



Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром проектирование»

Заказчик – ООО «Газпром межрегионгаз»

**ГАЗОПРОВОД МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ К Д. ИНТЮШОВО,
Д. БЕЛОМУТОВО, Д. ВОЛКОВО, Д. БАТИЩЕВО, Д. БУКОВОЛОВО,
Д. ГОРОДЕНКИ, Д. ПОЛЯНСКОЕ ГОРОДА ТУЛЫ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**
(Договор № 18-197/21 от 10 декабря 2021 г.)

**ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА**

**ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
РАЗДЕЛ 1. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ
РАЗДЕЛ 2. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ**

3108.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1

Том 3

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



Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром проектирование»

Заказчик – ООО «Газпром межрегионгаз»

**ГАЗОПРОВОД МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ К Д. ИНТЮШОВО,
Д. БЕЛОМУТОВО, Д. ВОЛКОВО, Д. БАТИЩЕВО, Д.БУКОВОЛОВО,
Д. ГОРОДЕНКИ, Д. ПОЛЯНСКОЕ ГОРОДА ТУЛЫ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**
(Договор № 18-197/21 от 10 декабря 2021 г.)

**ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА**

**ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
РАЗДЕЛ 1. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ
РАЗДЕЛ 2. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ**

3108.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1

Том 3

Главный инженер
Санкт-Петербургского филиала

Главный инженер проекта



Н.Е. Кривенко

Д.А. Никулин

2023

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



Акционерное общество
«Газпром газораспределение Тула»

Заказчик – ООО «Газпром проектирование»

**ГАЗОПРОВОД МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ К Д. ИНТЮШОВО,
Д. БЕЛОМУТОВО, Д. ВОЛКОВО, Д. БАТИЩЕВО, Д.БУКОВОЛОВО,
Д. ГОРОДЕНКИ, Д. ПОЛЯНСКОЕ ГОРОДА ТУЛЫ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**
(Договор № 8000.253.085/7 от 05 апреля 2022 г.)

**ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА**

**ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
РАЗДЕЛ 1. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ
РАЗДЕЛ 2. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ**

3108.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1

Том 3

Заместитель генерального директора
по строительству и инвестициям
АО «Газпром газораспределение Тула»

Главный инженер проекта



Т.Е. Хирский

И.В. Скрылькова

2023

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.



Общество с ограниченной ответственностью
«ТрансКомИнжиниринг»

Магистральные инженерные сети

196158, г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 20, корпус 4, литер А,
пом. 8Н

т/ф.: (812) 670-49-30, e-mail: info@tspspb.ru

Заказчик – АО «Газпром газораспределение Тула»

ГАЗОПРОВОД МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ К Д. ИНТЮШОВО,
Д. БЕЛОМУТОВО, Д. ВОЛКОВО, Д. БАТИЩЕВО, Д. БУКОВОЛОВО,
Д. ГОРОДЕНКИ, Д. ПОЛЯНСКОЕ ГОРОДА ТУЛЫ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
(Договор № 3080.2022 от 05 мая 2022 г.)

**ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА**

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
РАЗДЕЛ 1. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ
РАЗДЕЛ 2. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ

3108.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1

Том 3

Генеральный директор
ООО «ТрансКомИнжиниринг»

Главный инженер проекта

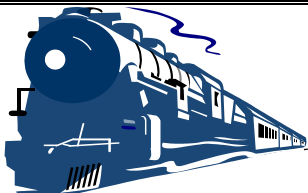


М.Ю. Веселов

П.С. Королев

2023

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



Общество с ограниченной ответственностью
«Эксперт - СтройЛогистика»

Проектирование, строительство, эксплуатация железнодорожных путей
ИНН 5018041575 КПП 501801001 ОГРН 1115018003077 ОКПО 92688211

Юридический адрес: 141074, Московская область, г. Королев, ул. Пионерская, д. 25А, тел. +7 (495) 103-13-38
Ассоциация «Объединение проектировщиков «Универсал проект», регистрационный номер - 130219/571
Союз «Строители Московской области «Мособлстройкомплекс», регистрационный номер - 1614,
Ассоциация «Объединение изыскателей «Альянс», регистрационный номер - 230919/968

Заказчик:	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром проектирование»
Проектировщик:	ООО «Эксперт-СтройЛогистика»
Объект:	«Газопровод межпоселковый к д. Интюшово, д. Беломутово, д. Волково, д. Батищево, д.Буковолово, д. Городенки, д. Полянское города Тулы Тульской области»

**Внесение изменений в проект межевания
территории линейного объекта**

Основная часть проекта межевания территории

Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть

Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть

3108.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1

Том 3

Генеральный директор

А.С. Фоминков

Главный инженер проекта

Ю.К. Михайлов



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




СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Номер тома	Обозначение	Наименование	Прим.
1	3108.085.СИД.0 /0.1291-ППТ1	Основная часть проекта планировки территории	
		Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	
		Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов	
2	3108.085.СИД.0 /0.1291-ППТ2	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	
		Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	
		Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	
3	3108.085.СИД.0 /0.1291-ПМТ1	Основная часть проекта межевания территории	
		Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть	
		Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть	
4	3108.085.СИД.0 /0.1291-ПМТ2	Материалы по обоснованию проекта межевания территории	
		Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть	
		Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка	

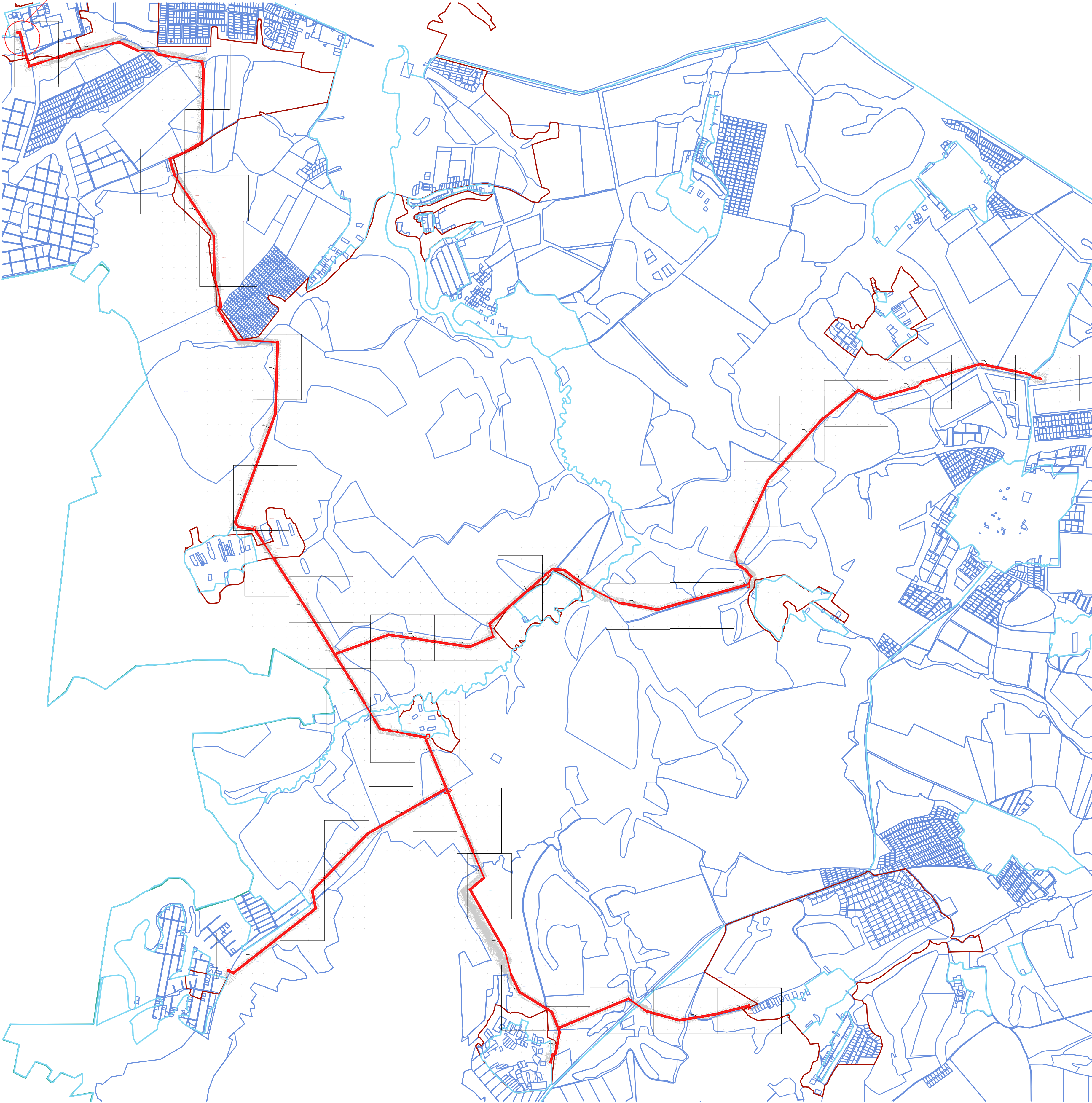
Взам. инв. №

Подл. и дата

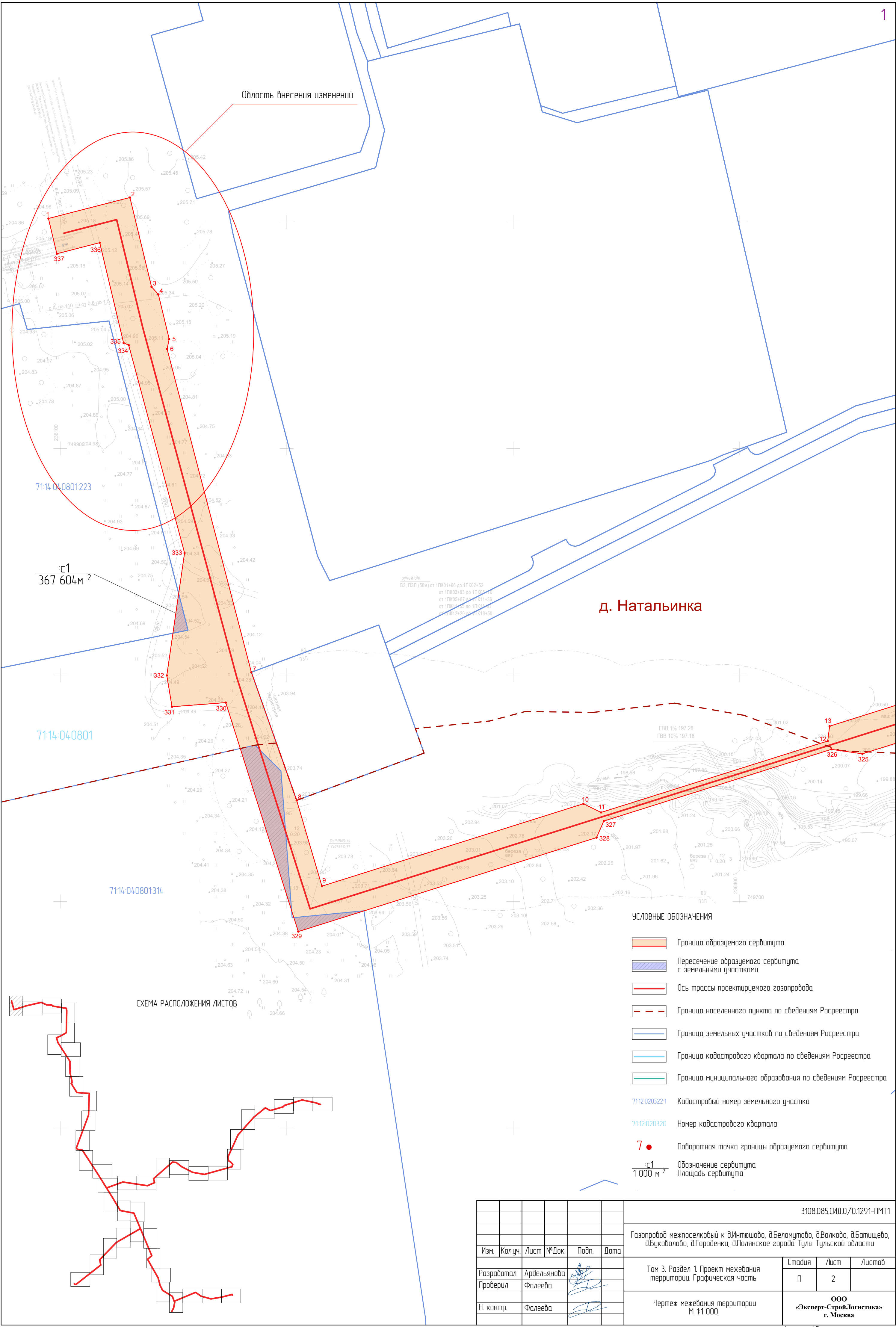
Инв. № подл.

						3108.085.СИД.0/0.1291-СП					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Состав проектной документации			Стадия	Лист	Листов
Разработал		Ардельянова								1	1
Проверил		Фалеева									
Н.контр		Фалеева								ООО «Эксперт-СтройЛогистика» г. Москва	

Внесение изменений см. лист 2



							3108.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1		
							Газопровод межпоселковый к д.Интюшова, д.Белокурово, д.Волково, д.Батищево, д.Буковолаво, д.Городенки, д.Полянское города Тулы Тульской области		
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата		Том 3. Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть	Стадия	Лист
Разработал	Ардельянова							П	1
Проверил	Фалеева								2
Н. контр.	Фалеева						Проект межевания территории М1:20000	ООО «Эксперт-Строй.Логистика» г. Москва	



Введение

Внесение изменений в проект межевания территории линейного объекта: «Газопровод межпоселковый к д. Интюшово, д. Беломутово, д. Волково, д. Батищево, д. Буковолово, д. Городенки, д. Полянское города Тулы Тульской области» заключается в корректировке полосы отвода линейного объекта. Проектом предусматривается изменение координат границ зоны планируемого размещения линейных объектов и ведомости земельных участков в границах публичного сервитута.

Документация по внесению изменений в проект планировки территории объекта: «Газопровод межпоселковый к д. Интюшово, д. Беломутово, д. Волково, д. Батищево, д. Буковолово, д. Городенки, д. Полянское города Тулы Тульской области» разработана на основании программы по газификации 2021-2025 по Тульской области, согласно п. 4 Постановления Правительства Российской Федерации от 02.04.2022 №575 принятие решения на внесение изменений о подготовке документации по планировке территории не требуется, образование земельных участков не требуется.

При разработке проектной документации территории использованы следующие нормативные документы:


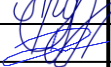

- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- Земельный кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;
- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- Постановление Правительства РФ от 12.05.2017 г. №564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;
- Постановление Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. N 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»;
- СП 62.13330.2011* Газораспределительные системы;
- Закон Тульской области от 29.12.2006 № 785-ЗТО «О градостроительной деятельности в Тульской области»;
- СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- Генеральный план муниципального образования город Тула Тульской области;
- Приказ Минстроя России от 25.04.2017 № 738/пр «Об утверждении видов элементов планировочной структуры»;
- Постановление Правительства Тульской области от 30.09.2021 № 635 «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Тульской области».

Согласовано			

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

						3108.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1-ПЗ			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Том 3. Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ардельянова							1	15
Проверил	Фалеева						ООО «Эксперт-СтройЛогистика» г. Москва		
Н.контр	Фалеева								

а) Перечень образуемых земельных участков

В рамках проекта межевания территории не предусмотрено образование земельных участков.

Проектом межевания территории предусматривается установление публичных сервитутов на основании п. 1 статьи 39.37 ЗК РФ (размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд.

Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества приведен в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	К№ з. у.	Адрес или описание местоположения	Перечень и адреса расположенных на з.у. объектов недвижимого имущества
1	71:14:040801:223	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 300м, по направлению на юго-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Тульская область, р-н Ленинский, с/п Федоровское, д. Натальинка, д. 12.	данные отсутствуют
2	71:14:040801:314	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир дом. Участок находится примерно в 450 м, по направлению на юг от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Тульская область, р-н Ленинский, с/п Федоровское, д. Натальинка, д. 12.	данные отсутствуют
3	71:14:040801:1178	Тульская обл, Ленинский р-н, Алешинский сельский округ, в 1031 м юго-восточнее д. Натальинка	данные отсутствуют
4	71:14:040801:523	Тульская область, Ленинский район, МО Федоровское, в 830 м на юго-запад от ориентира - жилой дом №8в МО Федоровское, с. Алешня, ул. Северная	данные отсутствуют

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	3108.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1-ПЗ	Лист
							2

Инв. № подл.						3108.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1-ПЗ	Лист
							3
	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.		Дата
Подп. и дата							
Взам. инв. №							

5	71:14:040801:220	Участок находится примерно в 870 м по направлению на запад от ориентира жилой дом, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: Тульская область, Ленинский район, сельское поселение Федоровское, с. Алешня, ул. Северная, д. 6; Тульская область, Ленинский район, сельское поселение Федоровское, с. Алешня, 870 м западнее с. Алешня	данные отсутствуют
6	71:14:040801:216	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 1200м, по направлению на юго-запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: обл. Тульская, р-н Ленинский, с/пос. Федоровское, с. Алешня, ул. Северная, дом 6.	данные отсутствуют
7	71:14:040801:185	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир населенный пункт. Участок находится примерно в 450м., по направлению на восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: обл. Тульская, р-н Ленинский, Федоровское сельское поселение, д. Ефимово.	данные отсутствуют
8	71:14:040801:413	Тульская область, Ленинский район, сельское поселение Федоровское, в 850 м на север от н.п. Буколово	71:14:040801:622 Тульская область, Ленинский район, сельское поселение Федоровское, сооружения дорожного транспорта
9	71:14:040801:247	обл. Тульская, р-н Ленинский, с/п Федоровское, в 310м севернее д. Батищево	71:14:000000:6499 Автомобильная дорога " Автоподъезд к н.п. Рождество"-Ефимово-Батищево Назначение: сооружения дорожного транспорта. 71:14:040801:622 Тульская область, Ленинский район, сельское поселение Федоровское Наименование: Сооружение.
10	71:14:040801:249	обл. Тульская, р-н Ленинский, с/п Федоровское, в 360м. северо-восточнее д. Батищево	71:14:000000:6499 Тульская область, Ленинский район, сельское поселение Федоровское Наименование: Сооружение.
11	71:14:040701:115	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 430м,	71:14:040701:448 Тульская область, Ленинский район, сельское поселение Федоровское Наименование:

Инв. № подл.							3108.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1-ПЗ	Лист
								4
	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Подп. и дата								
Взам. инв. №								

		по направлению на запад от ориентира. Почтовый адресориентира: обл. Тульская, р-н Ленинский, с/пос. Федоровское, д. Батищево, дом 23.	сооружения дорожного транспорта.
12	71:14:040701:1005	Российская Федерация, Тульская область, муниципальное образование город Тула, в 200 м юго-западнее д.Волково	71:14:040701:448 Тульская область, Ленинский район, сельское поселение Фёдоровское Наименование: сооружения дорожного транспорта.
13	71:14:040701:118	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка.Ориентиржилой дом.Участок находится примерно в 300м, по направлению на юго-восток от ориентира. Почтовыйадрес ориентира: обл. Тульская, р-н Ленинский, с/пос. Федоровское, д. Волково, дом 13.	данные отсутствуют
14	71:14:000000:10237	Тульская область, Ленинский район, с/пос. Федоровское, д. Костомарово	71:14:000000:6472 Тульская область, Ленинский район, сельское поселение Федоровское Наименование: Автомобильная дорога " Барыково-Восход-Садки"-д. Костомарово
15	71:14:040701:132	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка.Ориентирдом.Участок находится примерно в 490м, по направлению на юго-восток от ориентира. Почтовый адресориентира: обл. Тульская, р-н Ленинский, с/пос. Федоровское, д. Костомарово, дом 1.	данные отсутствуют
16	71:14:040701:495	Тульская обл, Ленинский р-н, Федоровский с.о, в 605 м юго-западнее д Иврово	данные отсутствуют
17	71:14:040701:150	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовыйадрес ориентира: обл. Тульская, р-н Ленинский, с/п Федоровское, в 1120м юго-восточнее д. Иврово.	71:14:000000:8502 Российская Федерация, Тульская область, Ленинский район, сельское поселение Федоровское, д. Иврово Наименование: Газификация деревни Иврово , 71:14:000000:8677 Российская Федерация, Тульская обл., Ленинский р-н, автомобильная дорога Барыково-Коптево-Садки Наименование: Автомобильная дорога Барыково-Коптево-Садки.
18	71:14:040601:371	обл. Тульская, р-н Ленинский, с/п Федоровское, в 1560м юго-восточнее д.Иврово	71:14:000000:8677
19	71:14:000000:1190	Тульская область, Ленинский район, сельское поселение Федоровское, в 940 м на запад от н.п. Буколово	данные отсутствуют

Инв. № подл.							3108.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1-ПЗ	Лист
								5
	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Подп. и дата								
Взам. инв. №								

20	71:14:040701:567	Тульская область, Ленинский район, в районе н.п. Буколово	данные отсутствуют
21	71:14:040701:226	Тульская область, Ленинский район, сельское поселение Федоровское, в 1,3 км на юго-запад от н.п.Буколово	данные отсутствуют
22	71:14:040701:68	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка.Ориентирдом.Участок находится примерно в 1450, по направлению на северо-восток от ориентира. Почтовый адресориентира: обл. Тульская, р-н Ленинский, Федоровское сельское поселение, д. Полянское, дом 1.	71:14:040701:447
23	71:14:040701:69	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка.Ориентирдом.Участок находится примерно в 150м, по направлению на юго-восток от ориентира. Почтовый адресориентира: обл. Тульская, р-н Ленинский, Федоровское сельское поселение, д. Полянское, дом 3.	71:14:040701:447
24	71:14:040701:121	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка.Ориентиржилой дом.Участок находится примерно в 200м, по направлению на юг от ориентира. Почтовый адресориентира: обл. Тульская, р-н Ленинский, с/пос. Федоровское, д. Беломутово, дом 15.	данные отсутствуют
25	71:14:040701:135	обл. Тульская, р-н Ленинский, Федоровское с/п, в 1693м западнее д. Интюшово	данные отсутствуют
26	71:14:040701:175	обл. Тульская, р-н Ленинский, с/пос. Федоровское, примыкает с запада к д. Беломутово	данные отсутствуют
27	71:14:040701:79	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка.Ориентирдом.Участок находится примерно в 690 м, по направлению на северо-восток от ориентира. Почтовый адресориентира: обл. Тульская, р-н Ленинский, с/пос. Федоровское, д. Беломутово, дом 1.	данные отсутствуют
28	71:14:040601:339	обл. Тульская, р-н Ленинский, Федоровское с/п, 360м юго-западнее д. Интюшово	данные отсутствуют
29	71:14:040601:267 (ЕЗП 71:14:040601:269)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка.Ориентиржилой дом.Участок находится примерно в 14030м, по направлению на северо-запад	данные отсутствуют

№ точки		X, м		Y, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt)		Примечание	
6		749943,99		236147,17		Картометрический метод; 0,10		—	
7		749801,24		236184,39		Картометрический метод; 0,10		—	
8		749744,67		236204,39		Картометрический метод; 0,10		—	
9		749706,79		236215,54		Картометрический метод; 0,10		—	
10		749743,18		236331,03		Картометрический метод; 0,10		—	
11		749739,34		236338,80		Картометрический метод; 0,10		—	
12		749770,88		236438,89		Картометрический метод; 0,10		—	
13		749777,43		236439,73		Картометрический метод; 0,10		—	
14		749818,69		236570,66		Картометрический метод; 0,10		—	
15		749824,37		236595,41		Картометрический метод; 0,10		—	
16		749819,40		236600,67		Картометрический метод; 0,10		—	
17		749898,90		236946,95		Картометрический метод; 0,10		—	
18		749905,65		236949,48		Картометрический метод; 0,10		—	
19		749920,05		237012,21		Картометрический метод; 0,10		—	
20		749838,61		237189,68		Картометрический метод; 0,10		—	
21		749835,78		237307,61		Картометрический метод; 0,10		—	
22		749841,66		237312,80		Картометрический метод; 0,10		—	
23		749841,47		237320,94		Картометрический метод; 0,10		—	
24		749809,40		237360,10		Картометрический метод; 0,10		—	
25		749793,66		237455,33		Картометрический метод; 0,10		—	
26		749787,34		237456,78		Картометрический метод; 0,10		—	
27		749741,01		237737,07		Картометрический метод; 0,10		—	
28		749746,33		237741,68		Картометрический метод; 0,10		—	
29		749743,57		237758,36		Картометрический метод; 0,10		—	
30		749664,02		237770,62		Картометрический метод; 0,10		—	
31		749014,97		237757,51		Картометрический метод; 0,10		—	
32		748914,93		237584,65		Картометрический метод; 0,10		—	
33		748865,81		237471,26		Картометрический метод; 0,10		—	
34		748729,90		237511,49		Картометрический метод; 0,10		—	
35		748717,18		237519,14		Картометрический метод; 0,10		—	
36		748711,24		237516,31		Картометрический метод; 0,10		—	
37		748559,94		237613,15		Картометрический метод; 0,10		—	
38		748558,93		237620,92		Картометрический метод; 0,10		—	
39		748293,75		237790,64		Картометрический метод; 0,10		—	
40		748287,17		237787,73		Картометрический метод; 0,10		—	
41		748185,76		237852,63		Картометрический метод; 0,10		—	
42		748181,48		237862,50		Картометрический метод; 0,10		—	
43		747830,14		237868,79		Картометрический метод; 0,10		—	
44		747823,81		237864,13		Картометрический метод; 0,10		—	
45		747623,36		237911,86		Картометрический метод; 0,10		—	

№ точки		X, м		Y, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt)		Примечание	
46		747621,50		237919,34		Картометрический метод; 0,10		—	
47		747542,09		237924,80		Картометрический метод; 0,10		—	
48		747523,24		237905,11		Картометрический метод; 0,10		—	
49		747258,37		238069,62		Картометрический метод; 0,10		—	
50		747234,94		238412,28		Картометрический метод; 0,10		—	
51		747240,64		238416,81		Картометрический метод; 0,10		—	
52		747239,51		238433,49		Картометрический метод; 0,10		—	
53		746590,82		238411,99		Картометрический метод; 0,10		—	
54		745628,29		238054,03		Картометрический метод; 0,10		—	
55		745594,24		238079,38		Картометрический метод; 0,10		—	
56		745571,30		238209,35		Картометрический метод; 0,10		—	
57		745588,69		238212,17		Картометрический метод; 0,10		—	
58		745585,44		238231,95		Картометрический метод; 0,10		—	
59		745565,86		238228,88		Картометрический метод; 0,10		—	
60		745448,37		238305,06		Картометрический метод; 0,10		—	
61		745442,86		238301,48		Картометрический метод; 0,10		—	
62		745312,06		238386,29		Картометрический метод; 0,10		—	
63		745312,37		238393,25		Картометрический метод; 0,10		—	
64		744833,46		238703,77		Картометрический метод; 0,10		—	
65		744458,11		238937,14		Картометрический метод; 0,10		—	
66		744460,68		238941,18		Картометрический метод; 0,10		—	
67		744631,62		239414,14		Картометрический метод; 0,10		—	
68		744523,47		240135,83		Картометрический метод; 0,10		—	
69		744610,64		240338,64		Картометрический метод; 0,10		—	
70		744615,98		240337,18		Картометрический метод; 0,10		—	
71		744620,38		240342,20		Картометрический метод; 0,10		—	
72		744700,05		240320,36		Картометрический метод; 0,10		—	
73		744701,08		240313,86		Картометрический метод; 0,10		—	
74		744724,50		240307,44		Картометрический метод; 0,10		—	
75		745113,05		240752,41		Картометрический метод; 0,10		—	
76		745111,76		240759,98		Картометрический метод; 0,10		—	
77		745153,14		240807,35		Картометрический метод; 0,10		—	
78		745159,53		240805,53		Картометрический метод; 0,10		—	
79		745216,78		240871,10		Картометрический метод; 0,10		—	
80		745208,22		240986,53		Картометрический метод; 0,10		—	
81		745080,60		241151,62		Картометрический метод; 0,10		—	
82		745074,14		241151,08		Картометрический метод; 0,10		—	
83		744914,38		241461,93		Картометрический метод; 0,10		—	
84		744916,48		241470,97		Картометрический метод; 0,10		—	
85		744855,87		241813,63		Картометрический метод; 0,10		—	

№ точки		X, м		Y, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt)		Примечание	
86		745081,32		242626,12		Картометрический метод; 0,10		—	
87		745134,88		242644,18		Картометрический метод; 0,10		—	
88		745197,76		242592,49		Картометрический метод; 0,10		—	
89		745245,32		242519,32		Картометрический метод; 0,10		—	
90		745254,26		242517,81		Картометрический метод; 0,10		—	
91		745260,82		242522,78		Картометрический метод; 0,10		—	
92		745349,40		242507,83		Картометрический метод; 0,10		—	
93		745353,35		242501,07		Картометрический метод; 0,10		—	
94		745361,64		242499,67		Картометрический метод; 0,10		—	
95		746011,01		242795,69		Картометрический метод; 0,10		—	
96		746543,11		243268,60		Картометрический метод; 0,10		—	
97		746816,19		243608,49		Картометрический метод; 0,10		—	
98		746736,08		243755,07		Картометрический метод; 0,10		—	
99		746842,50		244124,84		Картометрический метод; 0,10		—	
100		746843,06		244134,18		Картометрический метод; 0,10		—	
101		746861,70		244153,95		Картометрический метод; 0,10		—	
102		746872,86		244157,05		Картометрический метод; 0,10		—	
103		746887,01		244172,06		Картометрический метод; 0,10		—	
104		747048,17		244691,58		Картометрический метод; 0,10		—	
105		746958,02		245120,29		Картометрический метод; 0,10		—	
106		746945,38		245145,96		Картометрический метод; 0,10		—	
107		746940,58		245142,13		Картометрический метод; 0,10		—	
108		746931,48		245160,60		Картометрический метод; 0,10		—	
109		746934,83		245167,39		Картометрический метод; 0,10		—	
110		746927,98		245181,30		Картометрический метод; 0,10		—	
111		746917,20		245232,32		Картометрический метод; 0,10		—	
112		746908,39		245242,11		Картометрический метод; 0,10		—	
113		746896,30		245231,62		Картометрический метод; 0,10		—	
114		746904,02		245223,10		Картометрический метод; 0,10		—	
115		746914,85		245171,74		Картометрический метод; 0,10		—	
116		746920,60		245160,08		Картометрический метод; 0,10		—	
117		746928,42		245157,77		Картометрический метод; 0,10		—	
118		746937,38		245139,57		Картометрический метод; 0,10		—	
119		746932,58		245135,73		Картометрический метод; 0,10		—	
120		746942,77		245115,03		Картометрический метод; 0,10		—	
121		747031,66		244692,36		Картометрический метод; 0,10		—	
122		746872,85		244180,36		Картометрический метод; 0,10		—	
123		746861,65		244168,48		Картометрический метод; 0,10		—	
124		746858,78		244156,69		Картометрический метод; 0,10		—	
125		746838,86		244135,55		Картометрический метод; 0,10		—	

						</		

№ точки		X, м		Y, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt)		Примечание	
206		741191,66		242008,84		Картометрический метод; 0,10		—	
207		741243,76		242322,34		Картометрический метод; 0,10		—	
208		741311,81		242593,31		Картометрический метод; 0,10		—	
209		741325,54		242631,18		Картометрический метод; 0,10		—	
210		741289,61		242645,85		Картометрический метод; 0,10		—	
211		741281,76		242626,61		Картометрический метод; 0,10		—	
212		741297,71		242620,14		Картометрический метод; 0,10		—	
213		741299,30		242624,60		Картометрический метод; 0,10		—	
214		741305,26		242622,18		Картометрический метод; 0,10		—	
215		741296,49		242598,00		Картометрический метод; 0,10		—	
216		741228,12		242325,83		Картометрический метод; 0,10		—	
217		741175,30		242008,00		Картометрический метод; 0,10		—	
218		741255,22		241715,62		Картометрический метод; 0,10		—	
219		741271,84		241691,37		Картометрический метод; 0,10		—	
220		741278,63		241692,07		Картометрический метод; 0,10		—	
221		741359,03		241574,79		Картометрический метод; 0,10		—	
222		741355,89		241568,76		Картометрический метод; 0,10		—	
223		741366,60		241553,14		Картометрический метод; 0,10		—	
224		741108,31		240937,21		Картометрический метод; 0,10		—	
225		741078,84		240948,47		Картометрический метод; 0,10		—	
226		740881,62		240910,18		Картометрический метод; 0,10		—	
227		740873,32		240886,10		Картометрический метод; 0,10		—	
228		740821,14		240870,92		Картометрический метод; 0,10		—	
229		740820,10		240873,76		Картометрический метод; 0,10		—	
230		740800,77		240867,66		Картометрический метод; 0,10		—	
231		740806,19		240849,91		Картометрический метод; 0,10		—	
232		740885,75		240873,05		Картометрический метод; 0,10		—	
233		740893,74		240896,23		Картометрический метод; 0,10		—	
234		740912,44		240900,33		Картометрический метод; 0,10		—	
235		741077,40		240931,89		Картометрический метод; 0,10		—	
236		741252,10		240865,15		Картометрический метод; 0,10		—	
237		741430,41		240576,12		Картометрический метод; 0,10		—	
238		741585,17		240500,76		Картометрический метод; 0,10		—	
239		741602,43		240502,54		Картометрический метод; 0,10		—	
240		741790,49		240454,48		Картометрический метод; 0,10		—	
241		741798,07		240446,35		Картометрический метод; 0,10		—	
242		742351,31		240131,59		Картометрический метод; 0,10		—	
243		742446,89		240242,72		Картометрический метод; 0,10		—	
244		742457,69		240262,43		Картометрический метод; 0,10		—	
245		742681,66		240168,33		Картометрический метод; 0,10		—	

							</

				</			

№ точки	X, м	Y, м	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt)	Примечание
326	749767,20	236440,51	Картометрический метод; 0,10	—
327	749735,53	236340,00	Картометрический метод; 0,10	—
328	749728,23	236336,81	Картометрический метод; 0,10	—
329	749686,73	236205,10	Картометрический метод; 0,10	—
330	749787,84	236173,07	Картометрический метод; 0,10	—
331	749786,01	236149,35	Картометрический метод; 0,10	—
332	749799,82	236147,05	Картометрический метод; 0,10	—
333	749853,91	236154,89	Картометрический метод; 0,10	—
334	749945,66	236130,23	Картометрический метод; 0,10	—
335	749946,68	236127,95	Картометрический метод; 0,10	—
336	749990,91	236117,42	Картометрический метод; 0,10	—
337	749986,03	236098,48	Картометрический метод; 0,10	—
1	750001,60	236094,78	Картометрический метод; 0,10	—
			Общая площадь:	368 637 кв. м

г) Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории

В рамках проекта межевания территории не предусмотрено образование земельных участков. Проектом предусматривается установление публичных сервитутов.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
									3108.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1-ПЗ	
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	15	