



Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром проектирование»

Заказчик – ООО «Газпром межрегионгаз»

**ГАЗОПРОВОД МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ К Д. ГНЕЗДИНО, С. БУШОВО,
Д. ДОЛМАТОВКА ГОРОДА ТУЛЫ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

(Договор № 18-197/21 от 10 декабря 2021 г.)

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА**

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

3124.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1

Том 3



Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром проектирование»

Заказчик – ООО «Газпром межрегионгаз»

**ГАЗОПРОВОД МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ К Д. ГНЕЗДИНО, С. БУШОВО,
Д. ДОЛМАТОВКА ГОРОДА ТУЛЫ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

(Договор № 18-197/21 от 10 декабря 2021 г.)

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА**

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

3124.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1

Том 3

Главный инженер
Санкт-Петербургского филиала

Главный инженер проекта



Н.Е. Кривенко

Д.А. Никулин

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



Акционерное общество
«Газпром газораспределение Тула»

Заказчик – ООО «Газпром проектирование»

**ГАЗОПРОВОД МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ К Д. ГНЕЗДИНО, С. БУШОВО,
Д. ДОЛМАТОВКА ГОРОДА ТУЛЫ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**
(Договор № 8000.253.085/7 от 05 апреля 2022 г.)

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА**

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

3124.085.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

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



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. ГНЕЗДИНО, С. БУШОВО,
Д. ДОЛМАТОВКА ГОРОДА ТУЛЫ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
(Договор № 3080.2022 от 05 мая 2022 г.)

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

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

3124.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1

Том 3

Генеральный директор
ООО «ТрансКомИнжиниринг»

Главный инженер проекта

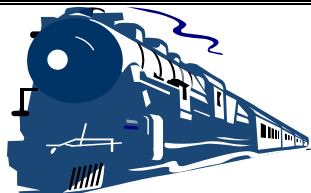


М.Ю. Веселов

П.С. Королев

2023

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



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. ГНЕЗДИНО, С. БУШОВО, Д. ДОЛМАТОВКА ГОРОДА ТУЛЫ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ»

Проект межевания территории
линейного объекта

Основная часть проекта межевания территории

Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть

Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть

3124.085.П.0/0.1291-ПМТ1

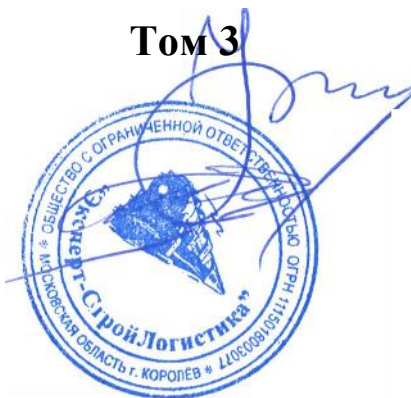
Том 3

Генеральный директор

А.С. Фоминков

Главный инженер проекта

Ю.К. Михайлов



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

Содержание тома




Обозначение	Наименование	Примечания
3124.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1-С	Содержание тома	
3124.085.СИД.0/0.1291-СП	Состав проекта	
3124.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1	Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть	
3124.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1-ПЗ	Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть	
Итого листов 25		

Согласовано			

Взам. инв. №	
--------------	--

Подп. и дата	
--------------	--

ИНВ. № подл.	

						3124.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1-С			
Изм.	Кол.у	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.		Фалеева				Содержание тома	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Фалеева					П	1	1
							ООО «Эксперт-СтройЛогистика» г. Москва		
Н.контр.		Фалеева							

СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

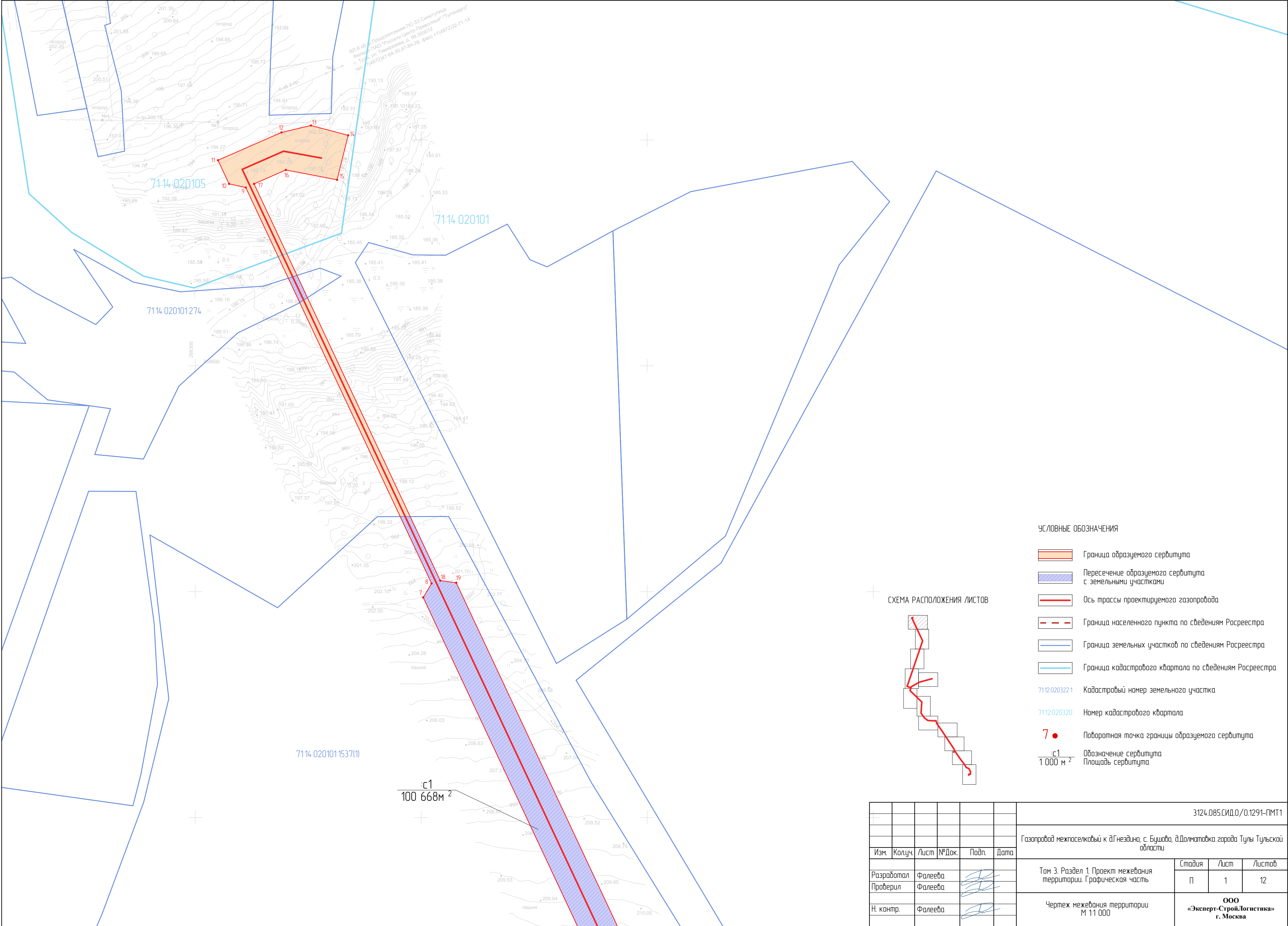
Номер тома	Обозначение	Наименование	Прим.
1	3124.085.СИД.0 /0.1291-ППТ1	Основная часть проекта планировки территории	
		Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	
		Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов	
2	3124.085.СИД.0 /0.1291-ППТ2	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	
		Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	
		Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	
3	3124.085.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	3124.085.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

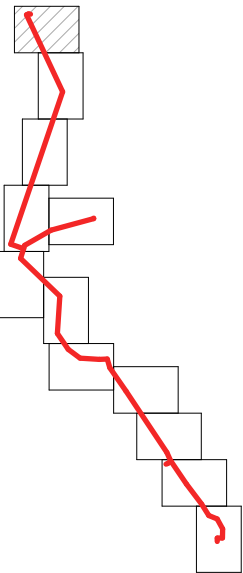
Инв. № подл.

						3124.085.СИД.0/0.1291-СП					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Состав проектной документации			Стадия	Лист	Листов
Разработал	Фалеева									1	1
Проверил	Фалеева										
Н.контр	Фалеева									ООО «Эксперт-СтройЛогистика» г. Москва	



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- Граница образуемого сервитута
 - Пересечение образуемого сервитута с земельными участками
 - Ось трассы проектируемого газопровода
 - Граница населенного пункта по сведениям Росреестра
 - Граница земельных участков по сведениям Росреестра
 - Граница кадастрового квартала по сведениям Росреестра
 - Кадастровый номер земельного участка
 - Номер кадастрового квартала
 - Поворотная точка границы образуемого сервитута
 - Обозначение сервитута
 - Площадь сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



							3124.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1			
							Газопровод межпоселковый к д.Гнездино, с. Бушилово, д.Долматовка города Тулы Тульской области			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата		Том 3. Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Фалеева							П	1	12
Проверил	Фалеева						Чертеж межевания территории М 1:1 000	ООО «Эксперт-СтройЛогистика» г. Москва		
Н. контр.	Фалеева									

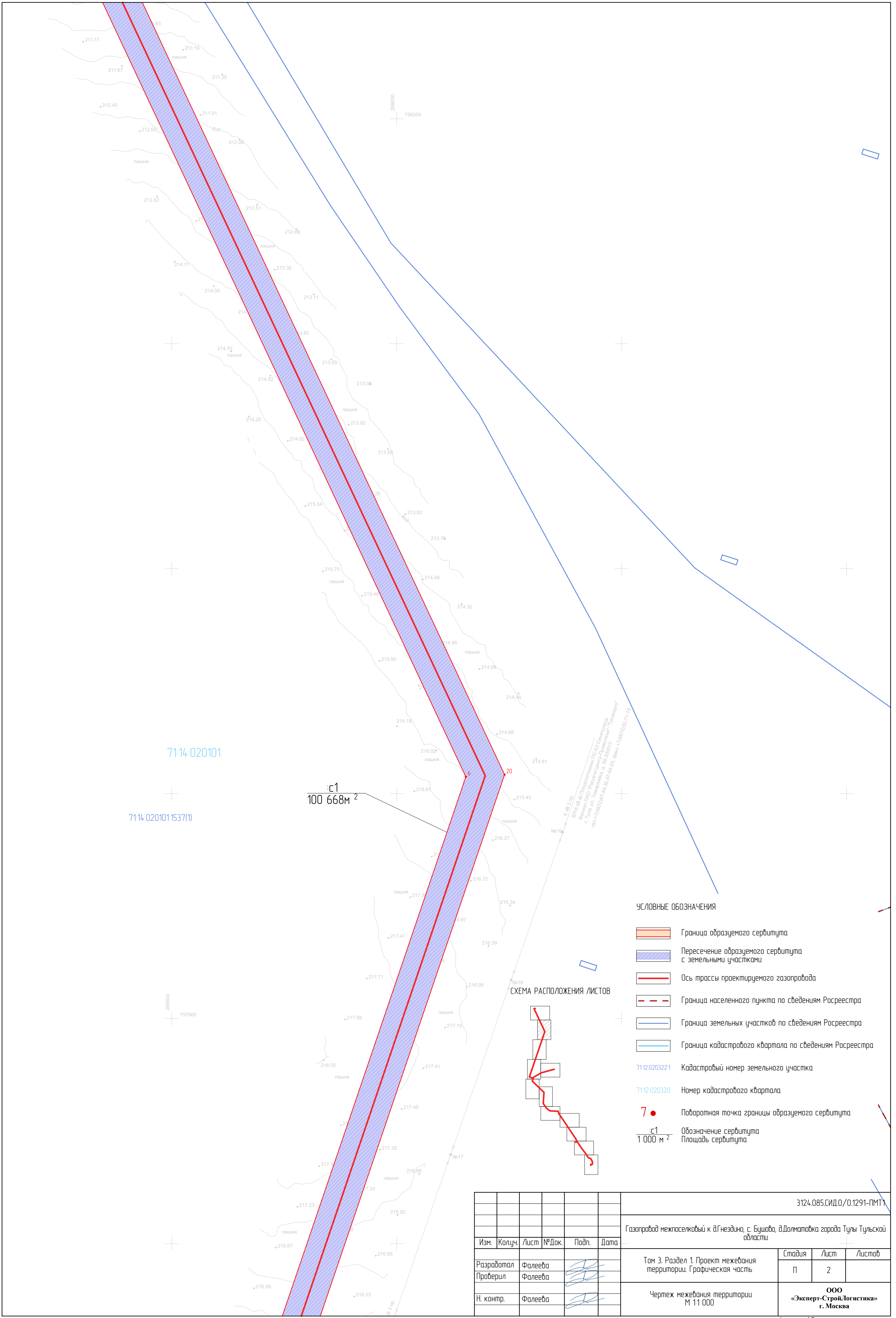
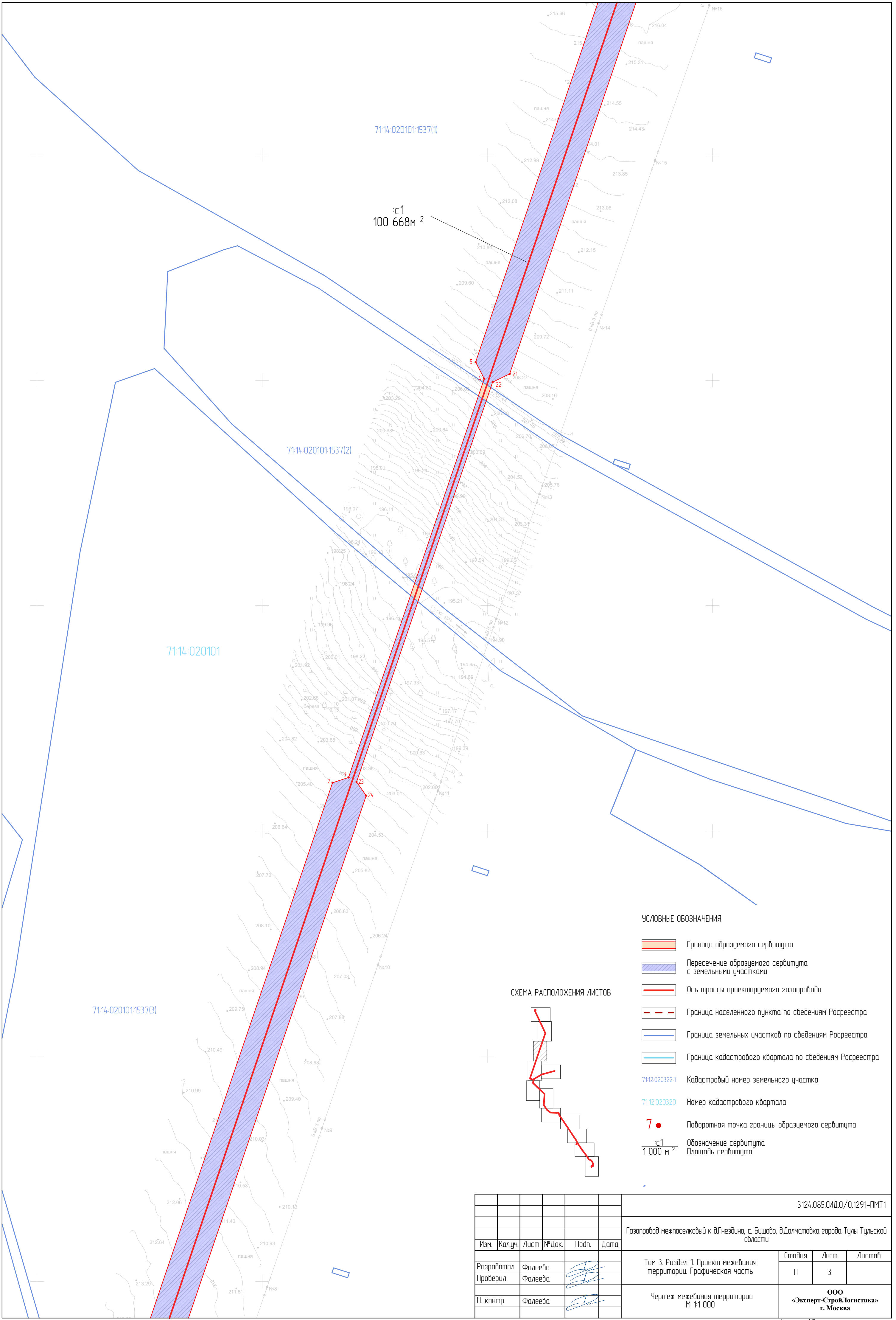


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница образуемого сервитута
- Пересечение образуемого сервитута с земельными участками
- Ось трассы проектируемого газопровода
- Граница населенного пункта по сведениям Росреестра
- Граница земельных участков по сведениям Росреестра
- Граница кадастрового квартала по сведениям Росреестра
- 71120203221 Кадастровый номер земельного участка
- 7112020320 Номер кадастрового квартала
- 7 Поворотная точка границы образуемого сервитута
- 1:51,000,000 Обозначение сервитута
- 1 000 м² Площадь сервитута

							3124.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1			
							Газопровод межпоселковый к д.Гнездино, с. Бушова, д.Долматовка города Тулы Тульской области			
Изм.	Колуч.	Лист	№ Док.	Подп.	Дата		Том 3. Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Фалеева							П	2	
Проверил	Фалеева						Чертеж межевания территории М 1:1 000	ООО «Эксперт-СтройЛогистика» г. Москва		
Н. контр.	Фалеева									



						3124.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1			
						Газопровод межпоселковый к д.Гнездино, с. Бушова, д.Долматовка города Тулы Тульской области			
Изм.	Колуч.	Лист	№ Док.	Подп.	Дата	Том 3. Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Фалеева						П	3	
Проверил	Фалеева					Чертеж межевания территории М 1:1 000	ООО «Эксперт-СтройЛогистика» г. Москва		
Н. контр.	Фалеева								

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница образуемого сервитута
- Пересечение образуемого сервитута с земельными участками
- Ось трассы проектируемого газопровода
- Граница населенного пункта по сведениям Росреестра
- Граница земельных участков по сведениям Росреестра
- Граница кадастрового квартала по сведениям Росреестра

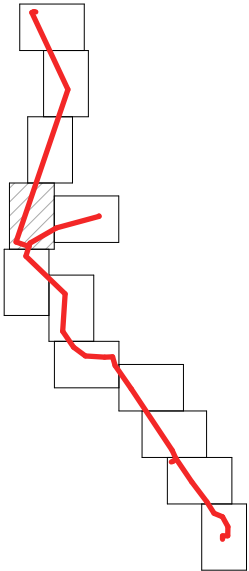
7112-0203221 Кадастровый номер земельного участка

7112-020320 Номер кадастрового квартала

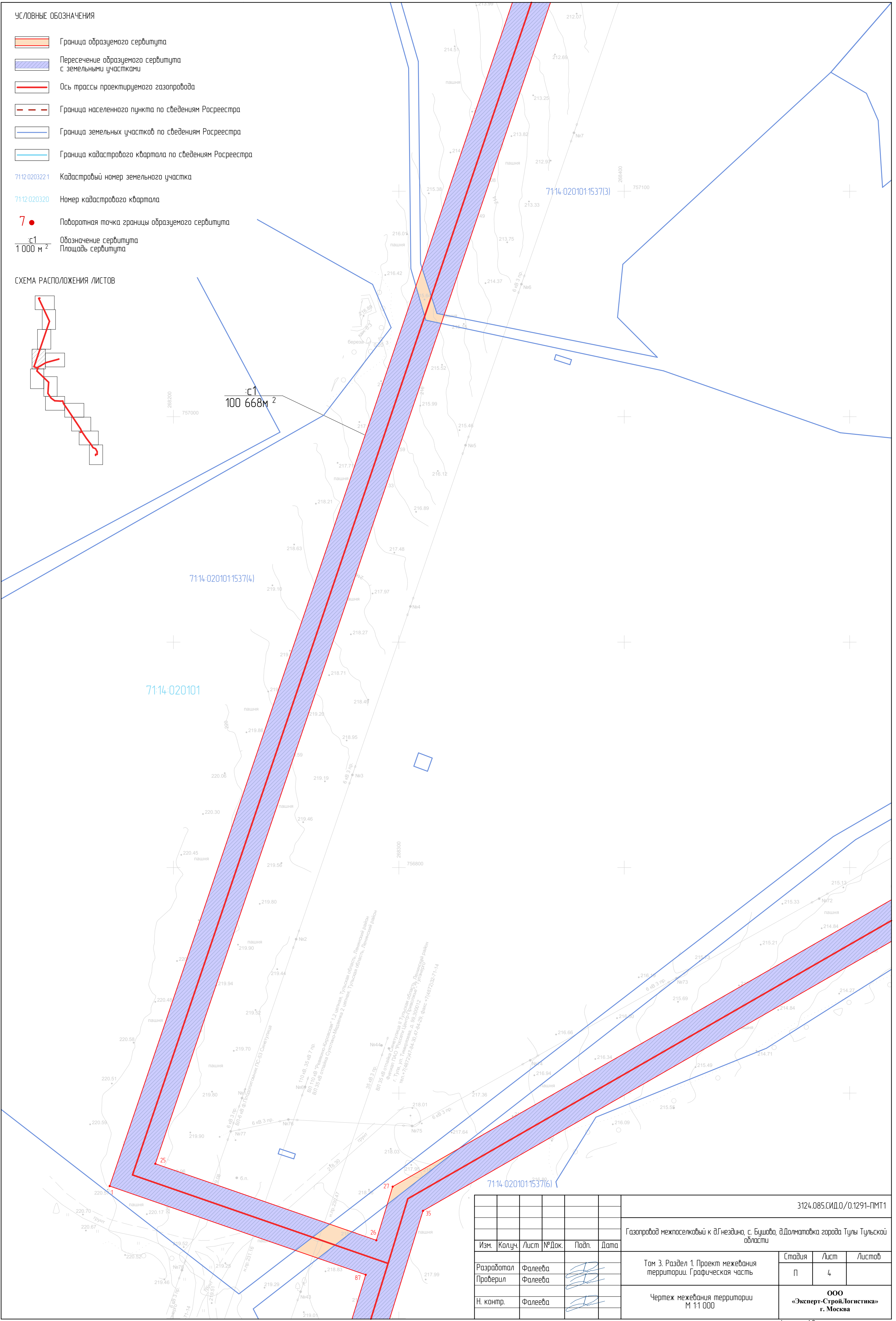
7 ● Поворотная точка границы образуемого сервитута





с1 Обозначение сервитута
1 000 м² Площадь сервитута

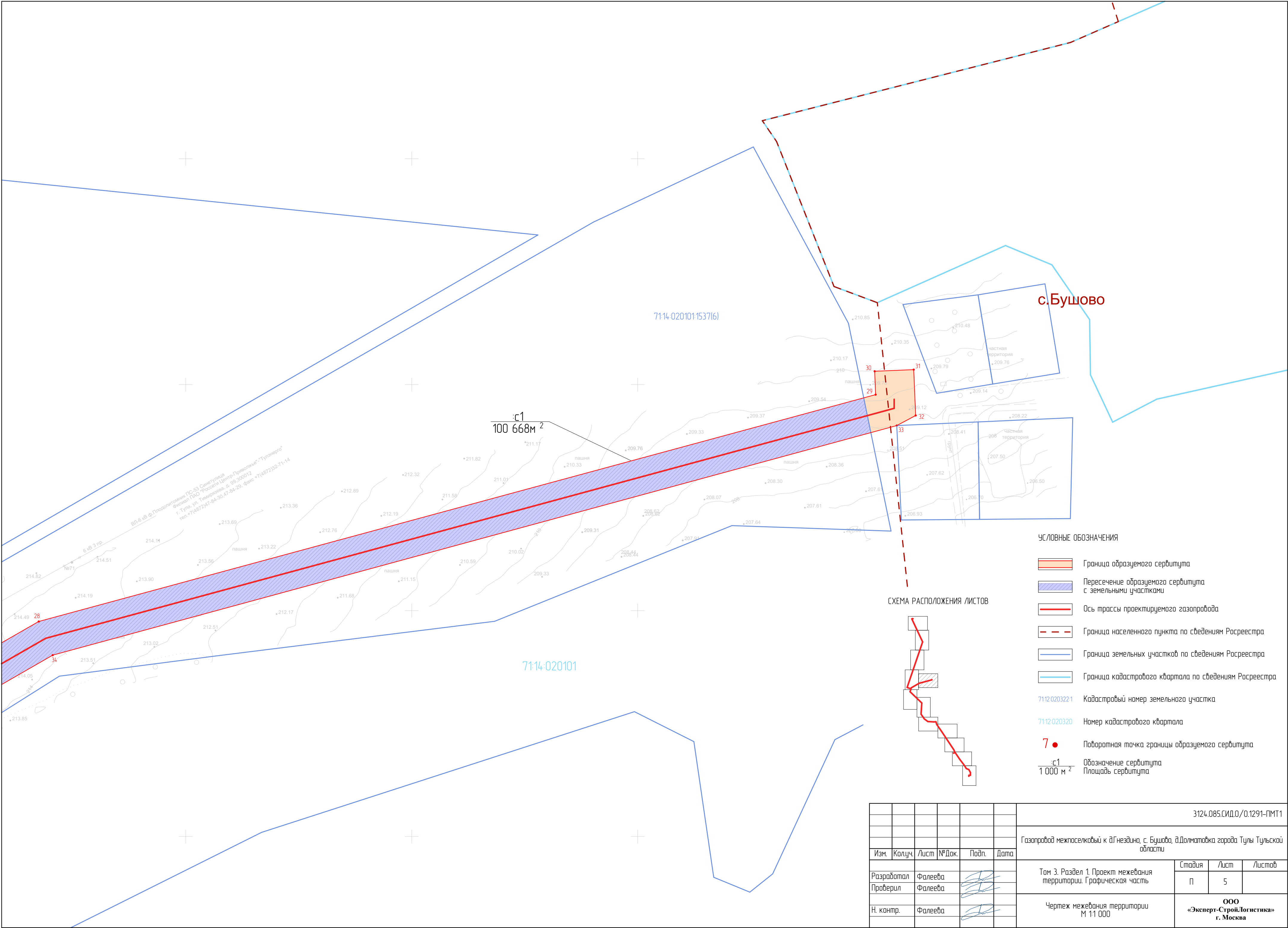
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



с1
100 668м²



						3124.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1			
						Газопровод межпоселковый к д.Гнездино, с. Бушова, д.Долматовка города Тулы Тульской области			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
Разработал	Фалеева					Том 3. Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
							П	4	
Проверил	Фалеева					Чертеж межевания территории М 11 000	ООО «Эксперт-СтройЛогистика» г. Москва		
Н. контр.	Фалеева								

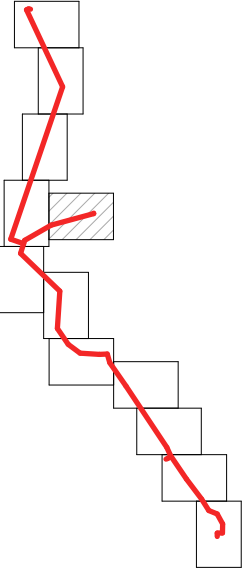


с.Бушово

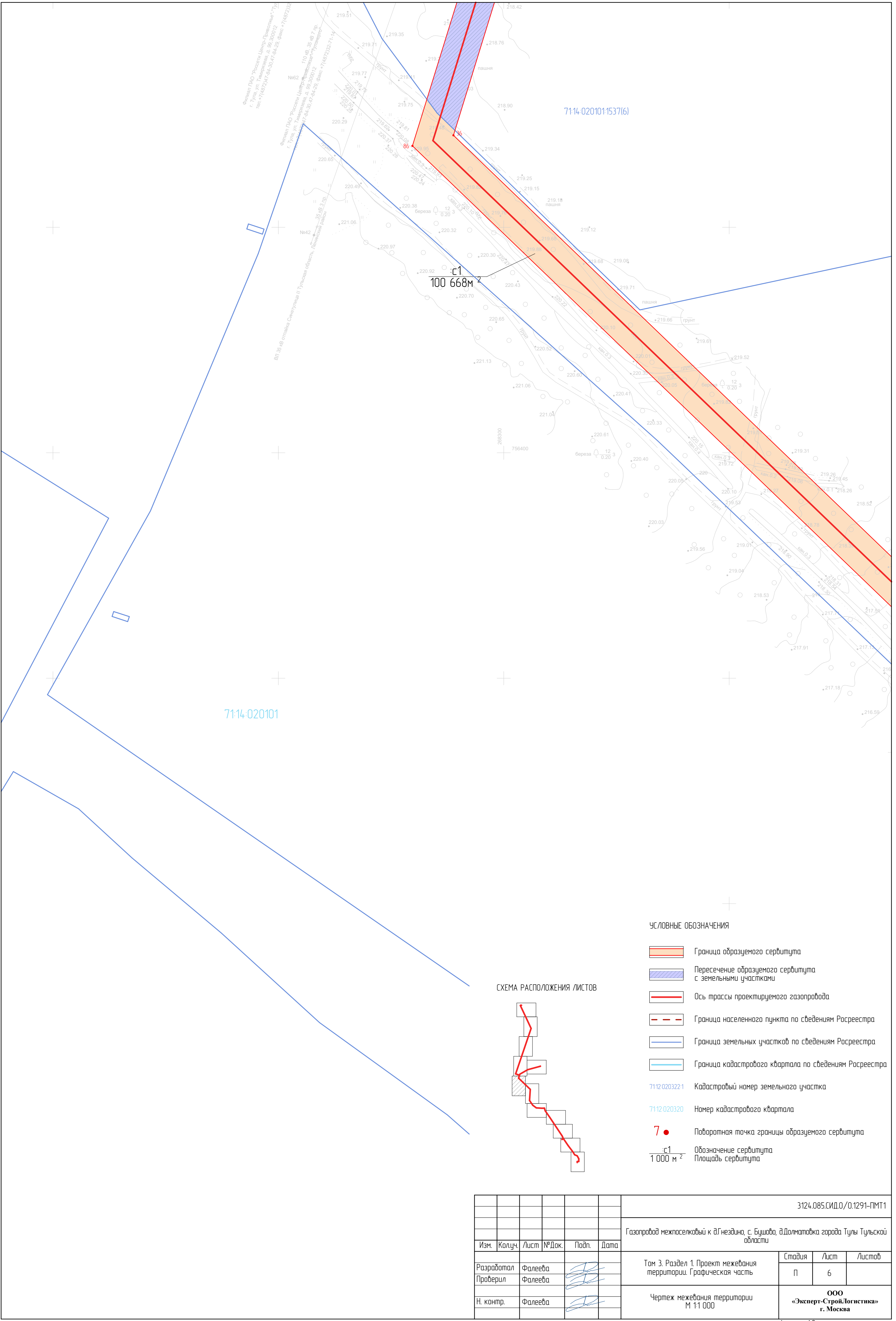
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница образуемого сервитута
- Пересечение образуемого сервитута с земельными участками
- Ось трассы проектируемого газопровода
- Граница населенного пункта по сведениям Росреестра
- Граница земельных участков по сведениям Росреестра
- Граница кадастрового квартала по сведениям Росреестра
- Кадастровый номер земельного участка
- Номер кадастрового квартала
- Поворотная точка границы образуемого сервитута
- Обозначение сервитута
- Площадь сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



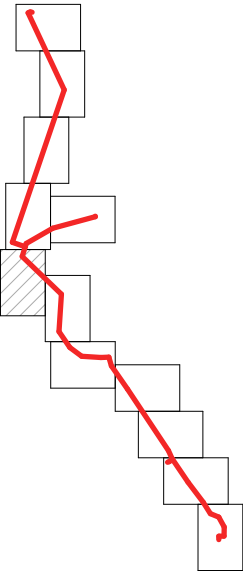
										3124.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1
										Газопровод межпоселковый к д.Гнездино, с. Бушово, д.Долматовка города Тулы Тульской области
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата					
Разработал	Фалеева									Том 3. Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть
Проверил	Фалеева									П
Н. контр.	Фалеева									Чертеж межевания территории М 1:1 000
										ООО «Эксперт-СтройЛогистика» г. Москва



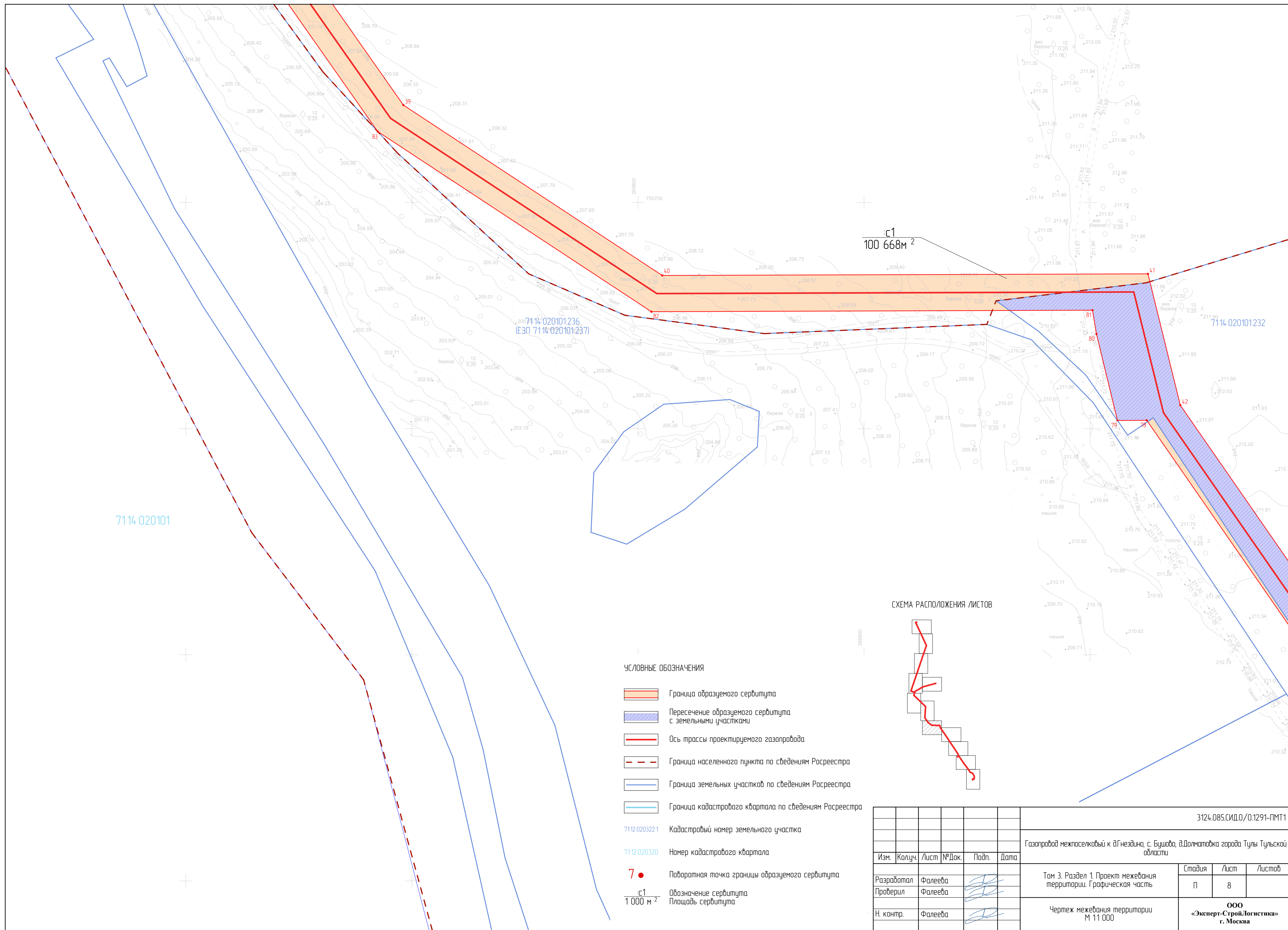
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница образуемого сервитута
- Пересечение образуемого сервитута с земельными участками
- Ось трассы проектируемого газопровода
- Граница населенного пункта по сведениям Росреестра
- Граница земельных участков по сведениям Росреестра
- Граница кадастрового квартала по сведениям Росреестра
- 71:14:0203221 Кадастровый номер земельного участка
- 71:14:020320 Номер кадастрового квартала
- 7 ● Поворотная точка границы образуемого сервитута
- с1 Обозначение сервитута
- 1 000 м² Площадь сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



							3124.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1			
							Газопровод межпоселковый к д.Гнездино, с. Бушова, д.Долматовка города Тулы Тульской области			
Изм.	Колуч.	Лист	№ Док.	Подп.	Дата		Том 3. Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Фалеева							П	6	
Проверил	Фалеева						Чертеж межевания территории М 1:1 000	ООО «Эксперт-СтройЛогистика» г. Москва		
Н. контр.	Фалеева									



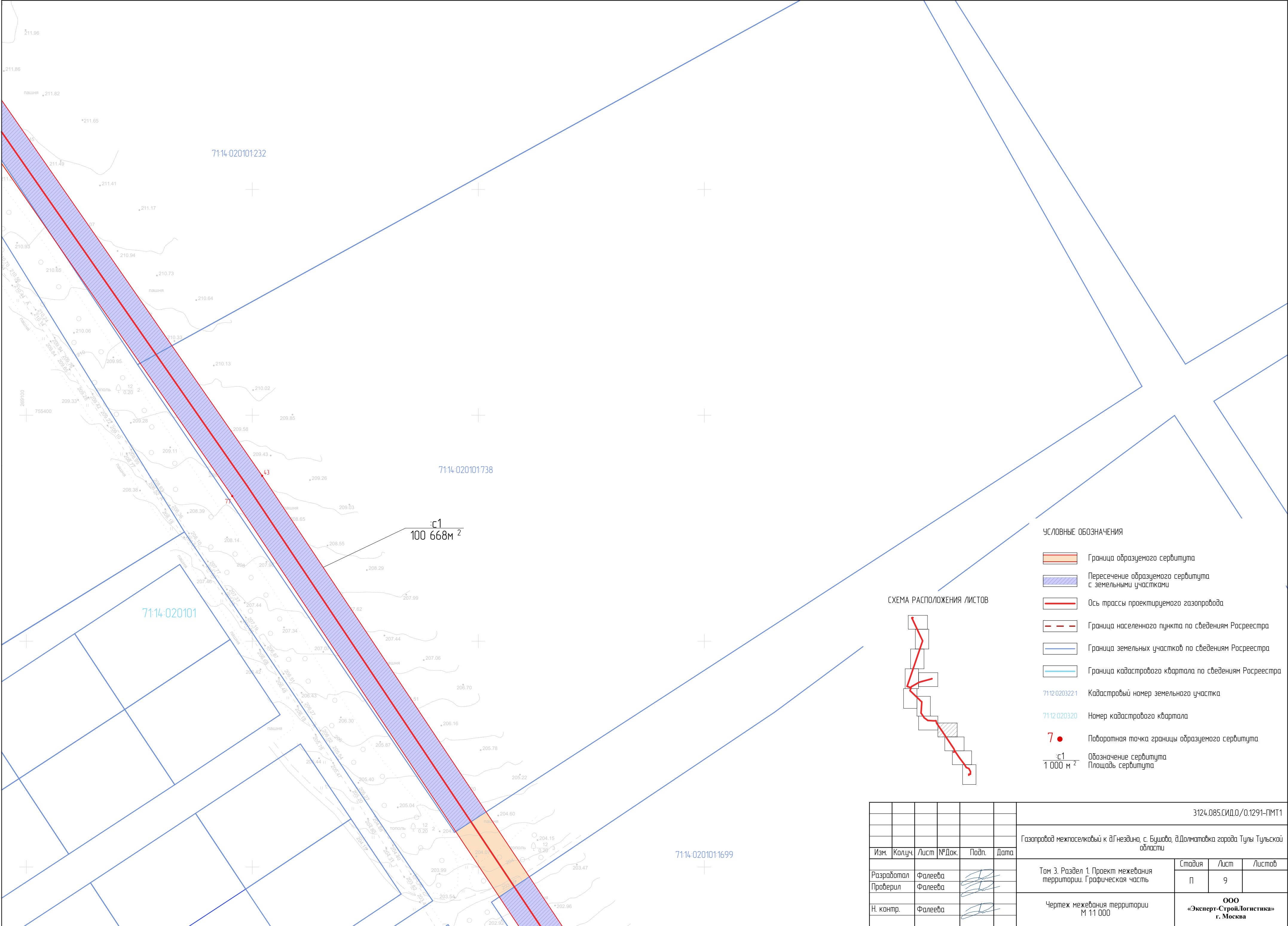
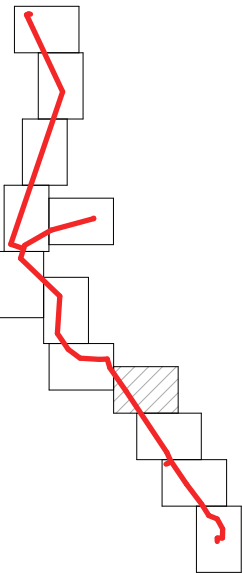


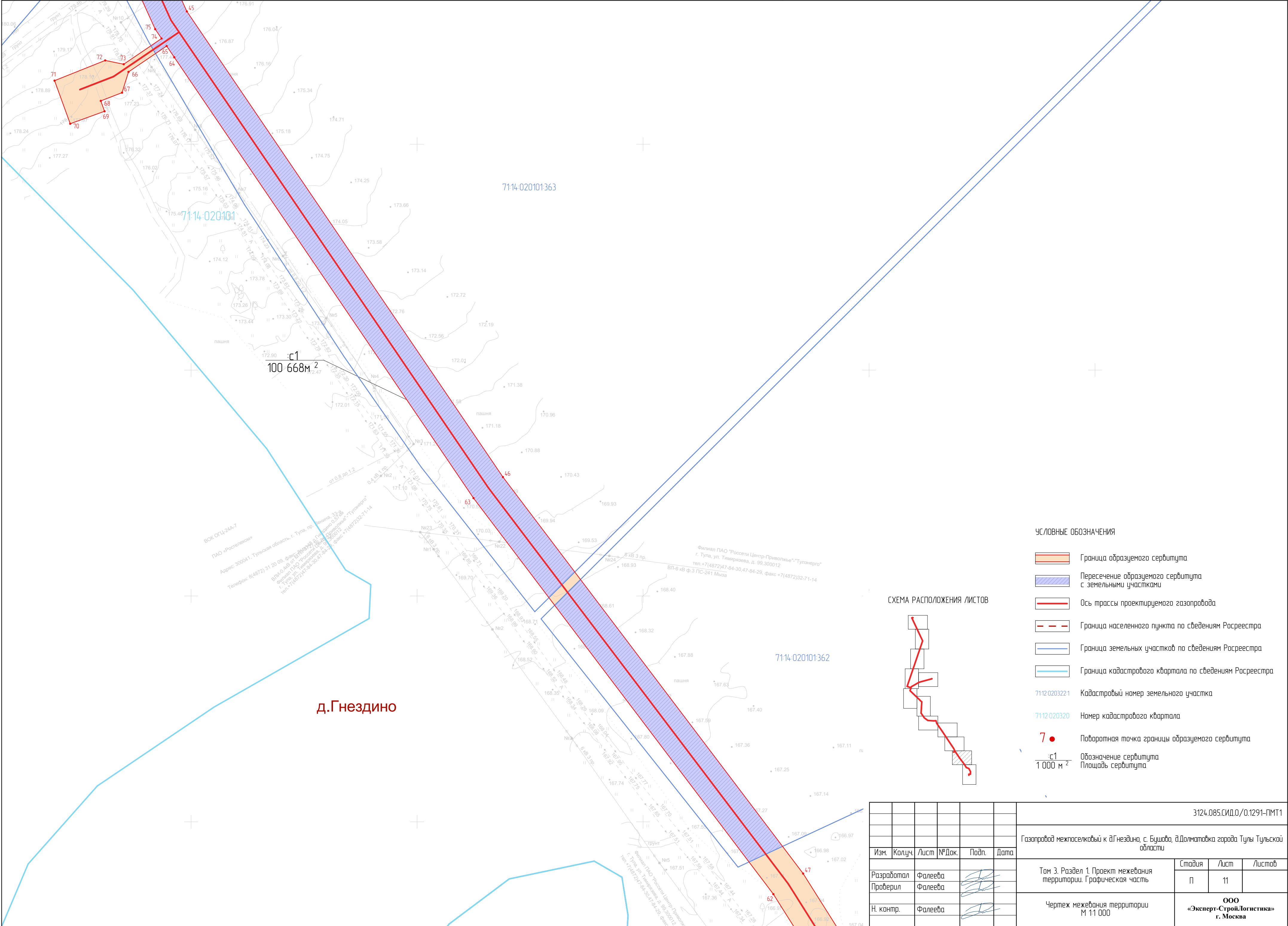
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- Граница образуемого сервитута
 - Пересечение образуемого сервитута с земельными участками
 - Ось трассы проектируемого газопровода
 - Граница населенного пункта по сведениям Росреестра
 - Граница земельных участков по сведениям Росреестра
 - Граница кадастрового квартала по сведениям Росреестра
 - Кадастровый номер земельного участка
 - Номер кадастрового квартала
 - Поворотная точка границы образуемого сервитута
 - Обозначение сервитута
 - Площадь сервитута

							3124.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1			
							Газопровод межпоселковый к д.Гнездино, с. Бушова, д.Долматовка города Тулы Тульской области			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата		Том 3. Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Фалеева							П	9	
Проверил	Фалеева						Чертеж межевания территории М 1:10 000	ООО «Эксперт-СтройЛогистика» г. Москва		
Н. контр.	Фалеева									





- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- Граница образуемого сервитута
- Пересечение образуемого сервитута с земельными участками
- Ось трассы проектируемого газопровода
- Граница населенного пункта по сведениям Росреестра
- Граница земельных участков по сведениям Росреестра
- Граница кадастрового квартала по сведениям Росреестра
- 7112-0203221

Кадастровый номер земельного участка
- 7112-020320

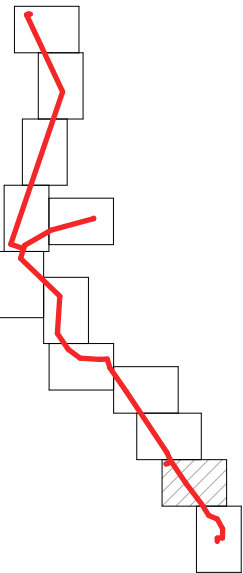
Номер кадастрового квартала
- 7

Поворотная точка границы образуемого сервитута
- с1

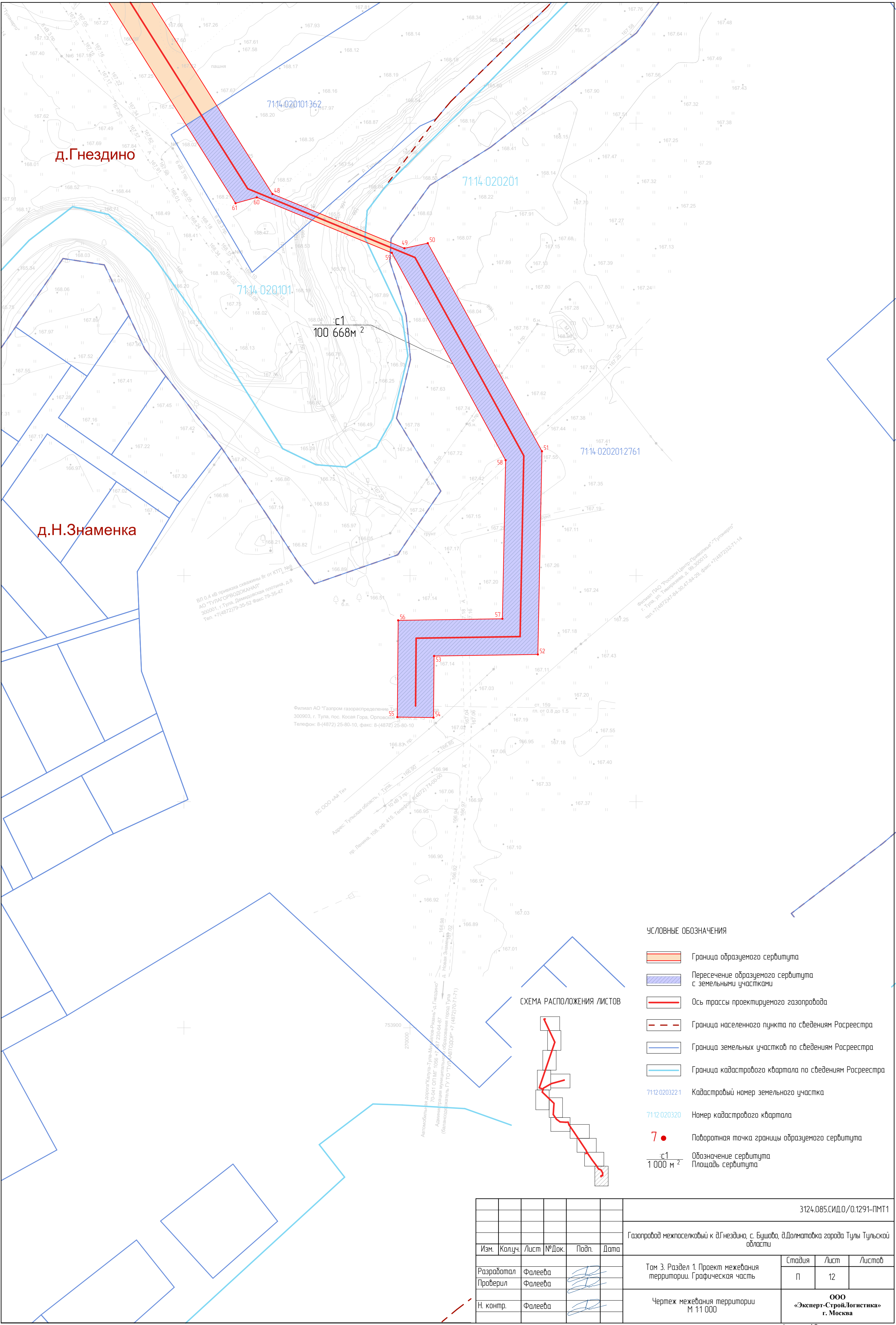
1 000 м²

Обозначение сервитута
Площадь сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



						3124.085.СИД.О/0.1291-ПМТ1			
						Газопровод межпоселковый к д.Гнездино, с. Бушово, д.Долматовка города Тулы Тульской области			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Том 3. Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Фалеева						П	11	
Проверил	Фалеева					Чертеж межевания территории М 1:1 000	ООО «Эксперт-СтройЛогистика» г. Москва		
Н. контр.	Фалеева								



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница образуемого сервитута
- Пересечение образуемого сервитута с земельными участками
- Ось трассы проектируемого газопровода
- Граница населенного пункта по сведениям Росреестра
- Граница земельных участков по сведениям Росреестра
- Граница кадастрового квартала по сведениям Росреестра
- Кадастровый номер земельного участка
- Номер кадастрового квартала
- Поворотная точка границы образуемого сервитута
- Обозначение сервитута
- Площадь сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ

						3124.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1			
						Газопровод межпоселковый к д.Гнездино, с. Бушова, д.Долматовка города Тулы Тульской области			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
Разработал	Фалеева					Том 3. Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Фалеева						П	12	
Н. контр.	Фалеева					Чертеж межевания территории М 1:1 000	ООО «Эксперт-СтройЛогистика» г. Москва		

Введение

Документация по межеванию территории объекта: «Газопровод межпоселковый к д.Гнездино, с. Бушово, д.Долматовка 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 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.

						3124.085.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	Фалеева									1	7
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	71:14:020101:274	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир дом. Участок находится примерно в 400м, по направлению на юг от ориентира. Почтовый адрес ориентира: обл. Тульская, р-н Ленинский, с/пос. Рождественское, д. Долматовка, дом 2.	данные отсутствуют
2	71:14:020101:1537	Тульская область, Ленинский район, сельское поселение Рождественское, северо-западнее с. Бушово	данные отсутствуют
3	71:14:020101:232	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир д. Гнездино. Участок находится примерно в 450 м, по направлению на север от ориентира. Почтовый адрес ориентира: обл. Тульская, р-н	данные отсутствуют

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							3124.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1-ПЗ		Лист
											2
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

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

		Ленинский, Рождественское сельское поселение, д. Гнездино.	
4	71:14:020101:738	Тульская область, Ленинский район, Рождественское сельское поселение, в 670 м.северо-восточнее д.Гнездино	данные отсутствуют
5	71:14:020101:1699	Тульская область, Ленинский район, сельское поселение Рождественское, северо-восточнее д. Гнездино	71:14:000000:7053, Тульская область, Ленинский район, с/п Рождественское, в 890 м северо-восточнее д. Гнездино Наименование: ангар. 71:14:000000:7056, Тульская область, Ленинский район, с/п Рождественское, в 890 м северо-восточнее д. Гнездино Наименование: ангар. 71:14:000000:7057, Тульская область, Ленинский район, с/п Рождественское, в 890 м северо-восточнее д. Гнездино Наименование: ангар. 71:14:020101:1558, Тульская область, Ленинский район, сельское поселение Рождественское, деревня Гнездино Наименование: нежилое здани. 71:14:020101:1559, Тульская область, Ленинский район, сельское поселение Рождественское, деревня Гнездино Наименование: нежилое здание. 71:14:020101:1560, Тульская область, Ленинский район, сельское поселение Рождественское, деревня Гнездино Наименование: нежилое здание. 71:14:020101:1561 Тульская область, Ленинский район, сельское поселение Рождественское, деревня Гнездино Наименование: нежилое здание.
6	71:14:020101:361	обл. Тульская, р-н Ленинский, в 120м восточнее д. Гнездино	данные отсутствуют
7	71:14:020101:363	обл. Тульская, р-н Ленинский, с/п	данные отсутствуют

						3124.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1-ПЗ	Лист
							3
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

		Рождественское, в 370м северо-восточнее деревни Гнездино	
8	71:14:020101:362	обл. Тульская, р-н Ленинский, с/п Рождественское, в 0,5км северо-восточнее деревни Гнездино	71:14:000000:8232 Тульская область, Ленинский район, Медвенский в/з, от скважины №18 до скважины №14, от скважины №14 до насосной станции «Медвенка» Наименование: водовод 1 подъема 2 нитки от насосной станции 2 подъема до скважины 24.
9	71:14:020201:2761	Российская Федерация, Тульская область, Ленинский район, 333 м западнее д. Крюково	71:14:000000:6477, Тульская область, Ленинский район, сельское поселение Рождественское, деревня Гнездино Наименование: автомобильная дорога"Калуга-Тула-Михайлов-Рязань"-Гнездино. 71:14:000000:8232 Тульская область, Ленинский район, Медвенский в/з, от скважины №18 до скважины №14, от скважины №14 до насосной станции «Медвенка» Наименование: водовод 1 подъема 2 нитки от насосной станции 2 подъема до скважины 24.

б) Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков не требуется, так как образуемые земельные участки отсутствуют.

в) Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

Система координат – МСК-71.1.

Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации.

Нумерация поворотных точек границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания, представлена в графической части материалов по обоснованию проекта межевания территории (см. чертеж материалов по обоснованию проекта межевания территории).

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №								
									3124.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1-ПЗ	Лист
										4
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата					

Таблица 1. Координаты зоны планируемого размещения линейных объектов

№ точки	X, м	Y, м	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt)	Примечание
1	756658,74	268171,70	Картометрический метод; 0,10	—
2	757421,36	268431,25	Картометрический метод; 0,10	—
3	757423,74	268438,39	Картометрический метод; 0,10	—
4	757600,74	268498,64	Картометрический метод; 0,10	—
5	757608,08	268494,80	Картометрический метод; 0,10	—
6	758007,50	268630,73	Картометрический метод; 0,10	—
7	758497,44	268400,90	Картометрический метод; 0,10	—
8	758503,64	268404,61	Картометрический метод; 0,10	—
9	758678,92	268322,38	Картометрический метод; 0,10	—
10	758680,55	268314,99	Картометрический метод; 0,10	—
11	758691,00	268310,09	Картометрический метод; 0,10	—
12	758703,31	268338,16	Картометрический метод; 0,10	—
13	758706,38	268351,24	Картометрический метод; 0,10	—
14	758702,03	268367,70	Картометрический метод; 0,10	—
15	758682,34	268362,78	Картометрический метод; 0,10	—
16	758686,70	268340,11	Картометрический метод; 0,10	—
17	758680,53	268326,05	Картометрический метод; 0,10	—
18	758504,92	268408,43	Картометрический метод; 0,10	—
19	758503,96	268415,51	Картометрический метод; 0,10	—
20	758008,45	268647,96	Картометрический метод; 0,10	—
21	757602,89	268509,93	Картометрический метод; 0,10	—
22	757599,18	268502,33	Картометрический метод; 0,10	—
23	757421,72	268441,93	Картометрический метод; 0,10	—
24	757415,66	268446,21	Картометрический метод; 0,10	—
25	756668,65	268191,97	Картометрический метод; 0,10	—
26	756634,70	268290,00	Картометрический метод; 0,10	—
27	756658,48	268297,25	Картометрический метод; 0,10	—
28	756795,17	268534,95	Картометрический метод; 0,10	—
29	756895,58	268905,28	Картометрический метод; 0,10	—
30	756905,92	268904,85	Картометрический метод; 0,10	—
31	756906,64	268922,13	Картометрический метод; 0,10	—
32	756886,36	268922,99	Картометрический метод; 0,10	—
33	756881,89	268914,62	Картометрический метод; 0,10	—
34	756780,27	268541,13	Картометрический метод; 0,10	—
35	756647,76	268310,71	Картометрический метод; 0,10	—
36	756540,81	268277,68	Картометрический метод; 0,10	—
37	756082,12	268754,59	Картометрический метод; 0,10	—
38	755863,43	268611,73	Картометрический метод; 0,10	—
39	755743,08	268696,23	Картометрический метод; 0,10	—

Взам. инв. №	Подп. и дата	28	756795,17	268954,25	Картометрический метод; 0,10	
		29	756895,58	268905,28	Картометрический метод; 0,10	—
		30	756905,92	268904,85	Картометрический метод; 0,10	—
		31	756906,64	268922,13	Картометрический метод; 0,10	—
		32	756886,36	268922,99	Картометрический метод; 0,10	—
		33	756881,89	268914,62	Картометрический метод; 0,10	—
		34	756780,27	268541,13	Картометрический метод; 0,10	—
		35	756647,76	268310,71	Картометрический метод; 0,10	—
		36	756540,81	268277,68	Картометрический метод; 0,10	—
		37	756082,12	268754,59	Картометрический метод; 0,10	—
		38	755863,43	268611,73	Картометрический метод; 0,10	—
		39	755743,08	268696,23	Картометрический метод; 0,10	—
		Инв. № подл.				
Изм.	Кол.уч		Лист	№ док.	Подп.	Дата

3124.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1-ПЗ						5
-------------------------------	--	--	--	--	--	---

№ точки		X, м		Y, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt)		Примечание	
40		755667,74		268810,73		Картометрический метод; 0,10		—	
41		755668,46		269025,61		Картометрический метод; 0,10		—	
42		755610,37		269039,92		Картометрический метод; 0,10		—	
43		755373,22		269204,36		Картометрический метод; 0,10		—	
44		754831,60		269565,04		Картометрический метод; 0,10		—	
45		754758,80		269598,12		Картометрический метод; 0,10		—	
46		754552,65		269737,98		Картометрический метод; 0,10		—	
47		754377,12		269870,82		Картометрический метод; 0,10		—	
48		754268,72		269939,15		Картометрический метод; 0,10		—	
49		754244,72		269997,54		Картометрический метод; 0,10		—	
50		754246,96		270007,87		Картометрический метод; 0,10		—	
51		754154,96		270058,37		Картометрический метод; 0,10		—	
52		754065,10		270056,55		Картометрический метод; 0,10		—	
53		754064,41		270010,65		Картометрический метод; 0,10		—	
54		754037,18		270010,40		Картометрический метод; 0,10		—	
55		754037,40		269994,40		Картометрический метод; 0,10		—	
56		754080,17		269994,77		Картометрический метод; 0,10		—	
57		754080,87		270040,87		Картометрический метод; 0,10		—	
58		754150,99		270042,30		Картометрический метод; 0,10		—	
59		754242,69		269991,97		Картометрический метод; 0,10		—	
60		754267,22		269932,27		Картометрический метод; 0,10		—	
61		754264,62		269922,82		Картометрический метод; 0,10		—	
62		754368,01		269857,65		Картометрический метод; 0,10		—	
63		754543,33		269724,97		Картометрический метод; 0,10		—	
64		754738,52		269592,55		Картометрический метод; 0,10		—	
65		754743,48		269589,18		Картометрический метод; 0,10		—	
66		754732,02		269572,30		Картометрический метод; 0,10		—	
67		754722,84		269569,46		Картометрический метод; 0,10		—	
68		754719,19		269560,04		Картометрический метод; 0,10		—	
69		754714,59		269561,70		Картометрический метод; 0,10		—	
70		754709,07		269546,51		Картометрический метод; 0,10		—	
71		754728,15		269539,58		Картометрический метод; 0,10		—	
72		754737,10		269561,98		Картометрический метод; 0,10		—	
73		754735,42		269570,18		Картометрический метод; 0,10		—	
74		754746,79		269586,93		Картометрический метод; 0,10		—	
75		754750,95		269584,12		Картометрический метод; 0,10		—	
76		754823,81		269551,00		Картометрический метод; 0,10		—	
77		755364,23		269191,13		Картометрический метод; 0,10		—	
78		755603,69		269025,08		Картометрический метод; 0,10		—	
79		755603,60		269012,13		Картометрический метод; 0,10		—	
Изм.		Кол.уч		Лист		№ док.		Подп.	
								Дата	

№ точки	X, м	Y, м	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt)	Примечание
80	755641,85	269002,83	Картометрический метод; 0,10	—
81	755652,38	269001,08	Картометрический метод; 0,10	—
82	755651,72	268805,96	Картометрический метод; 0,10	—
83	755731,39	268684,89	Картометрический метод; 0,10	—
84	755863,11	268592,40	Картометрический метод; 0,10	—
85	756079,77	268733,94	Картометрический метод; 0,10	—
86	756536,12	268259,48	Картометрический метод; 0,10	—
87	756619,40	268285,29	Картометрический метод; 0,10	—
1	756658,74	268171,70	Картометрический метод; 0,10	—
Общая площадь:				100 668 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
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	3124.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1-ПЗ			7