



Акционерное общество
«Тульское городское земельно-кадастровое бюро»

АО «Тулземкадастр»

300012 г. Тула, ул. Жаворонкова, д.2, тел. 8(4872)700-532

Свидетельство о допуске к определённому виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства №01-И-№2167 от 11.03.2016 г.

УТВЕРЖДЕН

**постановлением
администрации города Тулы**

от _____ № _____

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ

по ул. Пржевальского в Пролетарском районе
города Тулы

г. Тула, 2024 г.



Акционерное общество
«Тульское городское земельно-кадастровое бюро»

АО «Тульземкадастр»

300012 г. Тула, ул. Жаворонкова, д.2, тел. 8(4872)700-532

Свидетельство о допуске к определённому виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства №01-И-№2167 от 11.03.2016 г.

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ
по ул. Пржевальского в Пролетарском районе
города Тулы

238/23пмт-ПМТ.Т.1

Том 1. Основная (утверждаемая) часть

Ведущий специалист



Ю.С. Боровичко

Генеральный директор



С.Е. Сурмина

Тула - 2024

СОДЕРЖАНИЕ

Обозначение	Наименование	Примечание
238/23пмт -ПМТ.С	Содержание	с.3
238/23пмт - ПМТ.СД	Состав документации	с.4
238/23пмт- ПМТ.Т.1	Текстовая часть.	
	1. Общие сведения.	с.6-7
	2. Проектное решение.	с.8-9
	3. Ведомость координат поворотных точек существующей красной линии	с. 10-16
	4. Ведомости координат поворотных точек границ образуемых земельных участков.	с.17-18
	5. Ведомость координат поворотных точек границ территории межевания	с.19
238/23пмт- ПМТ.Т.1.Г	Графические приложения	
	1. Проект межевания части территории	с.21
	2. Границы территории межевания	с.22

Состав документации

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	238/23пмт-ПМТ.Т.1	Проект межевания территории Текстовая часть. Разделы 1-3	
	238/23пмт-ПМТ.Т.1.Г	Графические приложения	
2	238/23пмт-ПМТ.Т.2	Материалы по обоснованию	

Инв. №. подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							238/23пмт-ПМТ	Лист
										4
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата		

1. Общие сведения.

Работы по подготовке проекта межевания части территории по ул. Пржевальского в Пролетарском районе г. Тулы выполнены АО «Тулземкадастр», подготовлен на основании постановления Правительства Российской Федерации от 02.04.2022 № 575 "Об особенностях подготовки, согласования, утверждения, продления сроков действия документации по планировке территории, градостроительных планов земельных участков, выдачи разрешений на строительство объектов капитального строительства, разрешений на ввод в эксплуатацию".

Проект межевания разработан с учётом сведений Единого государственного реестра недвижимости, представленных филиалом ФГБУ «ФКП Росреестра» по Тульской области в виде кадастрового плана территории 71:30:030402 и выписок из ЕГРН об объектах недвижимости.

Основания для разработки проекта межевания:

- сведения из Единого государственного реестра недвижимости в виде кадастрового плана территории К№71:30:030402, предоставленные филиалом ФГБУ «ФКП Росреестра» по Тульской области.

Проект межевания подготовлен в целях исключения вклинивания, вкрапливания, изломанности границ и чересполосице на данной территории в соответствии с п.6 ст. 11.9 "Земельный кодекс Российской Федерации" от 25.10.2001 N 136-ФЗ (ред. от 08.08.2024) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2024), а именно «образование земельных участков не должно приводить к вклиниванию, вкрапливанию, изломанности границ, чересполосице, невозможности размещения объектов недвижимости и другим препятствующим рациональному использованию и охране земель недостаткам, а также нарушать требования, установленные настоящим Кодексом, другими федеральными законами».

Инв. №. подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							238/23пмт-ПМТ	Лист 6
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		

Разработка проекта межевания части территории осуществлена в соответствии с действующими законодательно-нормативными и методическими материалами:

- Градостроительный кодекс РФ №190-ФЗ от 29.12.2004 г. (в действующей редакции);
- Земельный кодекс РФ №136-ФЗ от 25.10.2001 г. (в действующей редакции);
- Федеральный закон от 23.03.2011 г. № 41-ФЗ «О внесении изменений в градостроительный кодекс РФ и отдельные законодательные акты РФ в части вопросов территориального планирования» (в действующей редакции);
- Федеральный закон от 03.07.2016 г. N 373-ФЗ "О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации, отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования регулирования подготовки, согласования и утверждения документации по планировке территории и обеспечения комплексного и устойчивого развития территорий и признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации";
- СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*;
- Постановление администрации города Тулы от 29.08.2013 г. №2829 "Об утверждении Положения о порядке установления линий градостроительного регулирования в городе Туле";
- Постановление администрации города Тулы от 13.10.2014 г. №3204 "Об утверждении Проекта линий градостроительного регулирования в городе Туле";
- Постановление администрации города Тулы «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования город Тула» от 24.02.2021 г. № 312.

Инв. №. подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Об утверждении Положения о порядке установления линий градостроительного регулирования в городе Туле";					
			● Постановление администрации города Тулы от 13.10.2014 г. №3204 "Об утверждении Проекта линий градостроительного регулирования в городе Туле";					
			● Постановление администрации города Тулы «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования город Тула» от 24.02.2021 г. № 312.					
						238/23пмт-ПМТ		Лист
								7
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата			

2. Проектное решение.

В данном проекте межевания предусмотрен 1 этап работ – по образованию 2 земельных участков путем перераспределения 3 земельных участков.

В данном этапе предусматривает образование двух земельных участков: :ЗУ1 площадью $S = 8169$ кв.м и :ЗУ2 площадью $S = 4006$ кв.м путем перераспределения земельных участков с К№71:30:030402:1656, К№71:30:030402:1657 и земельного участка с К№71:30:030402:33 (:33/1 и :33/2).

В данном проекте красная линия изменению не подлежит.

Рассматриваемая территория квартала 71:30:030402 расположена в планировочной структуре города в территориальной зоне П-1 – промышленной зоне (зона выделена для обеспечения правовых условий формирования производственных предприятий с различными нормативами воздействия на окружающую среду, деятельность которых связана с высокими уровнями шума, загрязнения, интенсивным движением большегрузного автомобильного и железнодорожного транспорта).

Проектное решение по образованию земельных участков отражено в таблице №1.

Таблица №1

№ п/п	обозначение участка	способ образования	площадь (кв.м)
1.	:ЗУ1	образование земельного участка путем перераспределения земельных участков с К№71:30:030402:1656/п1 и К№71:30:030402:33/п1	8169
2.	:ЗУ2	образование земельного участка путем перераспределения земельных участков с К№71:30:030402:1657/п1 и К№71:30:030402:33/п2	4006

Инв. №. подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					238/23пмт-ПМТ		Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	8

Проект межевания выполнен на топографическом плане векторного формата (.dwg) с применением компьютерных геоинформационных технологий в программе ТехноКад-Гео.

Определение координат и средней квадратической погрешности положения характерных точек земельного участка производилось методом спутниковых геодезических измерений с использованием компьютерных программ ТехноКад-Гео.

Таблица №2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков.

№ п/п	обозначение участка	адрес (описание местоположения)	категория земель	наименование вида разрешенного использования и код (числовое обозначение) вида разрешенного использования	площадь (кв.м)
1.	:ЗУ1	г. Тула, Пролетарский р-н, ул. Пржевальского	земли населенных пунктов	склады (6.9)	8169
2.	:ЗУ2	г. Тула, Пролетарский р-н, ул. Пржевальского	земли населенных пунктов	склады (6.9)	4006

Инв. №. подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							238/23пмт-ПМТ	Лист	
											9
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата			

3. Ведомость координат поворотных точек существующей красной линии

Таблица №3.Ведомость координат
существующей красной линии

Обозначение характерных точек границ	Статус точки границы	Координаты		Метод определе- ния координат и ср. квадр. погреш- ность положения характерной точки (Mt), м	Описание за- крепления точки
		X	Y		
3.522.73.4	существующая	739044.65	267995.98	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.73.3	существующая	739066.18	268048.90	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.73.2	существующая	739070.65	268047.00	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.73.1	существующая	739075.46	268060.02	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.73	существующая	739129.44	268156.07	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.72.7	существующая	739144.80	268179.61	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.72.6	существующая	739144.95	268179.51	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.72.5	существующая	739147.99	268177.56	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.72.4	существующая	739169.16	268206.25	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.72.3	существующая	739190.73	268237.60	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.72.2	существующая	739239.59	268307.82	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.72.1	существующая	739231.76	268312.84	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.72	существующая	739250.97	268342.28	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.71	существующая	739507.48	268716.86	Картометрический метод, Mt=0,1, м	
3.522.70	существующая	739528.74	268702.72	Картометрический метод, Mt=0,1, м	
3.522.69	существующая	739536.56	268681.12	Картометрический метод, Mt=0,1, м	
3.522.68.6	существующая	739951.55	268419.36	Картометрический метод, Mt=0,1, м	

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	238/23пмт-ПМТ	Лист
							10

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

3.522.68.5	существующая	739949.97	268416.97	Картометрический метод, Mt=0,1, м	
3.522.68.4	существующая	739973.11	268401.89	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.68.3	существующая	739977.24	268400.47	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.68.2	существующая	739981.74	268400.32	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.68.1	существующая	740014.25	268392.57	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.68	существующая	740023.80	268390.43	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.67.14	существующая	740167.71	268424.66	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.67.13	существующая	740195.14	268431.15	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.67.12	существующая	740253.71	268447.04	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.67.11	существующая	740253.40	268447.56	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.67.10	существующая	740253.40	268447.57	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.67.9	существующая	740279.77	268454.11	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.67.8	существующая	740283.34	268456.47	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.67.7	существующая	740289.53	268458.07	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.67.6	существующая	740295.63	268460.53	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.67.5	существующая	740300.44	268462.14	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.67.4	существующая	740340.35	268472.27	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.67.3	существующая	740340.74	268470.79	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.67.2	существующая	740361.04	268476.33	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.67.1	существующая	740365.76	268477.64	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.67	существующая	740411.22	268487.41	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.66	существующая	740477.11	268506.81	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.65.1	существующая	740572.85	268529.99	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.65	существующая	740569.51	268532.97	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	238/23пмт-ПМТ	Лист
							11

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

3.522.64.1	существующая	740608.21	268543.95	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.64	существующая	740685.27	268564.24	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.63	существующая	740734.95	268630.60	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.62	существующая	740799.66	268708.92	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.61	существующая	740870.68	268826.74	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.60.1	существующая	740878.84	268872.79	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.60	существующая	740880.26	268923.42	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.59.1	существующая	740881.73	268975.38	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.59	существующая	740898.15	268974.90	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.58	существующая	740918.17	268974.28	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.57.1	существующая	741019.61	268971.10	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.57	существующая	741140.36	268967.99	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.56	существующая	741202.27	268934.84	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.55	существующая	741485.48	268644.06	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.54	существующая	741660.15	268519.61	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.26	существующая	741722.31	268580.45	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.25	существующая	741685.14	268620.81	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.24	существующая	741790.67	268713.24	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.23	существующая	741815.74	268736.67	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.22	существующая	741835.81	268764.64	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.21	существующая	741844.36	268781.11	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.20	существующая	741854.43	268807.06	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.19	существующая	741857.55	268851.09	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.18	существующая	741854.13	268883.08	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	238/23пмт-ПМТ	Лист
							12

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

3.522.17	существующая	741846.71	268912.60	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.16	существующая	741873.30	268943.04	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.15	существующая	741842.22	269063.53	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.14.1	существующая	741583.19	269273.83	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.14	существующая	741586.41	269280.99	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.13.1	существующая	741491.75	269332.08	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.13	существующая	741374.79	269420.38	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.12	существующая	741386.91	269442.16	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.11.2	существующая	741368.55	269451.74	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.11.1	существующая	741370.16	269457.76	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.11	существующая	741368.58	269463.02	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.10.9	существующая	741362.59	269466.77	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.10.8	существующая	741357.35	269466.26	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.10.7	существующая	741350.03	269458.06	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.10.6	существующая	741349.54	269458.31	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.10.5	существующая	741335.31	269465.59	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.10.4	существующая	741335.33	269465.63	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.16	существующая	741873.30	268943.04	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.15	существующая	741842.22	269063.53	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.14.1	существующая	741583.19	269273.83	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.14	существующая	741586.41	269280.99	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.13.1	существующая	741491.75	269332.08	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.13	существующая	741374.79	269420.38	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.12	существующая	741386.91	269442.16	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	238/23пмт-ПМТ	Лист
							13

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

3.522.11.2	существующая	741368.55	269451.74	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.11.1	существующая	741370.16	269457.76	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.11	существующая	741368.58	269463.02	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.10.9	существующая	741362.59	269466.77	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.10.8	существующая	741357.35	269466.26	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.10.7	существующая	741350.03	269458.06	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.10.6	существующая	741349.54	269458.31	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.10.5	существующая	741335.31	269465.59	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.10.4	существующая	741335.33	269465.63	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.10.3	существующая	741321.89	269472.55	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.10.2	существующая	741323.50	269479.70	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.10.1	существующая	741323.52	269487.10	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.10	существующая	741321.32	269494.53	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.9	существующая	741271.84	269507.43	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.8	существующая	741153.88	269542.41	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.7	существующая	741153.06	269550.63	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.6	существующая	741155.27	269596.13	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.5.2	существующая	741155.20	269597.77	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.5.1	существующая	741146.32	269606.49	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.5	существующая	741137.44	269613.92	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.4	существующая	741087.35	269626.36	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.3	существующая	741021.94	269697.34	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.522.1	существующая	740975.33	269767.05	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
					-

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	238/23пмт-ПМТ	Лист
							14

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

3.523.1	существующая	739631.14	270414.32	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.523.2	существующая	739566.48	270300.61	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.523.3	существующая	739534.22	270321.64	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.523.4	существующая	739510.71	270287.43	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.523.5	существующая	739478.56	270231.36	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.523.6	существующая	739464.47	270186.05	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.523.7	существующая	739499.03	270162.54	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.523.8	существующая	739292.73	269840.53	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.523.29	существующая	739254.21	269791.24	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.523.47	существующая	739209.69	269889.31	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.523.48	существующая	739162.79	269862.38	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.523.81	существующая	738802.26	269666.32	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.523.82	существующая	738898.28	269491.09	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.523.83	существующая	738743.76	269480.50	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.523.84	существующая	738560.92	269540.01	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.523.85	существующая	738054.77	269853.36	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.523.86	существующая	738020.94	269897.48	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
					-
3.456.11	существующая	737863.16	269823.34	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.456.10	существующая	737872.99	269837.13	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.456.9	существующая	737967.85	269744.39	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.456.8	существующая	737954.03	269713.26	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.456.7	существующая	737852.82	269441.54	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-
3.456.6	существующая	737936.91	269309.01	Картометрический метод, Mt=0,1, м	-

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	238/23пмт-ПМТ	Лист 15
------	---------	------	-------	---------	------	---------------	------------

4. Ведомости координат поворотных точек границ образуемых земельных участков.

Таблица №4. Ведомость координат поворотных точек границ образуемого земельного участка :ЗУ1.

Площадь земельного участка		8169 кв.м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положе- ния характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
22	739190,73	268237,60	0.10	-
1210	739185,23	268241,56	0.10	-
н1	739172,85	268222,59	0.10	-
н2	739175,54	268220,70	0.10	-
н3	739171,18	268213,28	0.10	-
н4	739156,31	268190,90	0.10	-
1215	739147,68	268181,48	0.10	-
1266	739146,51	268182,23	0.10	-
1226	739141,72	268185,30	0.10	-
1267	739138,09	268187,62	0.10	-
1268	739150,66	268208,86	0.10	-
1269	739136,98	268216,66	0.10	-
1270	739148,99	268234,57	0.10	-
1271	739072,20	268287,57	0.10	-
1272	739039,21	268241,99	0.10	-
1273	739031,75	268230,27	0.10	-
1274	739034,66	268224,18	0.10	-
1275	739038,31	268220,52	0.10	-
1276	739035,36	268215,63	0.10	-
1277	739108,70	268169,20	0.10	-
1278	739124,15	268193,05	0.10	-
1211	739144,80	268179,61	0.10	-
1212	739144,95	268179,51	0.10	-
1213	739147,99	268177,56	0.10	-
1214	739169,16	268206,25	0.10	-
22	739190,73	268237,60	0.10	-

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

238/23пмт-ПМТ

Таблица №5. Ведомость координат поворотных точек границ
образуемого земельного участка :ЗУ2.

Площадь земельного участка		4006 кв.м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положе- ния характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1266	739146,51	268182,23	0.10	-
1226	739141,72	268185,30	0.10	-
1267	739138,09	268187,62	0.10	-
1268	739150,66	268208,86	0.10	-
1269	739136,98	268216,66	0.10	-
1270	739148,99	268234,57	0.10	-
1271	739072,20	268287,57	0.10	-
1281	739075,18	268291,69	0.10	-
1280	739078,36	268296,33	0.10	-
52	739086,01	268306,20	0.10	-
53	739094,71	268300,41	0.10	-
54	739127,31	268278,37	0.10	-
55	739129,35	268281,69	0.10	-
56	739166,48	268255,25	0.10	-
57	739165,98	268254,56	0.10	-
58	739173,44	268249,32	0.10	-
59	739173,91	268250,00	0.10	-
60	739176,84	268248,03	0.10	-
21	739181,13	268244,52	0.10	-
1279	739183,27	268242,99	0.10	-
1210	739185,23	268241,56	0.10	-
н1	739172,85	268222,59	0.10	-
н2	739175,54	268220,70	0.10	-
н3	739171,18	268213,28	0.10	-
н4	739156,31	268190,90	0.10	-
1215	739147,68	268181,48	0.10	-
1266	739146,51	268182,23	0.10	-

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	238/23пмт-ПМТ	Лист 18

**5. Ведомость координат поворотных точек
границ территории межевания.**

Таблица №6.

Площадь	12175 кв.м	
Обозначение характерных то- чек границ	Координаты	
	X	Y
22	739190,73	268237,60
1210	739185,23	268241,56
1279	739183,27	268242,99
21	739181,13	268244,52
60	739176,84	268248,03
59	739173,91	268250,00
58	739173,44	268249,32
57	739165,98	268254,56
56	739166,48	268255,25
55	739129,35	268281,69
54	739127,31	268278,37
53	739094,71	268300,41
52	739086,01	268306,20
1280	739078,36	268296,33
1281	739075,18	268291,69
1271	739072,20	268287,57
1272	739039,21	268241,99
1273	739031,75	268230,27
1274	739034,66	268224,18
1275	739038,31	268220,52
1276	739035,36	268215,63
1277	739108,70	268169,20
1278	739124,15	268193,05
1211	739144,80	268179,61
1212	739144,95	268179,51
1213	739147,99	268177,56
1214	739169,16	268206,25
22	739190,73	268237,60

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

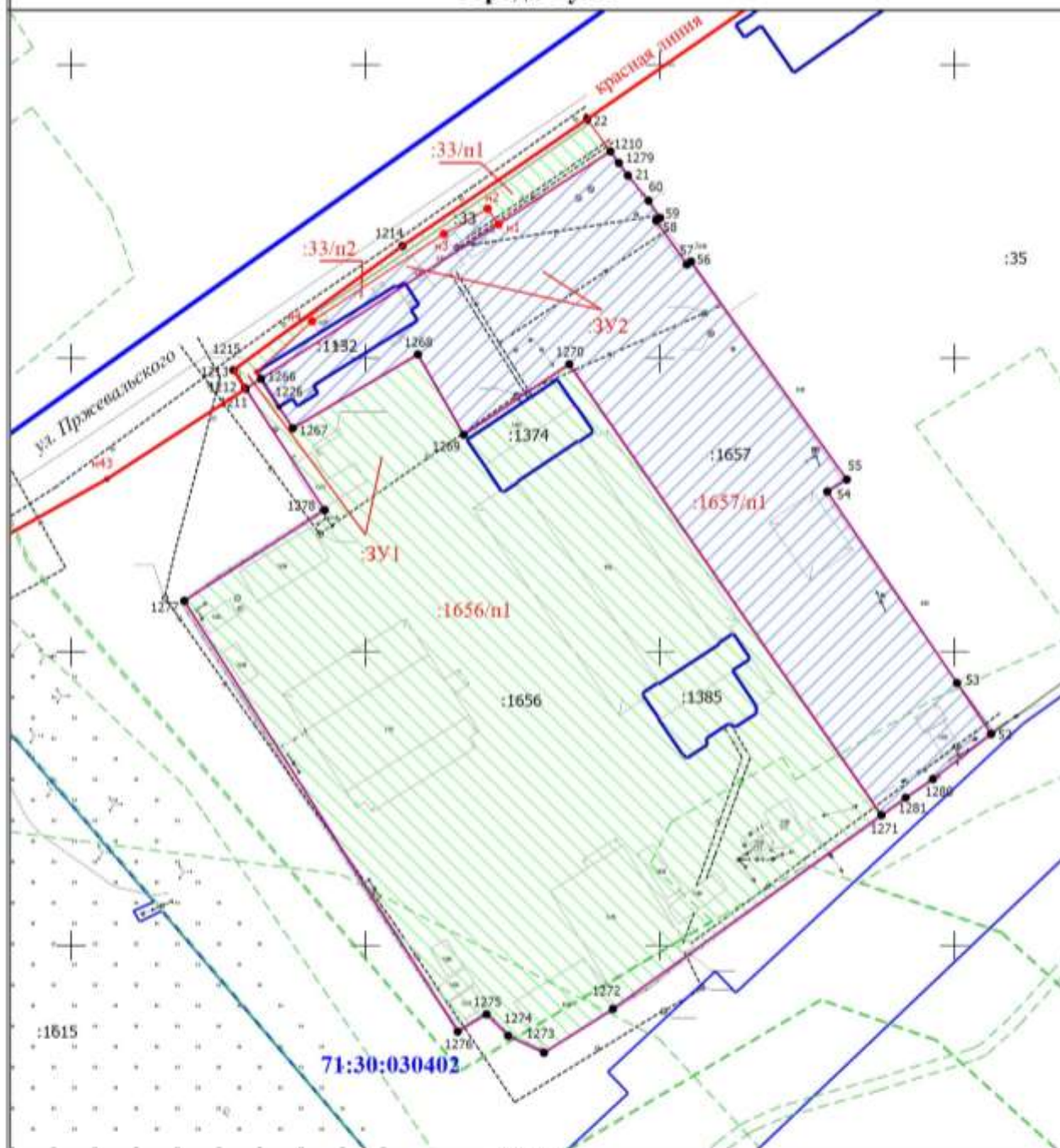
238/23пмт-ПМТ

Графические приложения.

238/23ПМТ-ПМТ.Г

[illegible]

Проект межевания территории по ул. Пржевальского в Пролетарском район города Тулы



Условные обозначения	<ul style="list-style-type: none"> Часть границы, исполнение которой определено при выполнении кадастровых работ Обозначение характерной точки, исполнение которой не выполнялось или было уточнено Граница земельного участка Граница кадастрового квартала Граница зоны с особыми условиями Кадастровый номер здания Образование земельного участка (ЗУ) путем перераспределения земельных участков с ЕИ№71:30:030402:1656 и ЕИ№71:30:030402:33 н2 	<ul style="list-style-type: none"> Обозначение точки характерной точки Характерная точка границы земельного участка, описанная ЕИРН и которой подтверждено приращение, установленным в частях 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" Граница здания Номер кадастрового квартала Кадастровый номер земельного участка Образование земельного участка (ЗУ) путем перераспределения земельных участков с ЕИ№71:30:030402:1657 и ЕИ№71:30:030402:33 н2 Существующая красная линия
----------------------	---	---

Инв. №. подл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

238/23пмт-ПМТ

Лист

21

Устойчивые обозначения

- Граница земельного участка
- Граница кадастрового квартала
- - - Граница зоны с особыми условиями
- Граница территории межевания

- 71:30:030402

71:30:030402

ИНВ. №. подп.

<i>Изм.</i>	<i>Кол.уч.</i>	<i>Лист</i>	<i>Недок</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>

238/23ПМТ-ПМТ

Лист

22

Инв. №. подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							238/23пмт-пмт	Лист
										23
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата		

