



Общество с ограниченной ответственностью  
«Газпром проектирование»

**Заказчик – ООО «Газпром межрегионгаз»**

**ГАЗОПРОВОД МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ К Д. ТЕМНЕНЕВО, Д. САДКИ,  
Д. МАРШАЛИНКИ, Д. БАЛАКИРЕВО, Д. КОЖИНО, Д. ЛОГВИНОВО,  
Д. ОСТРОВКИ 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**

**3121.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1**

**Том 3**



Общество с ограниченной ответственностью  
«Газпром проектирование»

Заказчик – ООО «Газпром межрегионгаз»

**ГАЗОПРОВОД МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ К Д. ТЕМНЕНЕВО, Д. САДКИ,  
Д. МАРШАЛИНКИ, Д. БАЛАКИРЕВО, Д. КОЖИНО, Д. ЛОГВИНОВО,  
Д. ОСТРОВКИ 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**

**3121.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1**

**Том 3**

Главный инженер  
Санкт-Петербургского филиала

Главный инженер проекта



Н.Е. Кривенко

Д.А. Никулин

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



Акционерное общество  
«Газпром газораспределение Тула»

Заказчик – ООО «Газпром проектирование»

**ГАЗОПРОВОД МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ К Д. ТЕМНЕНЕВО, Д. САДКИ,  
Д. МАРШАЛИНКИ, Д. БАЛАКИРЕВО, Д. КОЖИНО, Д. ЛОГВИНОВО,  
Д. ОСТРОВКИ 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**

**3121.085.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. ТЕМНЕНЕВО, Д. САДКИ,  
Д. МАРШАЛИНКИ, Д. БАЛАКИРЕВО, Д. КОЖИНО, Д. ЛОГВИНОВО,  
Д. ОСТРОВКИ 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

3121.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1

Том 3

Генеральный директор  
ООО «ТрансКомИнжиниринг»

Главный инженер проекта

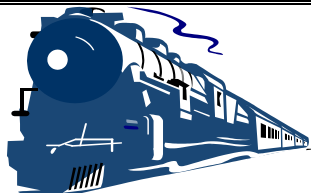


М.Ю. Веселов

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. ТЕМНЕНЕВО, Д. САДКИ, Д. МАРШАЛИНКИ, Д. БАЛАКИРЕВО, Д. КОЖИНО, Д. ЛОГВИНОВО, Д. ОСТРОВКИ 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

3121.085.П.0/0.1291-ПМТ1

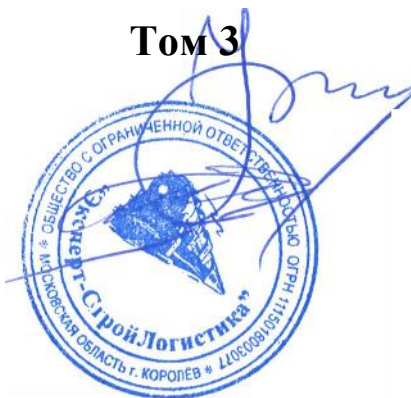
Том 3

Генеральный директор

А.С. Фоминков

Главный инженер проекта

Ю.К. Михайлов



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

## Содержание тома

Обозначение	Наименование	Примечания
3121.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1-С	Содержание тома	
3121.085.СИД.0/0.1291-СП	Состав проекта	
3121.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1	Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть	
3121.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1-ПЗ	Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть	
Общее количество листов - 42		


Взам. инв. №	
--------------	--

Подп. и дата	
--------------	--

ИНВ. № подл.	
--------------	--

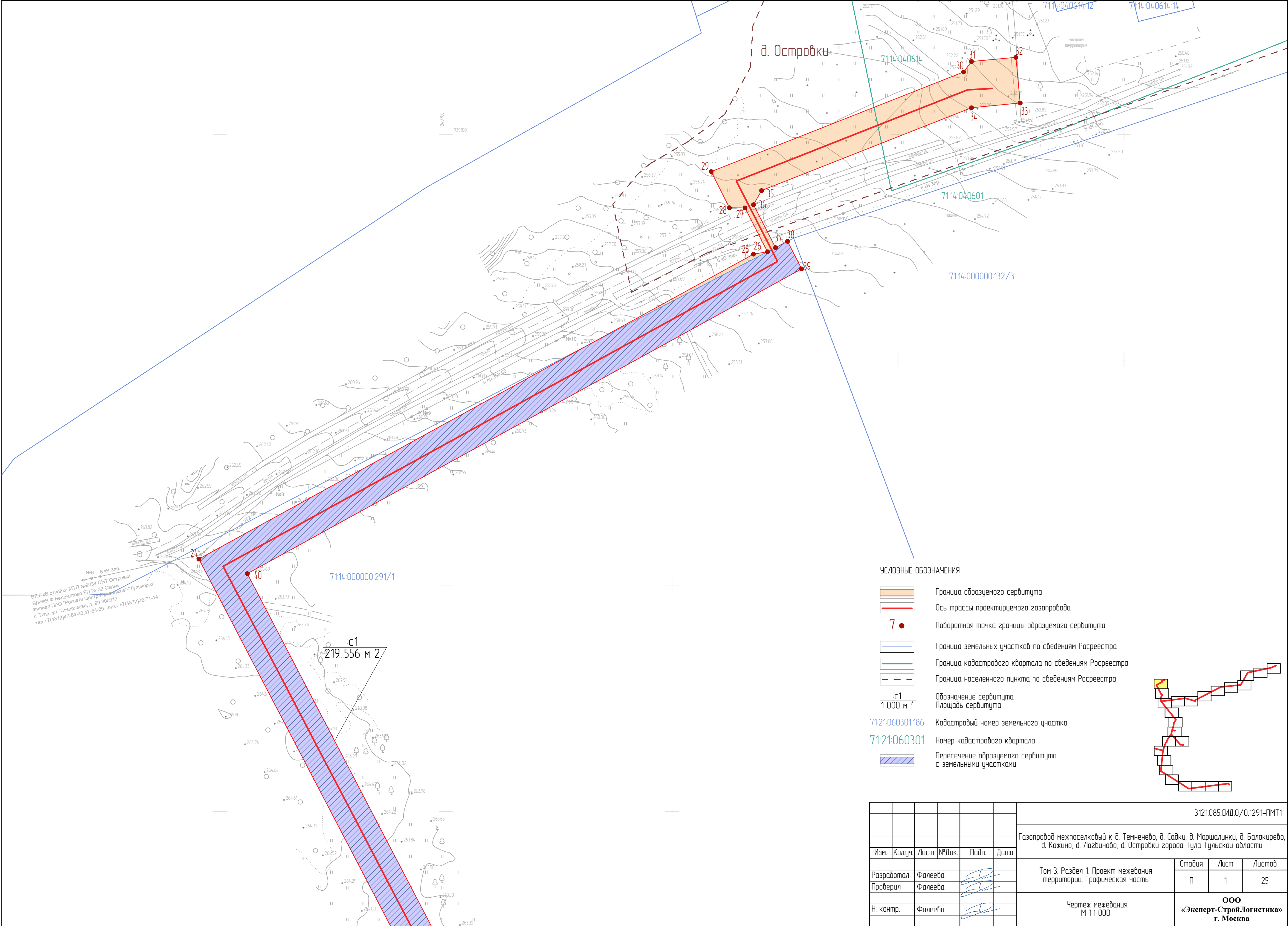
						3121.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1-С			
Изм.	Кол.у	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Содержание тома	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Фалеева					П	1	1
Проверил		Фалеева					ООО «Эксперт-СтройЛогистика» г. Москва		
Н.контр.		Фалеева							

СОСТАВ ПРОЕКТА

Номер тома	Обозначение	Наименование	Прим.
1	3121.085.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	3121.085.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	3121.085.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	3121.085.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.							3121.085.СИД.0/0.1291-СП			
	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
	Разработал	Фалеева					Состав проектной документации	Стадия	Лист	Листов
	Проверил	Фалеева							1	1
	Н.контр.	Фалеева						ООО «Эксперт-СтройЛогистика» г. Москва		

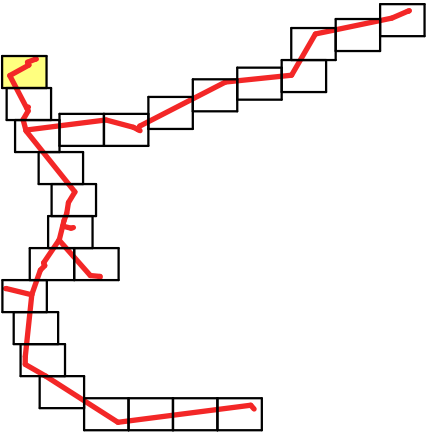




ВЛ-6 кв. отайка МТП №8034 СНТ Островки  
ВЛ-6 кв. Ф. Беломутинский РП № 32 Салки  
Филиал ПАО "Россети Центр-Рязанские" "Туланерго"  
г. Тула, ул. Тимирязева, д. 99, 300012  
тел. +7(4872)47-84-30, 47-84-29, факс +7(4872)32-71-14

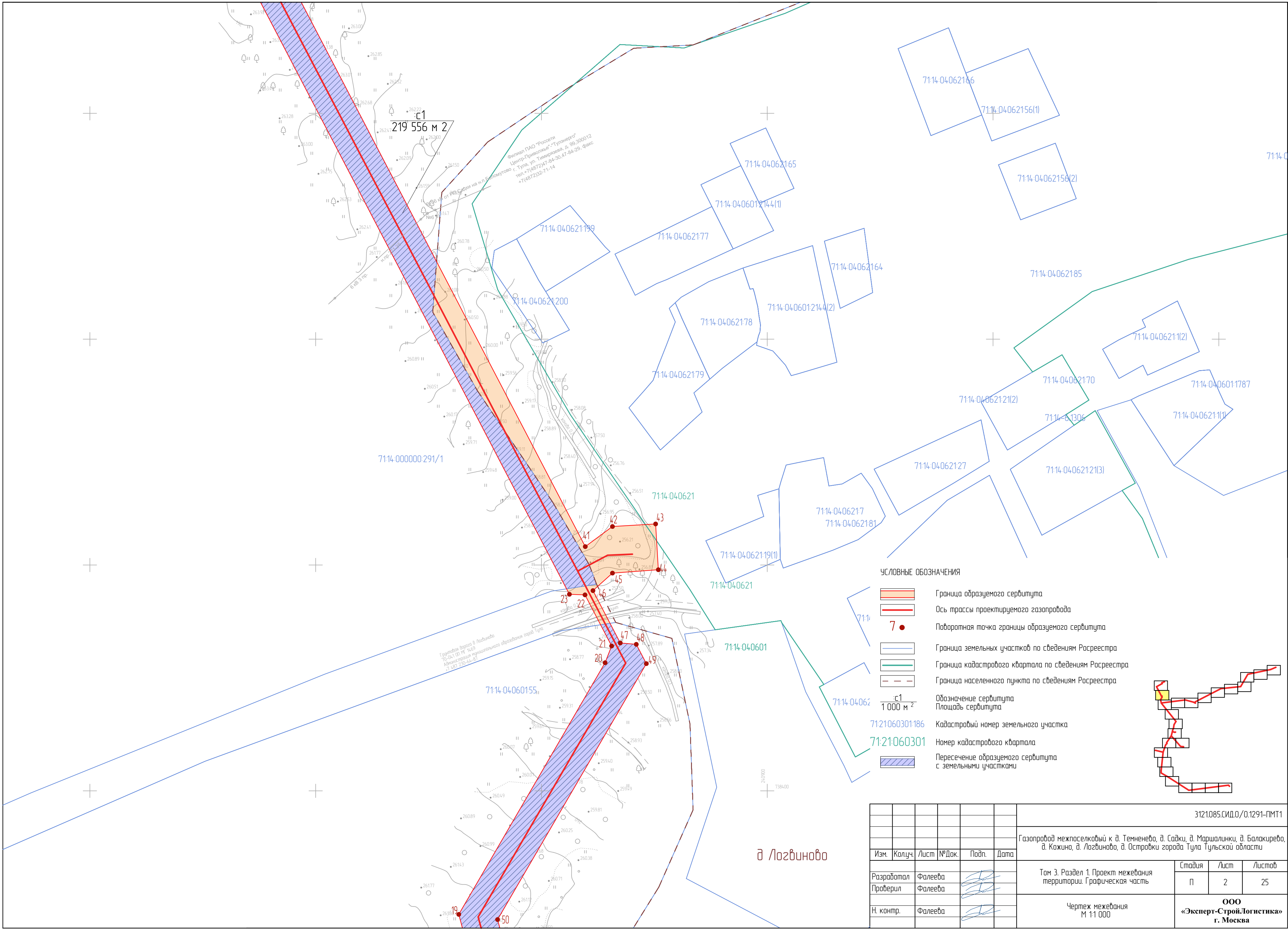
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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



						3121085.СИД.0/0.1291-ПМТ1			
						Газопровод межпоселковый к д. Темненево, д. Садки, д. Маршалинки, д. Балакирево, д. Кожина, д. Логвинова, д. Островки города Тула Тульской области			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Том 3. Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Фалеева						П	1	25
Проверил	Фалеева					Чертеж межевания М 1:1 000	ООО «Эксперт-СтройЛогистика» г. Москва		
Н. контр.	Фалеева								

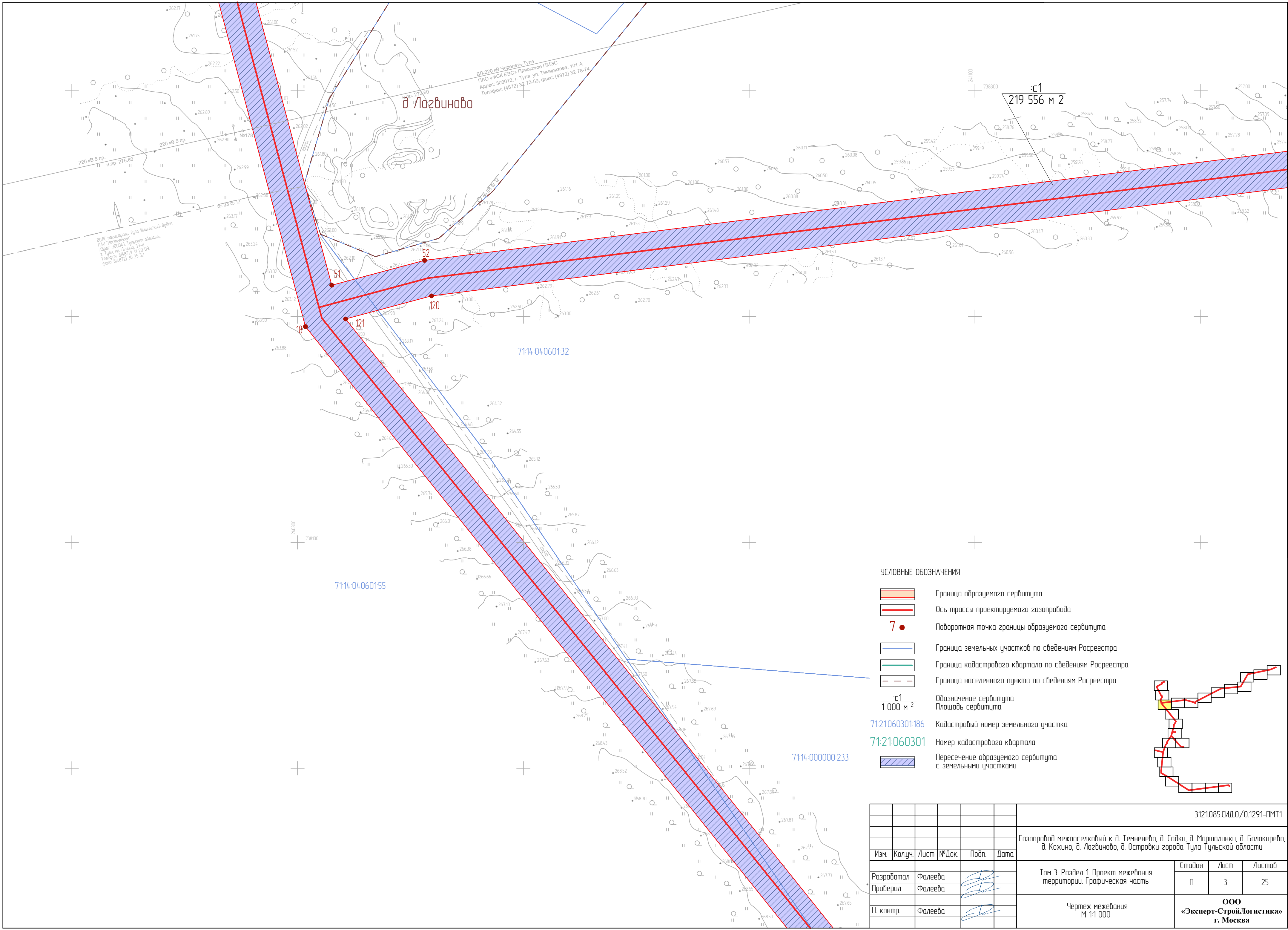




УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

						3121085.СИД.0/0.1291-ПМТ1			
						Газопровод межпоселковый к д. Темневево, д. Садки, д. Маршалинки, д. Балакирево, д. Кожина, д. Логвиново, д. Островки города Тула Тульской области			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Том 3. Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Фалеева						П	2	25
Проверил	Фалеева					Чертеж межевания М 1:1 000	ООО «Эксперт-СтройЛогистика» г. Москва		
Н. контр.	Фалеева								



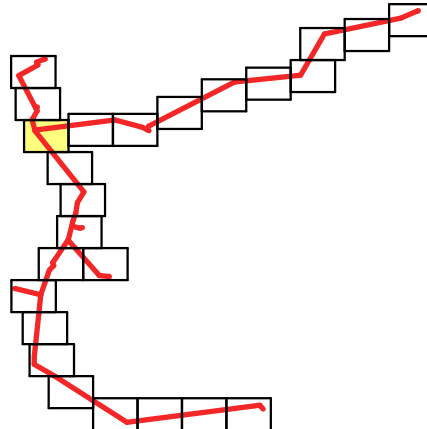
ВЛ-220 кВ Черепеть-Тула  
ПАО «ФСК ЕЭС» Промское ПМЭС  
Адрес: 300012, г. Тула, ул. Тимирязева, 101 А  
Телефон: (4872) 32-73-59, факс: (4872) 32-78-74

ВО/ПС магистраль Тула-Ильинский-Пудин  
ПАО «Т Плюс»  
Адрес: 300041 Тульская область,  
г. Тула, пр. Ленина, 33-а  
Телефон: (4872) 31-20-09,  
факс: (4872) 36-25-32

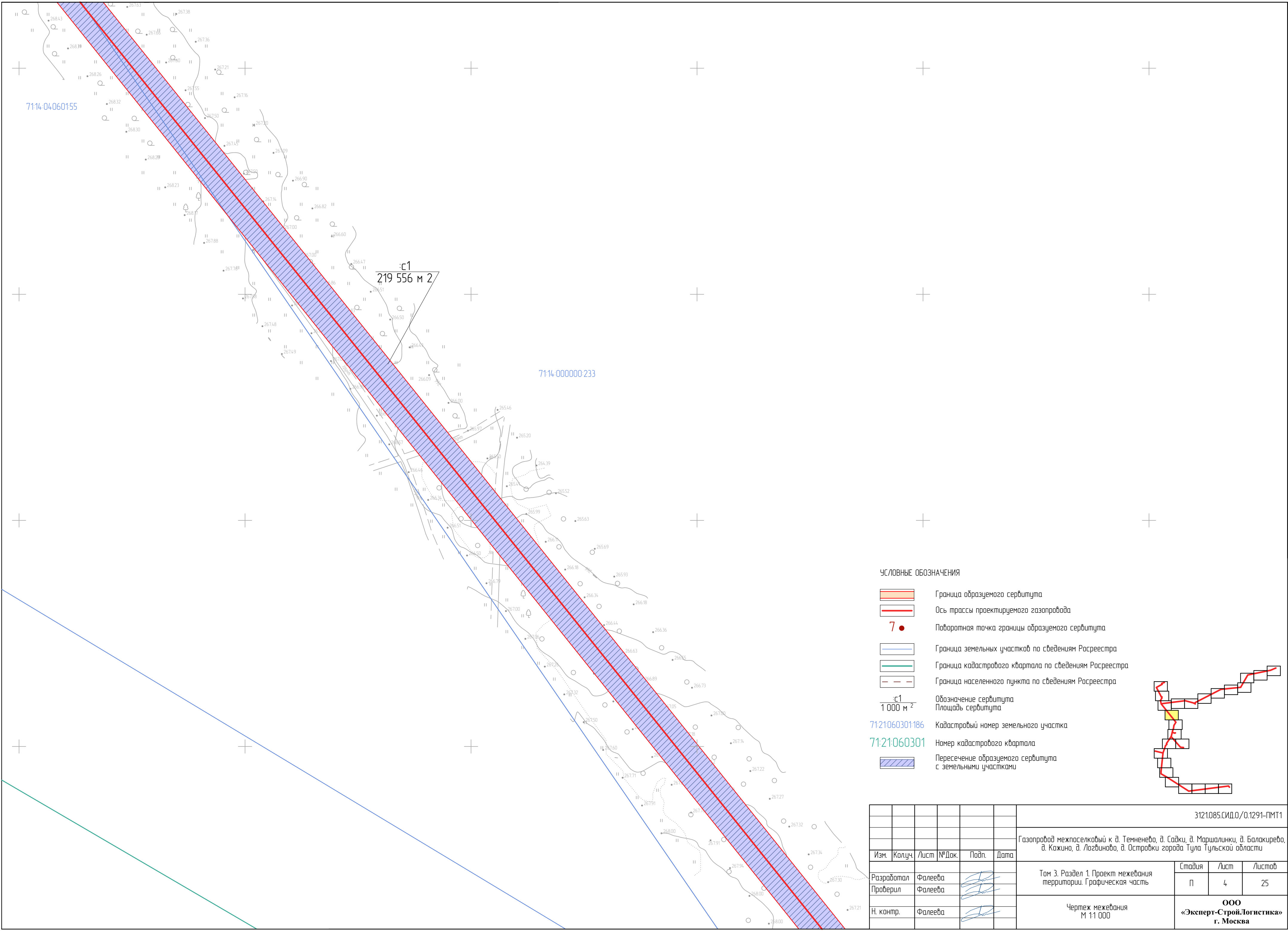
с1  
219 556 м 2

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

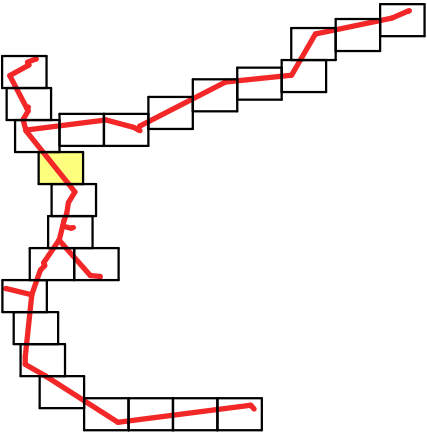


						3121085.СИД.0/0.1291-ПМТ1			
						Газопровод межпоселковый к д. Темневево, д. Садки, д. Маршалинки, д. Балакирево, д. Кожина, д. Логвиново, д. Островки города Тула Тульской области			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Том 3. Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Фалеева						П	3	25
Проверил	Фалеева					Чертеж межевания М 1:1000	ООО «Эксперт-СтройЛогистика» г. Москва		
Н. контр.	Фалеева								



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

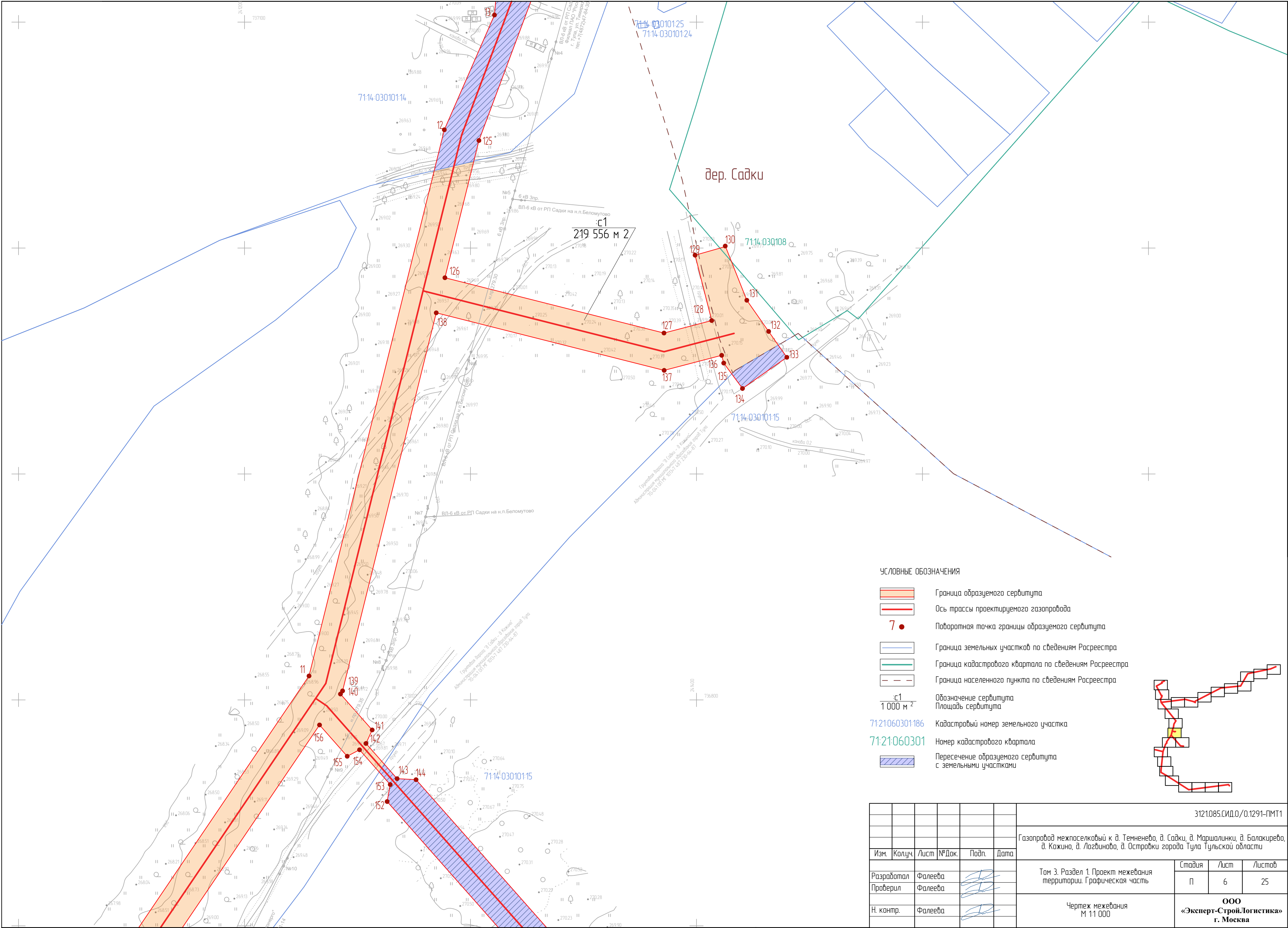
- Граница образуемого сервитута
- Ось трассы проектируемого газопровода
- Поворотная точка границы образуемого сервитута
- Граница земельных участков по сведениям Росреестра
- Граница кадастрового квартала по сведениям Росреестра
- Граница населенного пункта по сведениям Росреестра
- Обозначение сервитута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



						3121085.СИД.0/0.1291-ПМТ1			
						Газопровод межпоселковый к д. Темненево, д. Садки, д. Маршалинки, д. Балакирево, д. Кожина, д. Лоздиново, д. Островки города Тула Тульской области			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Том 3. Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Фалеева						П	4	25
Проверил	Фалеева					Чертеж межевания М 1:1 000	ООО «Эксперт-СтройЛогистика» г. Москва		
Н. контр.	Фалеева								







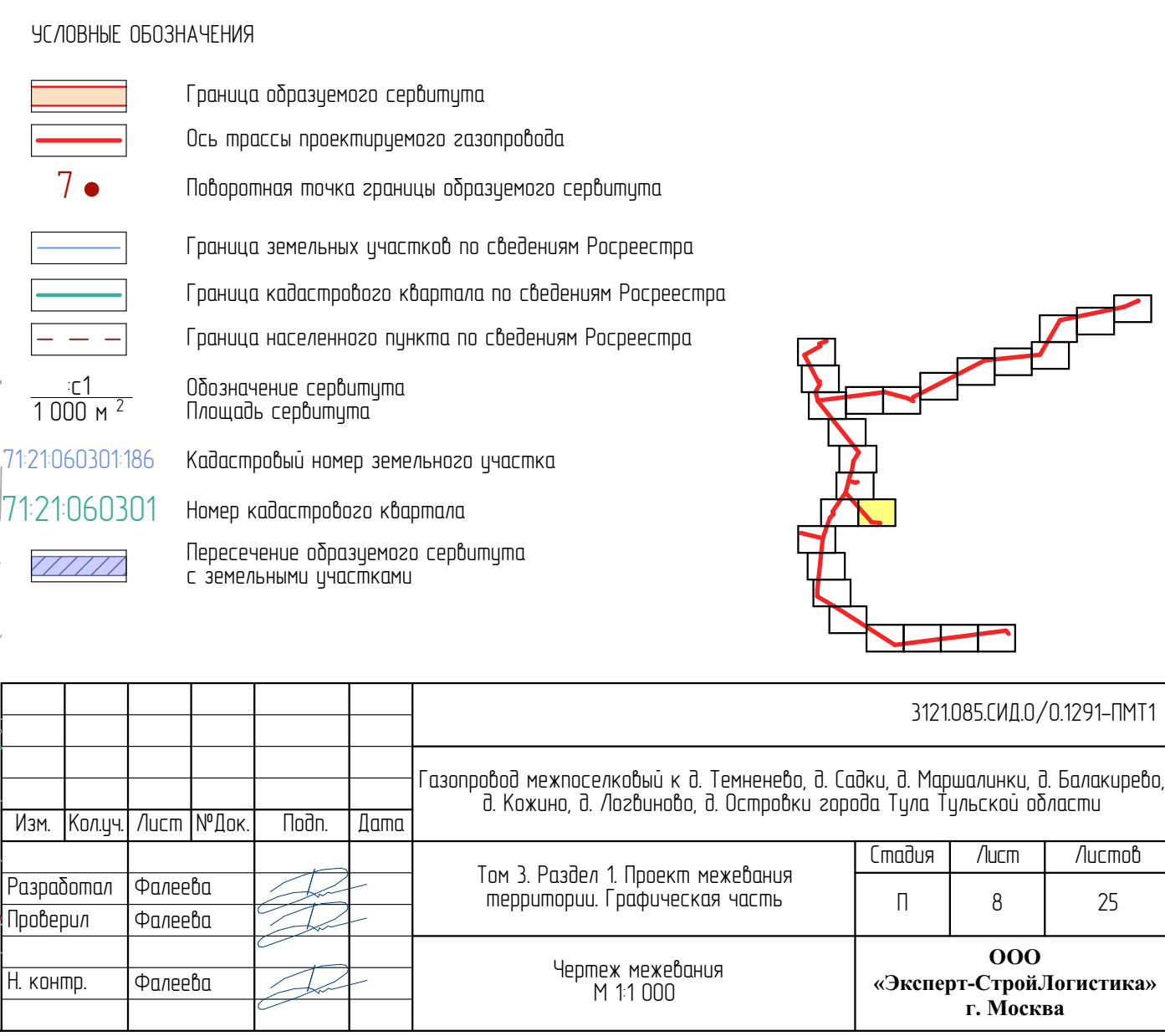
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

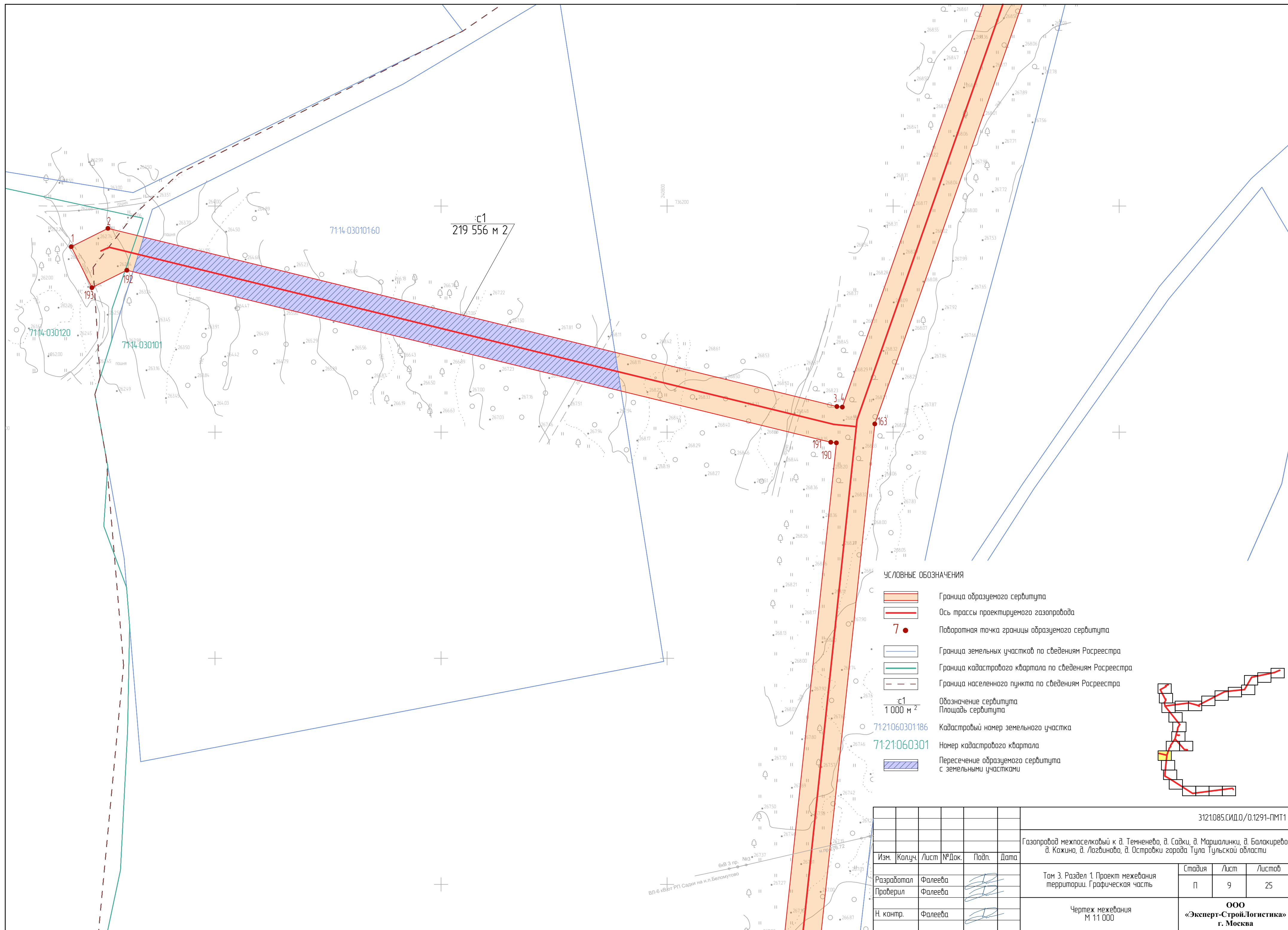
							3121085.СИД.0/0.1291-ПМТ1
							Газопровод межпоселковый к д. Темневево, д. Садки, д. Маршалинки, д. Балакирево, д. Кожина, д. Логвинова, д. Островки города Тула Тульской области
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата		
Разработал	Фалеева					Том 3. Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть	Стадия
Проверил	Фалеева						Лист
Н. контр.	Фалеева					Чертеж межевания М 1:1000	Листов
							000 «Эксперт-Строй.Логистика» г. Москва

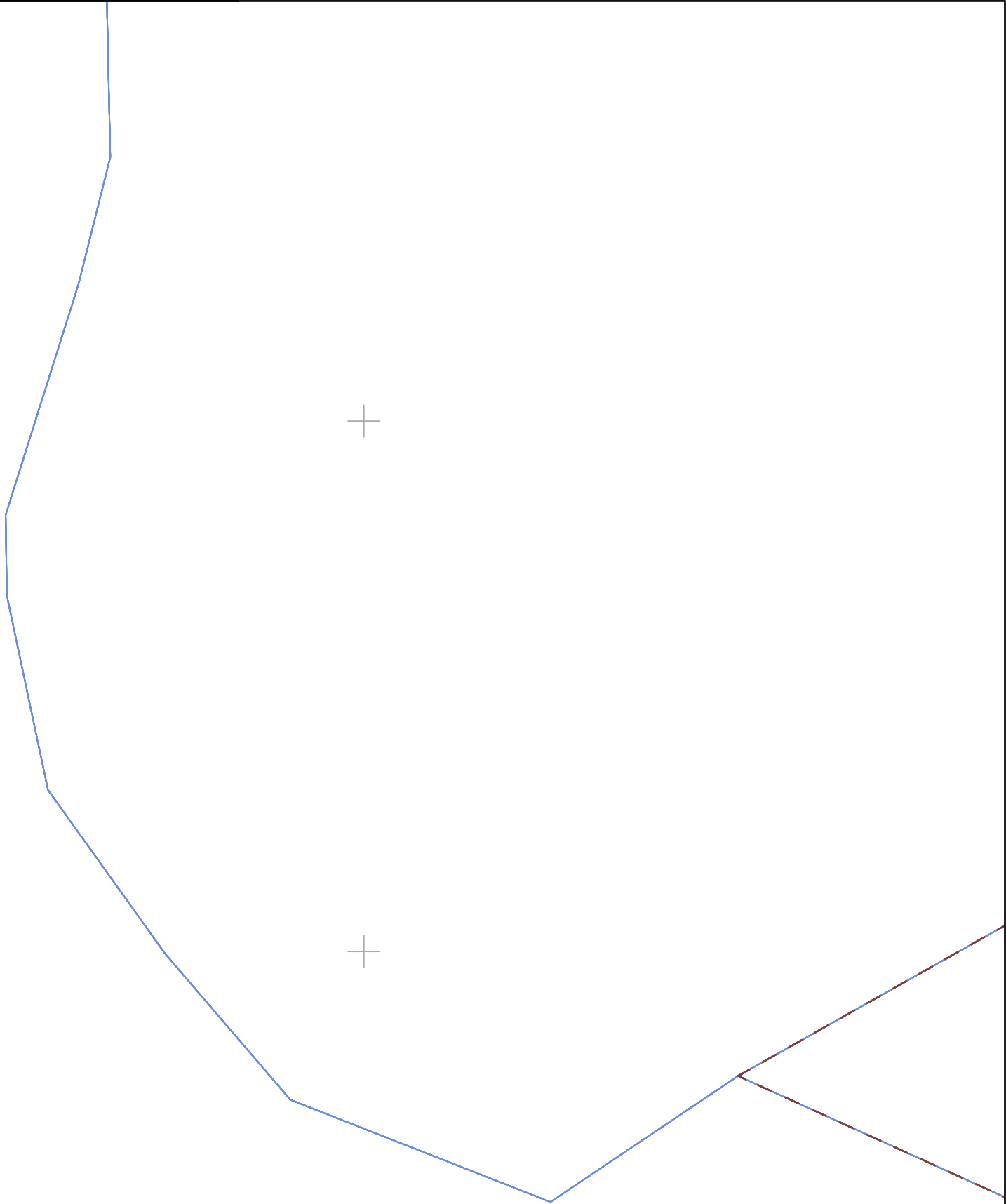
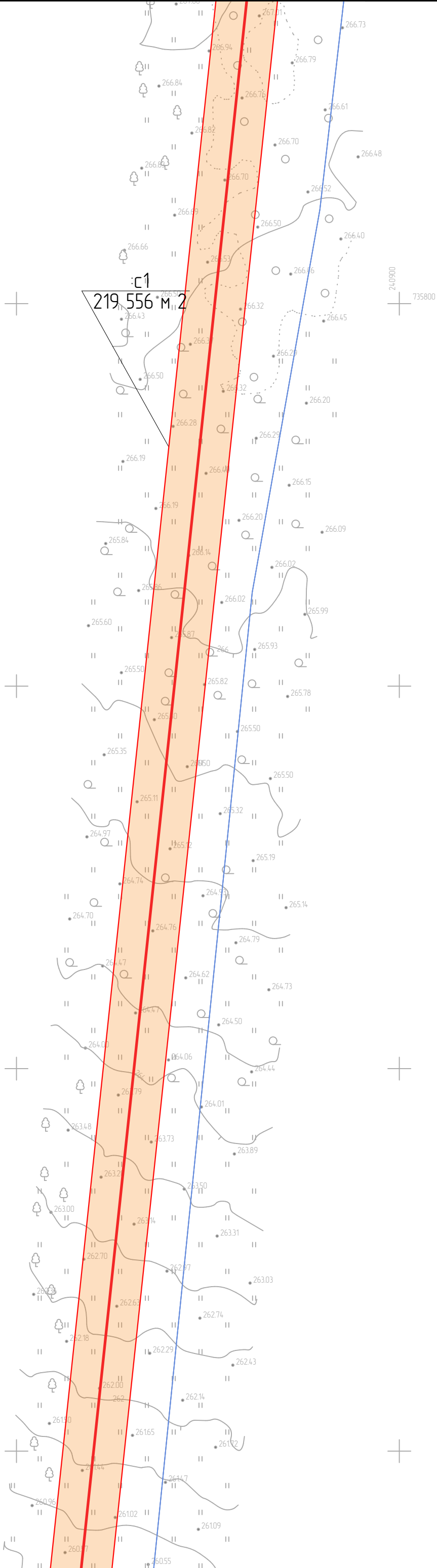












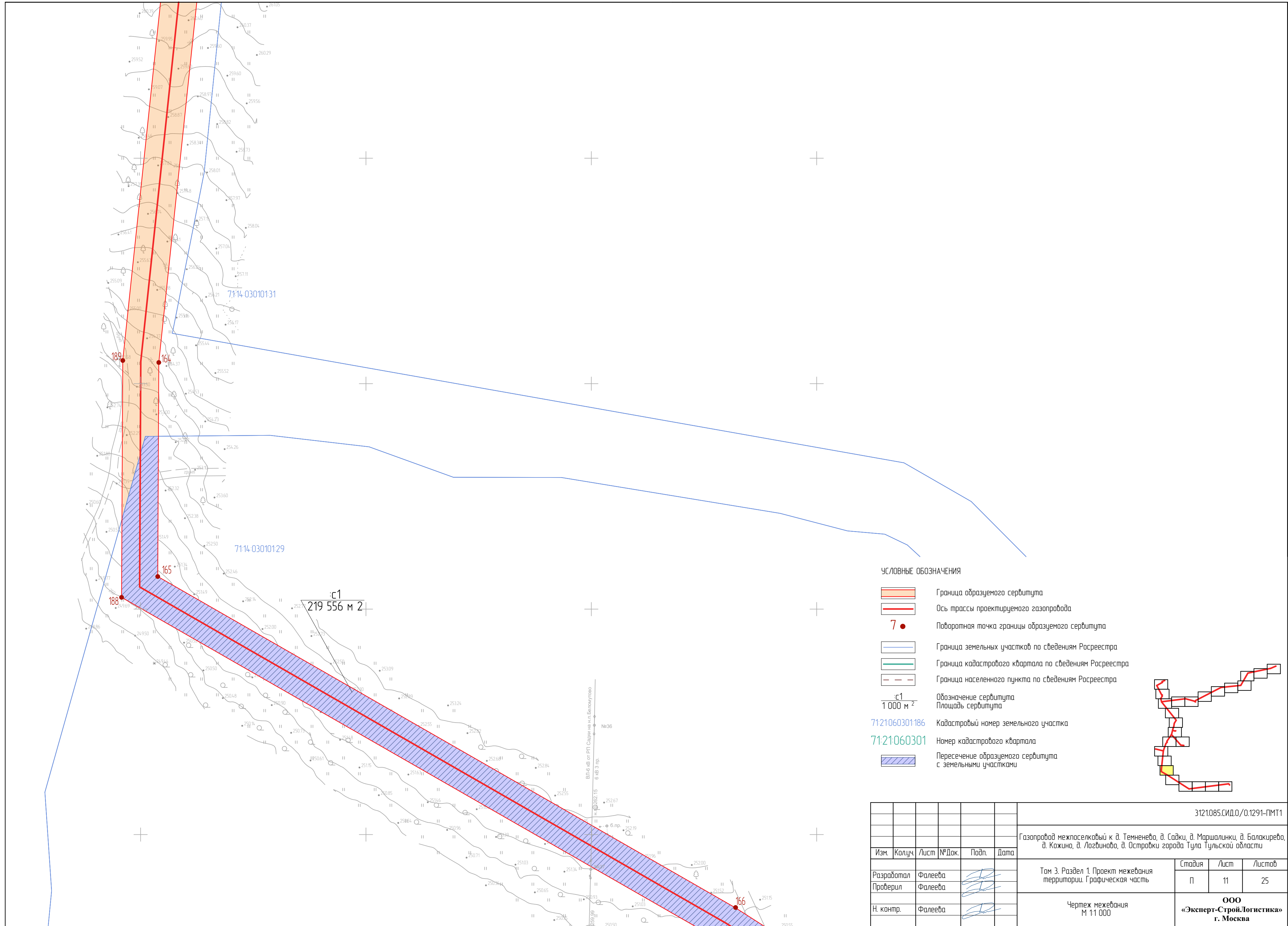
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

7121060301186  
7121060301

1 000 м<sup>2</sup>

							3121085.СИД.0/0.1291-ПМТ1
							Газопровод межпоселковый к д. Темненево, д. Садки, д. Маршалинки, д. Балакирево, д. Кожина, д. Лоздиново, д. Островки города Тула Тульской области
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата		
Разработал	Фалеева					Том 3. Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть	Стадия
Проверил	Фалеева						Лист
Н. контр.	Фалеева					Чертеж межевания М 1:1 000	Листов
							000 «Эксперт-Строй.Логистика» г. Москва



Филиал ПАО "Росгазпром" - Тульский филиал  
г. Тула, ул. Тимирязева, д. 90, 300102  
тел. +7 (4872) 74-84-30, 47-84-29, факс +7 (4872) 32-71-15

71:14-030101:29

с1  
219 556 м²

71:14-030101:36

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

с1  
1 000 м²

71:21060301186

71:21060301

3121085.СИД.0/0.1291-ПМТ1

Газопровод межпоселковый к д. Темневе, д. Сады, д. Маршалки, д. Балакирева, д. Кожина, д. Логвинова, д. Островки города Тула Тульской области

Том 3. Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть

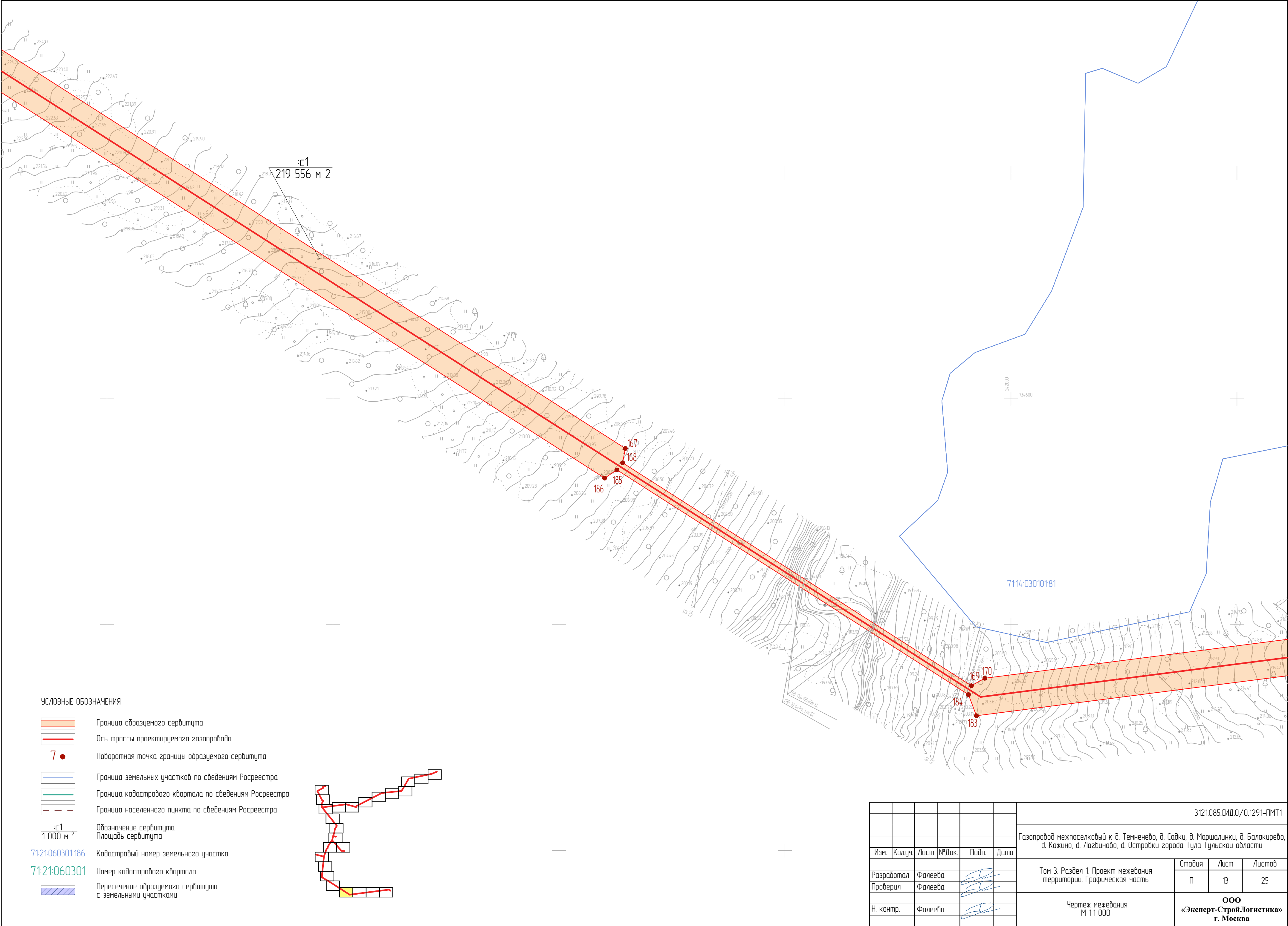
Чертеж межевания М 1:1 000

Изм.	Колуч.	Лист	№ Док.	Подп.	Дата
Разработал	Фалеева				
Проверил	Фалеева				
Н. контр.	Фалеева				

Стадия	Лист	Листов
П	12	25

ООО «Эксперт-СтройЛогистика»  
г. Москва





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница образуемого сервитута
- Ось трассы проектируемого газопровода
- 7

●

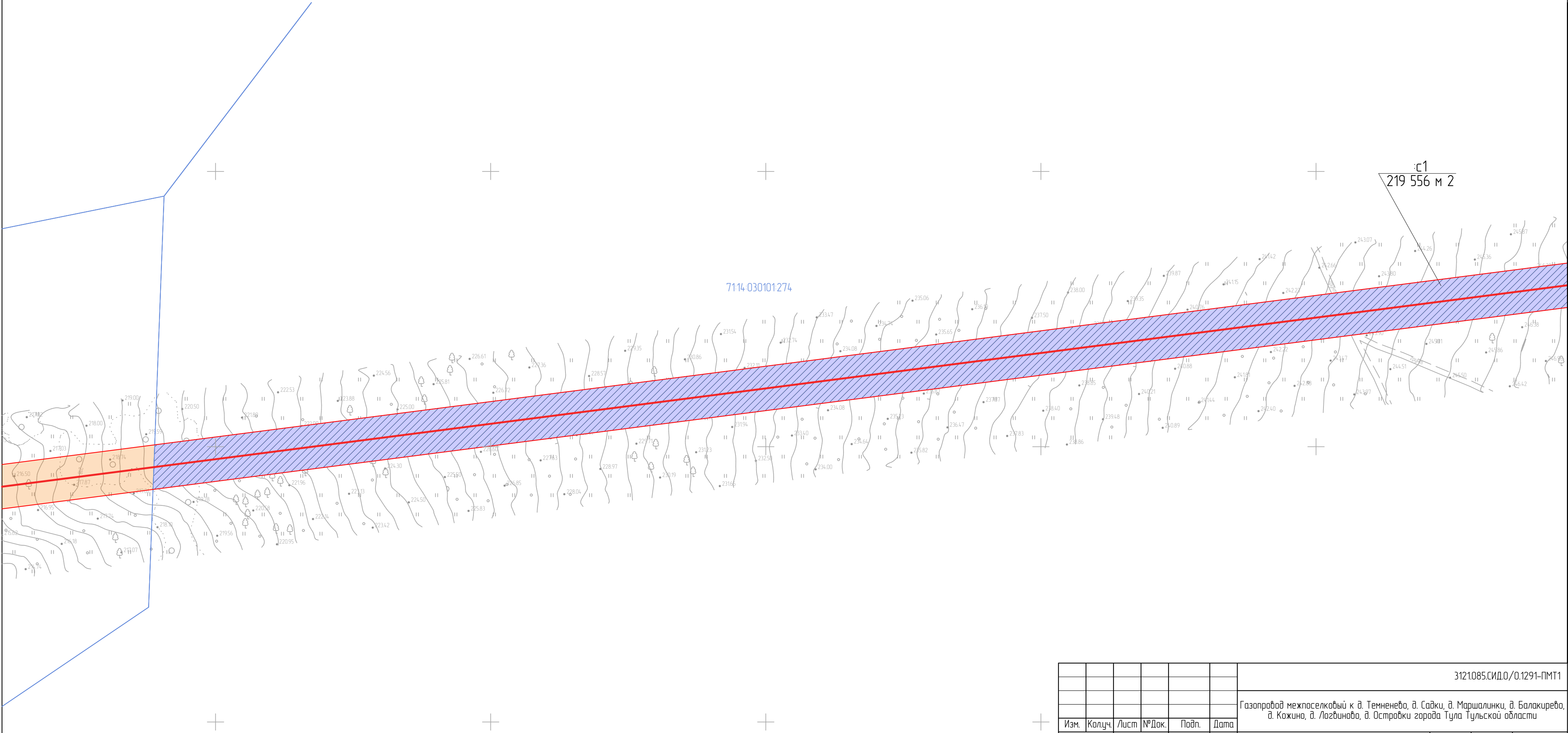
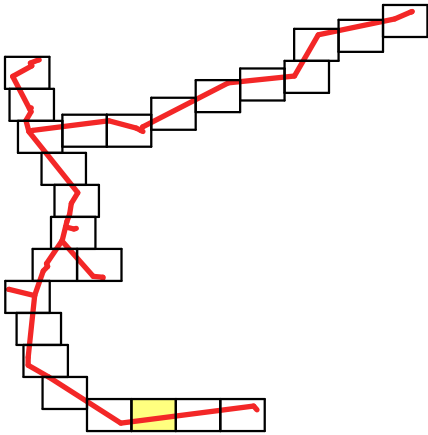
Поворотная точка границы образуемого сервитута
- Граница земельных участков по сведениям Росреестра
- Граница кадастрового квартала по сведениям Росреестра
- Граница населенного пункта по сведениям Росреестра
- с1

1 000 м<sup>2</sup>

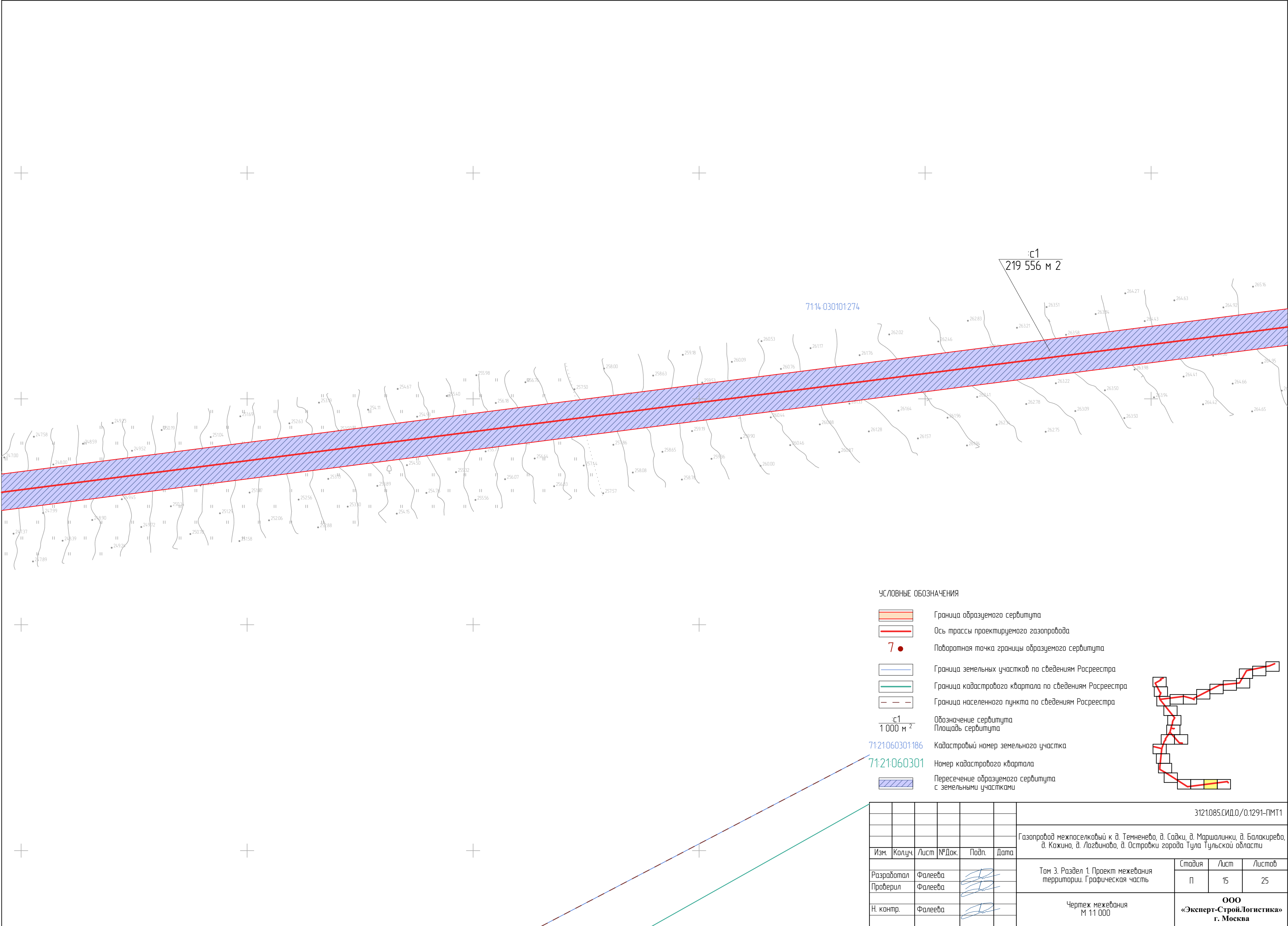
Обозначение сервитута  
Площадь сервитута
- 71:21:06:0301:186

Кадастровый номер земельного участка
- 71:21:06:0301

Номер кадастрового квартала
- Пересечение образуемого сервитута  
с земельными участками

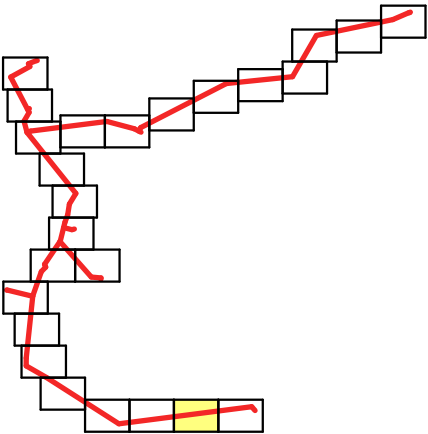


							3121085.СИД.0/0.1291-ПМТ1			
							Газопровод межпоселковый к д. Темневево, д. Садки, д. Маршалинки, д. Балакирево, д. Кожина, д. Логвинова, д. Островки города Тула Тульской области			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата		Том 3. Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Фалеева							П	14	25
Проверил	Фалеева						Чертеж межевания М 1:1 000	ООО «Эксперт-Строй.Логистика» г. Москва		
Н. контр.	Фалеева									



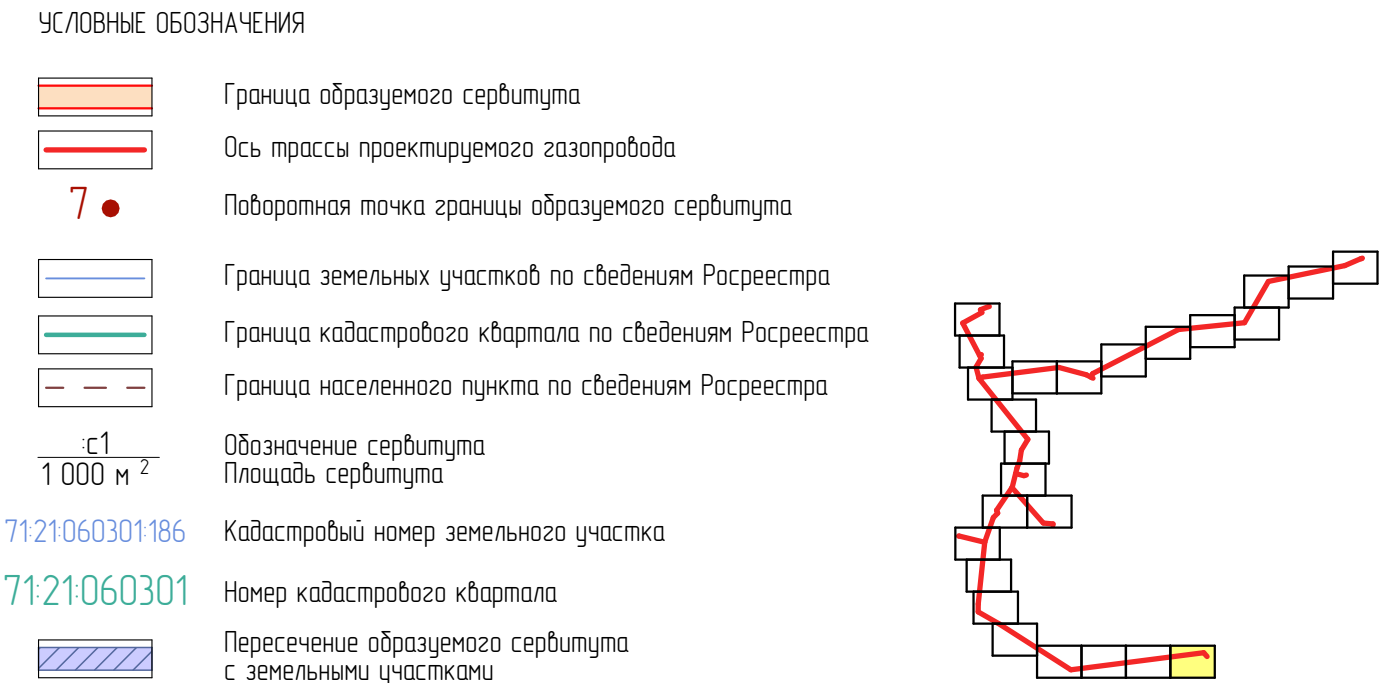
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

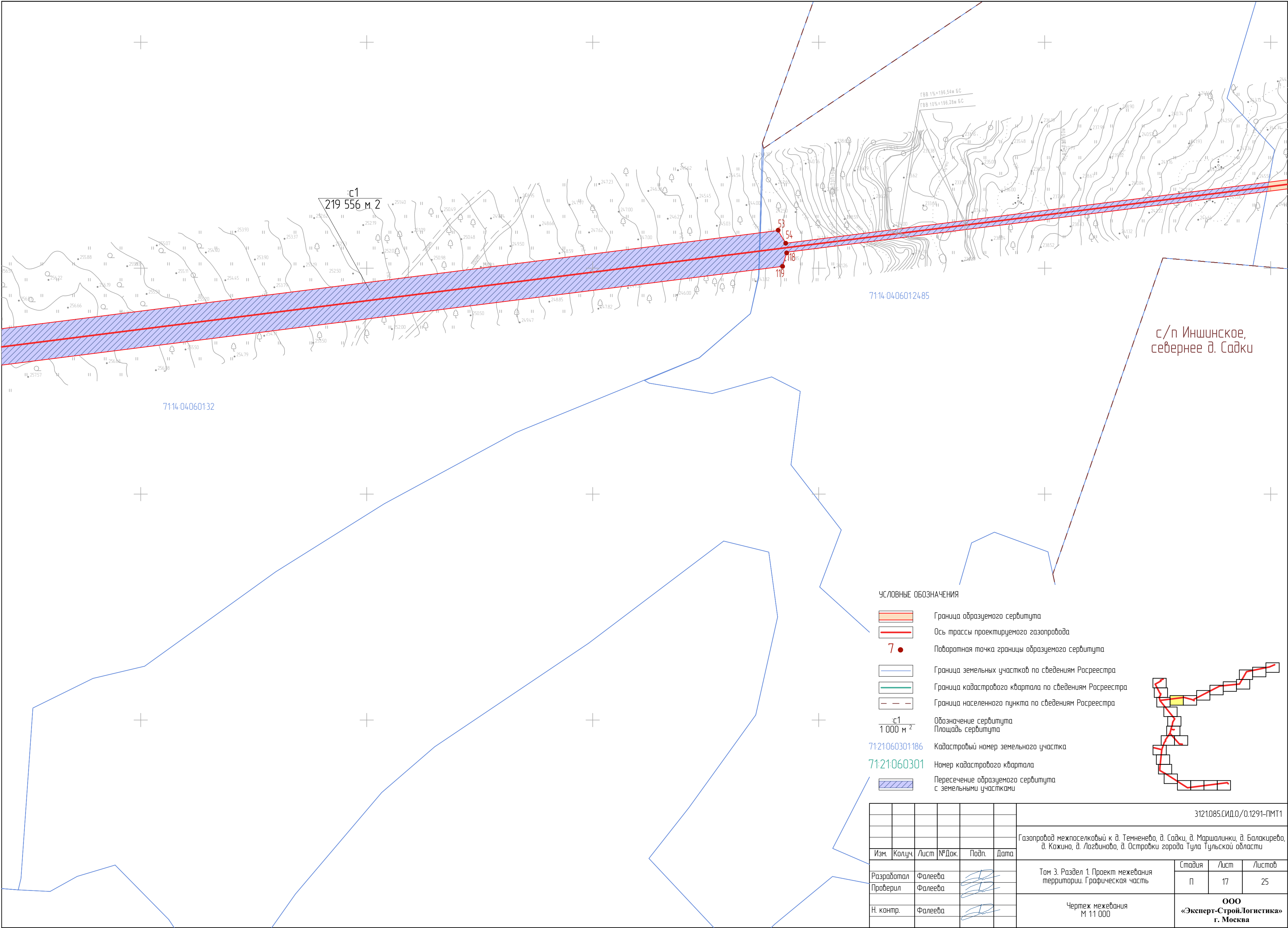


							3121085.СИД.0/0.1291-ПМТ1
							Газопровод межпоселковый к д. Темненево, д. Садки, д. Маршалинки, д. Балакирево, д. Кожина, д. Лоздиново, д. Островки города Тула Тульской области
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата		
Разработал	Фалеева					Том 3. Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть	Стадия
Проверил	Фалеева						Лист
Н. контр.	Фалеева					Чертеж межевания М 1:1 000	Листов
							П
							15
							25
							ООО «Эксперт-СтройЛогистика» г. Москва





						3121085.СИД.0/0.1291-ПМТ1			
						Газопровод межпоселковый к д. Темненево, д. Садки, д. Маршалинки, д. Балакирево, д. Кожина, д. Лозгиново, д. Островки города Тула 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	16	25
Н. контр.	Фалеева					Чертеж межевания М 1:1 000	ООО «Эксперт-Строй.Логистика» г. Москва		



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

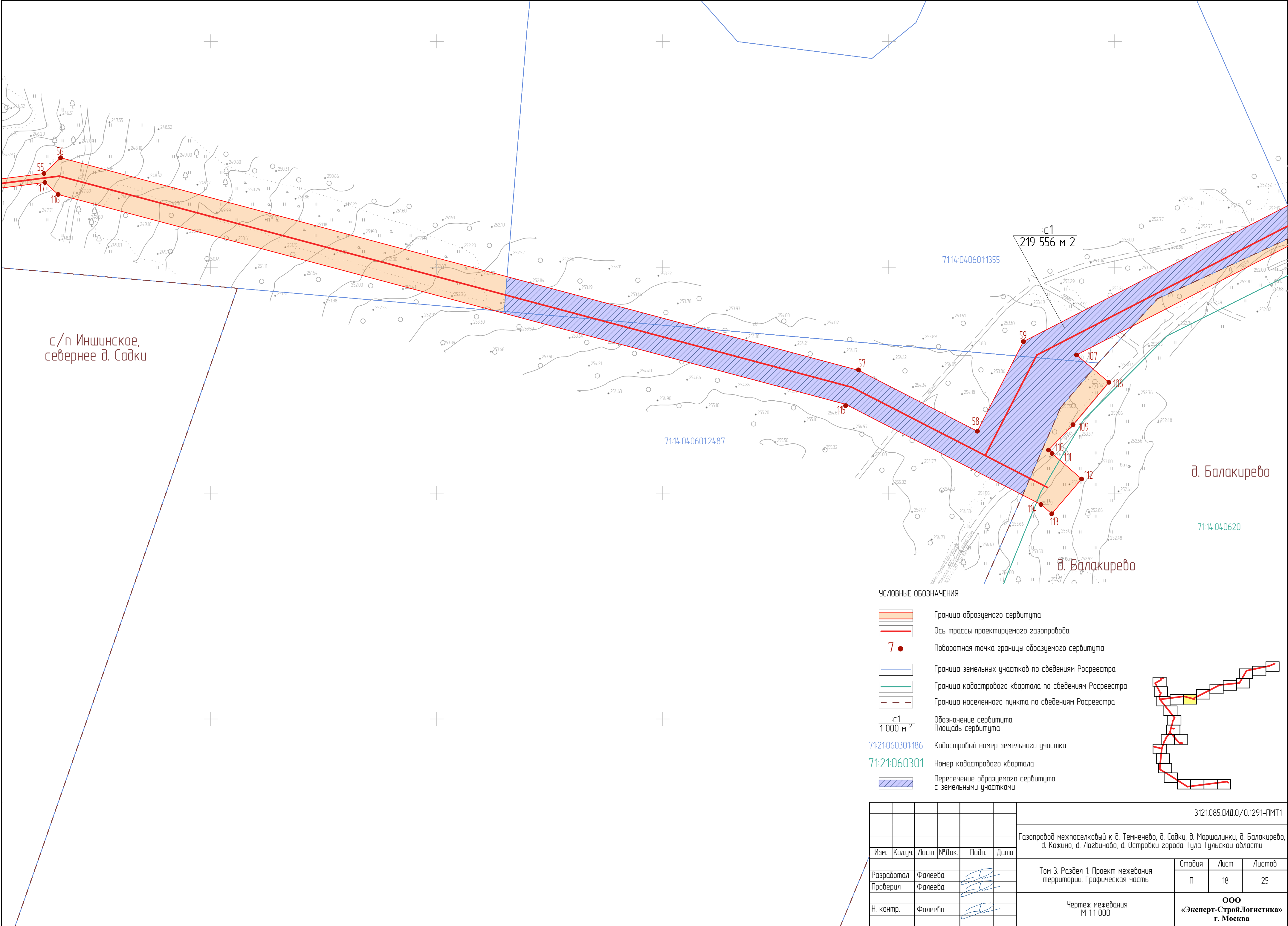
- Граница образуемого сервитута
- Ось трассы проектируемого газопровода
- Поворотная точка границы образуемого сервитута
- Граница земельных участков по сведениям Росреестра
- Граница кадастрового квартала по сведениям Росреестра
- Граница населенного пункта по сведениям Росреестра
- Обозначение сервитута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

7121060301186

71:21:060301

Пересечение образуемого сервитута с земельными участками

							3121085.СИД.0/0.1291-ПМТ1
							Газопровод межпоселковый к д. Темненево, д. Садки, д. Маршалинки, д. Балакирево, д. Кожина, д. Лоздиново, д. Островки города Тула Тульской области
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата		
Разработал	Фалеева					Том 3. Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть	Стадия
Проверил	Фалеева						Лист
Н. контр.	Фалеева					Чертеж межевания М 1:1 000	Листов
							П
							17
							25
							ООО «Эксперт-Строй.Логистика» г. Москва

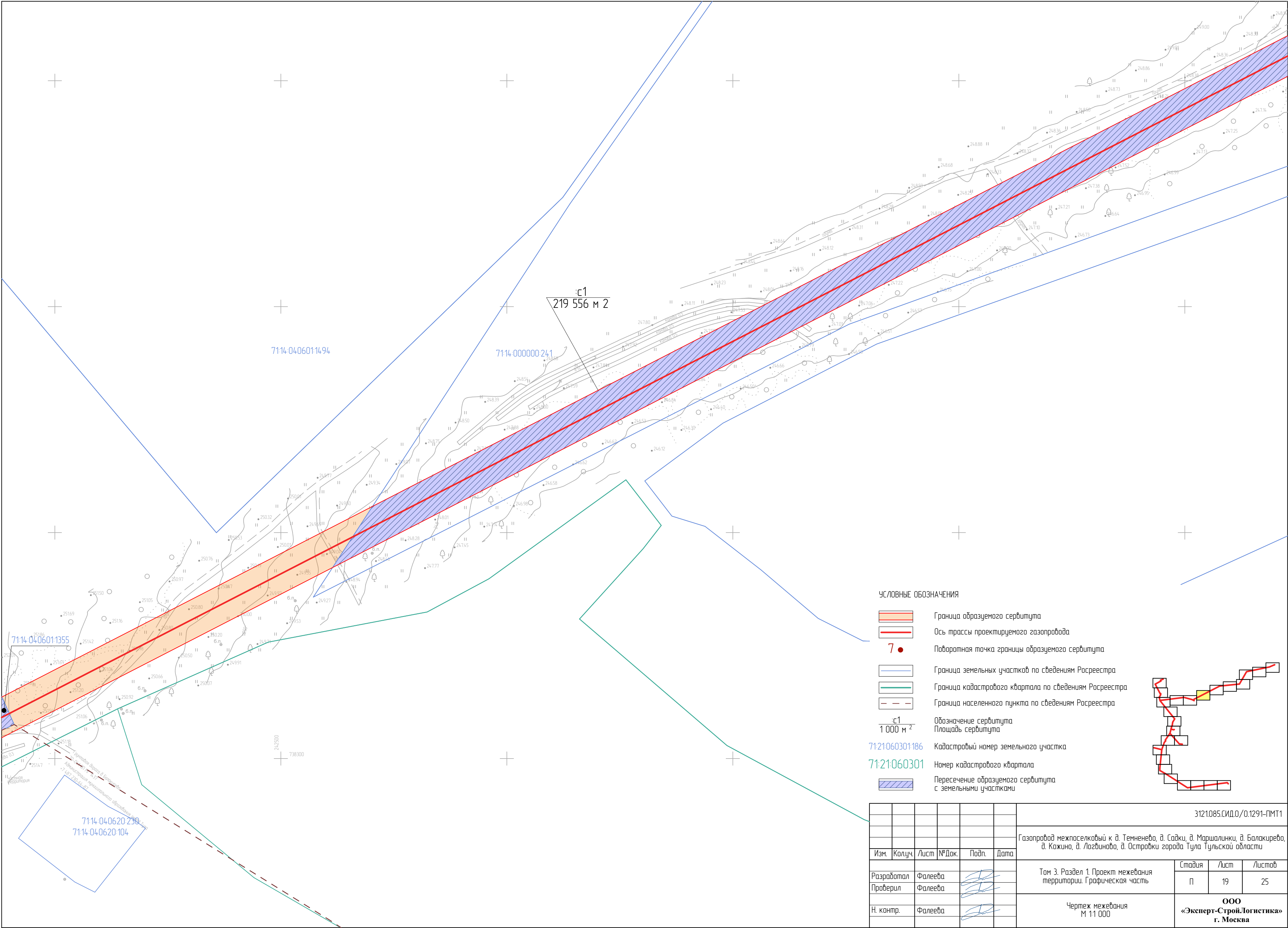


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

						3121085.СИД.0/0.1291-ПМТ1
						Газопровод межпоселковый к д. Темнево, д. Садки, д. Маршалинки, д. Балакирево, д. Кожина, д. Логвинова, д. Островки города Тула Тульской области
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Том 3. Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть
Разработал	Фалеева					Стадия
Проверил	Фалеева					Лист
Н. контр.	Фалеева					Листов
						П
						18
						25
						Чертеж межевания М 1:1000
						ООО «Эксперт-СтройЛогистика» г. Москва

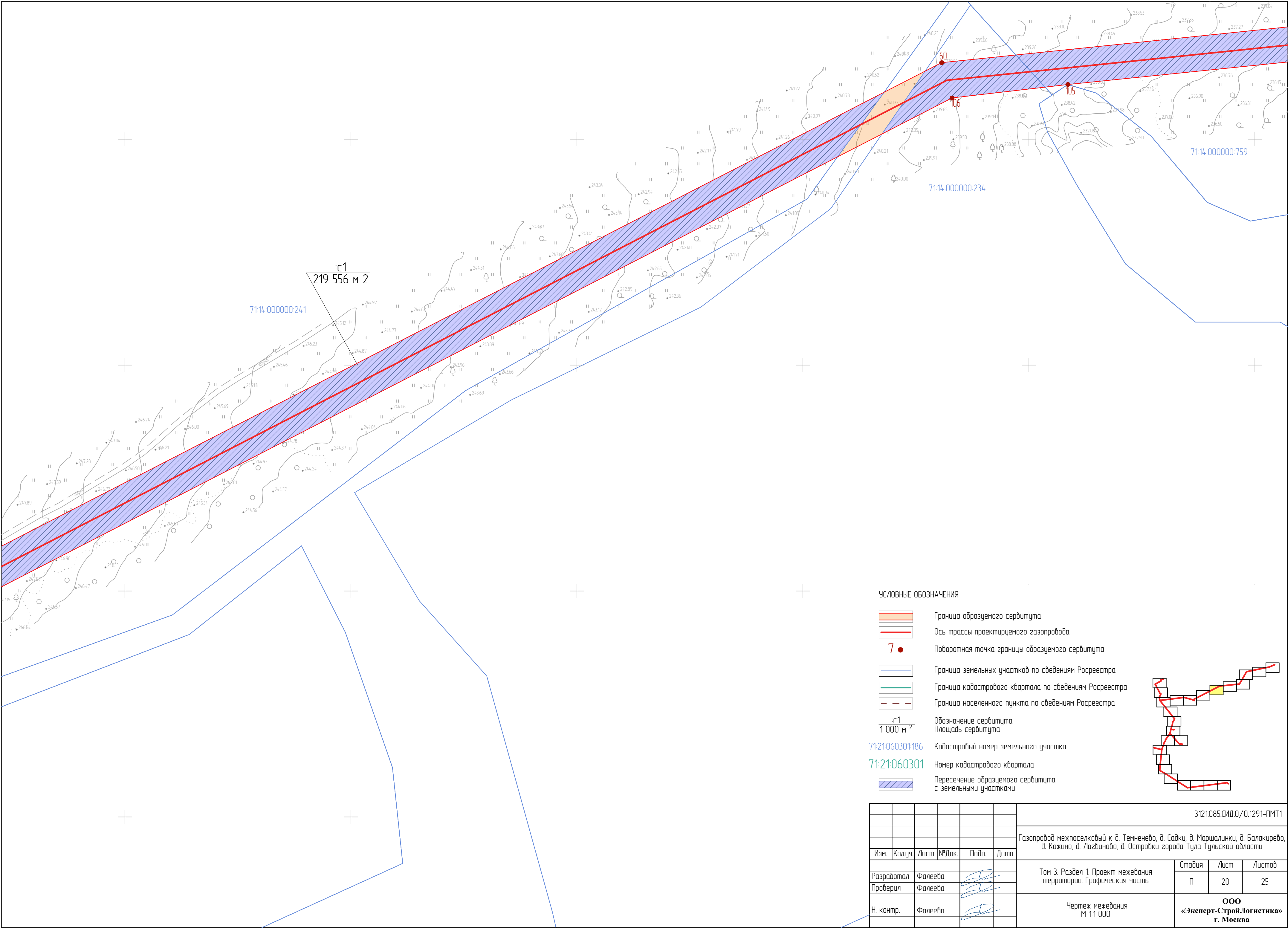




УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

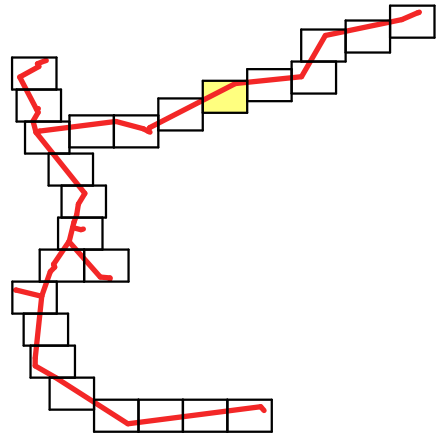
- Граница образуемого сервитута
- Ось трассы проектируемого газопровода
- Поворотная точка границы образуемого сервитута
- Граница земельных участков по сведениям Росреестра
- Граница кадастрового квартала по сведениям Росреестра
- Граница населенного пункта по сведениям Росреестра
- Обозначение сервитута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

						3121085.СИД.0/0.1291-ПМТ1
						Газопровод межпоселковый к д. Темневе, д. Садки, д. Маршалинки, д. Балакирево, д. Кожина, д. Лоздино, д. Островки города Тула Тульской области
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	
Разработал	Фалеева					Том 3. Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть
Проверил	Фалеева					
Н. контр.	Фалеева					
						Чертеж межевания М 1:1 000
						ООО «Эксперт-Строй.Логистика» г. Москва

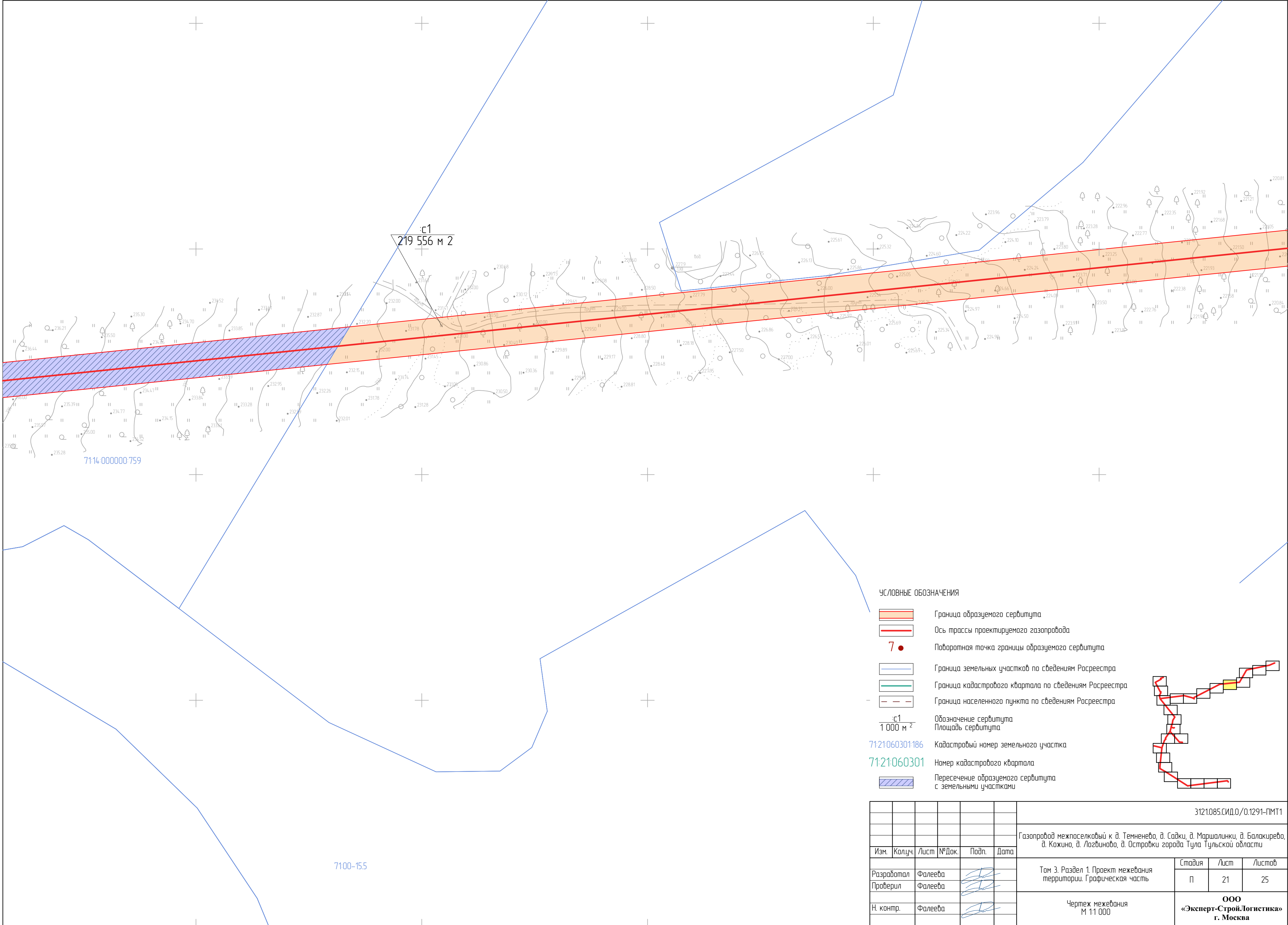


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

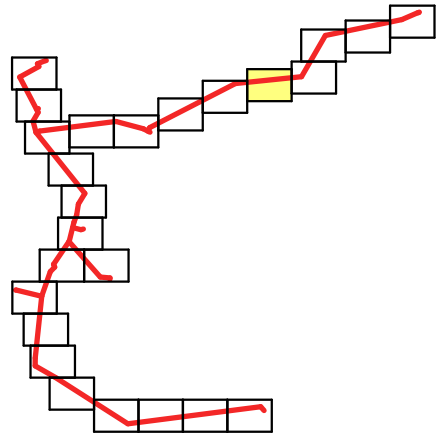


						3121085.СИД.0/0.1291-ПМТ1
						Газопровод межпоселковый к д. Темнево, д. Садки, д. Маршалинки, д. Балакирево, д. Кожина, д. Логвинова, д. Островки города Тула Тульской области
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	
Разработал	Фалеева					Том 3. Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть
Проверил	Фалеева					
Н. контр.	Фалеева					
						Чертеж межевания М 1:1 000
						ООО «Эксперт-Строй.Логистика» г. Москва



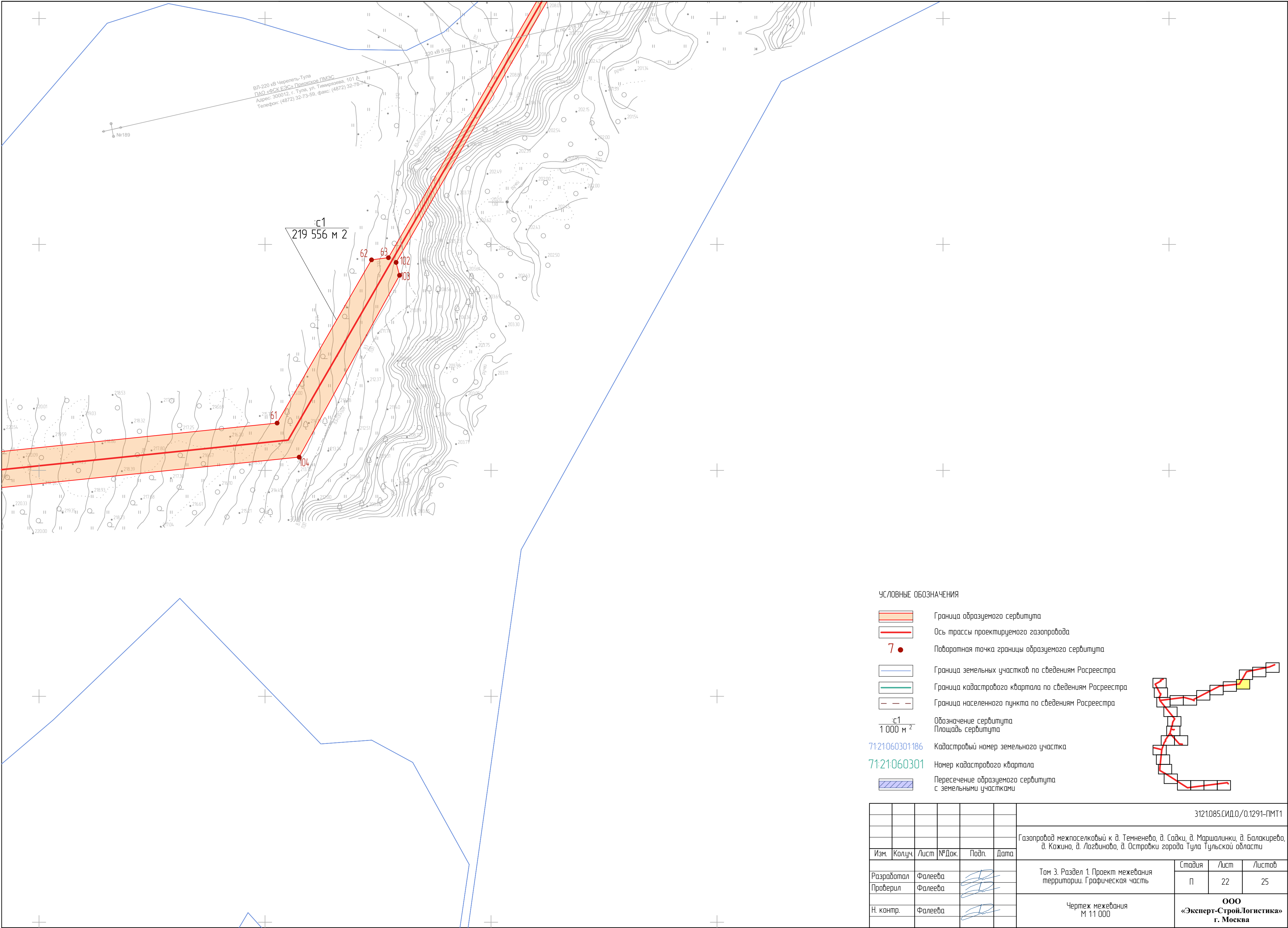
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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



							3121085.СИД.0/0.1291-ПМТ1
							Газопровод межпоселковый к д. Темненево, д. Сажки, д. Маршалинки, д. Балакирево, д. Кожина, д. Логвинова, д. Островки города Тула Тульской области
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата		
Разработал	Фалеева					Том 3. Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть	Стадия
Проверил	Фалеева						Лист
Н. контр.	Фалеева					Чертеж межевания М 1:1 000	Листов
							П
							21
							25
							ООО «Эксперт-СтройЛогистика» г. Москва



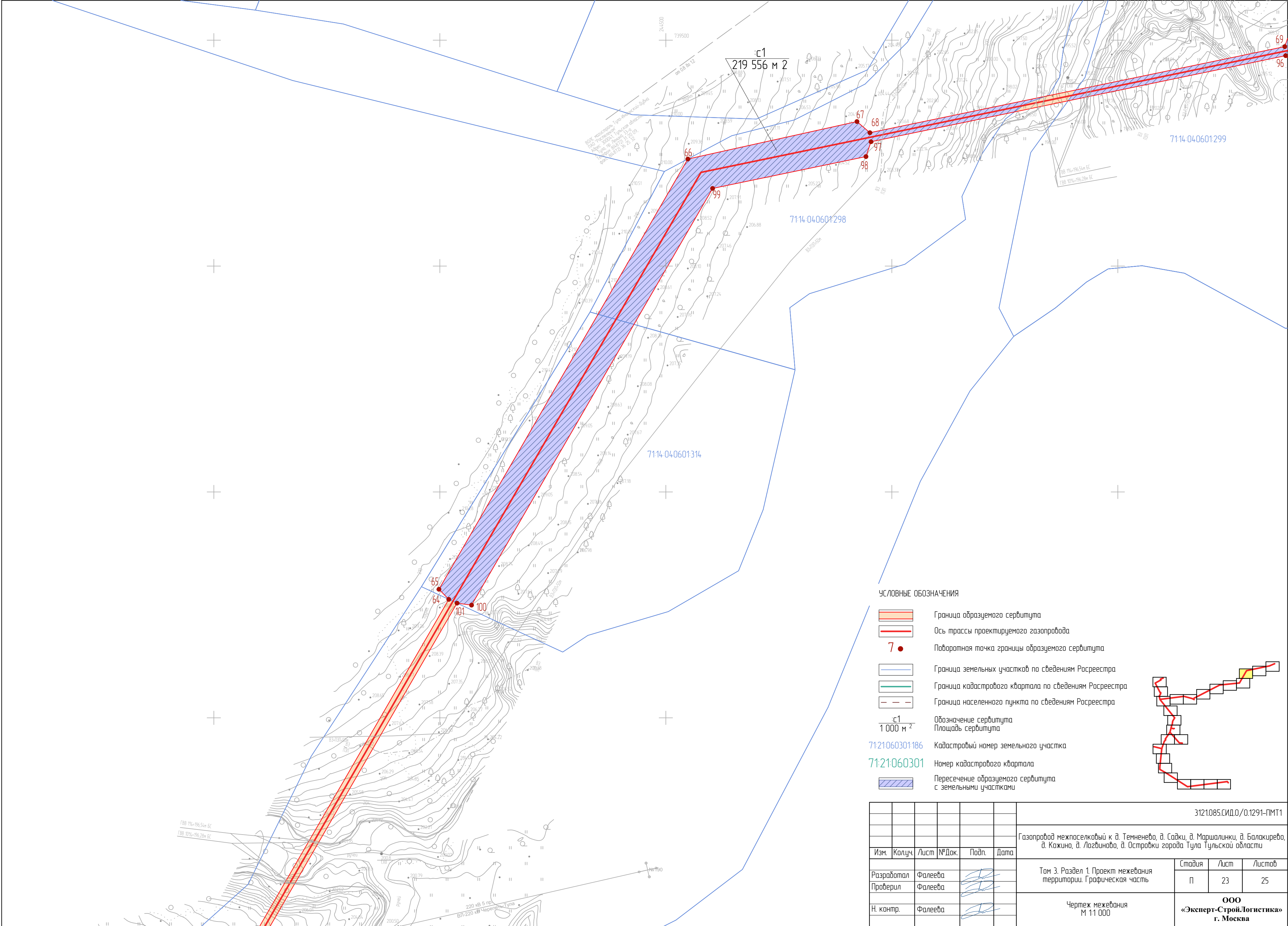


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

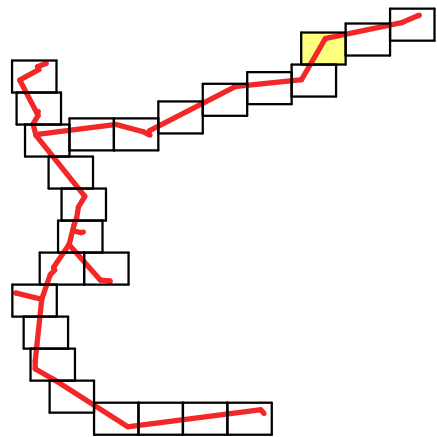
							3121085.СИД.0/0.1291-ПМТ1
							Газопровод межпоселковый к д. Темневево, д. Садки, д. Маршалинки, д. Балакирево, д. Кожина, д. Лоздиново, д. Островки города Тула Тульской области
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата		
Разработал	Фалеева					Том 3. Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть	Стадия
Проверил	Фалеева						Лист
Н. контр.	Фалеева					Чертеж межевания М 1:1 000	Листов
							П
							22
							25
							ООО «Эксперт-СтройЛогистика» г. Москва



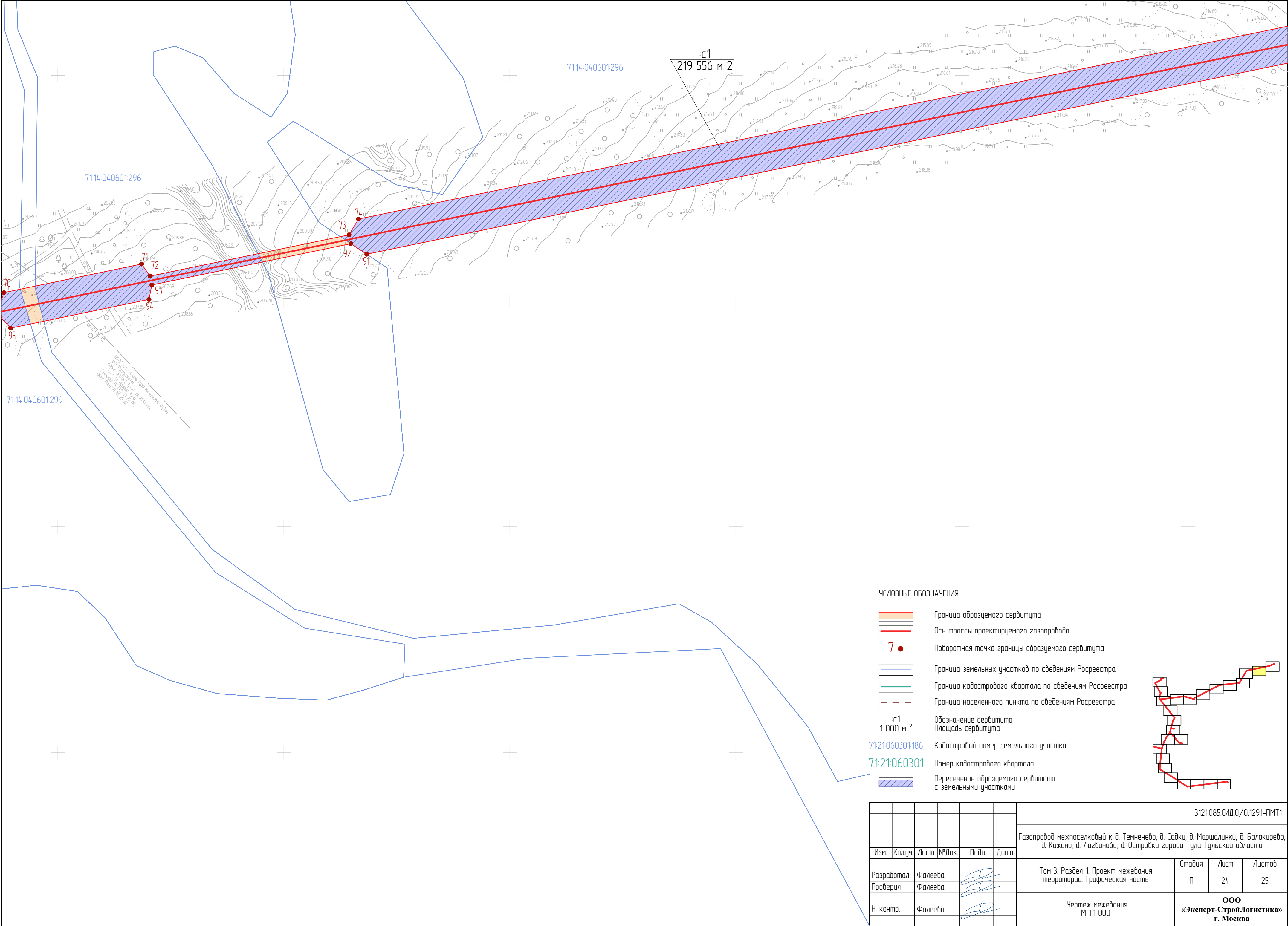


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

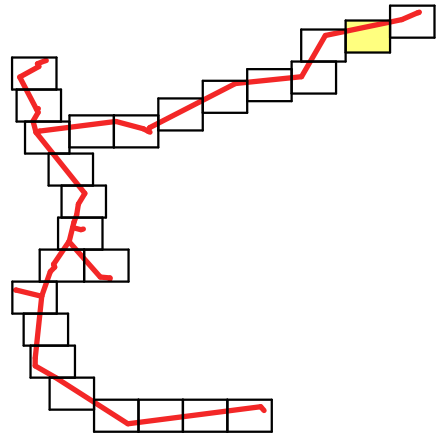


						3121085.СИД.0/0.1291-ПМТ1			
						Газопровод межпоселковый к д. Темневево, д. Садки, д. Маршалинки, д. Балакирево, д. Кожина, д. Логвиново, д. Островки города Тула Тульской области			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Том 3. Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Фалеева						П	23	25
Проверил	Фалеева					Чертеж межевания М 1:1000	ООО «Эксперт-Строй.Логистика» г. Москва		
Н. контр.	Фалеева								



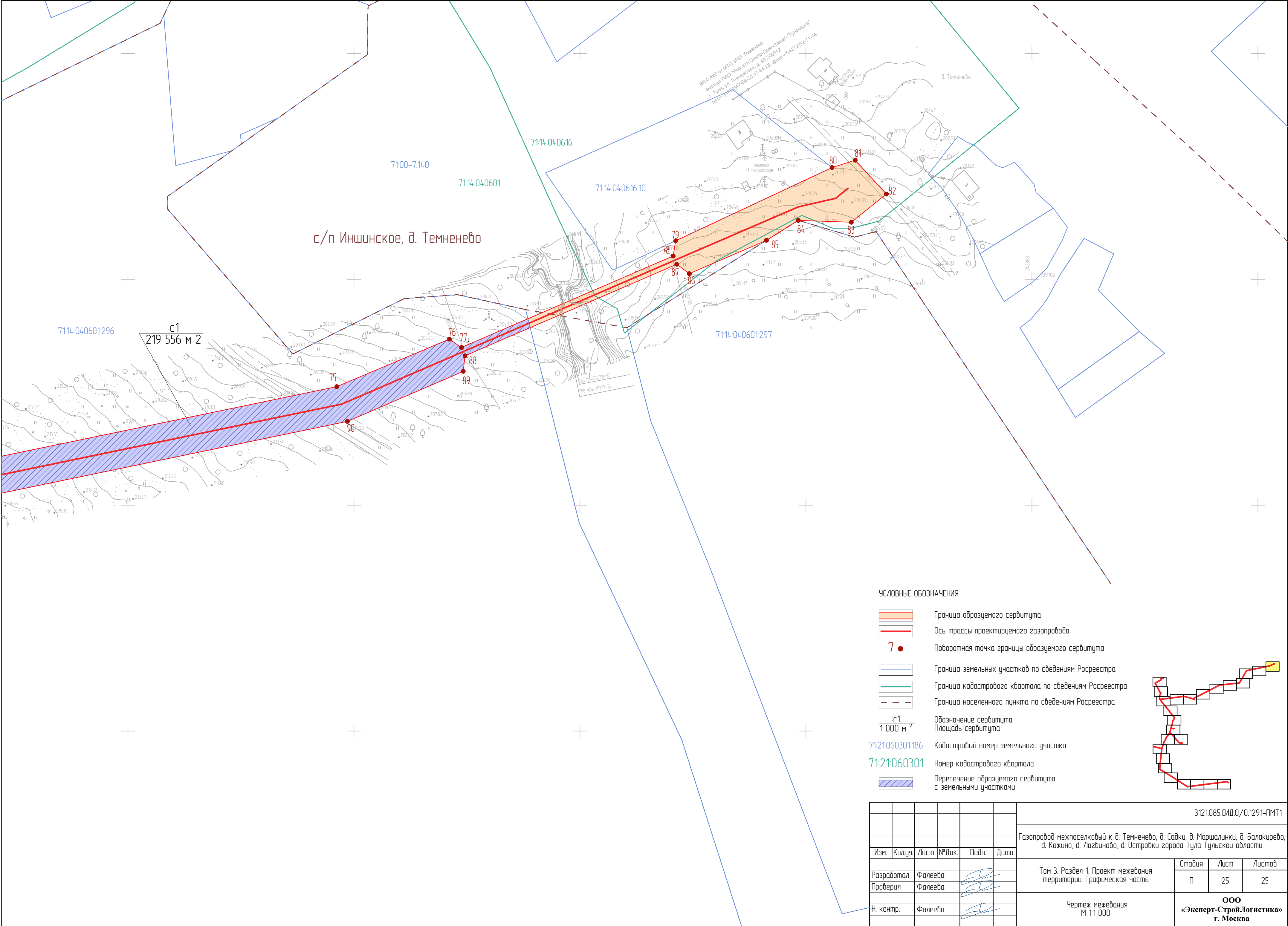
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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



							3121085.СИД.0/0.1291-ПМТ1
							Газопровод межпоселковый к д. Темневево, д. Садки, д. Маршалинки, д. Балакирево, д. Кожина, д. Логвинова, д. Островки города Тула Тульской области
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата		
Разработал	Фалеева					Том 3. Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть	Стадия
Проверил	Фалеева						Лист
Н. контр.	Фалеева					Чертеж межевания М 1:1000	Листов
							П
							24
							25
							ООО «Эксперт-СтройЛогистика» г. Москва





## Введение

Документация по межеванию территории объекта: «Газопровод межпоселковый к д. Темненево, д. Садки, д. Маршалинки, д. Балакирево, д. Кожино, д. Логвиново, д. Островки города Тула 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:

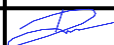

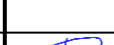
- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- Земельный кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;
- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- Постановление Правительства 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;
- 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.

						3121.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1-ПЗ			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработал		Фалеева				Том 3. Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Фалеева						1	4
							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	71:14:000000:291	обл. Тульская, р-н Ленинский	данные отсутствуют
2	71:14:040601:55	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир населенный пункт. Участок находится примерно в 0,25км, по направлению на северо-запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: обл. Тульская, р-н Ленинский, с/о Иншинское, д. Садки.	71:14:000000:6627 Тульская область, Ленинский район, МО Иншинское, д. Логвиново
3	71:14:040601:32	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир дом. Участок находится примерно в 250м, по направлению на северо-восток от ориентира. Почтовый адрес	данные отсутствуют

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	3121.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1-ПЗ	Лист
							2

Инв. № подл.	Взам. инв. №					Лист 3
	Подп. и дата					
	Инв. № подл.					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	3121.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1-ПЗ

		ориентира: обл. Тульская, р-н Ленинский, с/пос. Иншинское, д. Логвиново, дом 46.	
4	71:14:040601:2485	Тульская область, Ленинский р-н, с/п Иншинское, севернее д. Садки	данные отсутствуют
5	71:14:040601:2487	Тульская область, Ленинский р-н, с/п Иншинское, севернее д. Садки	71:14:000000:6657 Тульская обл, Ленинский р-н, МО Иншинское, д Балакирево, 71:14:000000:6492 Тульская область, Ленинский район, сельское поселение Иншинское
6	71:14:040601:1355	Тульская область, Ленинский район, с.п. Иншинское, в 300м северо-западнее д. Балакирево	данные отсутствуют
7	71:14:000000:241	Тульская область, Ленинский район, с/пос. Иншинское, д. Балакирево	данные отсутствуют
8	71:14:000000:234	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Тульская, р-н Ленинский, с/о Зайцевский.	данные отсутствуют
9	71:14:000000:759	обл. Тульская, р-н Ленинский, в 1,1км. северо-восточнее д. Балакирево	данные отсутствуют
10	71:14:040601:314	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Тульская, р-н Ленинский, с. Зайцево, в 2450м западнее, Иншинское с/п.	данные отсутствуют
11	71:14:040601:298	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка.Ориентир жилой дом.Участок находится	данные отсутствуют

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



Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

		находится примерно в 0,1км, по направлению на юго-запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: обл. Тульская, р-н Ленинский, с/о Зайцевский, д. Садки.	Тульская область, Ленинский район, сельское поселение Иншинское
17	71:14:030101:60	Тульская область, Ленинский район, Иншинское сельское поселение, в 160 м восточнее д. Кожино	71:14:000000:6509 Тульская область, Ленинский район, сельское поселение Иншинское,  71:14:000000:6660 Тульская обл, Ленинский р-н, МО Иншинское, д Кожино,  71:14:030101:86 Тульская область, Ленинский район, сельское поселение Иншинское
18	71:14:030101:29	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир дом. Участок находится примерно в 700м, по направлению на юго-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: обл. Тульская, р-н Ленинский, с/пос. Иншинское, д. Кожино, дом 3.	данные отсутствуют
19	71:14:030101:274	муниципальное образование город Тула, в районе деревни Новоспасское, юго-западнее земельного участка с кадастровым номером 71:14:030101:81	данные отсутствуют
20	71:14:030101:279	муниципальное образование г. Тула, северо-восточнее деревни Новоспасское	данные отсутствуют

**б) Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков**

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	3121.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1-ПЗ	Лист
							5

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).

Таблица 2. Координаты зоны планируемого размещения линейных объектов

№ точки	X, м	Y, м	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt)	Примечание
1	736182,03	240536,40	Картометрический метод; 0,10	—
2	736190,14	240552,62	Картометрический метод; 0,10	—
3	736111,34	240875,10	Картометрический метод; 0,10	—
4	736111,10	240877,52	Картометрический метод; 0,10	—
5	736421,09	240986,36	Картометрический метод; 0,10	—
6	736476,75	241040,21	Картометрический метод; 0,10	—
7	736481,74	241044,61	Картометрический метод; 0,10	—
8	736501,35	241036,28	Картометрический метод; 0,10	—
9	736500,99	241029,91	Картометрический метод; 0,10	—
10	736510,85	241025,72	Картометрический метод; 0,10	—
11	736810,61	241228,55	Картометрический метод; 0,10	—
12	737052,34	241288,42	Картометрический метод; 0,10	—
13	737103,15	241310,61	Картометрический метод; 0,10	—
14	737114,36	241311,57	Картометрический метод; 0,10	—
15	737145,69	241323,27	Картометрический метод; 0,10	—
16	737284,77	241345,04	Картометрический метод; 0,10	—
17	737418,05	241426,08	Картометрический метод; 0,10	—
18	738195,57	240803,48	Картометрический метод; 0,10	—
19	738345,30	240763,38	Картометрический метод; 0,10	—
20	738456,74	240828,18	Картометрический метод; 0,10	—
21	738464,15	240831,08	Картометрический метод; 0,10	—

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	3121.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1-ПЗ	Лист
							6

№ точки		X, м		Y, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt)		Примечание	
22		738486,78		240819,28		Картометрический метод; 0,10		—	
23		738487,03		240812,37		Картометрический метод; 0,10		—	
24		738911,91		240590,66		Картометрический метод; 0,10		—	
25		739046,87		240836,05		Картометрический метод; 0,10		—	
26		739047,93		240842,25		Картометрический метод; 0,10		—	
27		739067,32		240832,32		Картометрический метод; 0,10		—	
28		739067,41		240825,40		Картометрический метод; 0,10		—	
29		739083,43		240817,33		Картометрический метод; 0,10		—	
30		739127,53		240929,05		Картометрический метод; 0,10		—	
31		739132,17		240932,52		Картометрический метод; 0,10		—	
32		739134,01		240952,19		Картометрический метод; 0,10		—	
33		739113,80		240954,06		Картометрический метод; 0,10		—	
34		739111,69		240932,52		Картометрический метод; 0,10		—	
35		739075,02		240839,61		Картометрический метод; 0,10		—	
36		739068,78		240836,07		Картометрический метод; 0,10		—	
37		739049,77		240845,80		Картометрический метод; 0,10		—	
38		739052,54		240851,12		Картометрический метод; 0,10		—	
39		739040,36		240857,36		Картометрический метод; 0,10		—	
40		738905,44		240612,08		Картометрический метод; 0,10		—	
41		738508,15		240819,40		Картометрический метод; 0,10		—	
42		738517,05		240831,44		Картометрический метод; 0,10		—	
43		738518,18		240850,56		Картометрический метод; 0,10		—	
44		738497,92		240851,76		Картометрический метод; 0,10		—	
45		738496,41		240831,44		Картометрический метод; 0,10		—	
46		738488,66		240822,80		Картометрический метод; 0,10		—	
47		738465,47		240834,91		Картометрический метод; 0,10		—	
48		738464,88		240841,99		Картометрический метод; 0,10		—	
49		738456,33		240846,45		Картометрический метод; 0,10		—	
50		738343,01		240780,56		Картометрический метод; 0,10		—	
51		738213,89		240815,14		Картометрический метод; 0,10		—	
52		738224,89		240856,23		Картометрический метод; 0,10		—	
53		738316,66		241582,00		Картометрический метод; 0,10		—	
54		738311,04		241585,40		Картометрический метод; 0,10		—	
55		738341,49		241826,19		Картометрический метод; 0,10		—	
56		738348,47		241833,56		Картометрический метод; 0,10		—	
57		738254,35		242186,65		Картометрический метод; 0,10		—	
58		738227,40		242239,21		Картометрический метод; 0,10		—	
59		738267,06		242259,57		Картометрический метод; 0,10		—	
60		738833,87		243361,40		Картометрический метод; 0,10		—	
61		738920,94		244205,34		Картометрический метод; 0,10		—	

№ точки		X, м		Y, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt)		Примечание	
62		738993,19		244247,12		Картометрический метод; 0,10		—	
63		738994,14		244254,60		Картометрический метод; 0,10		—	
64		739252,45		244403,95		Картометрический метод; 0,10		—	
65		739256,92		244399,61		Картометрический метод; 0,10		—	
66		739447,39		244509,74		Картометрический метод; 0,10		—	
67		739463,98		244584,57		Картометрический метод; 0,10		—	
68		739459,04		244590,30		Картометрический метод; 0,10		—	
69		739497,15		244773,88		Картометрический метод; 0,10		—	
70		739503,74		244776,09		Картометрический метод; 0,10		—	
71		739516,40		244837,04		Картометрический метод; 0,10		—	
72		739511,04		244840,75		Картометрический метод; 0,10		—	
73		739529,32		244928,83		Картометрический метод; 0,10		—	
74		739536,32		244933,00		Картометрический метод; 0,10		—	
75		739652,46		245492,39		Картометрический метод; 0,10		—	
76		739673,48		245542,19		Картометрический метод; 0,10		—	
77		739669,80		245547,55		Картометрический метод; 0,10		—	
78		739710,30		245641,24		Картометрический метод; 0,10		—	
79		739717,05		245642,35		Картометрический метод; 0,10		—	
80		739749,45		245711,54		Картометрический метод; 0,10		—	
81		739752,72		245721,80		Картометрический метод; 0,10		—	
82		739737,72		245735,58		Картометрический метод; 0,10		—	
83		739725,24		245720,07		Картометрический метод; 0,10		—	
84		739726,07		245696,61		Картометрический метод; 0,10		—	
85		739717,24		245682,52		Картометрический метод; 0,10		—	
86		739702,49		245648,39		Картометрический метод; 0,10		—	
87		739706,63		245642,83		Картометрический метод; 0,10		—	
88		739666,12		245549,14		Картометрический метод; 0,10		—	
89		739659,24		245548,34		Картометрический метод; 0,10		—	
90		739637,09		245497,11		Картометрический метод; 0,10		—	
91		739520,74		244936,66		Картометрический метод; 0,10		—	
92		739525,41		244929,64		Картометрический метод; 0,10		—	
93		739507,12		244841,56		Картометрический метод; 0,10		—	
94		739500,73		244840,30		Картометрический метод; 0,10		—	
95		739488,02		244779,08		Картометрический метод; 0,10		—	
96		739493,15		244774,28		Картометрический метод; 0,10		—	
97		739455,05		244590,78		Картометрический метод; 0,10		—	
98		739448,47		244588,55		Картометрический метод; 0,10		—	
99		739434,38		244520,70		Картометрический метод; 0,10		—	
100		739249,90		244414,03		Картометрический метод; 0,10		—	
101		739250,77		244407,60		Картометрический метод; 0,10		—	

№ точки		X, м		Y, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt)		Примечание	
102		738992,04		244258,00		Картометрический метод; 0,10		—	
103		738986,33		244259,51		Картометрический метод; 0,10		—	
104		738905,86		244215,11		Картометрический метод; 0,10		—	
105		738824,19		243417,24		Картометрический метод; 0,10		—	
106		738818,26		243366,04		Картометрический метод; 0,10		—	
107		738261,16		242283,07		Картометрический метод; 0,10		—	
108		738249,08		242297,39		Картометрический метод; 0,10		—	
109		738230,60		242281,84		Картометрический метод; 0,10		—	
110		738219,07		242270,67		Картометрический метод; 0,10		—	
111		738217,53		242272,25		Картометрический метод; 0,10		—	
112		738206,24		242285,36		Картометрический метод; 0,10		—	
113		738190,86		242272,12		Картометрический метод; 0,10		—	
114		738194,97		242267,34		Картометрический метод; 0,10		—	
115		738239,33		242180,87		Картометрический метод; 0,10		—	
116		738332,21		241832,46		Картометрический метод; 0,10		—	
117		738337,51		241826,60		Картометрический метод; 0,10		—	
118		738307,08		241585,90		Картометрический метод; 0,10		—	
119		738300,79		241584,01		Картометрический метод; 0,10		—	
120		738209,16		240859,32		Картометрический метод; 0,10		—	
121		738198,96		240821,26		Картометрический метод; 0,10		—	
122		737419,31		241445,57		Картометрический метод; 0,10		—	
123		737279,17		241360,36		Картометрический метод; 0,10		—	
124		737141,61		241338,83		Картометрический метод; 0,10		—	
125		737047,60		241303,73		Картометрический метод; 0,10		—	
126		736986,86		241288,68		Картометрический метод; 0,10		—	
127		736962,38		241385,62		Картометрический метод; 0,10		—	
128		736967,91		241406,74		Картометрический метод; 0,10		—	
129		736996,84		241399,38		Картометрический метод; 0,10		—	
130		737000,66		241412,84		Картометрический метод; 0,10		—	
131		736976,89		241422,27		Картометрический метод; 0,10		—	
132		736963,10		241431,92		Картометрический метод; 0,10		—	
133		736951,64		241439,98		Картометрический метод; 0,10		—	
134		736937,84		241420,35		Картометрический метод; 0,10		—	
135		736949,09		241412,05		Картометрический метод; 0,10		—	
136		736952,52		241411,15		Картометрический метод; 0,10		—	
137		736945,86		241385,69		Картометрический метод; 0,10		—	
138		736971,33		241284,84		Картометрический метод; 0,10		—	
139		736804,00		241243,40		Картометрический метод; 0,10		—	
140		736802,61		241242,46		Картометрический метод; 0,10		—	
141		736786,70		241256,50		Картометрический метод; 0,10		—	
</									




№ точки	X, м	Y, м	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt)	Примечание
182	734678,26	243684,37	Картометрический метод; 0,10	—
183	734459,71	241984,71	Картометрический метод; 0,10	—
184	734469,08	241981,19	Картометрический метод; 0,10	—
185	734568,55	241825,65	Картометрический метод; 0,10	—
186	734564,92	241820,20	Картометрический метод; 0,10	—
187	735053,79	241055,71	Картометрический метод; 0,10	—
188	735205,22	240791,56	Картометрический метод; 0,10	—
189	735310,28	240792,09	Картометрический метод; 0,10	—
190	736095,28	240874,89	Картометрический метод; 0,10	—
191	736095,54	240872,39	Картометрический метод; 0,10	—
192	736171,62	240560,98	Картометрический метод; 0,10	—
193	736163,90	240545,53	Картометрический метод; 0,10	—
1	736182,03	240536,40	Картометрический метод; 0,10	—
			<b>Общая площадь:</b>	<b>219 556 кв. м</b>

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.

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	3121.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1-ПЗ			11