 743,29	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
4	742 994,79	259 745,95	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
5	742 991,47	259 746,40	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
6	742 986,89	259 712,84	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
1	743 010,15	259 708,84	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ДПТ 413/19-Т1-ПМТ	Лист
							13

4 Таблица площадей образуемых земельных участков

№ п/п	Обозначение земельного участка	Кадастровый квартал Местоположение (адрес)	Категория земель	Площадь, кв.м.	Разрешенное использование
1	:ЗУ1	71:30:040203 Тульская обл, г.Тула, Советский район, ул. Тульского рабочего полка/ ул. 3-я Озерная, дом 40/2	Земли населенных пунктов	668	для индивидуального жилищного строительства
2	:ЗУ2	71:30:040203 Тульская обл, г.Тула, Советский район, ул. 3-я Озерная	Земли населенных пунктов	1001	для индивидуального жилищного строительства
3	:ЗУ3	71:30:040203 Тульская обл, г.Тула, Советский район, ул. 3-я Озерная	Земли населенных пунктов	333	для индивидуального жилищного строительства
4	:ЗУ4	71:30:040203 Тульская обл, г.Тула, Советский район, ул. 3-я Озерная	Земли населенных пунктов	353	для индивидуального жилищного строительства
5	:ЗУ5	71:30:040203 Тульская обл, г.Тула, Советский район, ул. 3-я Озерная	Земли населенных пунктов	365	для индивидуального жилищного строительства
6	:ЗУ6	71:30:040203 Тульская обл, г.Тула, Советский район, ул. Короленко/ул.3-я Озерная, дом 25/12	Земли населенных пунктов	859	для индивидуального жилищного строительства

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ДПТ 413/19-Т1-ПМТ

Лист

14

5 Ведомости координат поворотных точек проектируемой красной линии

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		
5.65.1	743 009,94	259 845,48	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
5.65.2	743 006,59	259 845,89	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
5.65.3	742 991,47	259 746,40	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
5.65.4	742 986,89	259 712,84	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
5.65.5	743 010,15	259 708,84	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
5.65.5a	743 010,20	259 708,83	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
5.65.6	743 049,39	259 703,95	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
5.65.7	743 055,49	259 744,75	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
5.65.8	743 058,65	259 762,52	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
5.65.9	743 069,31	259 837,16	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
5.65.10	743 039,45	259 841,76	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
5.65.11	743 016,34	259 844,74	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
5.65.1	743 009,94	259 845,48	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ДПТ 413/19-Т1-ПМТ

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

Площадь – 8596 м ²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X, м	Y, м
1	743 009,94	259 845,48
2	743 006,59	259 845,89
3	742 991,47	259 746,40
4	742 986,89	259 712,84
5	743 010,15	259 708,84
6	743 010,20	259 708,83
7	743 049,39	259 703,95
8	743 055,49	259 744,75
9	743 058,65	259 762,52
10	743 069,31	259 837,16
11	743 039,45	259 841,76
12	743 016,34	259 844,74
1	743 009,94	259 845,48

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ДПТ 413/19-Т1-ПМТ