

УТВЕРЖДЕНО:



ООО «ТулЗемПроект»
ИНН 7103518527 КПП 710301001 ОГРН 1137154023621
300012, г. Тула, проспект Ленина, дом № 85, помещение 31
тел./факс. (4872) 717-017
e-mail: tulzempromekt@mail.ru
www.tzp71.ru

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ

территории квартала, расположенной по адресу:
г.Тула, Центральный район, Бархатный проезд

Том 1. Утверждаемая часть

Шифр: ДПТ 476/2/21-Т1-ПМТ

г. Тула

2021



ООО «ТулЗемПроект»
ИНН 7103518527 КПП 710301001 ОГРН 1137154023621
300012, г. Тула, проспект Ленина, дом № 85, помещение 31
тел./факс. (4872) 717-017
e-mail: tulzempromekt@mail.ru
www.tzp71.ru

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ

территории квартала, расположенной по адресу:
г.Тула, Центральный район, Бархатный проезд

Том 1. Утверждаемая часть

Шифр: ДПТ 476/2/21-Т1-ПМТ

Ген. директор

Т.Ю. Власова

Архитектор

Р.А. Геворкян

г. Тула

2021

Состав документации по планировке территории

Шифр	Наименование	Примечание
ДПТ 476/2/21-Т1-ПМТ	Основная часть (текстовые и графические материалы)	Том 1
ДПТ 476/2/21-Т2-МО	Материалы по обоснованию	Том 2

Согласовано					

Взял инв. №	
-------------	--

Подп. и дата	
--------------	--

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ДПТ 476/2/21-Т1-ПМТ

Инв. № подл.					
	Ген. директор				11.2021
	Разработал				11.2021

Проект межевания территории

Стадия	Лист	Листов
П	1	15
ООО «ТулЗемПроект»		

Список исполнителей проекта

№ п/п	Должность	Ф.И.О.	Подпись
1	Ген. директор	Власова Т.Ю.	
2	Архитектор	Геворкян Р.А.	

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

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ДПТ 476/2/21-Т1-ПМТ

Содержание тома 1

№ п/п	Шифр	Наименование	№ листов
1	ДПТ 476/2/21-Т1-ПМТ/1	Часть 1. Положение о размещении образуемых земельных участков	4
2	ДПТ 476/2/21-Т1-ПМТ/2	Часть 2. Графические материалы	8
3	ДПТ 476/2/21-Т1-ПМТ/3	Часть 3. Ведомости координат поворотных точек границ образуемых и изменяемых земельных участков	11
4	ДПТ 476/2/21-Т1-ПМТ/4	Часть 4. Таблица площадей образуемых земельных участков	13
5	ДПТ 476/2/21-Т1-ПМТ/5	Часть 5. Ведомости координат поворотных точек проектируемой красной линии	14
6	ДПТ 476/2/21-Т1-ПМТ/6	Часть 6. Описание местоположения границ территории проекта межевания в виде координат поворотных точек	15

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

						ДПТ 476/2/21-Т1-ПМТ	Лист
							3
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

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

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взм. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ДПТ 476/2/21-Т1-ПМТ

1 Положение о размещении образуемых и изменяемых земельных участков

Проект межевания территории квартала, расположенной по адресу: г.Тула, Центральный район, Бархатный проезд, подготовлен в целях уточнения местоположения границ образуемых земельных участков, а также линии градостроительного регулирования (красной линии) на основании исходных данных и документов:

- постановления администрации города Тулы от 23.11.2021 №1537 «О подготовке проекта межевания территории квартала, расположенной по адресу: г.Тула, Центральный район, Бархатный проезд»;
- сведений государственного кадастра недвижимости, предоставленных филиалом ФГБУ "ФКП Росреестра" по Тульской области в виде кадастрового плана территории 71:30:080411;
- сведений информационной системы обеспечения градостроительной деятельности, предоставленных 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 «Об утверждении Генерального плана муниципального образования город Тула» (с изменениями на 23 сентября 2020 года) (в ред. решений Тульской городской Думы от 12.12.2017 N 45/1112, от 28.02.2018 N 48/1214, от 26.09.2018 N 57/1370, от 26.09.2018 N 57/1371, от 28.11.2018 N 59/1438, от 26.12.2018 N 61/1466, от 25.12.2019 N 6/90, от 15.07.2020 N 12/237, от 23.09.2020 N 14/282, с изм., внесенными решениями Тульской городской Думы от 25.10.2017 N 43/1058, от 12.12.2017 N 45/1113, от 31.01.2018 N 47/1153, от 28.02.2018 N 48/1193, от 28.03.2018 N 49/1223, от 28.03.2018 N 49/1225, от

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

30.05.2018 N 52/1283, от 30.05.2018 N 52/1285, от 31.08.2018 N 56/1362, от 26.09.2018 N 57/1372, от 26.09.2018 N 57/1374, от 26.09.2018 N 57/1376, от 26.09.2018 N 57/1378, от 26.09.2018 N 57/1380, от 26.09.2018 N 57/1382, от 28.11.2018 N 59/1437, от 26.12.2018 N 61/1468, от 30.10.2019 N 3/22, от 23.06.2020 N 11/219, от 15.07.2020 N 12/239, решением Тульского областного суда от 27.08.2019 N 3а-498/2019);

- Правила землепользования и застройки муниципального образования город Тула, утвержденные решением Тульской городской Думы от 27.01.2021 N 19/403 «О внесении изменения и признании утратившими силу отдельных решений Тульской городской Думы»;

- 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";

- 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

№ п/п	Обозначение земельного участка	Состав земельного участка	Площадь, кв.м.
1	:ЗУ1	Состоит из земельного участка К№ 71:30:080411:1851 площадью 1082 кв.м. и земель квартала 71:30:080411 площадью 256 кв.м.	1338
2	:ЗУ2	Состоит из земельного участка К№ 71:30:080411:1 площадью 798 кв.м. и земель квартала 71:30:080411 площадью 183 кв.м.	981
3	:ЗУ3	Состоит из земельного участка К№ 71:30:080411:11 площадью 797 кв.м. и земель квартала 71:30:080411 площадью 147 кв.м.	944
4	:ЗУ4	Состоит из земельного участка К№ 71:30:080411:23 площадью 943 кв.м. и земель квартала 71:30:080411 площадью 116 кв.м.	1059

Земельные участки, перераспределяемые из земель квартала К№71:30:080411, к земельным участкам :ЗУ1, :ЗУ2, :ЗУ3, :ЗУ4 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%.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ДПТ 476/2/21-Т1-ПМТ

Часть 2. Графические материалы

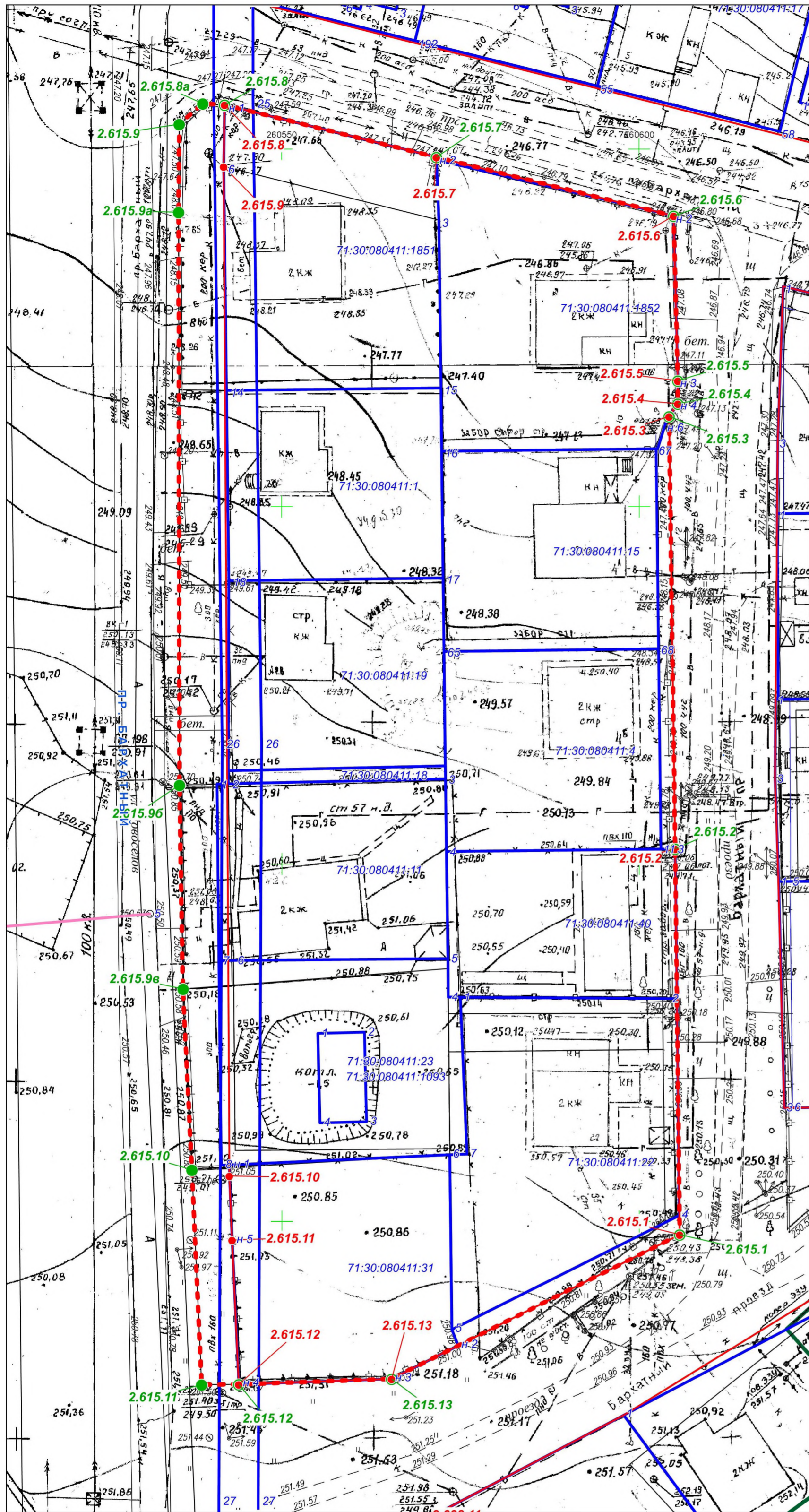
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взм. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ДПТ 476/2/21-Т1-ПМТ

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ

территории квартала, расположенной по адресу: г.Тула, Центральный район, Бархатный проезд



Масштаб 1:500

ВЕДОМОСТЬ ГЕОДАНЫХ поворотных точек проектной красной линии

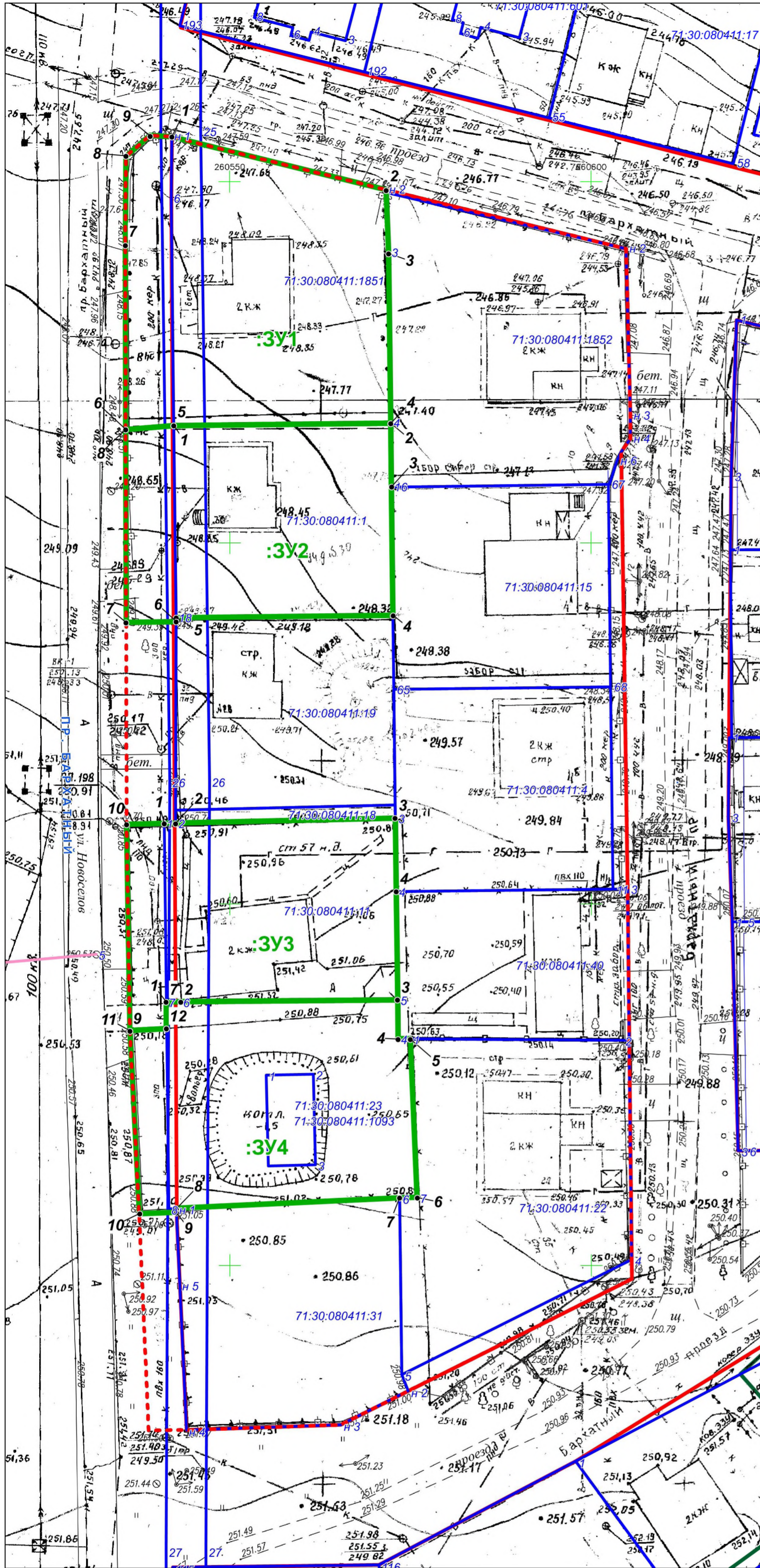
Обозначение характерных точек границ	Статус точки границы	Координаты, м		Метод определения координат и ср. квадрат. погрешность положения характерной точки (М), м	Описание закрепления точки
		X, м	Y, м		
2.615.1	существующая	733 848,13	260 605,62	Картометрический метод, М=0,1, м	-
2.615.2	существующая	733 902,10	260 605,01	Картометрический метод, М=0,1, м	-
2.615.3	существующая	733 962,58	260 604,15	Картометрический метод, М=0,1, м	-
2.615.4	существующая	733 964,38	260 605,41	Картометрический метод, М=0,1, м	-
2.615.5	существующая	733 967,59	260 605,40	Картометрический метод, М=0,1, м	-
2.615.6	существующая	733 990,67	260 604,81	Картометрический метод, М=0,1, м	-
2.615.7	существующая	733 998,85	260 571,61	Картометрический метод, М=0,1, м	-
2.615.8	существующая	734 006,21	260 541,97	Картометрический метод, М=0,1, м	-
2.615.8a	новая	734 006,38	260 538,94	Картометрический метод, М=0,1, м	-
2.615.9	изменяемая	734 003,49	260 535,64	Картометрический метод, М=0,1, м	-
2.615.9a	новая	733 991,18	260 535,54	Картометрический метод, М=0,1, м	-
2.615.9б	новая	733 911,05	260 535,69	Картометрический метод, М=0,1, м	-
2.615.9в	новая	733 882,49	260 536,16	Картометрический метод, М=0,1, м	-
2.615.10	изменяемая	733 857,17	260 537,42	Картометрический метод, М=0,1, м	-
2.615.11	изменяемая	733 827,15	260 538,75	Картометрический метод, М=0,1, м	-
2.615.12	существующая	733 827,20	260 543,99	Картометрический метод, М=0,1, м	-
2.615.13	существующая	733 827,93	260 565,36	Картометрический метод, М=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, расположенной по адресу: г.Тула, Центральный район, Бархатный проезд			
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Чертеж красных линий	Стадия	Лист	Листов
					ППТ	1	1
				ООО "ТулЗемПроект"			

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ

территории квартала, расположенной по адресу: г.Тула, Центральный район, Бархатный проезд



Масштаб 1:500

ЭКСПЛИКАЦИЯ образуемых земельных участков

№ п/п	Обозначение земельного участка	Состав земельного участка	Площадь, кв.м.
1	:ЗУ1	Состоит из земельного участка К№ 71:30:080411:1851 площадью 1082 кв.м. и земель квартала 71:30:080411 площадью 256 кв.м.	1338
2	:ЗУ2	Состоит из земельного участка К№ 71:30:080411:1 площадью 798 кв.м. и земель квартала 71:30:080411 площадью 183 кв.м.	981
3	:ЗУ3	Состоит из земельного участка К№ 71:30:080411:11 площадью 797 кв.м. и земель квартала 71:30:080411 площадью 147 кв.м.	944
4	:ЗУ4	Состоит из земельного участка К№ 71:30:080411:23 площадью 943 кв.м. и земель квартала 71:30:080411 площадью 116 кв.м.	1059

№ п/п	Обозначение земельного участка	Кадастровый квартал Местоположение (адрес)	Категория земель	Площадь, кв.м.	Разрешенное использование
1	:ЗУ1	71:30:080411 Тульская обл, г.Тула, Центральный район, пос. Западный 2-й, проезд Бархатный, д. 2	Земли населенных пунктов	1338	для индивидуального жилищного строительства
2	:ЗУ2	71:30:080411 Тульская обл, г.Тула, Центральный район, пос. Западный 2-й, проезд Бархатный, д. 30	Земли населенных пунктов	981	для индивидуального жилищного строительства
3	:ЗУ3	71:30:080411 Тульская обл, г.Тула, Центральный район, пос. Западный 2-й, проезд Бархатный, д. 26	Земли населенных пунктов	944	для индивидуального жилищного строительства
4	:ЗУ4	71:30:080411 Тульская обл, г.Тула, Центральный район, пос. Западный 2-й, проезд Бархатный, д. 24	Земли населенных пунктов	1059	для индивидуального жилищного строительства

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, расположенной по адресу: г.Тула, Центральный район, Бархатный проезд			
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Чертеж межевания территории	Стадия	Лист	Листов
					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, Центральный район, п Западный 2-й, проезд Бархатный, д 2

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	734 006,21	260 541,97	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
2	733 998,85	260 571,61	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3	733 990,07	260 571,96	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
4	733 966,57	260 572,24	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
5	733 966,22	260 542,24	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
6	733 965,68	260 535,59	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
7	733 991,18	260 535,54	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
8	734 003,49	260 535,64	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
9	734 006,38	260 538,94	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
1	734 006,21	260 541,97	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-

Ведомость координат поворотных точек границ образуемого земельного участка :ЗУ2

Адрес земельного участка: Тульская область, город Тула, Центральный район, п Западный 2-й, проезд Бархатный, д 30

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	733 966,22	260 542,24	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
2	733 966,57	260 572,24	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3	733 957,72	260 572,34	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
4	733 939,97	260 572,56	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
5	733 939,61	260 542,56	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
6	733 939,06	260 542,55	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
7	733 938,97	260 535,64	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
8	733 965,68	260 535,59	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
1	733 966,22	260 542,24	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-

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

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

ДПТ 476/2/21-Т1-ПМТ

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

Адрес земельного участка: Тульская область, город Тула, Центральный район,
п Западный 2-й, проезд Бархатный, д 26

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	733 911,16	260 540,91	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
2	733 911,20	260 542,49	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3	733 911,88	260 572,88	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
4	733 901,72	260 573,00	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
5	733 886,75	260 573,20	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
6	733 886,47	260 543,20	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
7	733 886,45	260 541,19	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
8	733 882,74	260 541,22	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
9	733 882,49	260 536,16	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
10	733 911,05	260 535,69	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
1	733 911,16	260 540,91	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-

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

Адрес земельного участка: Тульская область, город Тула, Центральный район,
п Западный 2-й, проезд Бархатный, д 24

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	733 886,45	260 541,19	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
2	733 886,47	260 543,20	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3	733 886,75	260 573,20	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
4	733 881,35	260 573,25	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
5	733 881,34	260 574,98	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
6	733 859,41	260 575,90	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
7	733 859,31	260 573,48	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
8	733 857,87	260 542,64	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
9	733 857,34	260 542,64	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
10	733 857,13	260 537,50	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
11	733 882,49	260 536,16	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
12	733 882,74	260 541,22	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
1	733 886,45	260 541,19	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ДПТ 476/2/21-Т1-ПМТ	Лист
							12

4 Таблица площадей образуемых земельных участков

№ п/п	Обозначение земельного участка	Кадастровый квартал Местоположение (адрес)	Категория земель	Площадь, кв.м.	Разрешенное использование
1	:ЗУ1	71:30:080411 Тульская обл, г.Тула, Центральный район, пос. Западный 2-й, проезд Бархатный, д. 2	Земли населенных пунктов	1338	для индивидуального жилищного строительства
2	:ЗУ2	71:30:080411 Тульская обл, г.Тула, Центральный район, пос. Западный 2-й, проезд Бархатный, д. 30	Земли населенных пунктов	981	для индивидуального жилищного строительства
3	:ЗУ3	71:30:080411 Тульская обл, г.Тула, Центральный район, пос. Западный 2-й, проезд Бархатный, д. 26	Земли населенных пунктов	944	для индивидуального жилищного строительства
4	:ЗУ4	71:30:080411 Тульская обл, г.Тула, Центральный район, пос. Западный 2-й, проезд Бархатный, д. 24	Земли населенных пунктов	1059	для индивидуального жилищного строительства

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ДПТ 476/2/21-Т1-ПМТ

5 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		
2.615.1	существующая	733 848,13	260 605,62	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
2.615.2	существующая	733 902,10	260 605,01	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
2.615.3	существующая	733 962,58	260 604,15	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
2.615.4	существующая	733 964,38	260 605,41	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
2.615.5	существующая	733 967,59	260 605,40	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
2.615.6	существующая	733 990,67	260 604,81	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
2.615.7	существующая	733 998,85	260 571,61	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
2.615.8	существующая	734 006,21	260 541,97	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
2.615.8a	новая	734 006,38	260 538,94	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
2.615.9	изменяемая	734 003,49	260 535,64	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
2.615.9a	новая	733 991,18	260 535,54	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
2.615.9б	новая	733 911,05	260 535,69	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
2.615.9в	новая	733 882,49	260 536,16	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
2.615.10	изменяемая	733 857,17	260 537,42	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
2.615.11	изменяемая	733 827,15	260 538,75	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
2.615.12	существующая	733 827,20	260 543,99	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
2.615.13	существующая	733 827,93	260 565,36	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ДПТ 476/2/21-Т1-ПМТ

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

Площадь – 4322 м²

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X, м	Y, м
1	734 006,21	260 541,97
2	733 998,85	260 571,61
3	733 990,07	260 571,96
4	733 966,57	260 572,24
5	733 966,22	260 542,24
6	733 965,68	260 535,59
7	733 991,18	260 535,54
8	734 003,49	260 535,64
9	734 006,38	260 538,94
1	734 006,21	260 541,97
1	733 966,22	260 542,24
2	733 966,57	260 572,24
3	733 957,72	260 572,34
4	733 939,97	260 572,56
5	733 939,61	260 542,56
6	733 939,06	260 542,55
7	733 938,97	260 535,64
8	733 965,68	260 535,59
1	733 966,22	260 542,24
1	733 911,16	260 540,91
2	733 911,20	260 542,49
3	733 911,88	260 572,88
4	733 901,72	260 573,00
5	733 886,75	260 573,20
6	733 886,47	260 543,20
7	733 886,45	260 541,19
8	733 882,74	260 541,22
9	733 882,49	260 536,16
10	733 911,05	260 535,69
1	733 911,16	260 540,91
1	733 886,45	260 541,19
2	733 886,47	260 543,20
3	733 886,75	260 573,20
4	733 881,35	260 573,25
5	733 881,34	260 574,98
6	733 859,41	260 575,90
7	733 859,31	260 573,48
8	733 857,87	260 542,64
9	733 857,34	260 542,64
10	733 857,13	260 537,50
11	733 882,49	260 536,16
12	733 882,74	260 541,22
1	733 886,45	260 541,19

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

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

ДПТ 476/2/21-Т1-ПМТ