



Общество с ограниченной ответственностью  
«Газпром проектирование»

Заказчик – ООО «Газпром межрегионгаз»

**ГАЗОПРОВОД МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ К Д. ИНТЮШОВО,  
Д. БЕЛОМУТОВО, Д. ВОЛКОВО, Д. БАТИЩЕВО, Д. ГОРОДЕНКИ,  
Д. ПОЛЯНСКОЕ 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**

**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. ГОРОДЕНКИ,  
Д. ПОЛЯНСКОЕ 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**

**3108.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1**

**Том 3**

Главный инженер  
Санкт-Петербургского филиала

Главный инженер проекта



Н.Е. Кривенко

Д.А. Никулин

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. ГОРОДЕНКИ,  
Д. ПОЛЯНСКОЕ 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**

**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. ГОРОДЕНКИ,  
Д. ПОЛЯНСКОЕ 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

3108.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1

Том 3

Генеральный директор  
ООО «ТрансКомИнжиниринг»

Главный инженер проекта



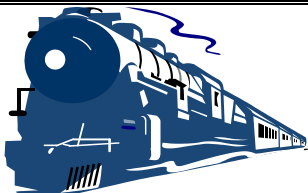
М.Ю. Веселов

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. Городенки, д. Полянское 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**

**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		
Разработал		Ардельянова						
Проверил		Фалеева						
Н.контр		Фалеева						
						Стадия	Лист	Листов
							1	1
						ООО «Эксперт-СтройЛогистика» г. Москва		

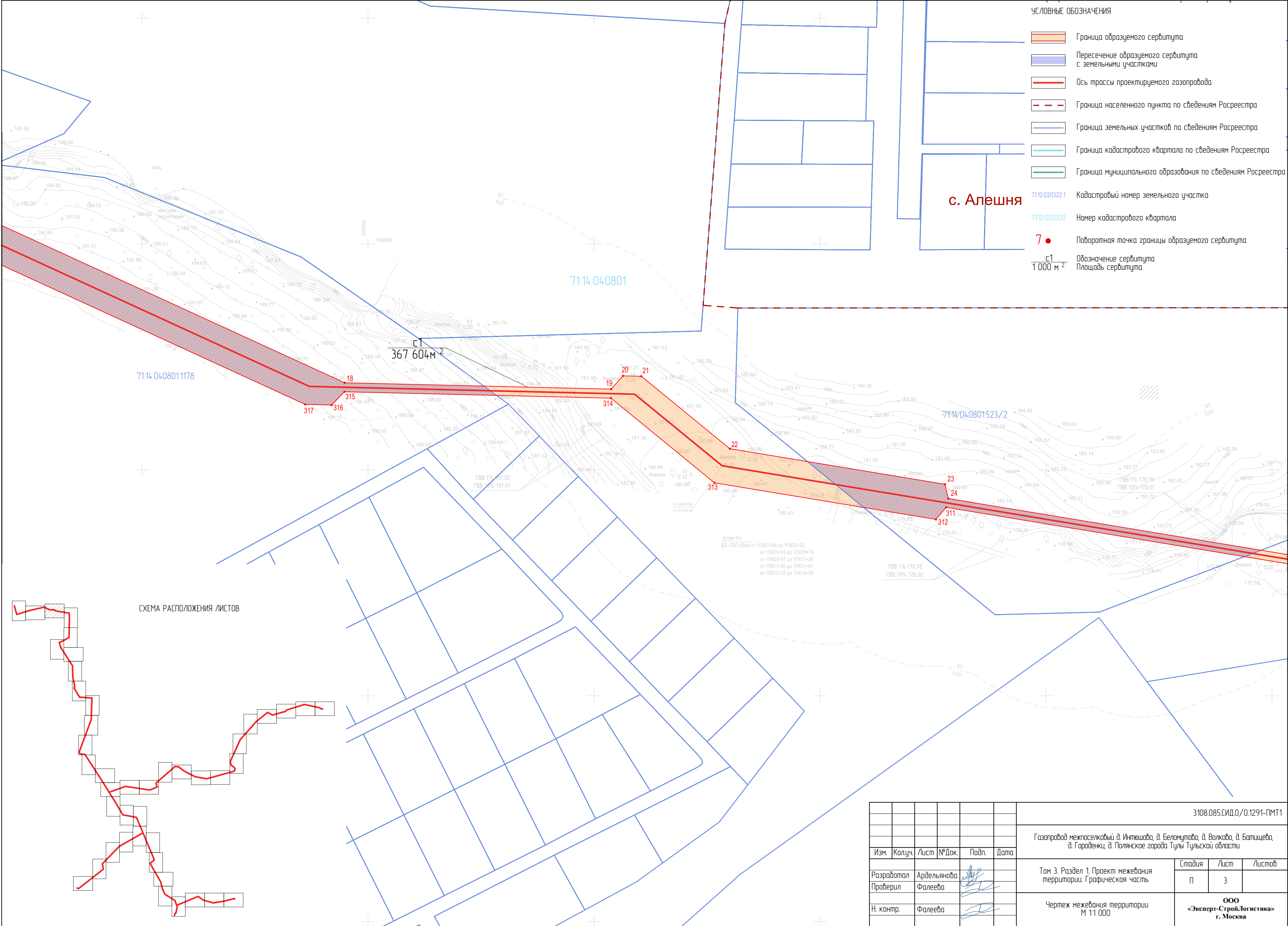


						3108.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1		
						Газопровод межпоселковый д. Инташово, д. Беломутово, д. Волково, д. Батищево, д. Городенки, д. Полянское города Тулы Тульской области		
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
Разработал	Ардельянова					Том 3. Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть	Стадия	Лист
Проверил	Фалеева						П	1
Н. контр.	Фалеева					Чертеж межевания территории М 1:1 000	ООО «Эксперт-Строй.Логистика» г. Москва	



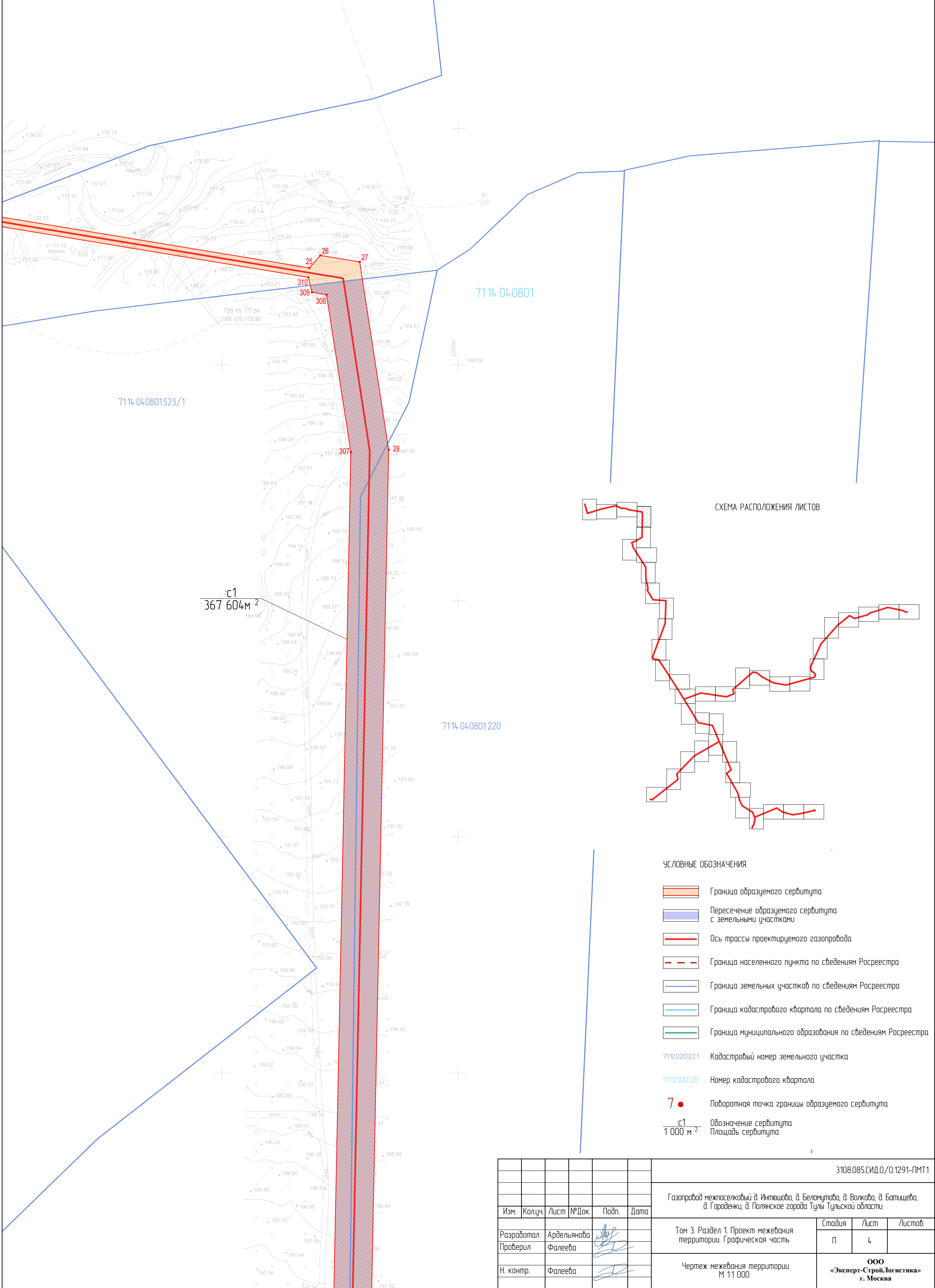






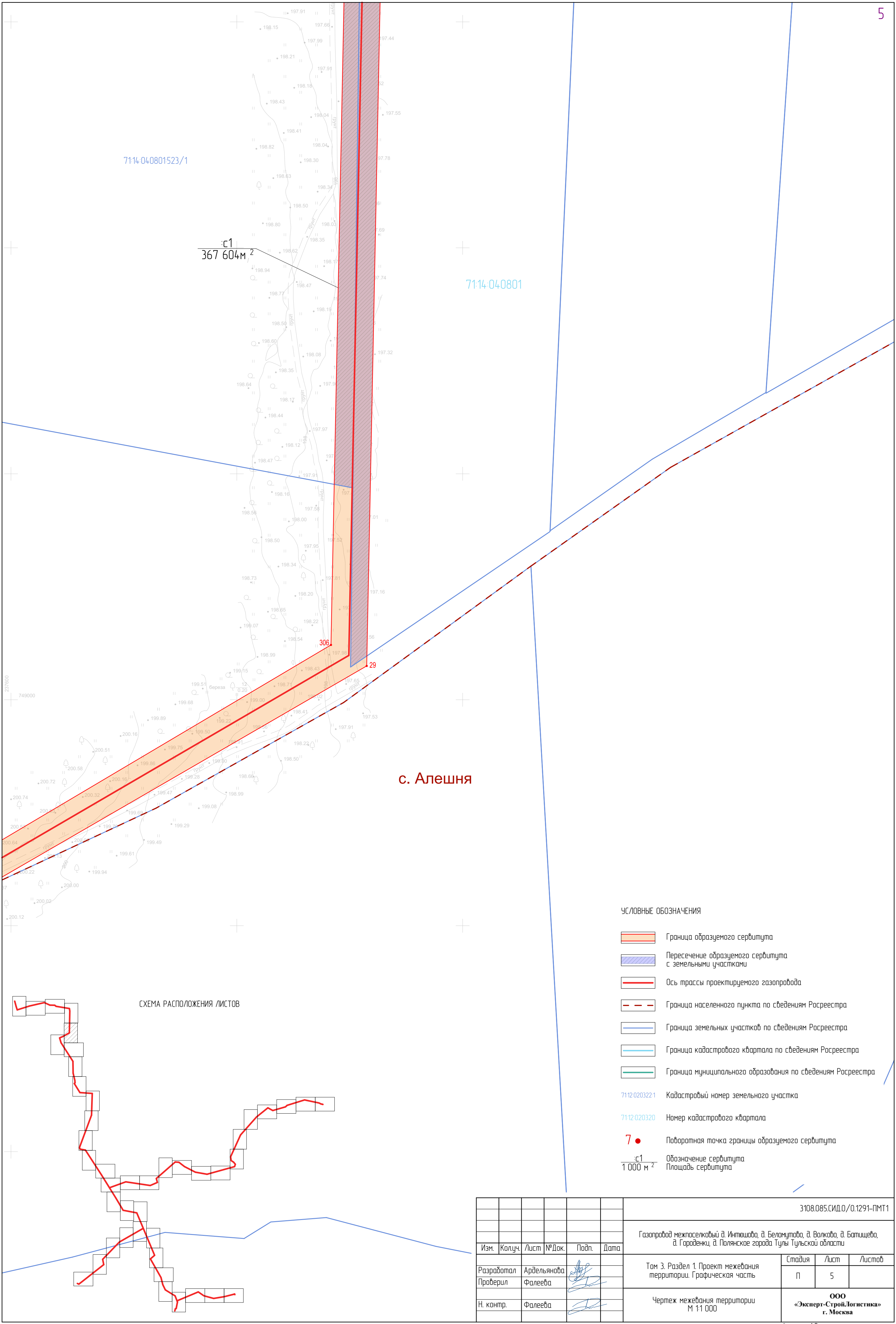
										3108.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1
										Газопровод межпоселковый д. Интушова, д. Беломутово, д. Волково, д. Батищево, д. Городежки, д. Полянское города Тулы Тульской области
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата					
Разработал	Ардельянова									Том 3. Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть
Проверил	Фалеева									
Н. контр.	Фалеева									Чертеж межевания территории М 1:1 000
										Стадия
										Лист
										Листов
										000 «Эксперт-СтройЛогистика» г. Москва





						3108.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1			
						Газопровод межпоселковый д. Игнатово, д. Беломутово, д. Волково, д. Батищево, д. Городенки, д. Полянское города Тулы Тульской области			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
Разработал	Арделянова					Том 3. Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Фалеева						П	4	
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
- Граница муниципального образования по сведениям Росреестра
- 71:12:02:03221 Кадастровый номер земельного участка
- 71:12:02:03220 Номер кадастрового квартала
- 7 ● Поворотная точка границы образуемого сервитута
- с1 Обозначение сервитута
- 1 000 м<sup>2</sup> Площадь сервитута

						3108.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1			
						Газопровод межпоселковый д. Инташова, д. Беломуртово, д. Волково, д. Батищево, 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	Листов
Разработал	Ардельянова						П	5	
Проверил	Фалеева					Чертеж межевания территории М 1:1 000	ООО «Эксперт-СтройЛогистика» г. Москва		
Н. контр.	Фалеева								



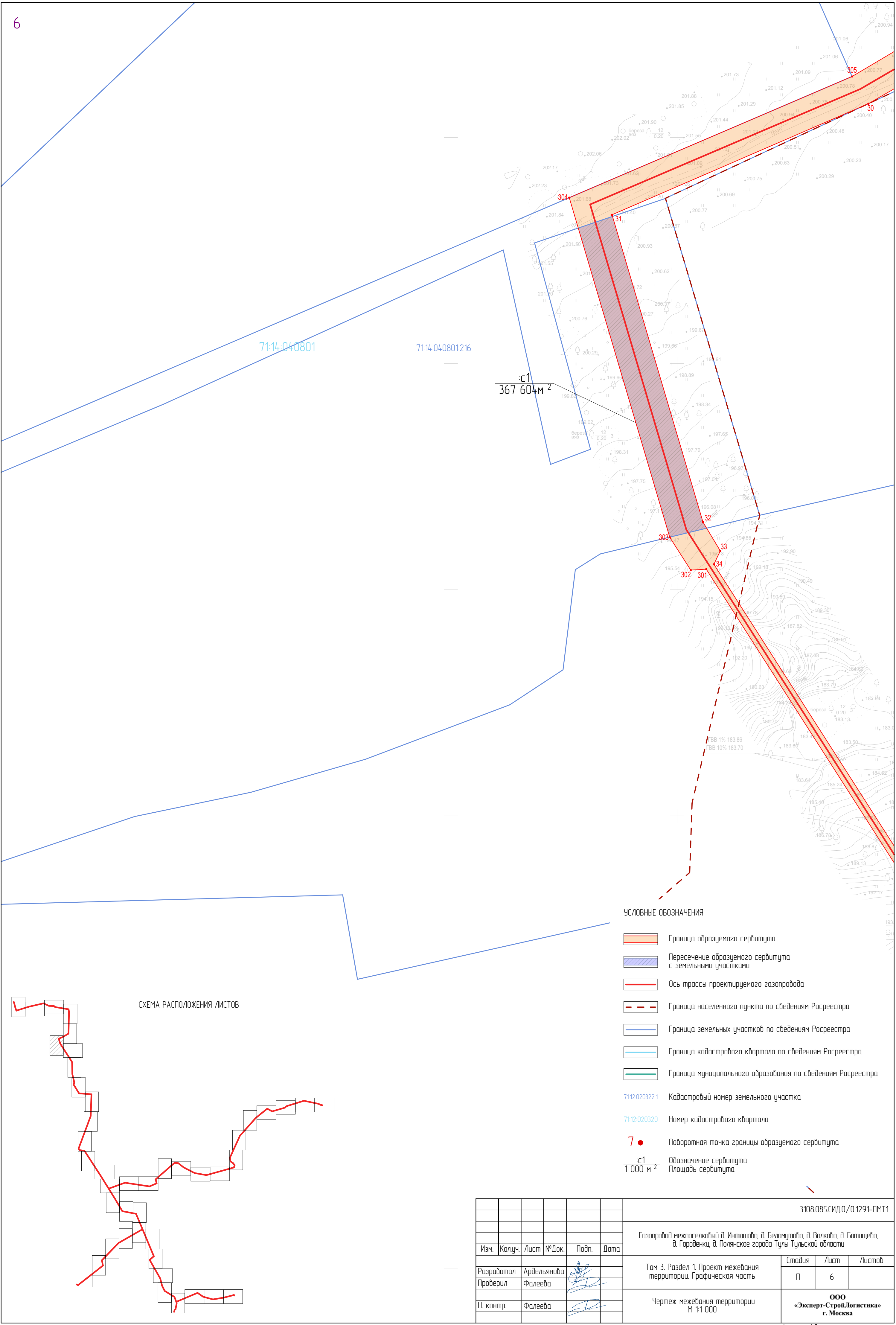
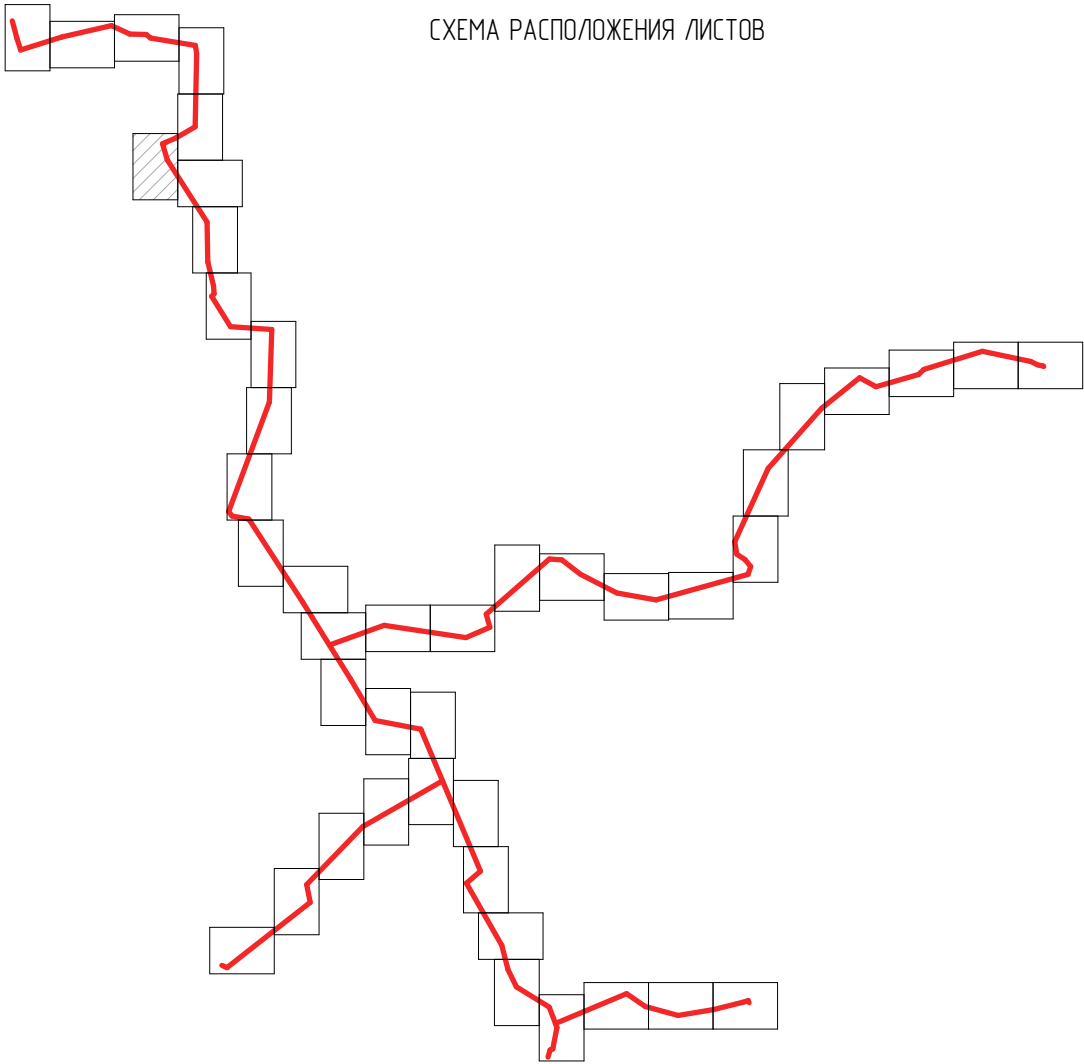


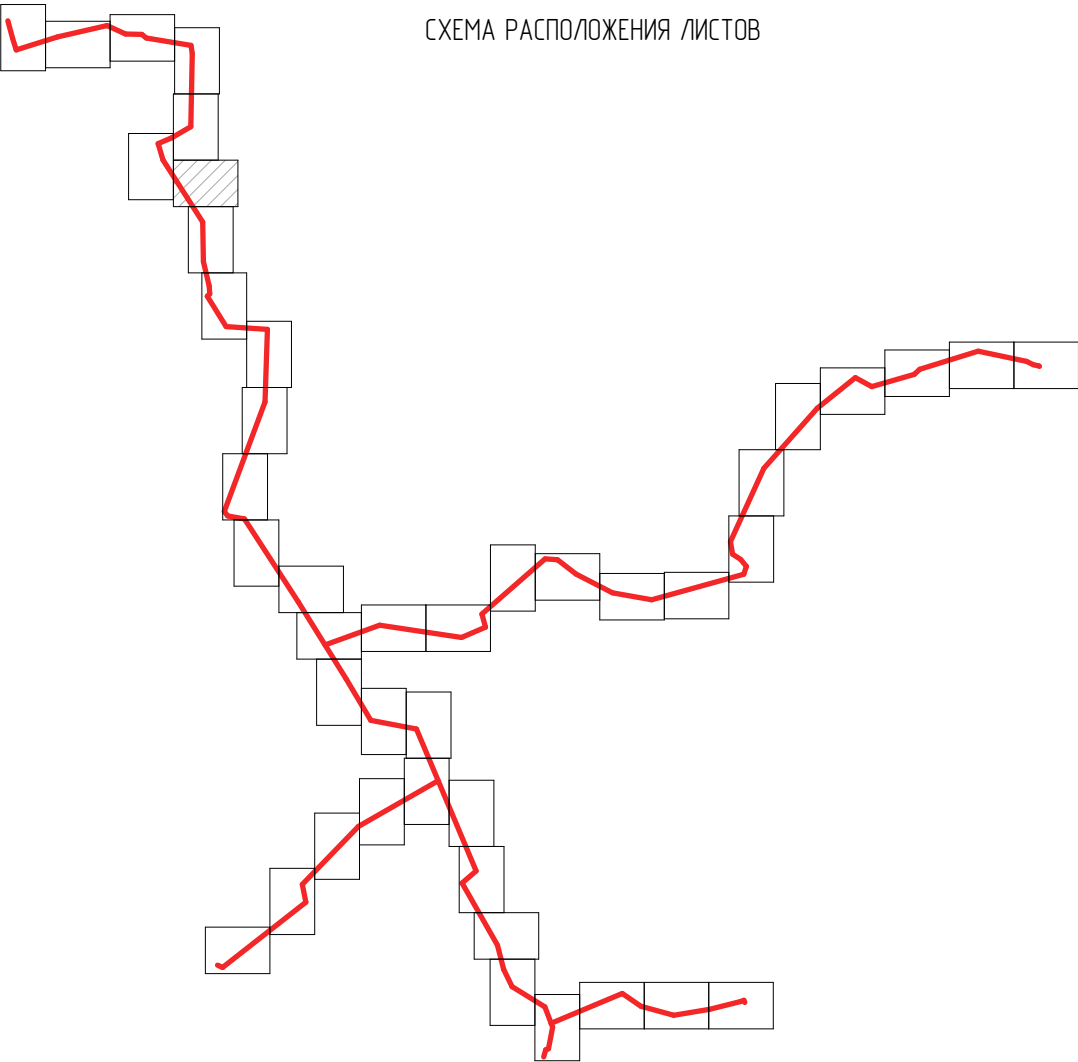
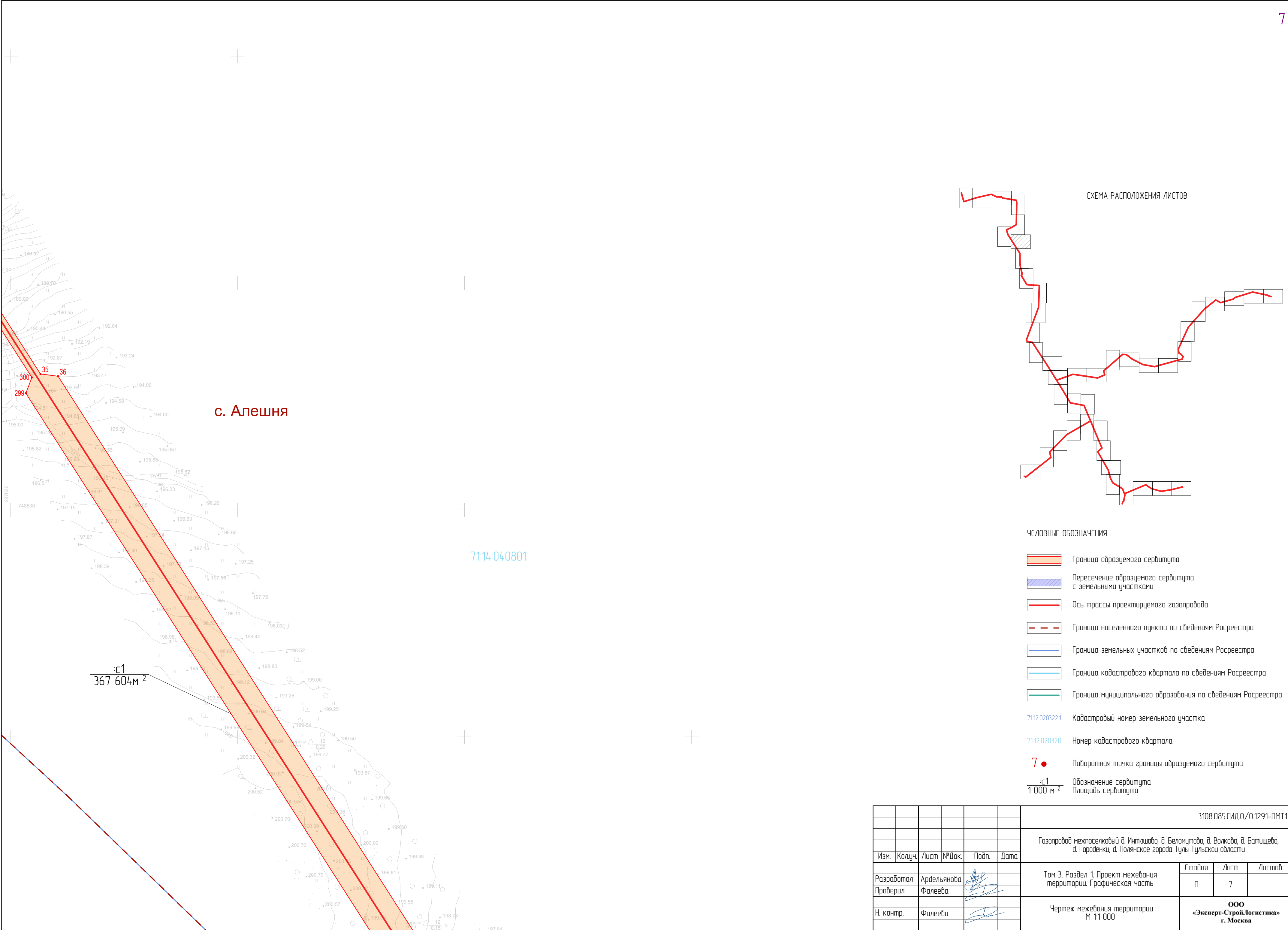
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



- 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
  - Граница муниципального образования по сведениям Росреестра
  - Кадастровый номер земельного участка
  - Номер кадастрового квартала
  - Поворотная точка границы образуемого сервитута
  - Обозначение сервитута
  - Площадь сервитута

						3108.085.СИД.0.1291-ПМТ1			
						Газопровод межпоселковый д. Инташово, д. Беломутово, д. Волково, д. Батищево, 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	Листов
Разработал	Ардельянова						П	6	
Проверил	Фалеева					Чертеж межевания территории М 1:1 000	ООО «Эксперт-СтройЛогистика» г. Москва		
Н. контр.	Фалеева								

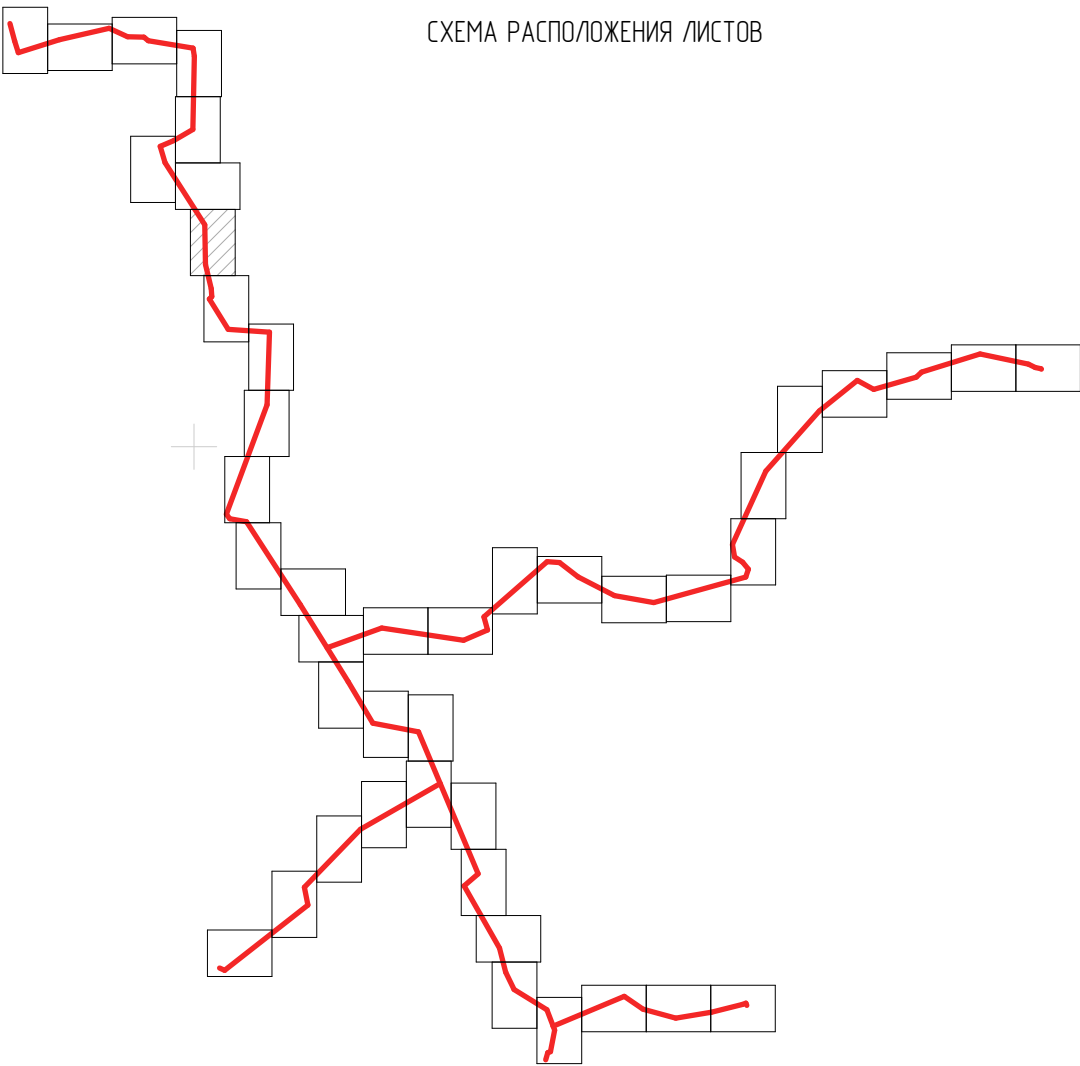
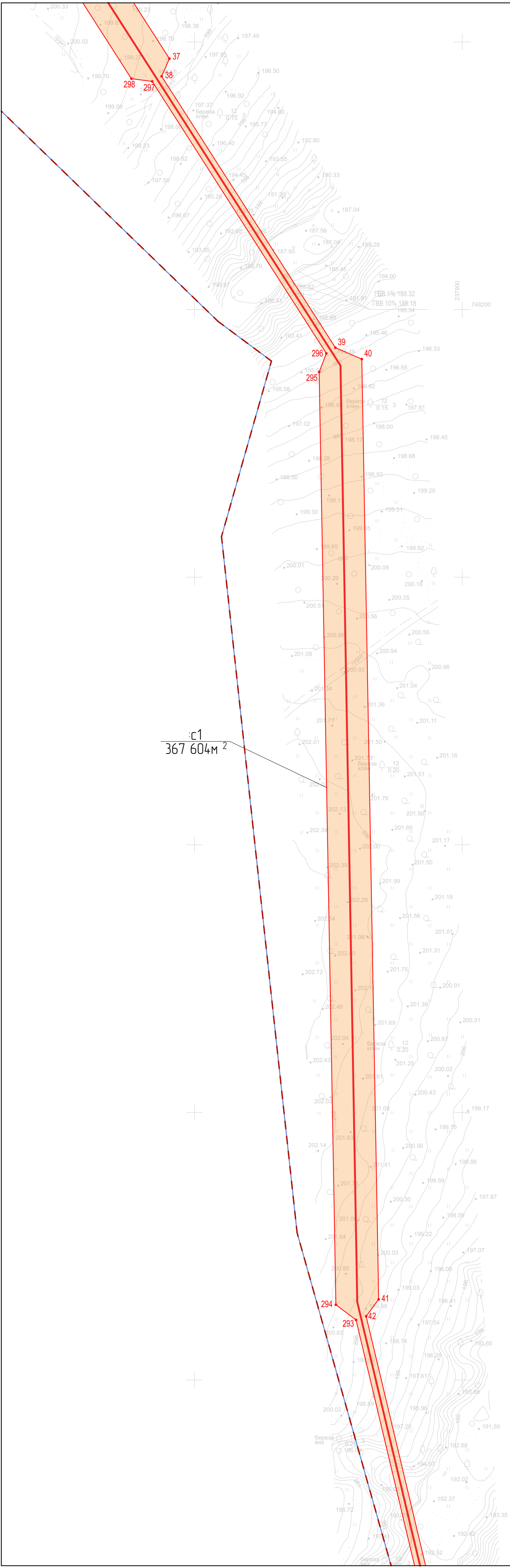




- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- Граница образуемого сервитута
  - Пересечение образуемого сервитута с земельными участками
  - Ось трассы проектируемого газопровода
  - Граница населенного пункта по сведениям Росреестра
  - Граница земельных участков по сведениям Росреестра
  - Граница кадастрового квартала по сведениям Росреестра
  - Граница муниципального образования по сведениям Росреестра
  - Кадастровый номер земельного участка
  - Номер кадастрового квартала
  - Поворотная точка границы образуемого сервитута
  - с1  
1 000 м<sup>2</sup> Обозначение сервитута  
Площадь сервитута

							3108.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1			
							Газопровод межпоселковый д. Инташова, д. Беломутово, д. Волково, д. Батищево, д. Гароденки, д. Полянское города Тулы Тульской области			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата					
Разработал	Ардельянова					Том 3. Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть		Стадия	Лист	Листов
Проверил	Фалеева							П	7	
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
  - Граница муниципального образования по сведениям Росреестра
  - 71:14:04:0801 Кадастровый номер земельного участка
  - 71:14:04:0801 Номер кадастрового квартала
  - 7 • Поворотная точка границы образуемого сервитута
  - с1 1 000 м² Обозначение сервитута  
Площадь сервитута

							3108.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1			
							Газопровод межпоселковый д. Инташово, д. Беломутыло, д. Волково, д. Батищево, 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	Листов
Разработал	Ардельянова						Чертеж межевания территории М 1:1 000	П	8	
Проверил	Фалеева									
Н. контр.	Фалеева							ООО «Эксперт-СтройЛогистика» г. Москва		



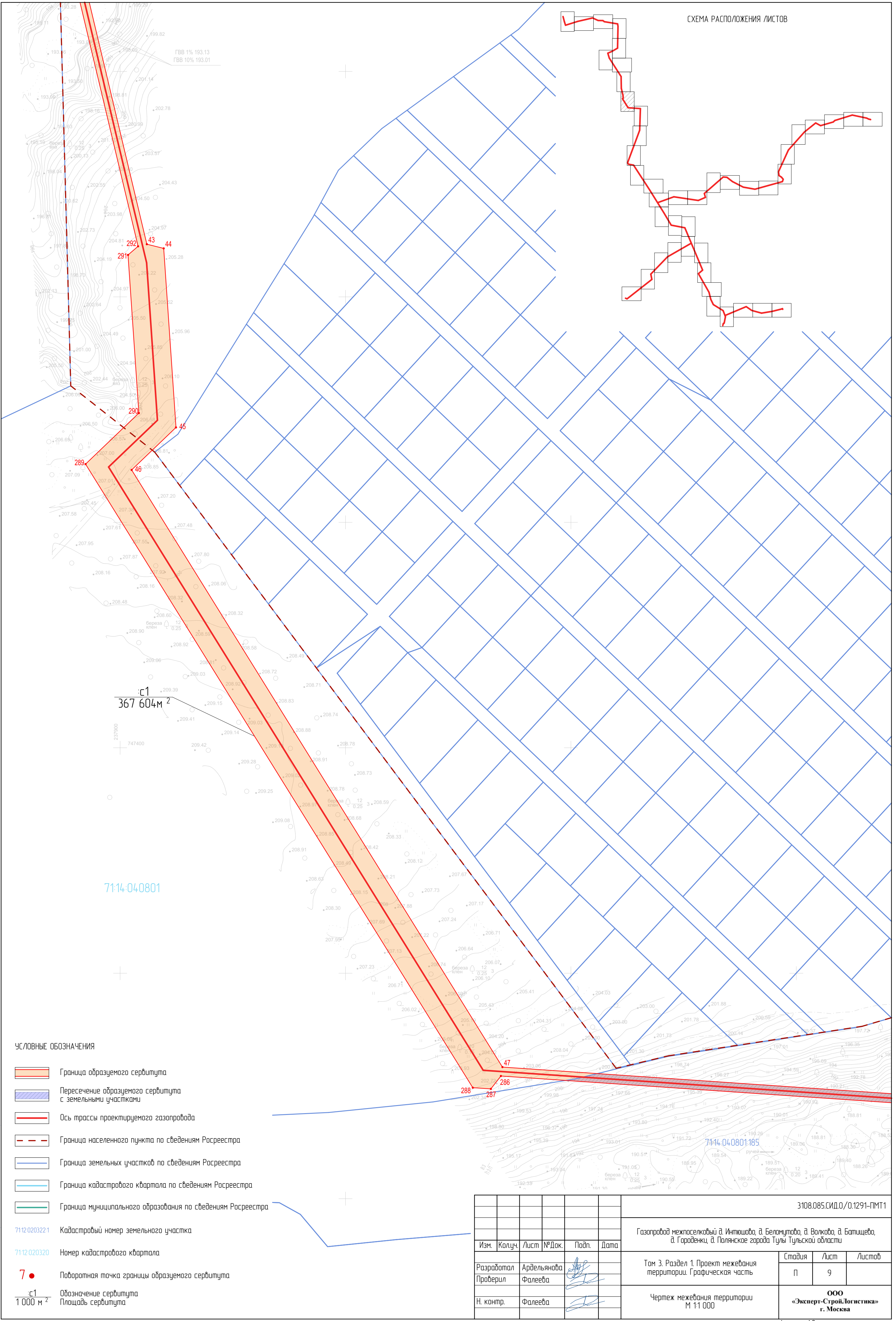


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ

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
- Граница муниципального образования по сведениям Росреестра

- Кадастровый номер земельного участка
- Номер кадастрового квартала
- Поворотная точка границы образуемого сервитута
- Обозначение сервитута
- Площадь сервитута

							3108.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1			
							Газопровод межпоселковый д. Инташова, д. Беломурова, д. Волкова, д. Батищева, 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	Листов
Разработал	Ардельянова							П	9	
Проверил	Фалеева					Чертеж межевания территории М 1:1 000		ООО «Эксперт-СтройЛогистика» г. Москва		
Н. контр.	Фалеева									



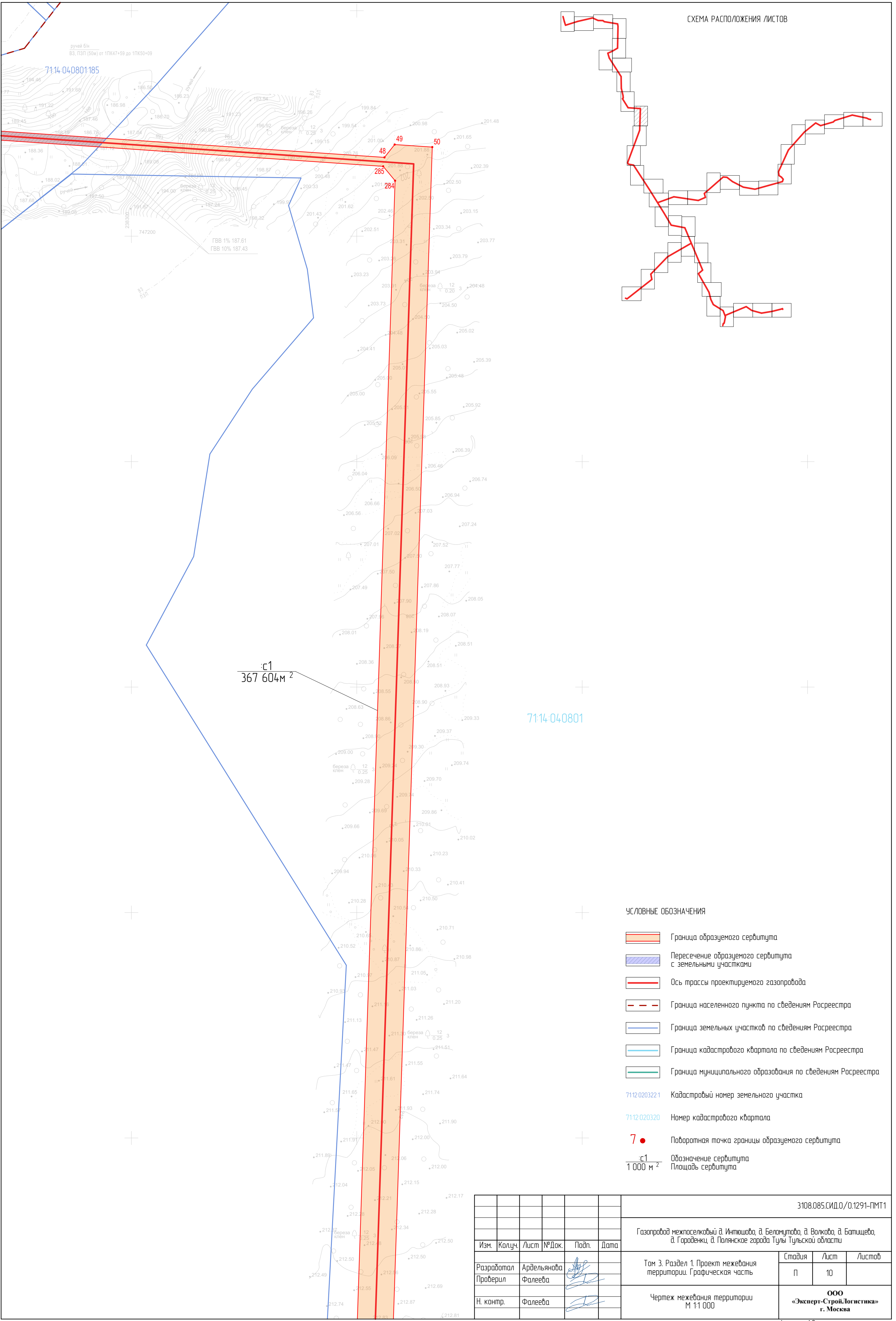


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ

- 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
  - Граница муниципального образования по сведениям Росреестра
  - Кадастровый номер земельного участка
  - Номер кадастрового квартала
  - Поворотная точка границы образуемого сервитута
  - Обозначение сервитута
  - Площадь сервитута

							3108.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1			
							Газопровод межпоселковый д. Инташова, д. Беломурова, д. Волкова, д. Батищева, 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	Листов
Разработал	Ардельянова						Чертеж межевания территории М 1:1 000	П	10	
Проверил	Фалеева									
Н. контр.	Фалеева							ООО «Эксперт-СтройЛогистика» г. Москва		







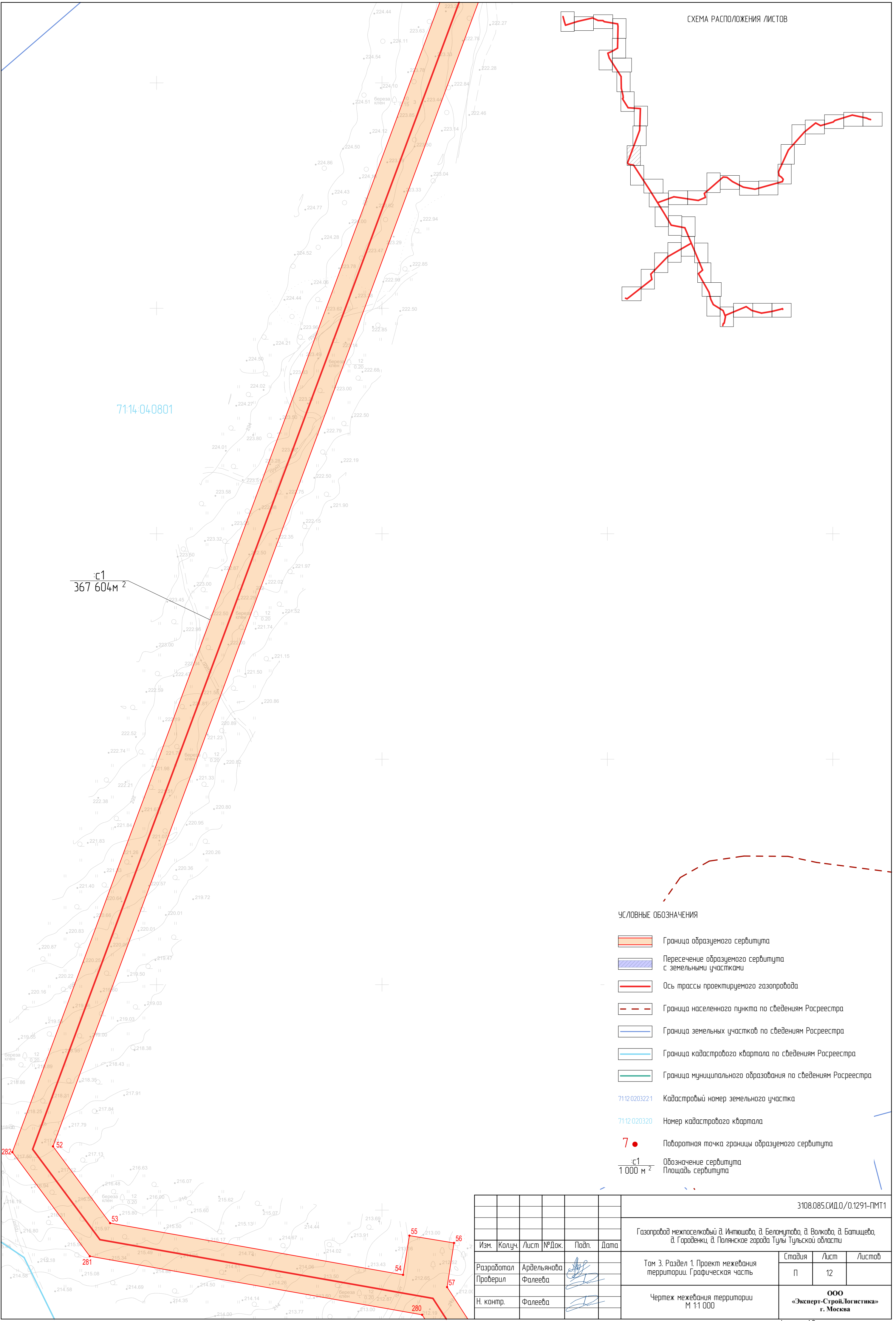


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

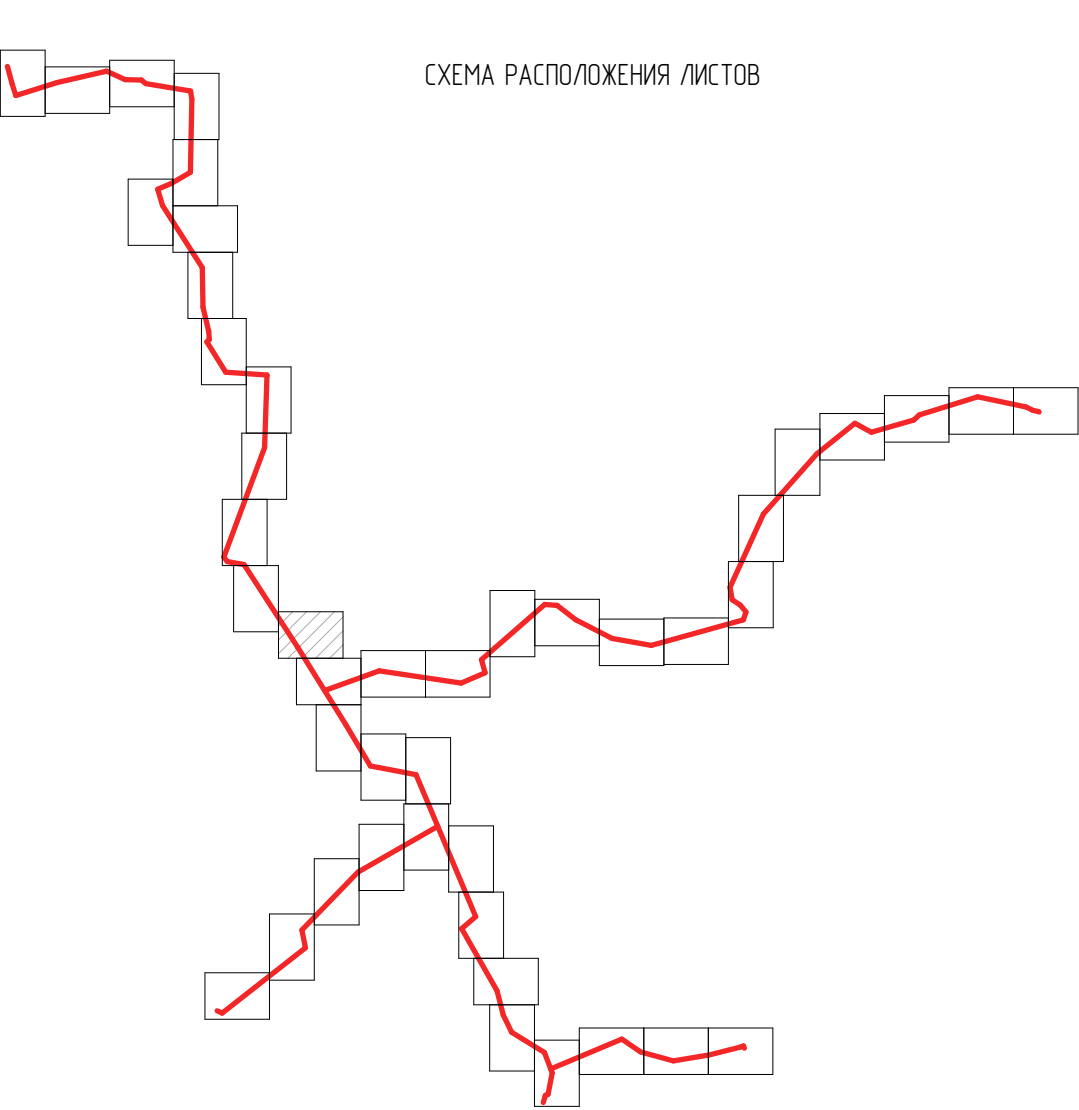
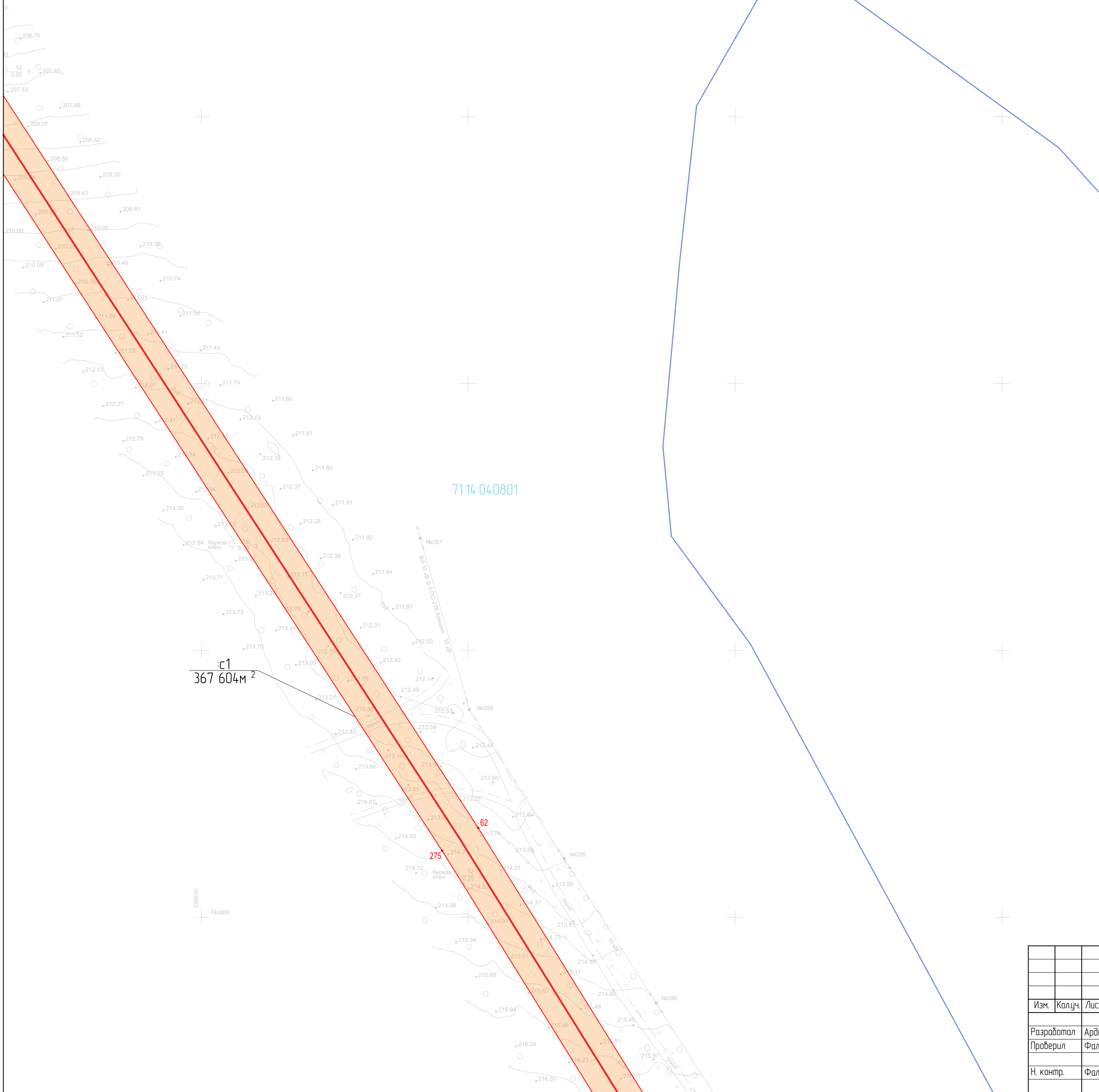
- Граница образуемого сервитута
- Пересечение образуемого сервитута с земельными участками
- Ось трассы проектируемого газопровода
- Граница населенного пункта по сведениям Росреестра
- Граница земельных участков по сведениям Росреестра
- Граница кадастрового квартала по сведениям Росреестра
- Граница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

						3108.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1			
						Газопровод межпоселковый д. Инташова, д. Беломутובה, д. Волкова, д. Батищева, 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	Листов
Разработал	Ардельянова						П	12	
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
  - Граница муниципального образования по сведениям Росреестра
  - Кадастровый номер земельного участка
  - Номер кадастрового квартала
  - Поворотная точка границы образуемого сервитута
  - Обозначение сервитута
  - Площадь сервитута

							3108.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1			
							Газопровод межпоселковый д. Интышаово, д. Беломутыово, д. Волкобо, д. Батищево, д. Гароденки, д. Полянское города Тулы Тульской области			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата		Том 3. Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ардельянова							П	14	
Проверил	Фалеева						Чертеж межевания территории М 1:1 000	ООО «Эксперт-Строй.Логистика» г. Москва		
Н. контр.	Фалеева									



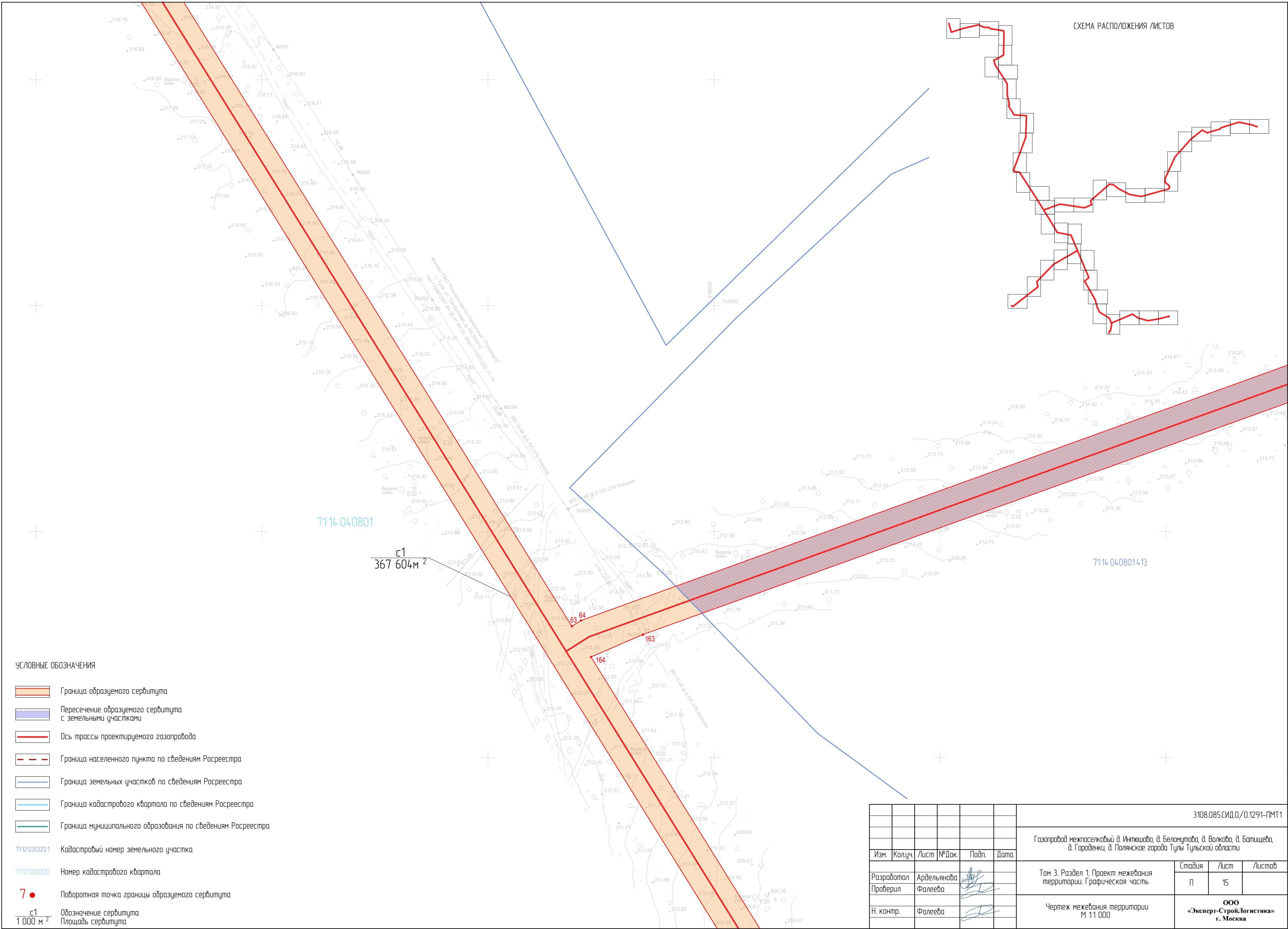


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ

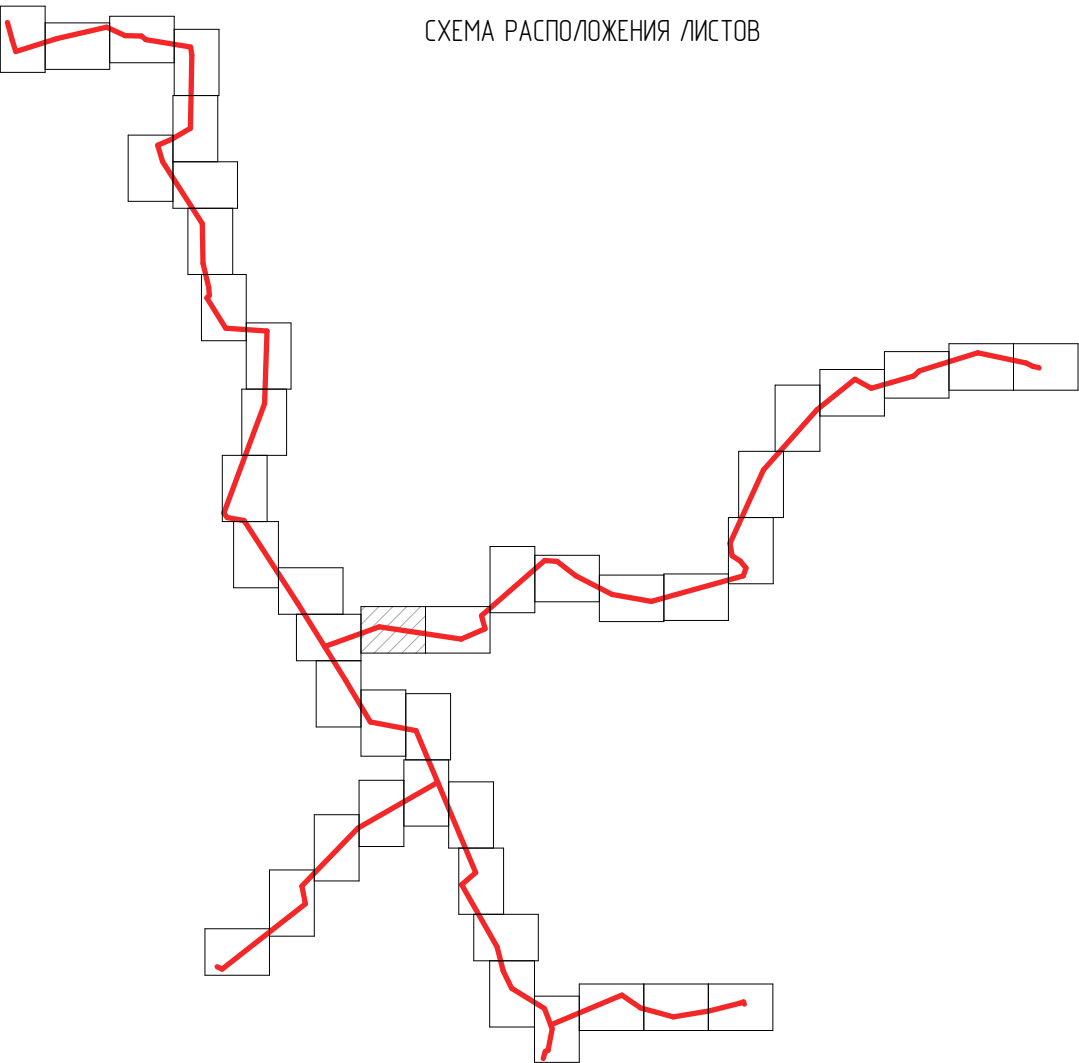
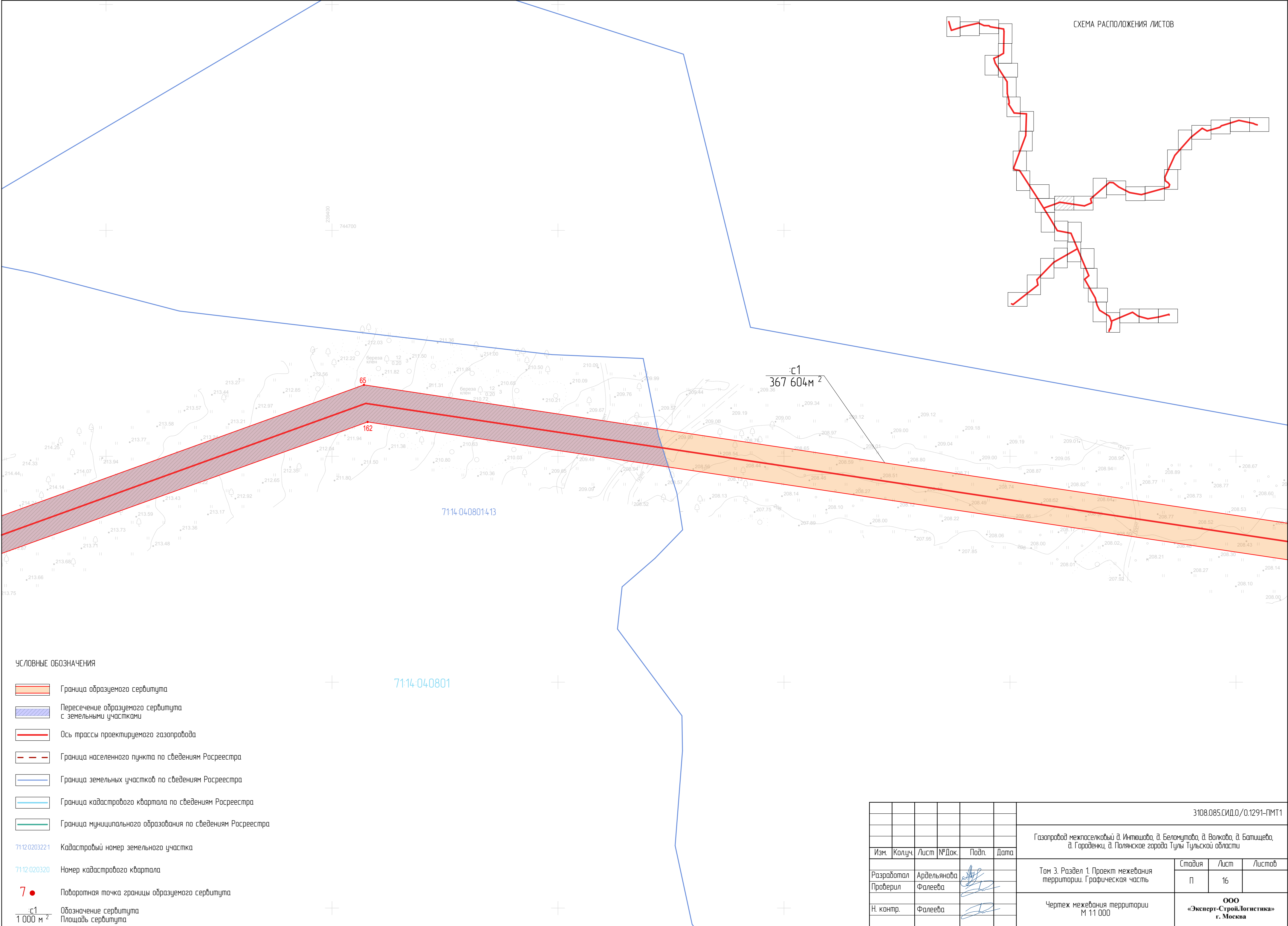
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 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 кбартала по сведениям Росреестра
- Граница муниципального образования по сведениям Росреестра

- Кадастровый номер земельного участка
- Номер кадастрового квартала
- Поворотная точка границы образуемого сервитута
- Обозначение сервитута
- Площадь сервитута

							3108.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1			
							Газопровод межпоселковый д. Инташова, д. Беломутово, д. Волково, д. Батищево, д. Гаровенки, д. Полянское города Тулы Тульской области			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата		Том 3. Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ардельянова							П	15	
Проверил	Фалеева						Чертеж межевания территории М 1:1 000	ООО «Эксперт-Строй.Логистика» г. Москва		
Н. контр.	Фалеева									





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

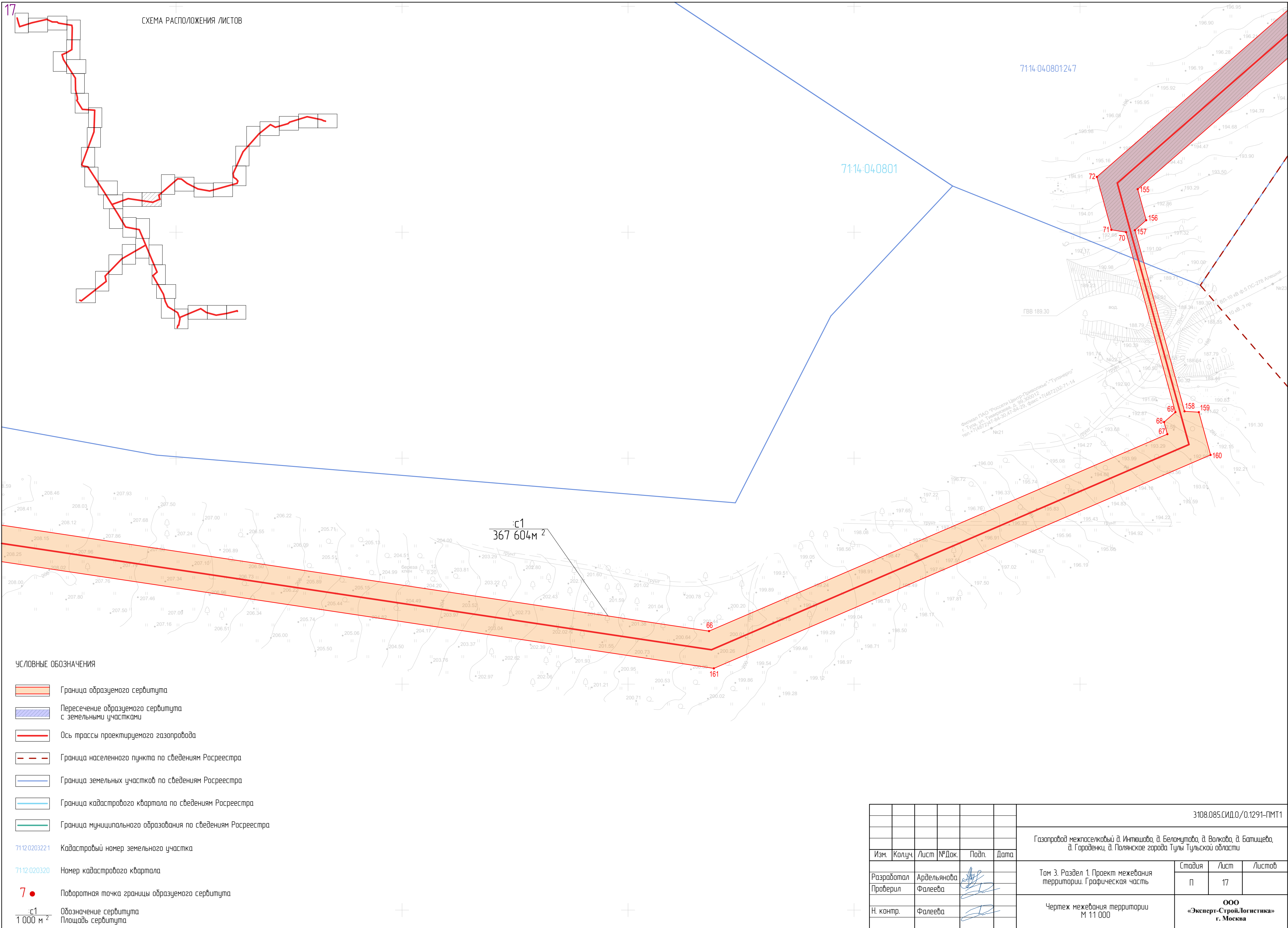
- Граница образуемого сервитута
- Пересечение образуемого сервитута с земельными участками
- Ось трассы проектируемого газопровода
- Граница населенного пункта по сведениям Росреестра
- Граница земельных участков по сведениям Росреестра
- Граница кадастрового квартала по сведениям Росреестра
- Граница муниципального образования 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 м<sup>2</sup> Площадь сервитута

с1  
367 604 м<sup>2</sup>

							3108.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1			
							Газопровод межпоселковый д. Интушова, д. Беломутово, д. Волково, д. Батищево, д. Гароденки, д. Полянское города Тулы Тульской области			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата		Том 3. Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ардельянова						Чертеж межевания территории М 1:1 000	П	16	
Проверил	Фалеева									
Н. контр.	Фалеева							ООО «Эксперт-Строй.Логистика» г. Москва		



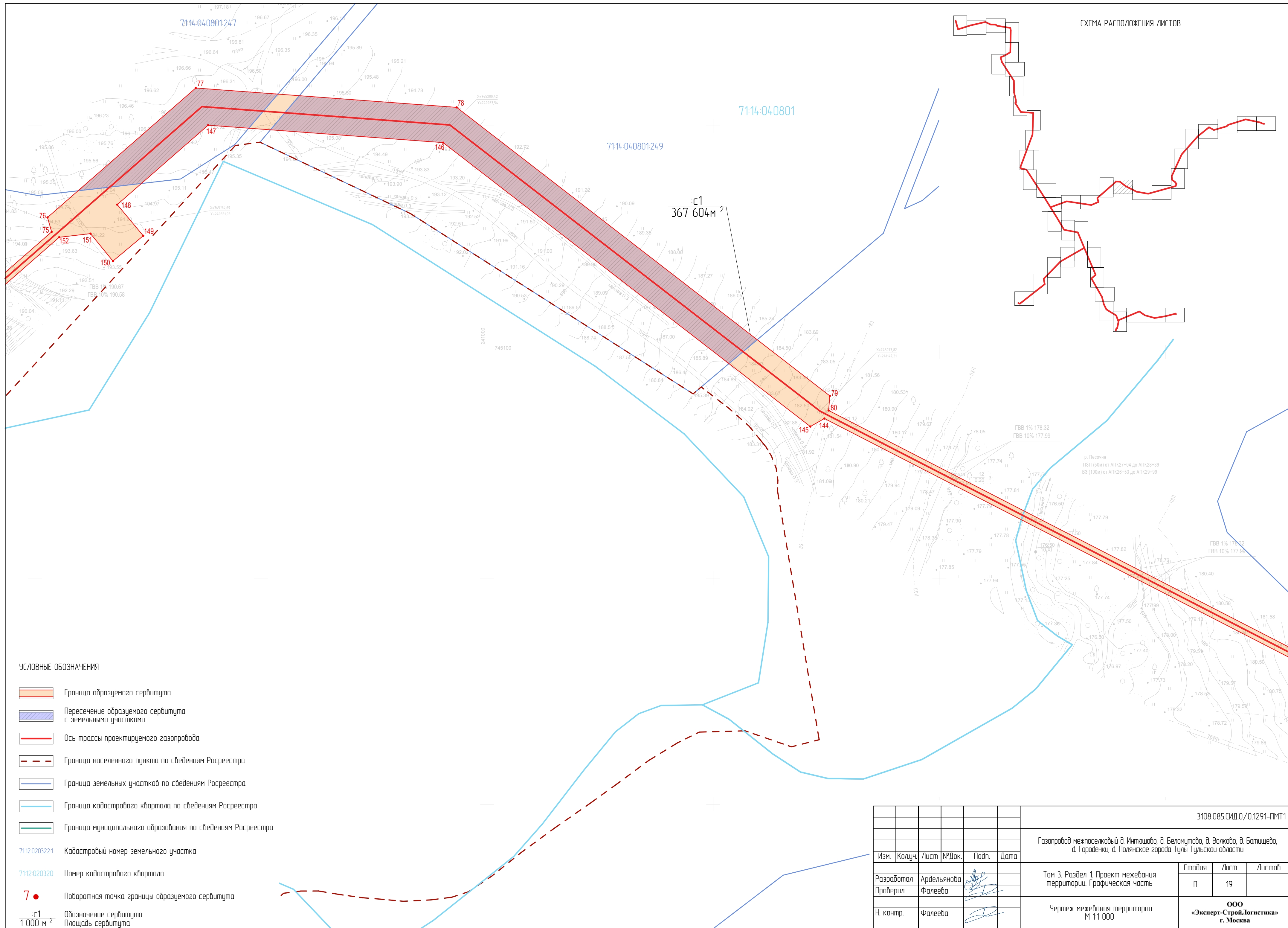


								3108.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1
								Газопровод межпоселковый д. Интышова, д. Беломутово, д. Волково, д. Батищево, д. Городенки, д. Полянское города Тулы Тульской области
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
Разработал	Ардельянова						Том 3. Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть	Стадия
Проверил	Фалеева							Лист
Н. контр.	Фалеева							Листов
							Чертеж межевания территории М 1:1 000	17
								ООО «Эксперт-СтройЛогистика» г. Москва

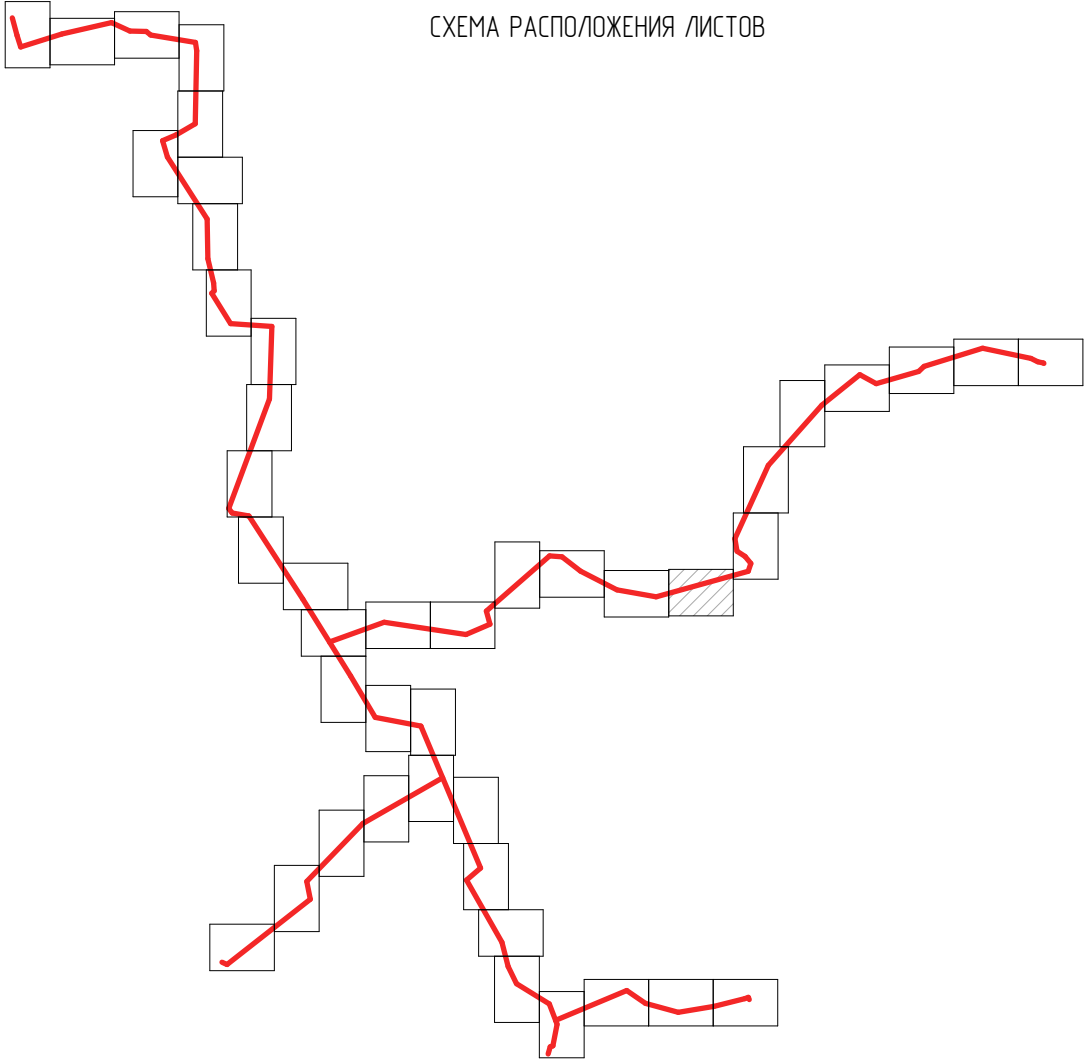
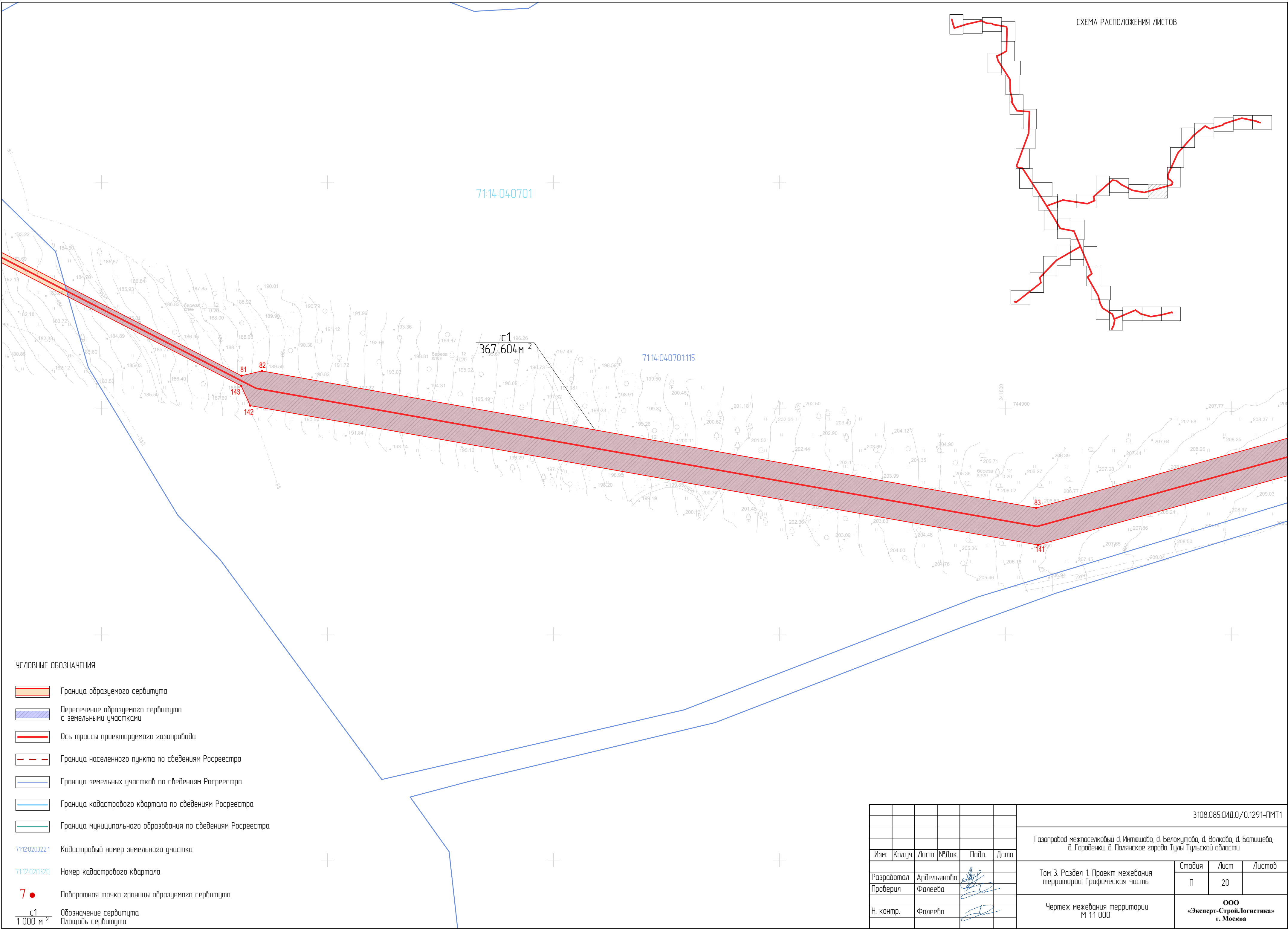






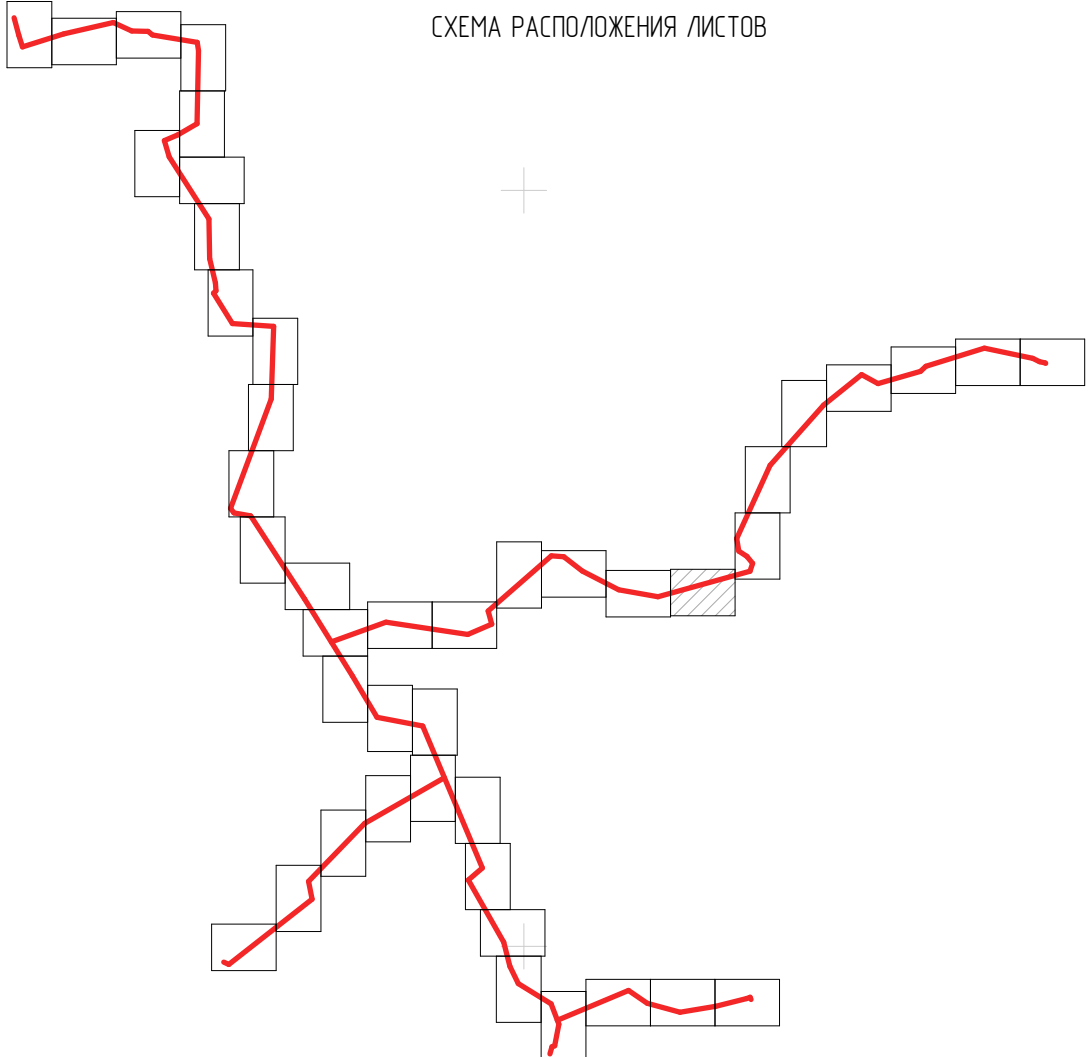
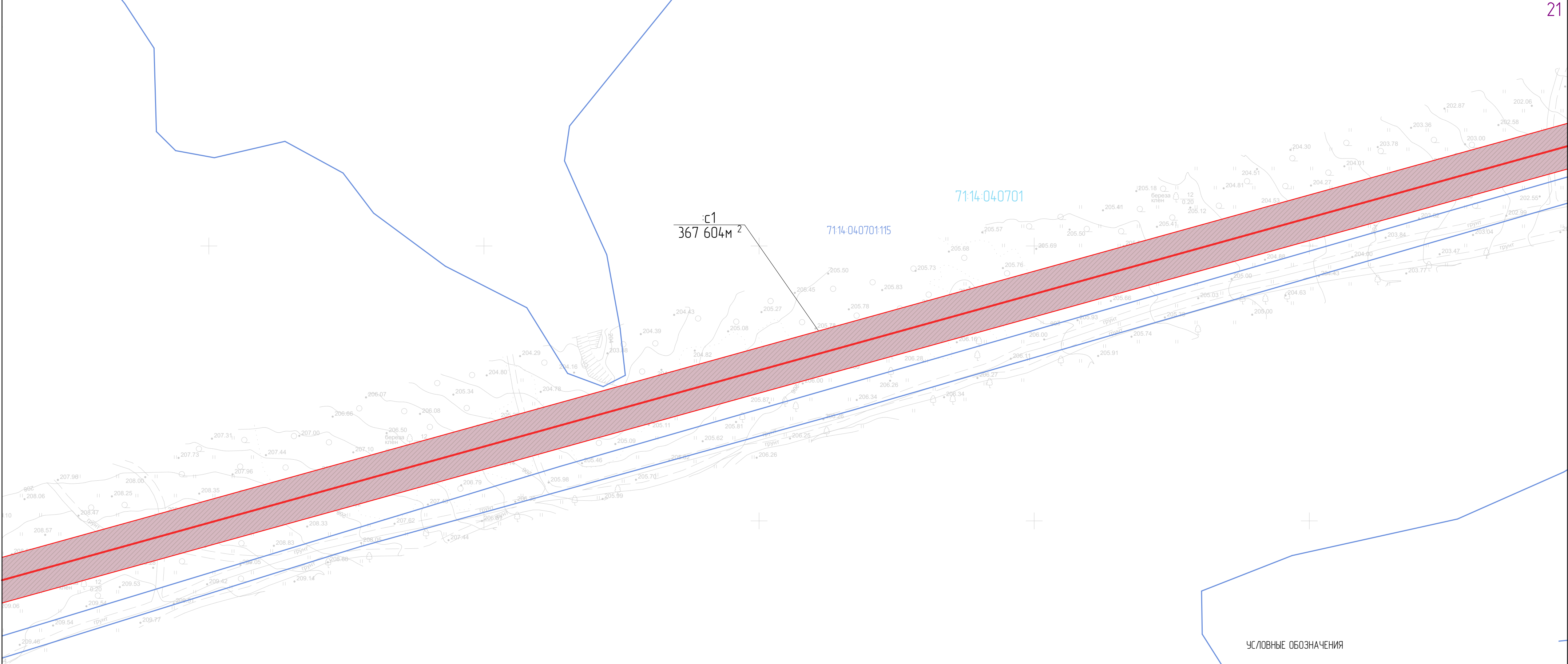






							3108.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1			
							Газопровод межпоселковый д. Интышова, д. Беломутово, д. Волково, д. Батищево, д. Гароленки, д. Полянское города Тулы Тульской области			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата		Том 3. Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ардельянова						Чертеж межевания территории М 1:1 000	П	20	
Проверил	Фалеева									
Н. контр.	Фалеева							ООО «Эксперт-Строй.Логистика» 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
  - Граница муниципального образования по сведениям Росреестра
  - Кадастровый номер земельного участка
  - Номер кадастрового квартала
  - Поворотная точка границы образуемого сервитута
  - Обозначение сервитута
  - Площадь сервитута

							3108.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1			
							Газопровод межпоселковый д. Инташоба, д. Беломутово, д. Волково, д. Батищево, д. Гароленки, д. Полянское города Тулы Тульской области			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата		Том 3. Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ардельянова							П	21	
Проверил	Фалеева						Чертеж межевания территории М 1:1 000	ООО «Эксперт-СтройЛогистика» г. Москва		
Н. контр.	Фалеева									



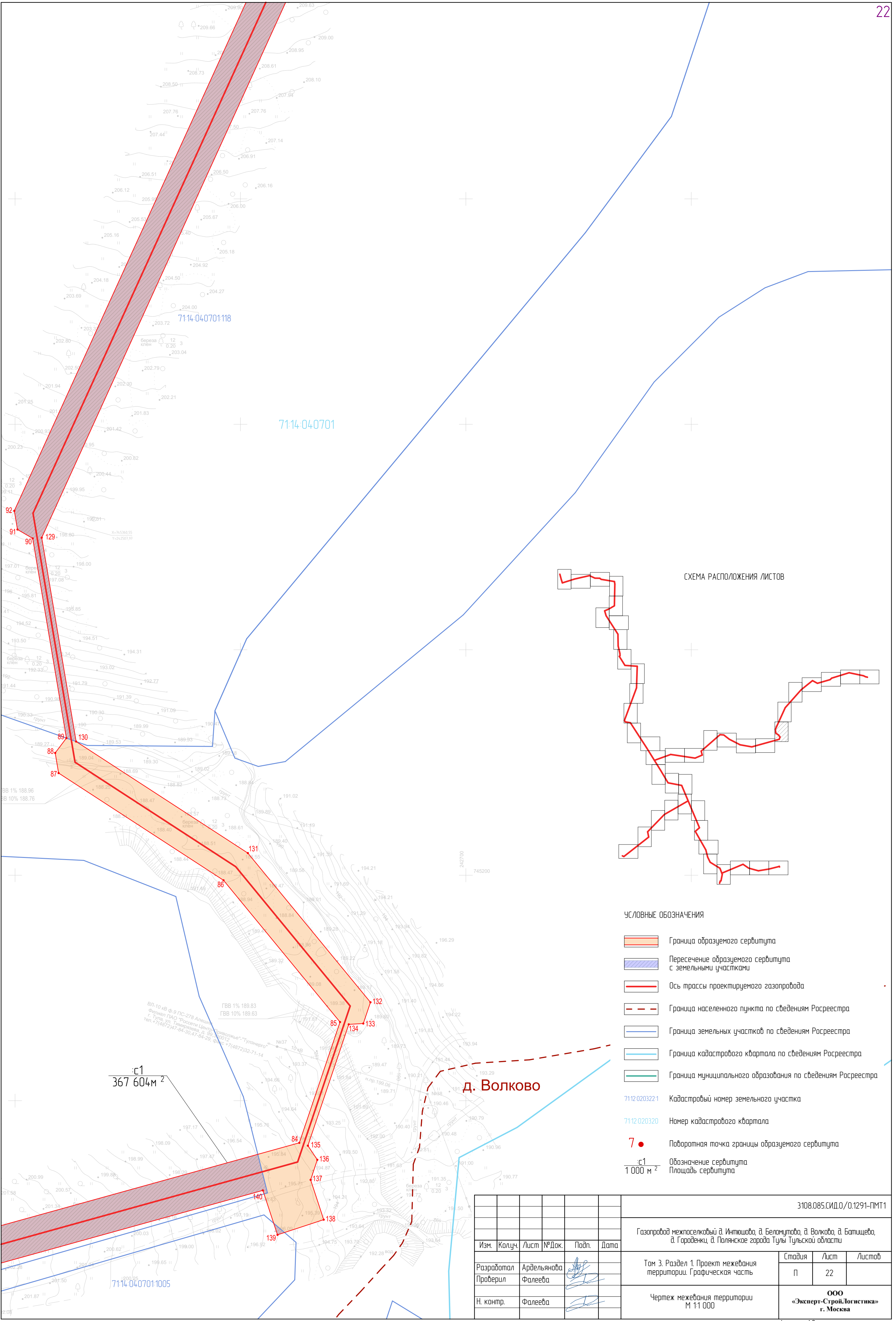


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ

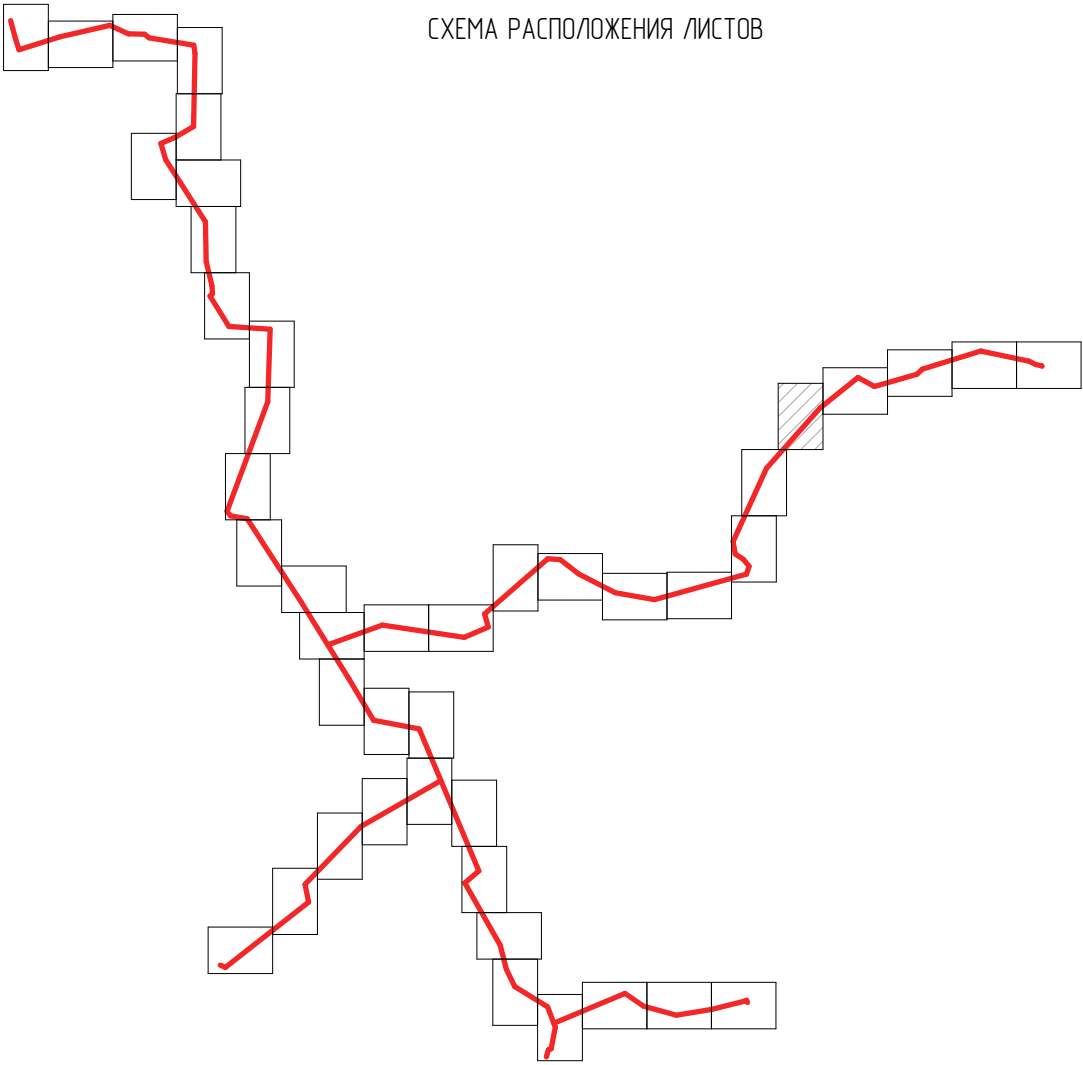
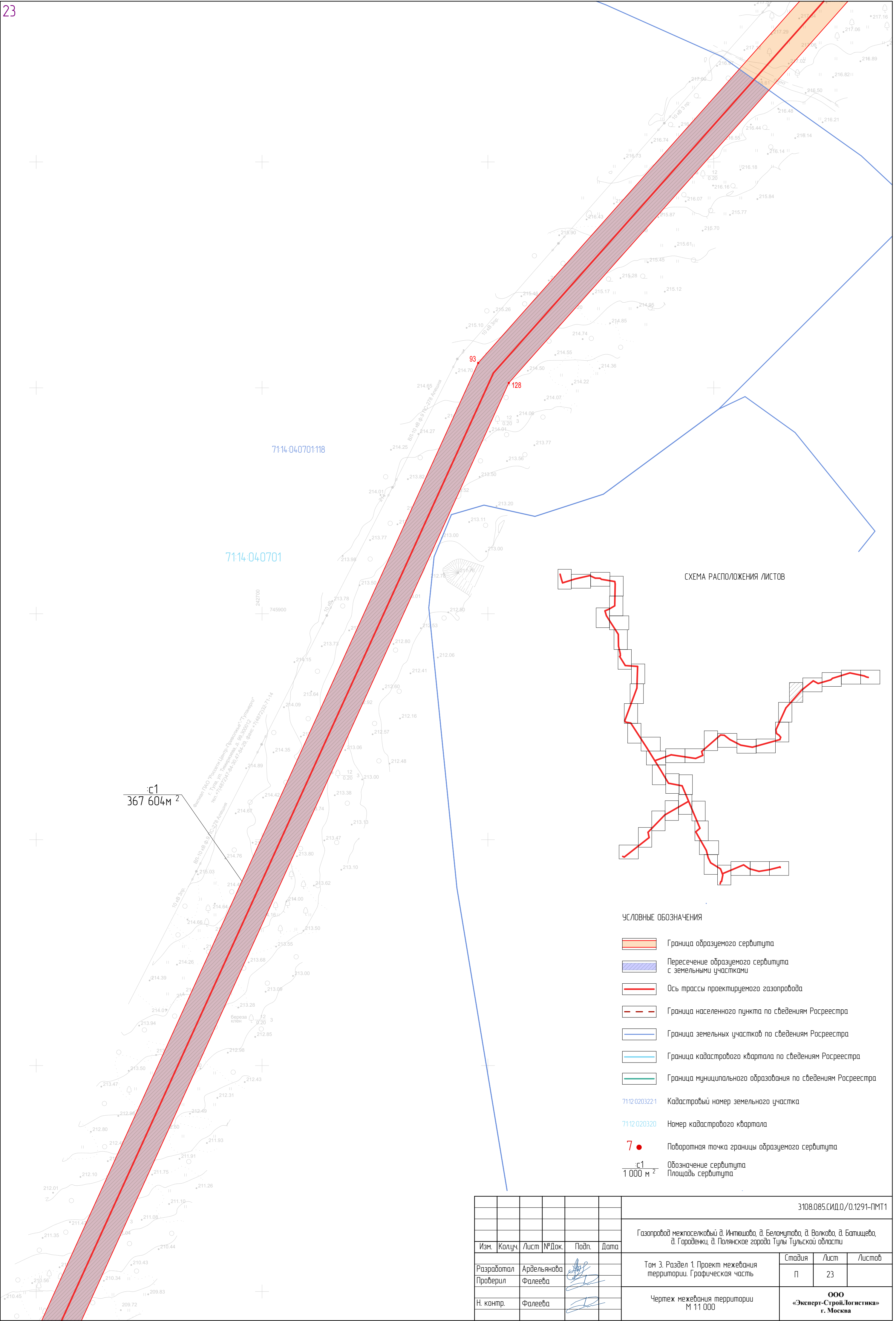
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- Граница образуемого сервитута
  - Пересечение образуемого сервитута с земельными участками
  - Ось трассы проектируемого газопровода
  - Граница населенного пункта по сведениям Росреестра
  - Граница земельных участков по сведениям Росреестра
  - Граница кадастрового квартала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

с1  
367 604м<sup>2</sup>

д. Волково

						3108.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1			
						Газопровод межпоселковый д. Инташова, д. Беломуртово, д. Волково, д. Батищево, д. Городецки, д. Полянское города Тулы Тульской области			
Изм.	Колуч.	Лист	№ Док.	Подп.	Дата	Том 3. Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ардельянова						П	22	
Проверил	Фалеева					Чертеж межевания территории М 1:1 000	ООО «Эксперт-СтройЛогистика» г. Москва		
Н. контр.	Фалеева								



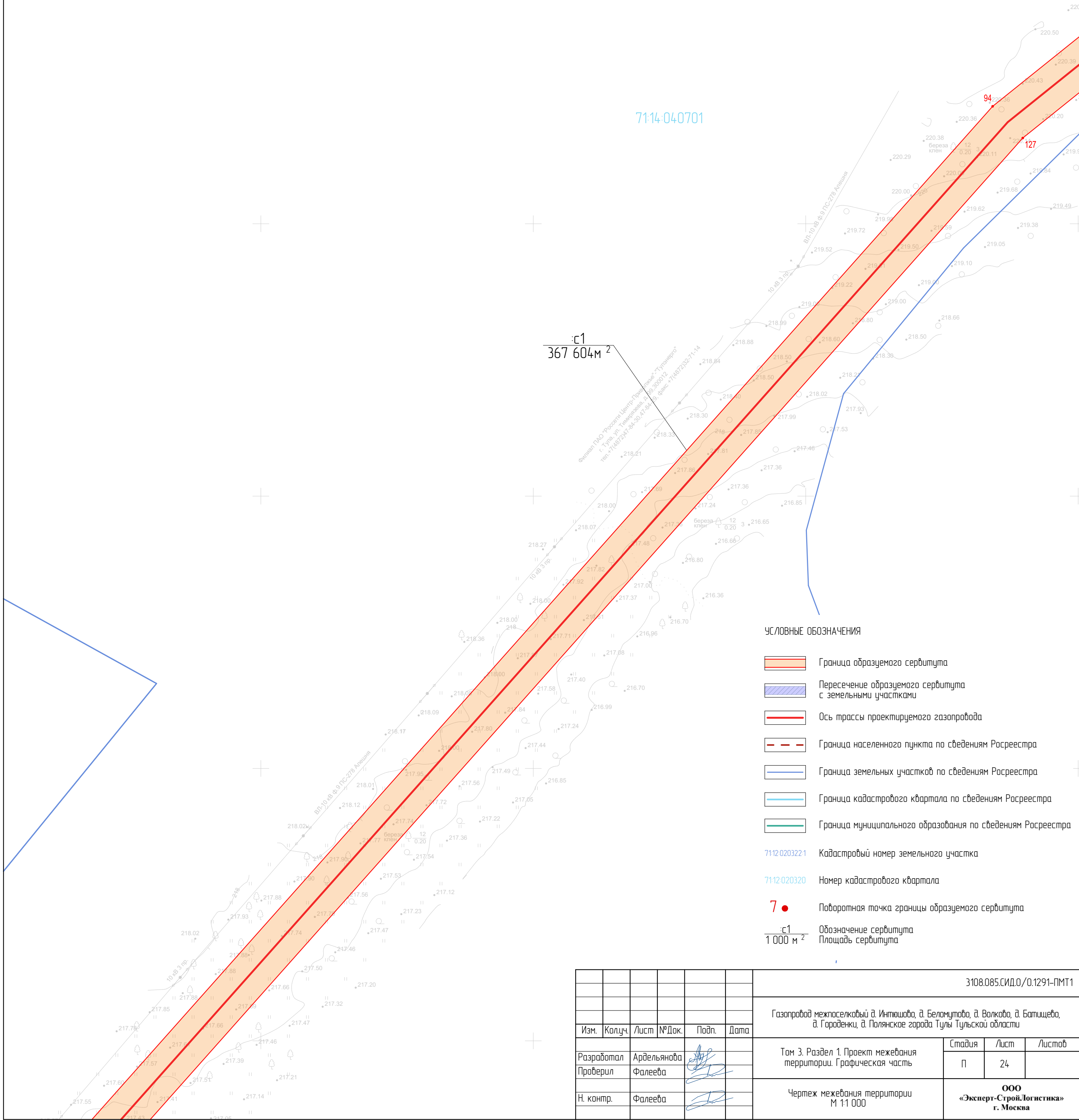
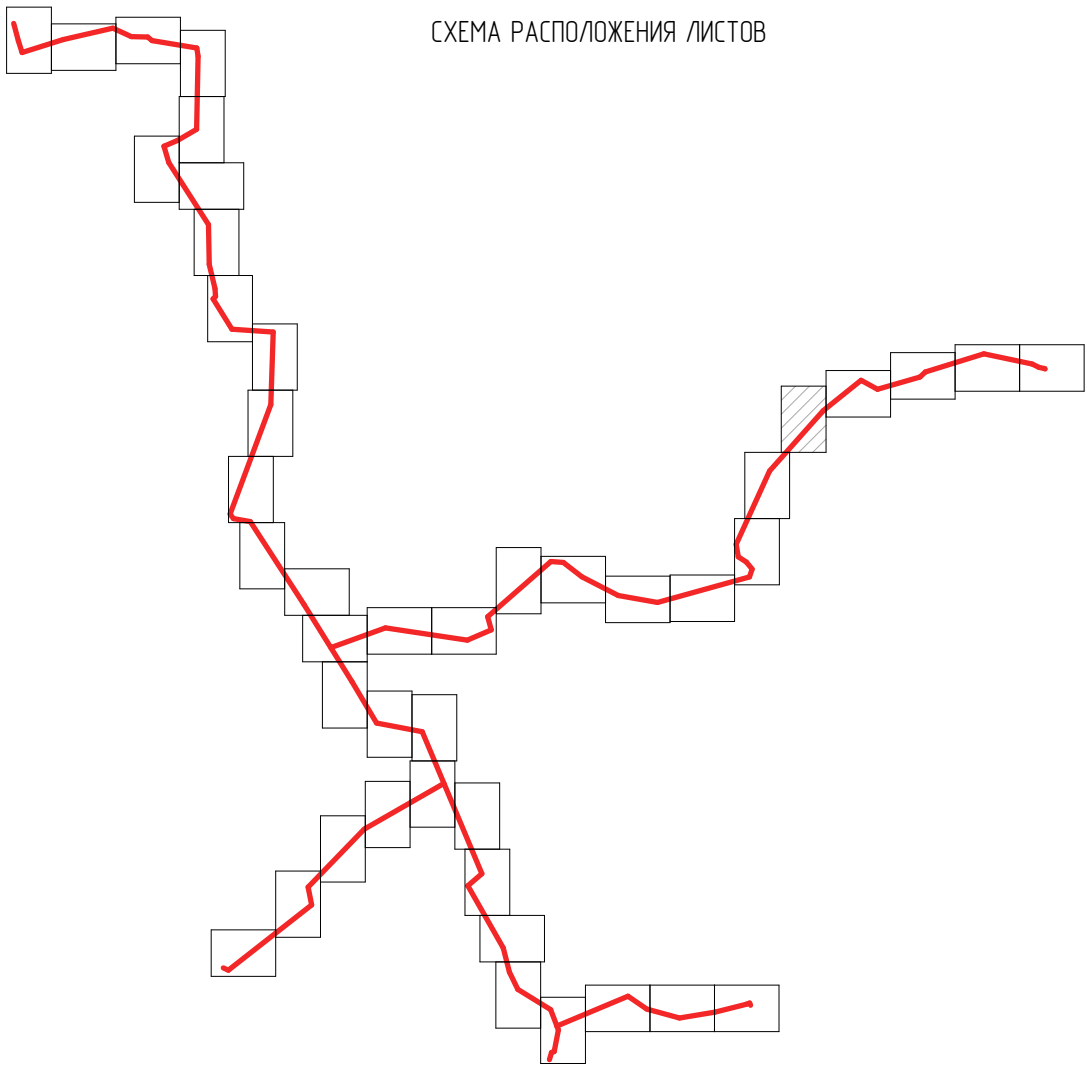


- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- Граница образуемого сервитута
  - Пересечение образуемого сервитута с земельными участками
  - Ось трассы проектируемого газопровода
  - Граница населенного пункта по сведениям Росреестра
  - Граница земельных участков по сведениям Росреестра
  - Граница кадастрового квартала по сведениям Росреестра
  - Граница муниципального образования по сведениям Росреестра
  - 7112 0203221 Кадастровый номер земельного участка
  - 7112 020320 Номер кадастрового квартала
  - 7 ● Поворотная точка границы образуемого сервитута
  - с1 1 000 м<sup>2</sup> Обозначение сервитута  
Площадь сервитута

							3108.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1			
							Газопровод межпоселковый д. Инташова, д. Беломуртова, д. Волкова, д. Батищева, 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	Листов
Разработал	Ардельянова							П	23	
Проверил	Фалеева					Чертеж межевания территории М 1:1 000		ООО «Эксперт-СтройЛогистика» г. Москва		
Н. контр.	Фалеева									



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ

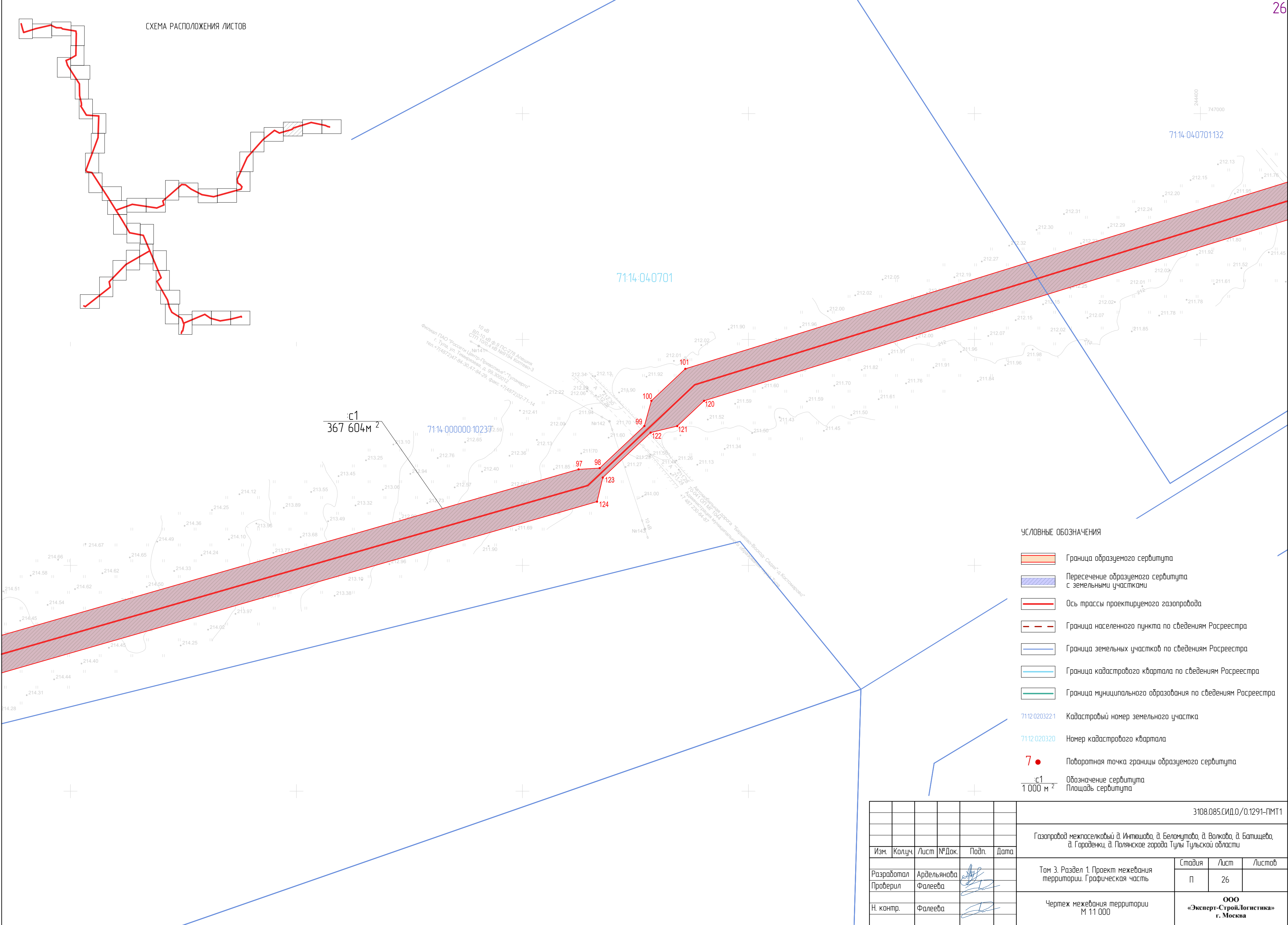


						3108.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1			
						Газопровод межпоселковый д. Инташово, д. Беломутыло, д. Волково, д. Батищево, д. Городецки, д. Полянское города Тулы Тульской области			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Том 3. Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ардельянова						П	24	
Проверил	Фалеева					Чертеж межевания территории М 1:1 000	ООО «Эксперт-СтройЛогистика» г. Москва		
Н. контр.	Фалеева								

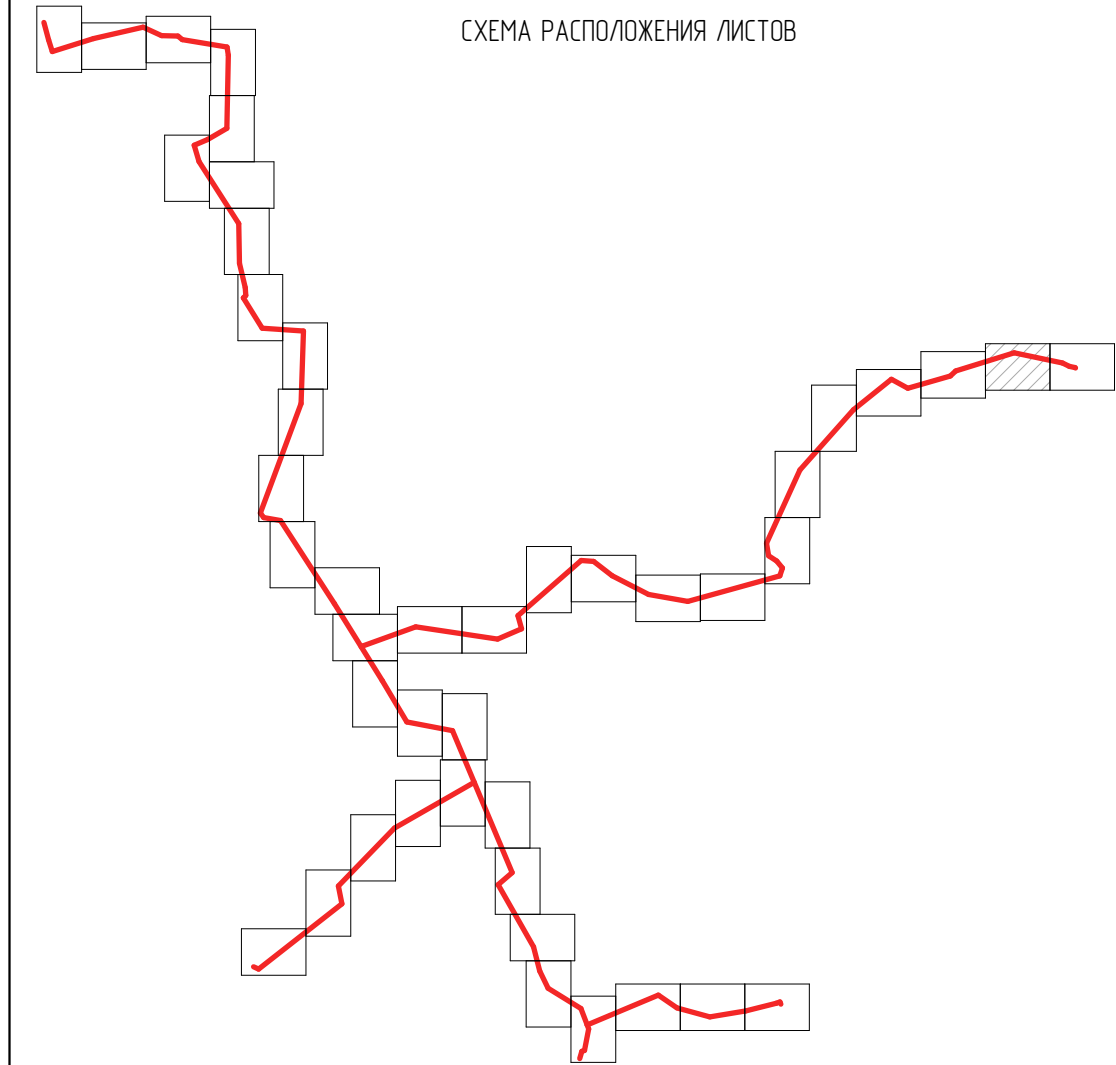
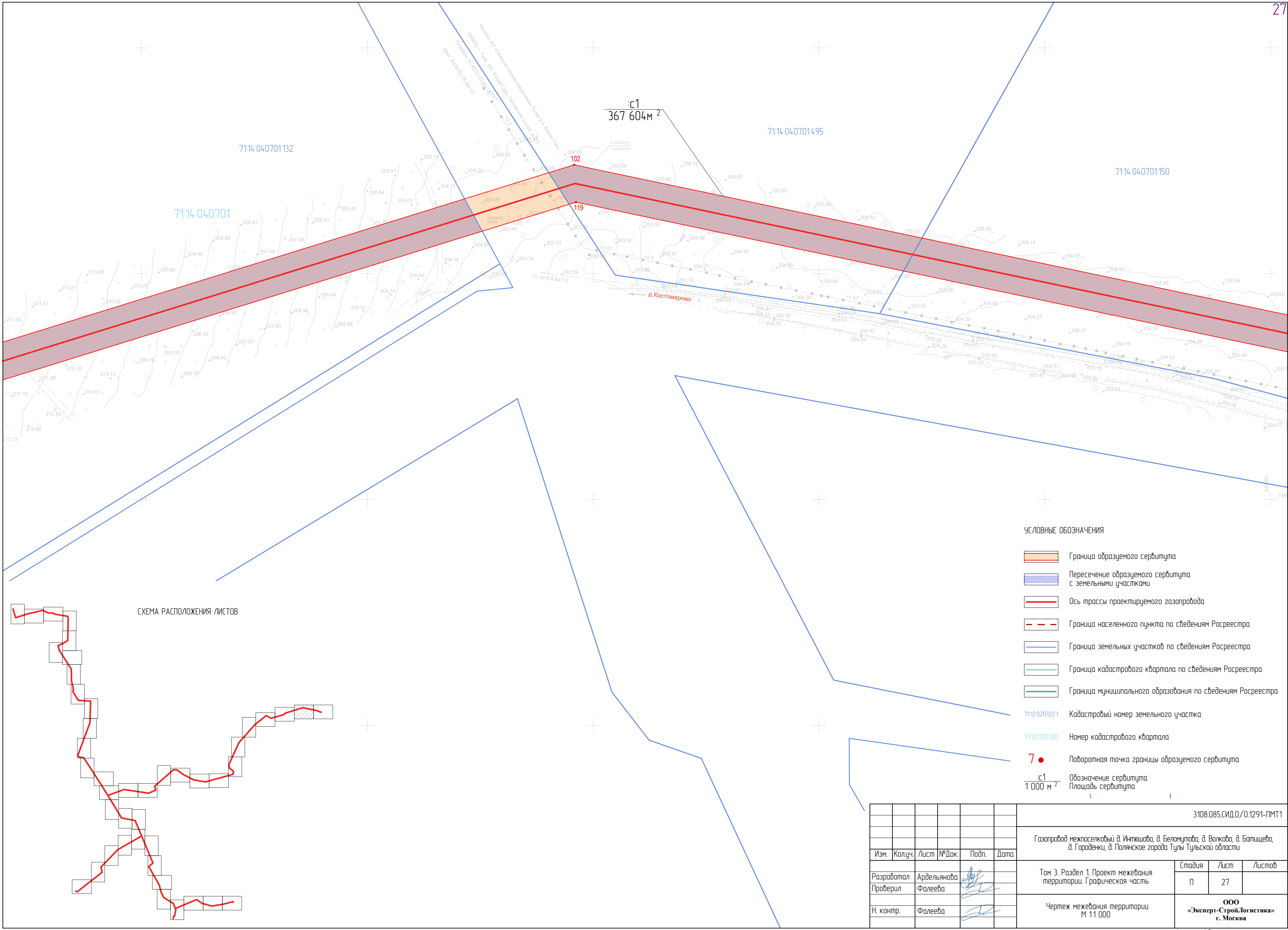


						3108.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1			
						Газопровод межпоселковый д. Игнатово, д. Беломуты, д. Волково, д. Батищево, д. Городенки, д. Полянское города Тулы Тульской области			
Изм.	Колуч.	Лист	№ Док.	Подп.	Дата				
Разработал	Ардельянова					Том 3. Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Фалеева						П	25	
Н. контр.	Фалеева					Чертеж межевания территории М 1:1 000	ООО «Эксперт-Строй.Логистика» г. Москва		





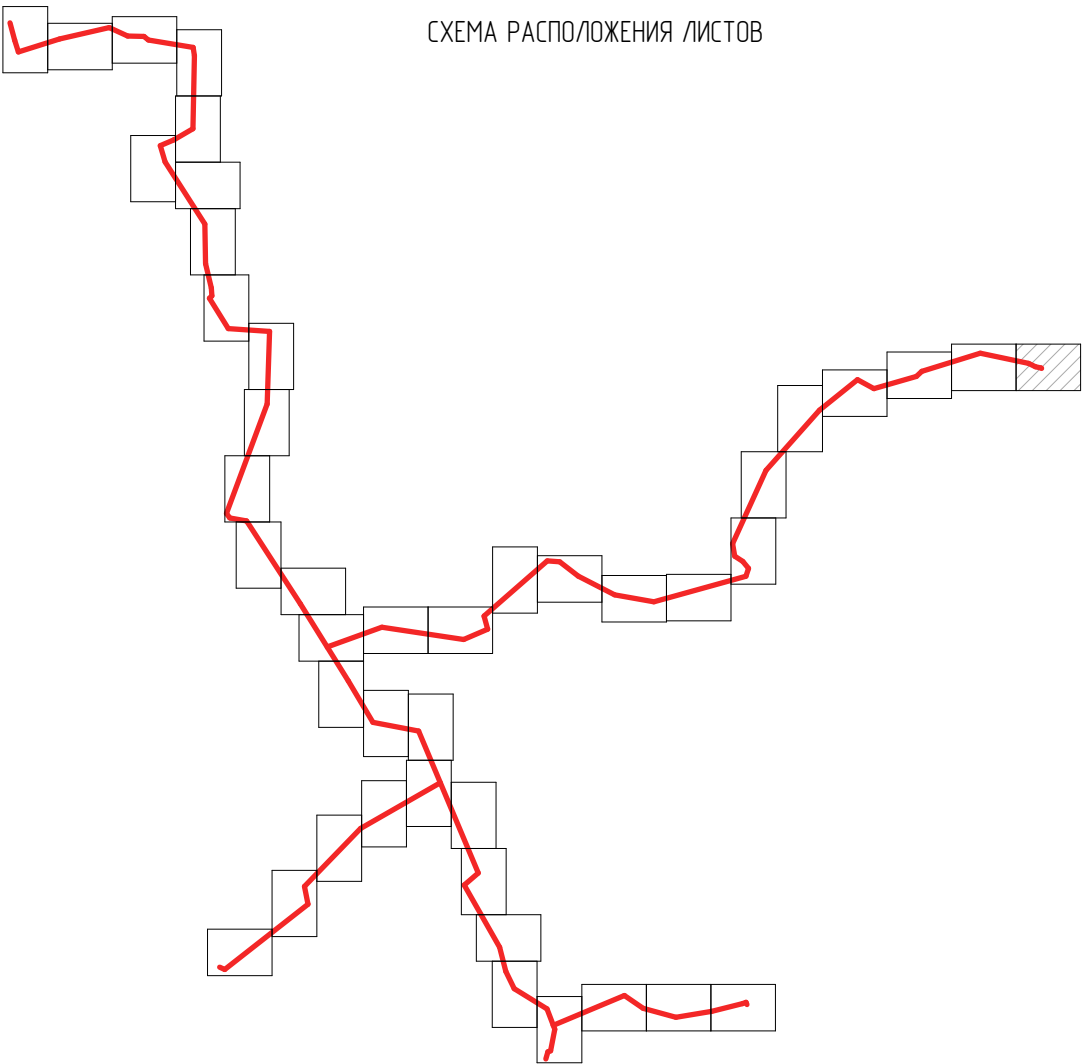
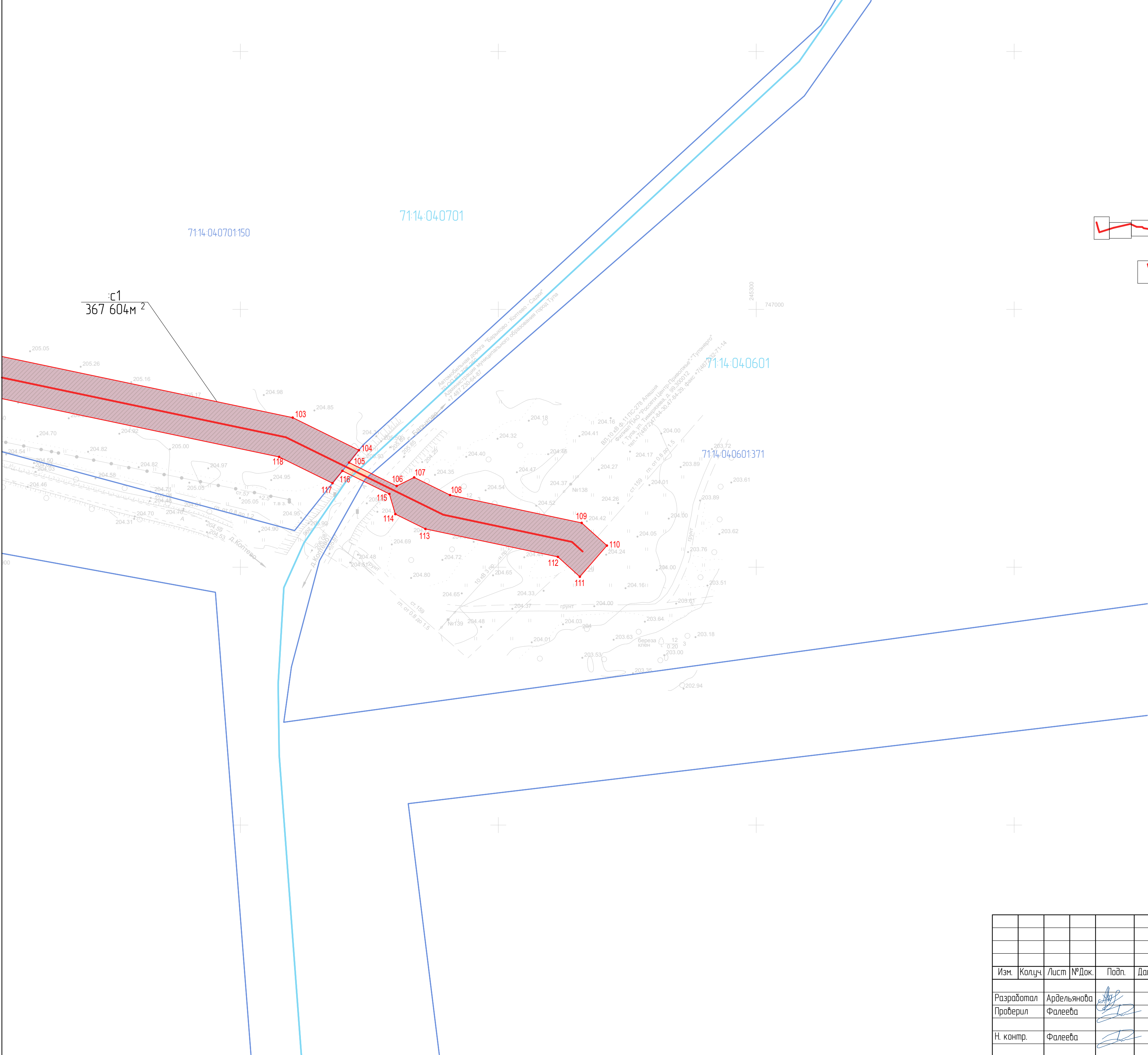




- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- Граница образуемого сервитута
  - Пересечение образуемого сервитута с земельными участками
  - Ось трассы проектируемого газопровода
  - Граница населенного пункта по сведениям Росреестра
  - Граница земельных участков по сведениям Росреестра
  - Граница кадастрового квартала по сведениям Росреестра
  - Граница муниципального образования по сведениям Росреестра
  - 7112-020322-1 Кадастровый номер земельного участка
  - 7112-020322-0 Номер кадастрового квартала
  - Поворотная точка границы образуемого сервитута
  - Обозначение сервитута  
Площадь сервитута

						3108.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1			
						Газопровод межпоселковый д. Инташова, д. Беломутово, д. Волково, д. Батищево, д. Городежки, д. Полянское города Тулы Тульской области			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Том 3. Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ардельянова						П	27	
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
  - Граница муниципального образования по сведениям Росреестра
  - Кадастровый номер земельного участка
  - Номер кадастрового квартала
  - Поворотная точка границы образуемого сервитута
  - Обозначение сервитута
  - Площадь сервитута

							3108.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1			
							Газопровод межпоселковый д. Инташова, д. Беломутово, д. Волкобо, д. Батищево, д. Городежки, д. Полянское города Тулы Тульской области			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата		Том 3. Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ардельянова						Чертеж межевания территории М 1:1 000	П	28	
Проверил	Фалеева									
Н. контр.	Фалеева							ООО «Эксперт-СтройЛогистика» г. Москва		



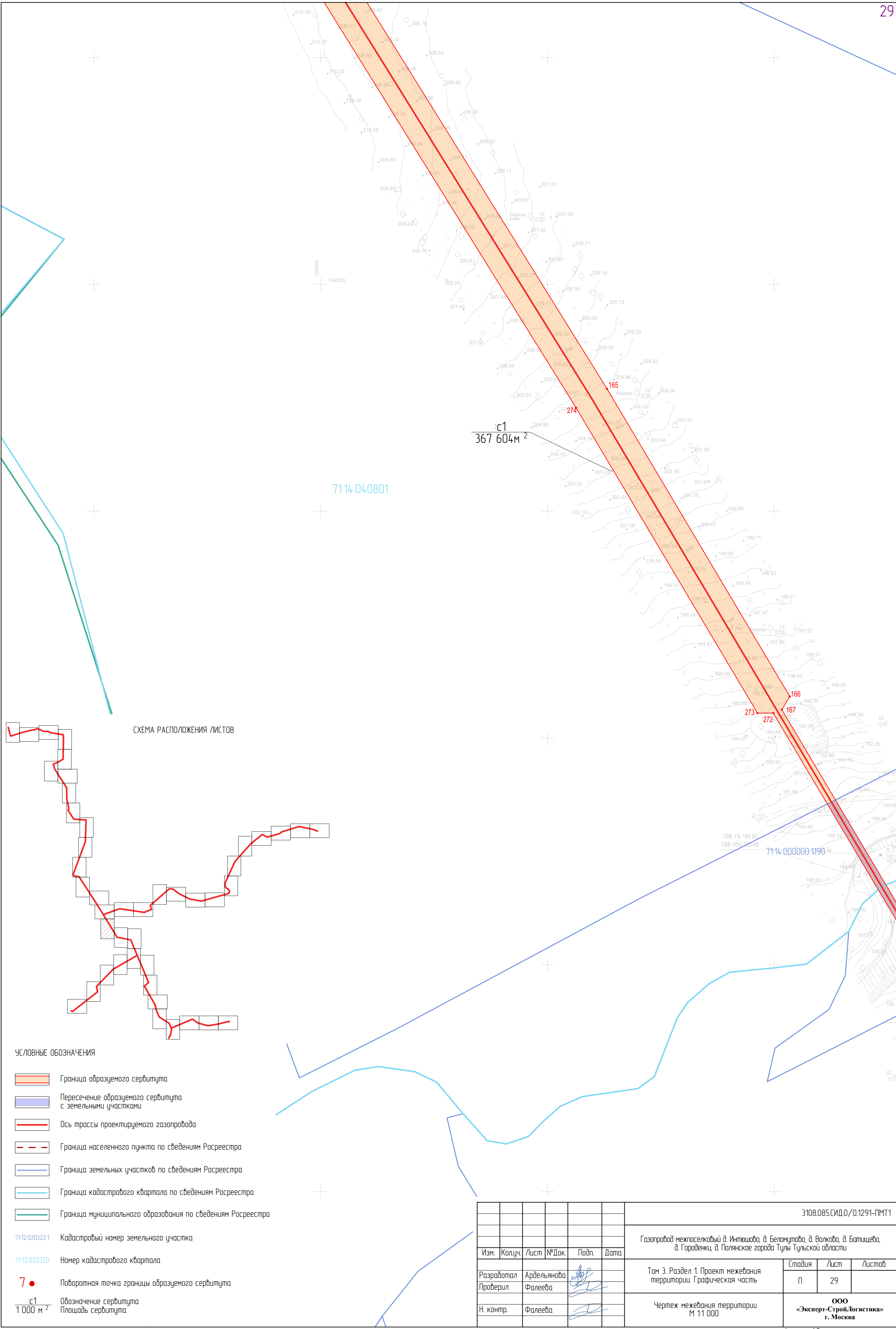
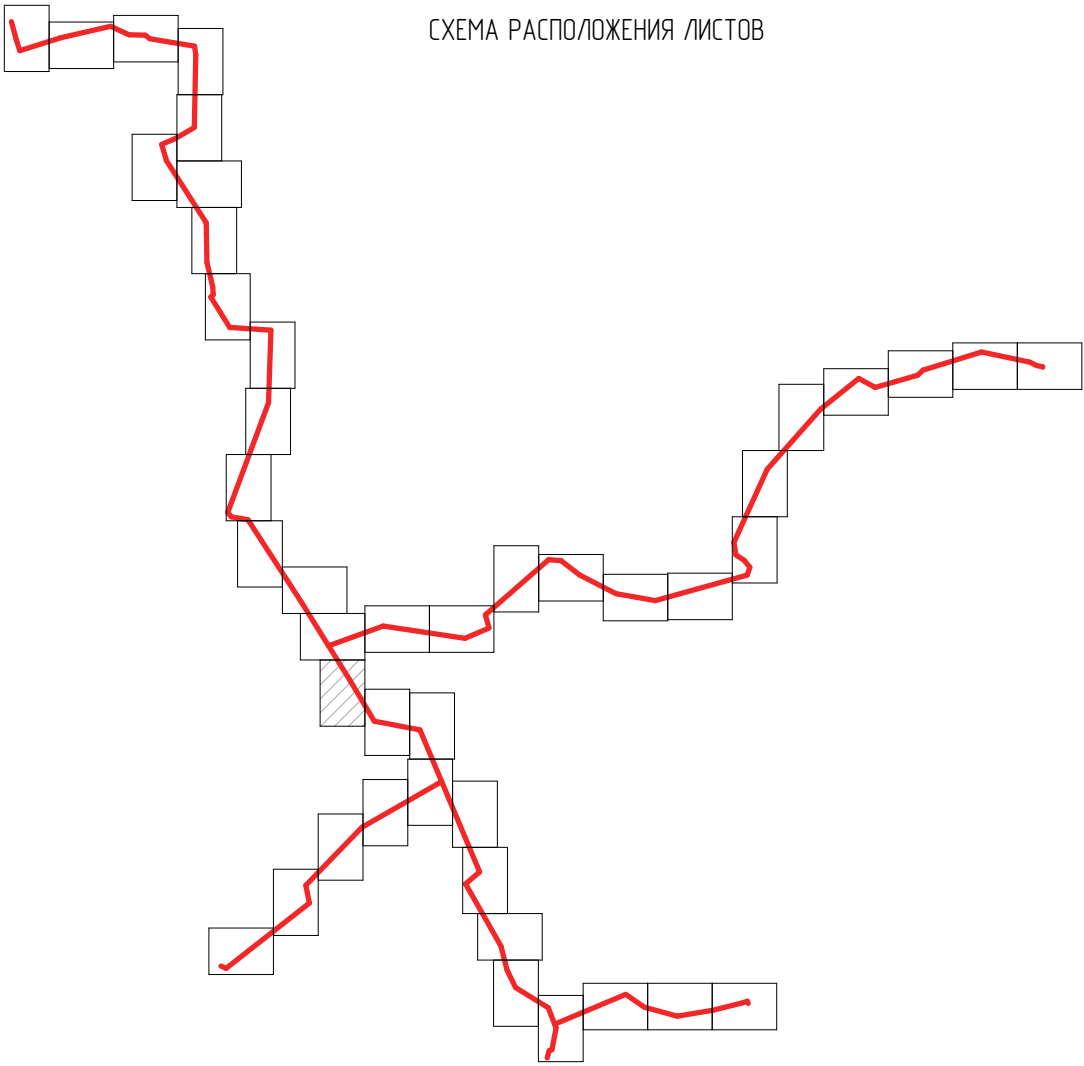


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



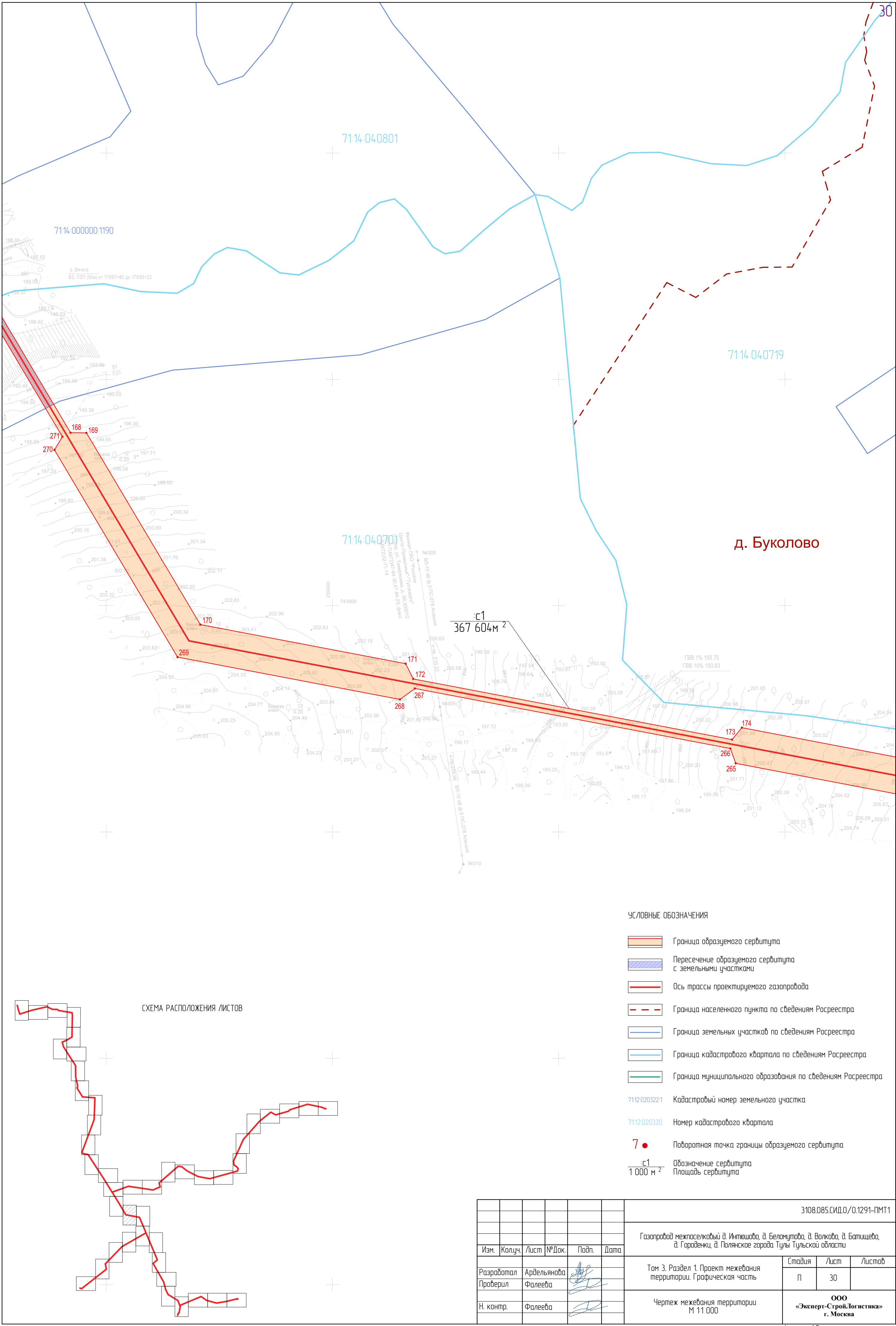
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 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
- Граница муниципального образования по сведениям Росреестра

- 71:12-0203221 Кадастровый номер земельного участка
- 71:12-0203220 Номер кадастрового квартала
- 7 ● Поворотная точка границы образуемого сервитута
- с1 Обозначение сервитута
- 1 000 м<sup>2</sup> Площадь сервитута

							3108.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1			
							Газопровод межпоселковый д. Инташова, д. Беломуртова, д. Волкова, д. Батищева, д. Городевки, д. Полянское города Тулы Тульской области			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Том 3. Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ардельянова							П	29	
Проверил	Фалеева					Чертеж межевания территории М 1:1 000		ООО «Эксперт-СтройЛогистика» г. Москва		
Н. контр.	Фалеева									







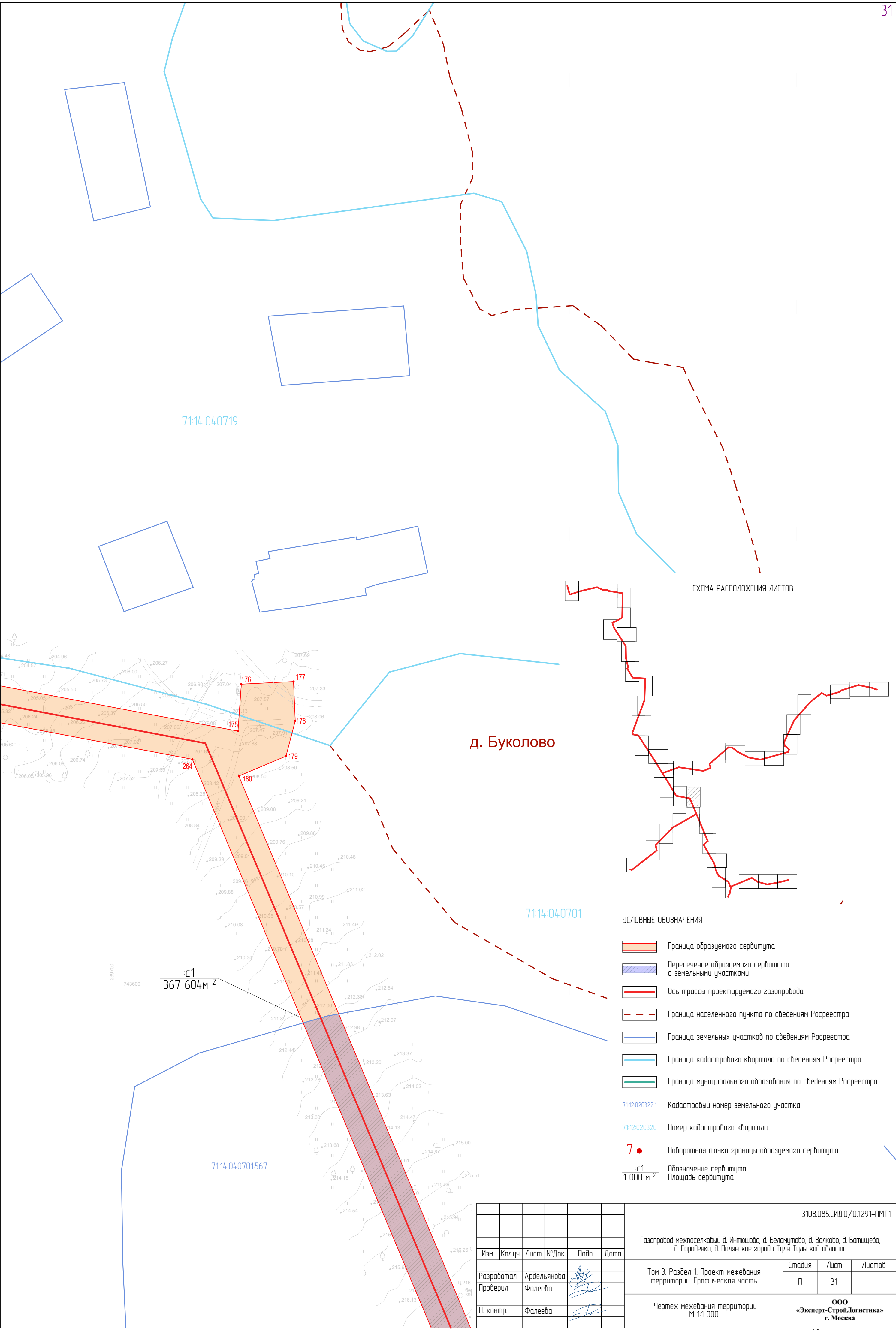


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ

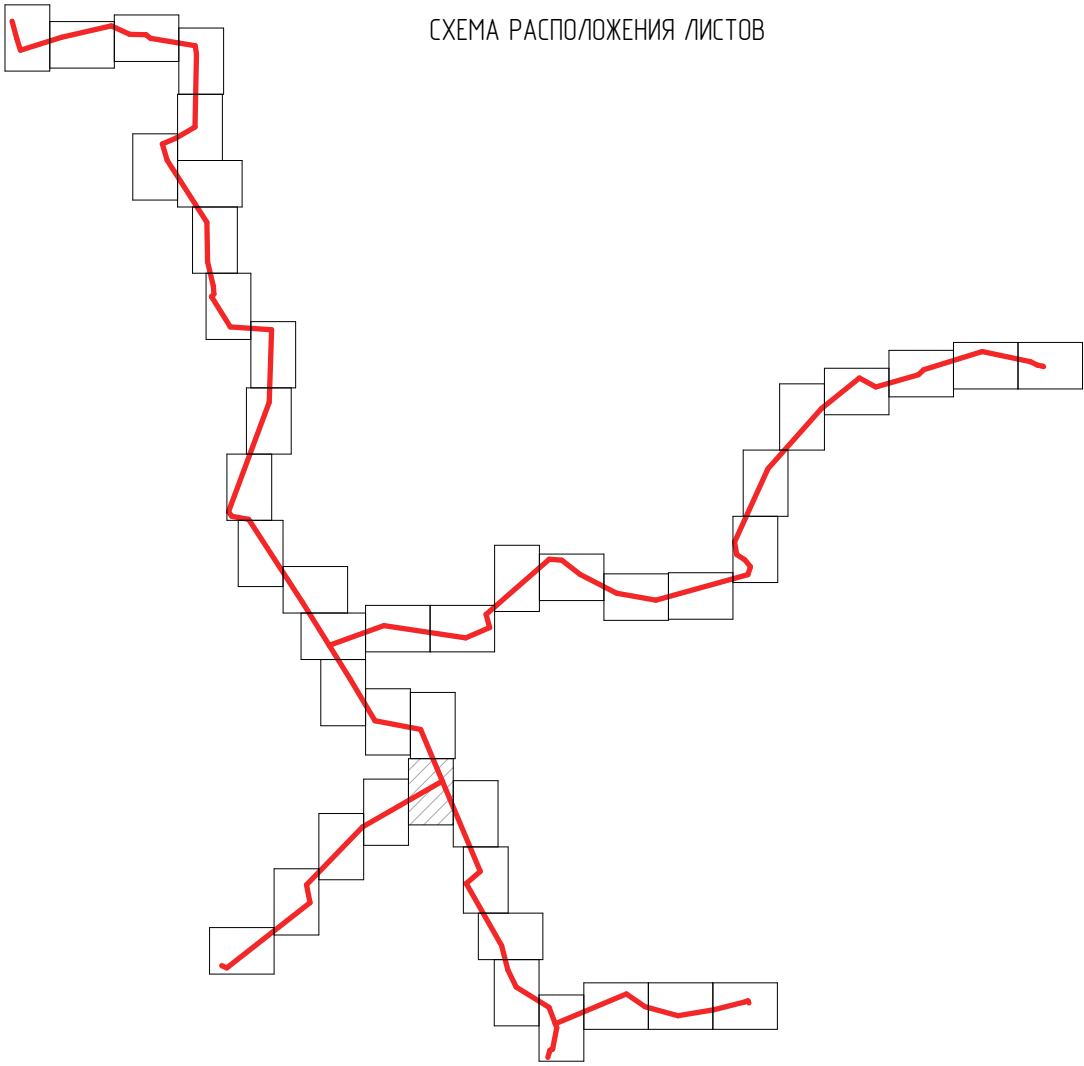
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 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
- Граница муниципального образования по сведениям Росреестра
- Кадастровый номер земельного участка
- Номер кадастрового квартала
- Поборотная точка границы образуемого сервитута
- Обозначение сервитута
- Площадь сервитута

							3108.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1			
							Газопровод межпоселковый д. Инташова, д. Беломутובה, д. Волкова, д. Батищева, 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	Листов
Разработал	Ардельянова							П	31	
Проверил	Фалеева						Чертеж межевания территории М 1:1 000	ООО «Эксперт-СтройЛогистика» г. Москва		
Н. контр.	Фалеева									



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



71:14-04-0701567

с1  
367 604м<sup>2</sup>

71:14-04-0701

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

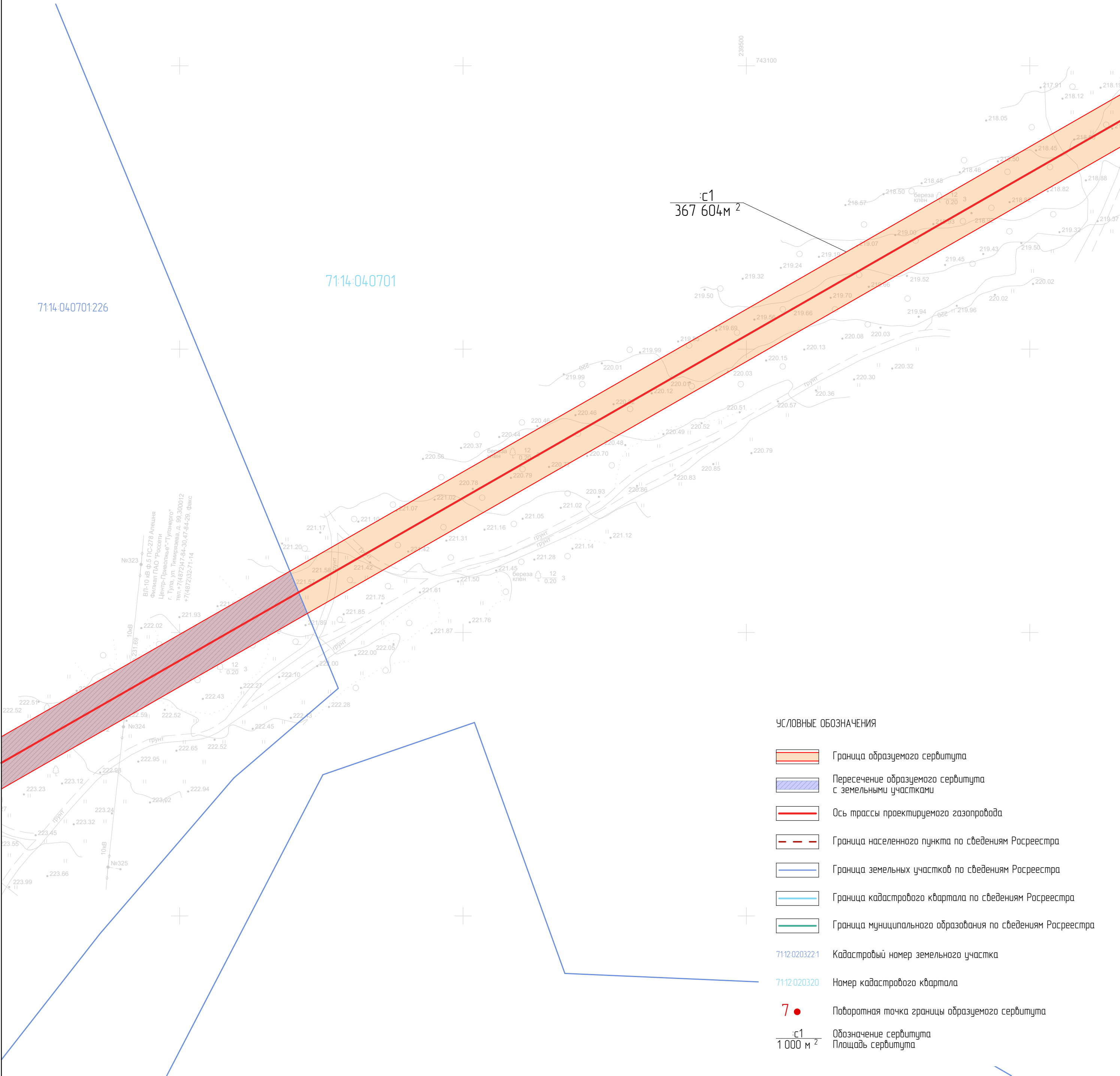
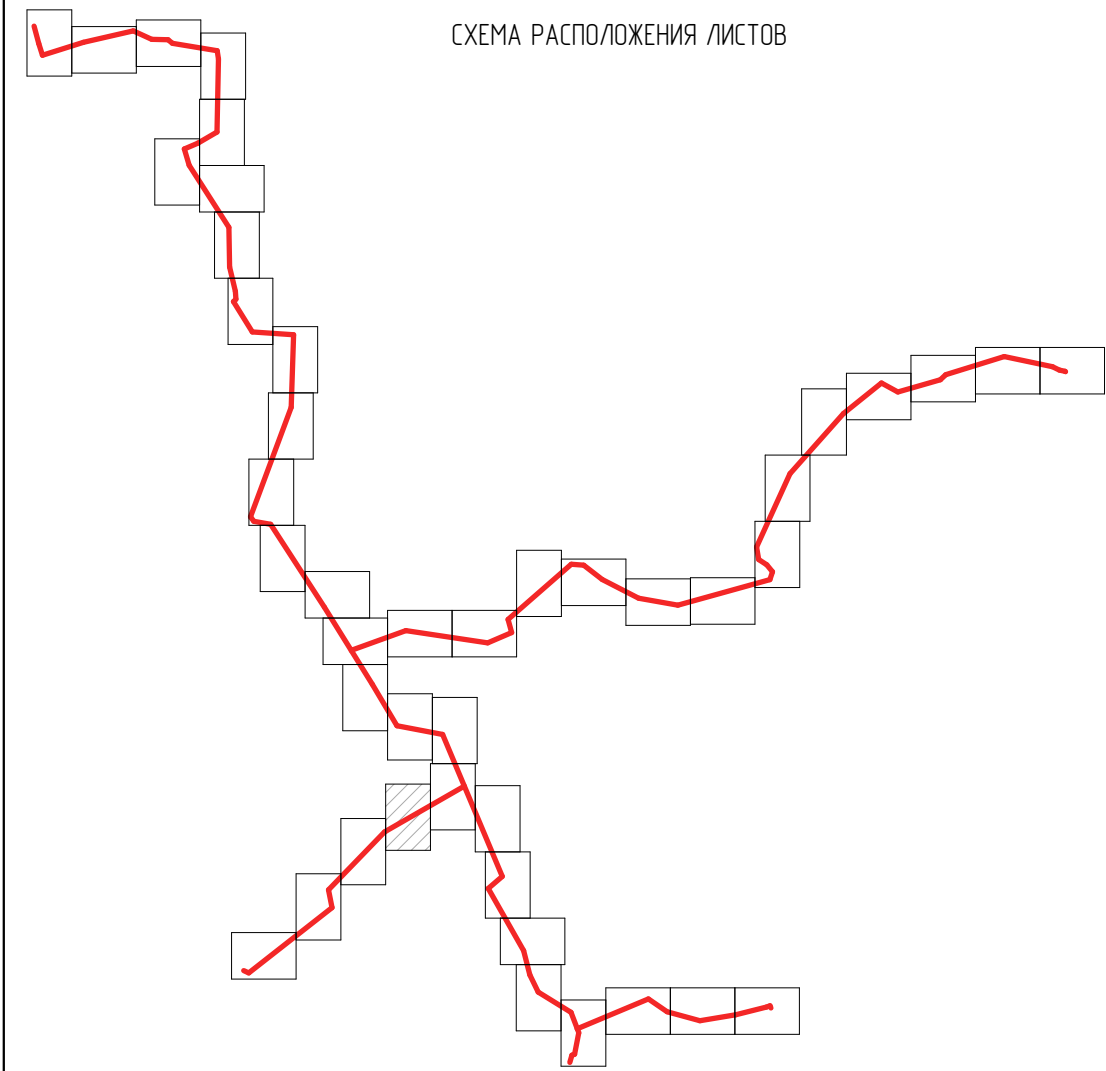
- Граница образуемого сервитута
- Пересечение образуемого сервитута с земельными участками
- Ось трассы проектируемого газопровода
- Граница населенного пункта по сведениям Росреестра
- Граница земельных участков по сведениям Росреестра
- Граница кадастрового квартала по сведениям Росреестра
- Граница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

- 71:12-0203221 Кадастровый номер земельного участка
- 71:12-020320 Номер кадастрового квартала
- 7 ● Поворотная точка границы образуемого сервитута
- с1 Обозначение сервитута
- 1 000 м<sup>2</sup> Площадь сервитута

						3108.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1			
						Газопровод межпоселковый д. Инташова, д. Беломурова, д. Волкова, д. Батищева, д. Городенки, д. Поляское города Тулы Тульской области			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Том 3. Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ардельянова						П	32	
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

Граница муниципального образования по сведениям Росреестра

7112-0203221Кадастровый номер земельного участка

7112-0203320Номер кадастрового квартала

7●Поворотная точка границы образуемого сервитута

с1

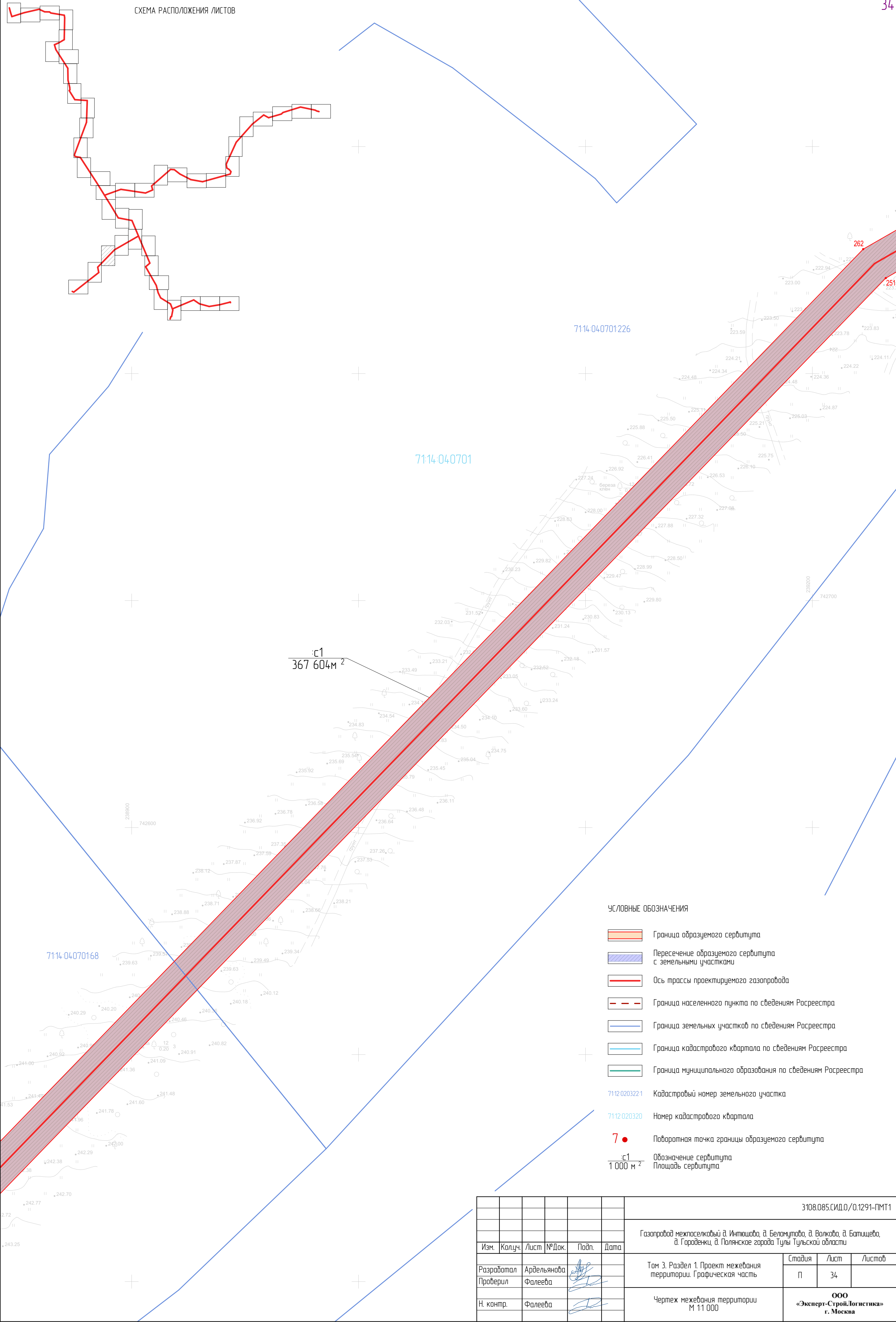
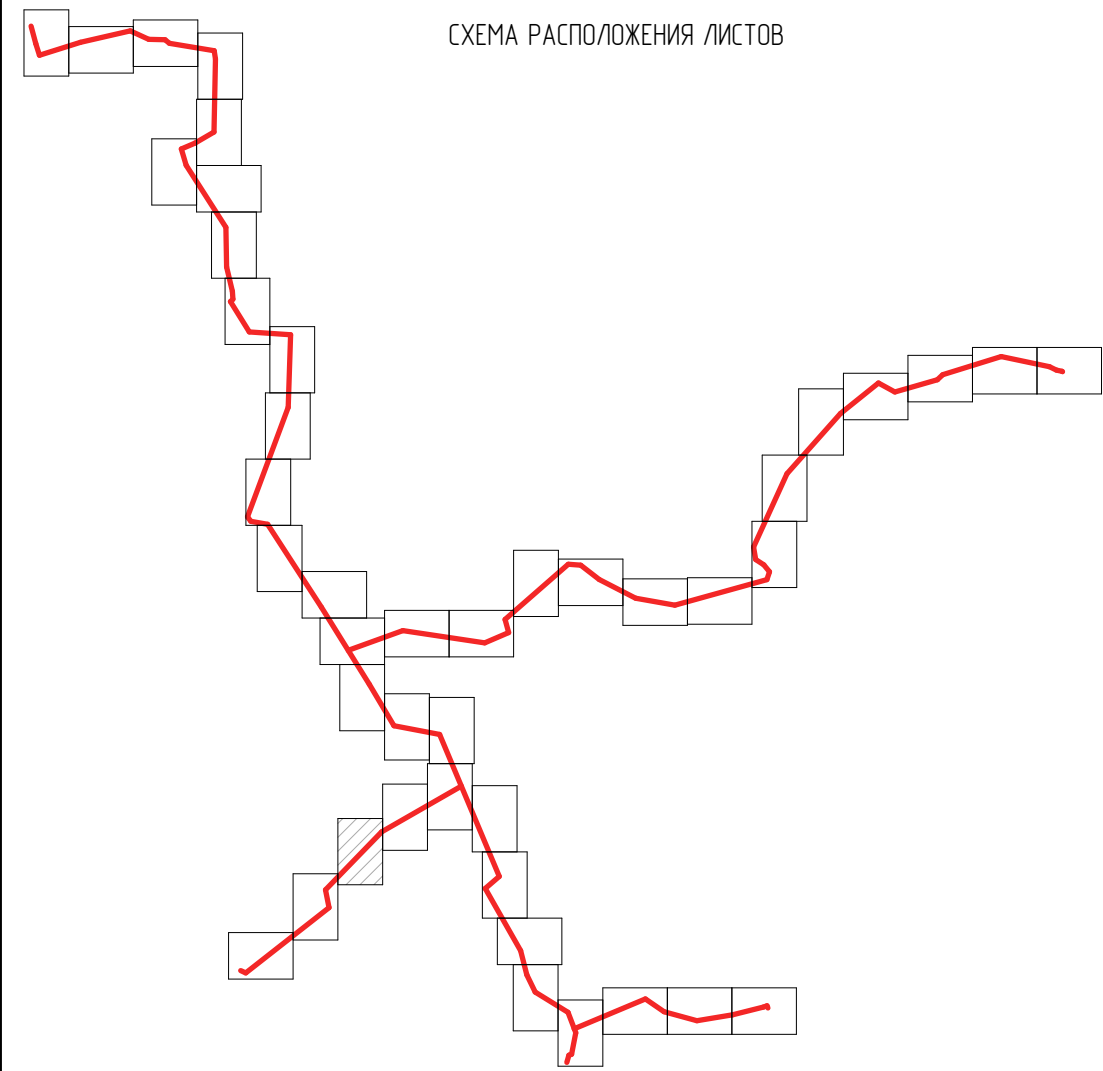
1 000 м<sup>2</sup>

Обозначение сервитута  
Площадь сервитута

						3108.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1			
						Газопровод межпоселковый д. Инташово, д. Беломутово, д. Волково, д. Батищево, д. Городенки, д. Поляское города Тулы Тульской области			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Том 3. Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Ардельянова					П	33	
Проверил		Фалеева				Чертеж межевания территории М 1:1 000	ООО «Эксперт-СтройЛогистика» г. Москва		
Н. контр.		Фалеева							



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ

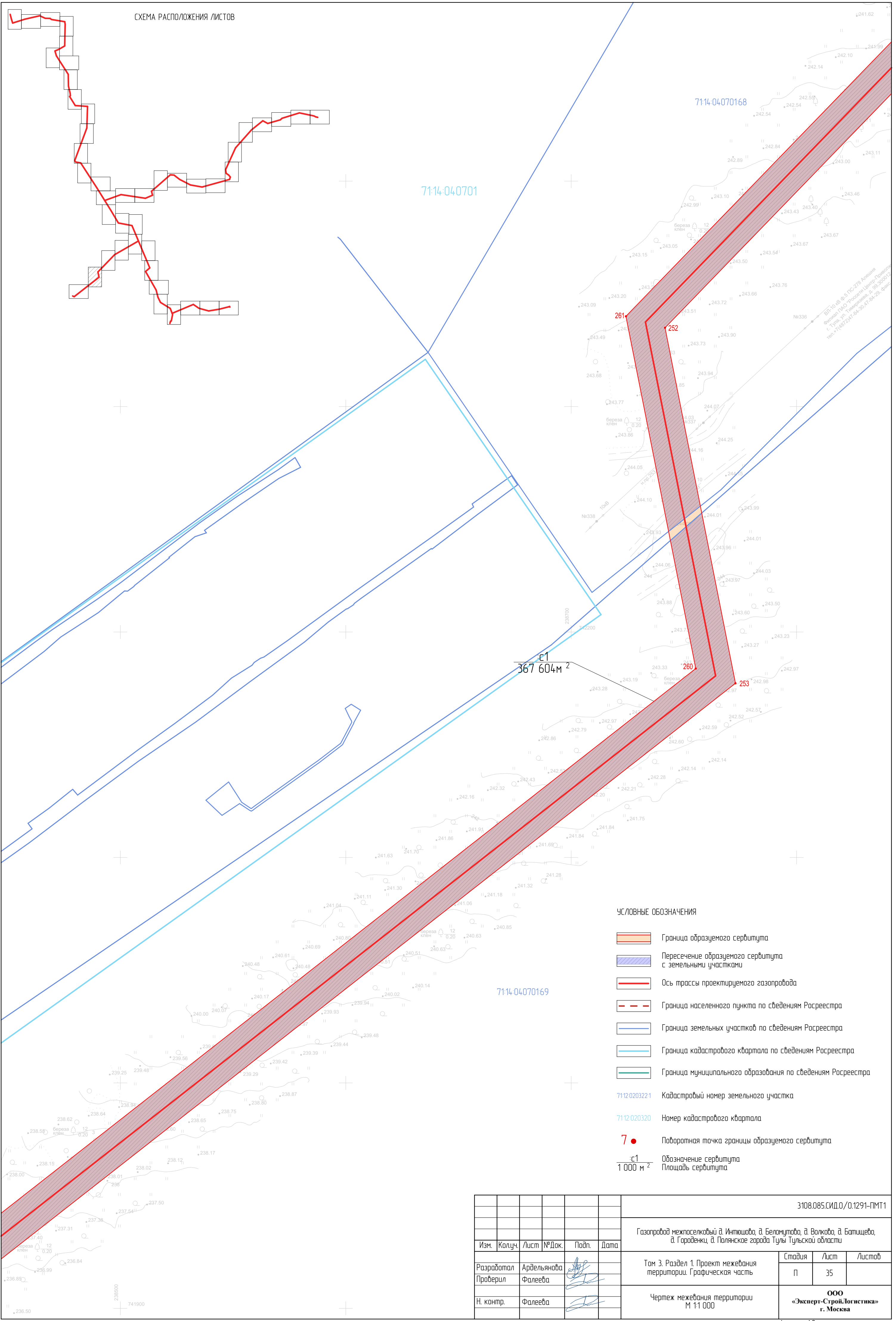


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 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
- Граница муниципального образования по сведениям Росреестра
- Кадастровый номер земельного участка
- Номер кадастрового квартала
- Поворотная точка границы образуемого сервитута
- Обозначение сервитута
- Площадь сервитута

							3108.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1			
							Газопровод межпоселковый д. Инташова, д. Беломурова, д. Волкова, д. Батищева, 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	Листов
Разработал		Ардельянова						П	34	
Проверил		Фалеева								
Н. контр.		Фалеева					Чертеж межевания территории М 1:1 000	ООО «Эксперт-СтройЛогистика» г. Москва		

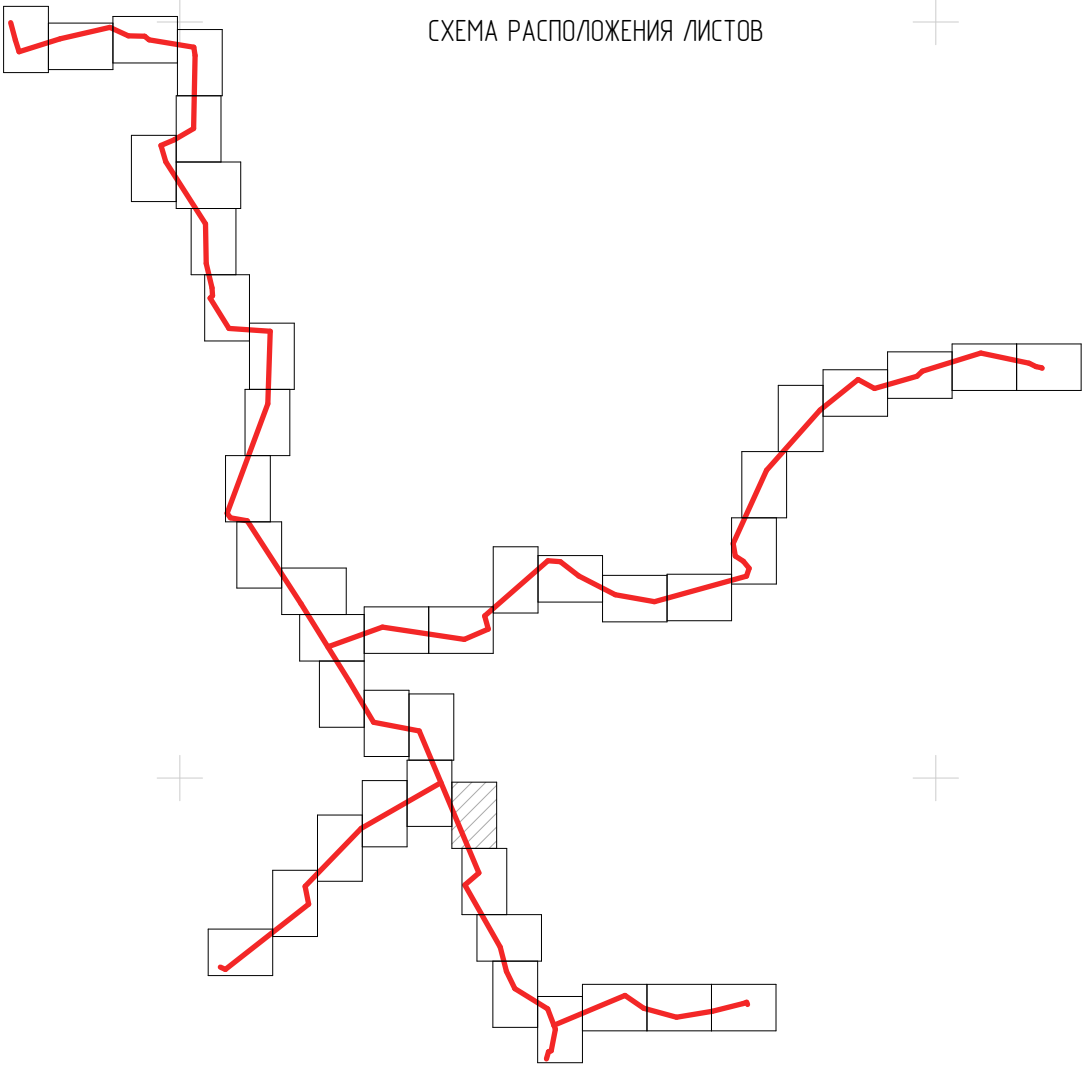
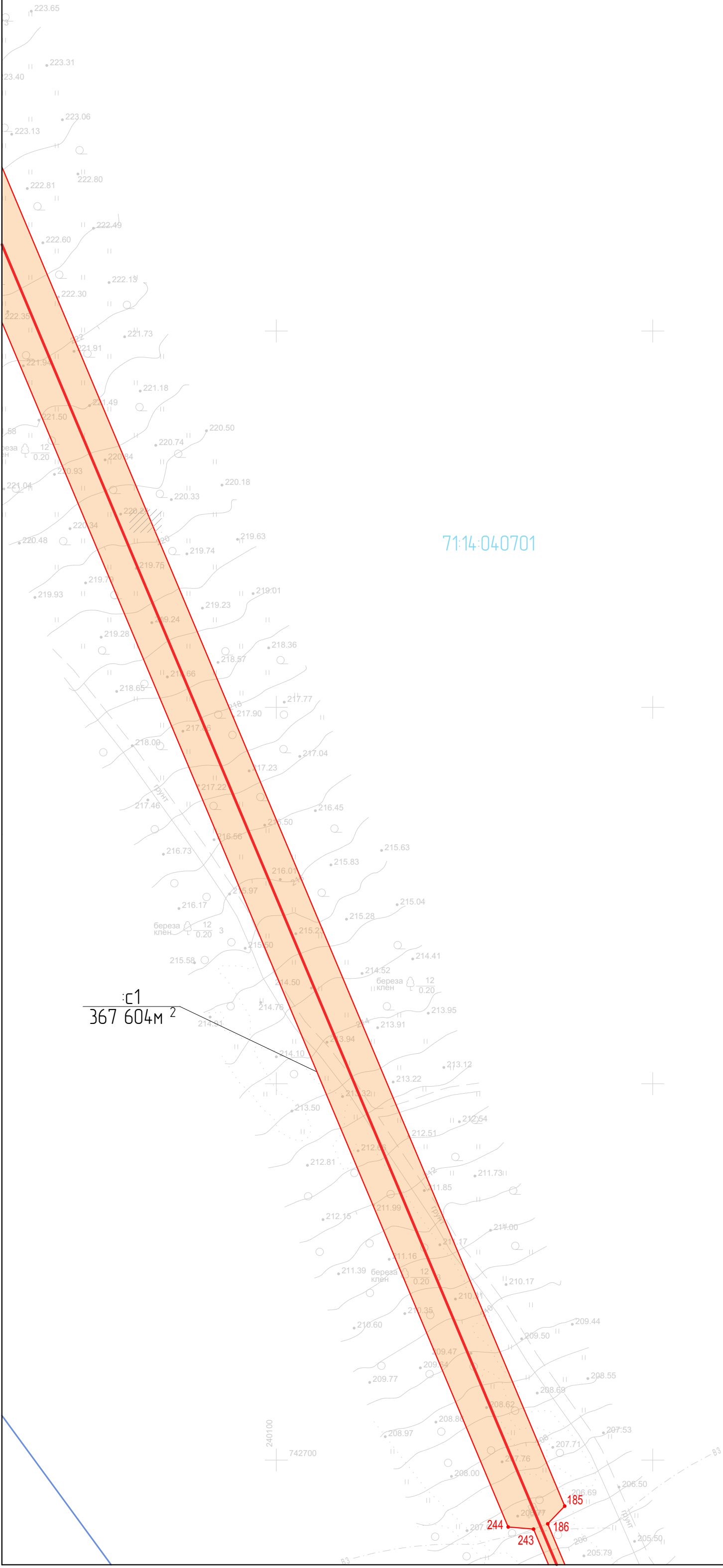












- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- Граница образуемого сервитута
  - Пересечение образуемого сервитута с земельными участками
  - Ось трассы проектируемого газопровода
  - Граница населенного пункта по сведениям Росреестра
  - Граница земельных участков по сведениям Росреестра
  - Граница кадастрового квартала по сведениям Росреестра
  - Граница муниципального образования по сведениям Росреестра
  - 71:12:0203221 Кадастровый номер земельного участка
  - 71:12:020320 Номер кадастрового квартала
  - 7 ● Поворотная точка границы образуемого сервитута
  - с1 1 000 м<sup>2</sup> Обозначение сервитута  
Площадь сервитута

						3108.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1			
						Газопровод межпоселковый д. Инташова, д. Беломутובה, д. Волкова, д. Батищева, 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	Листов
Разработал	Ардельянова						П	37	
Проверил	Фалеева					Чертеж межевания территории М 1:1 000	ООО «Эксперт-СтройЛогистика» г. Москва		
Н. контр.	Фалеева								



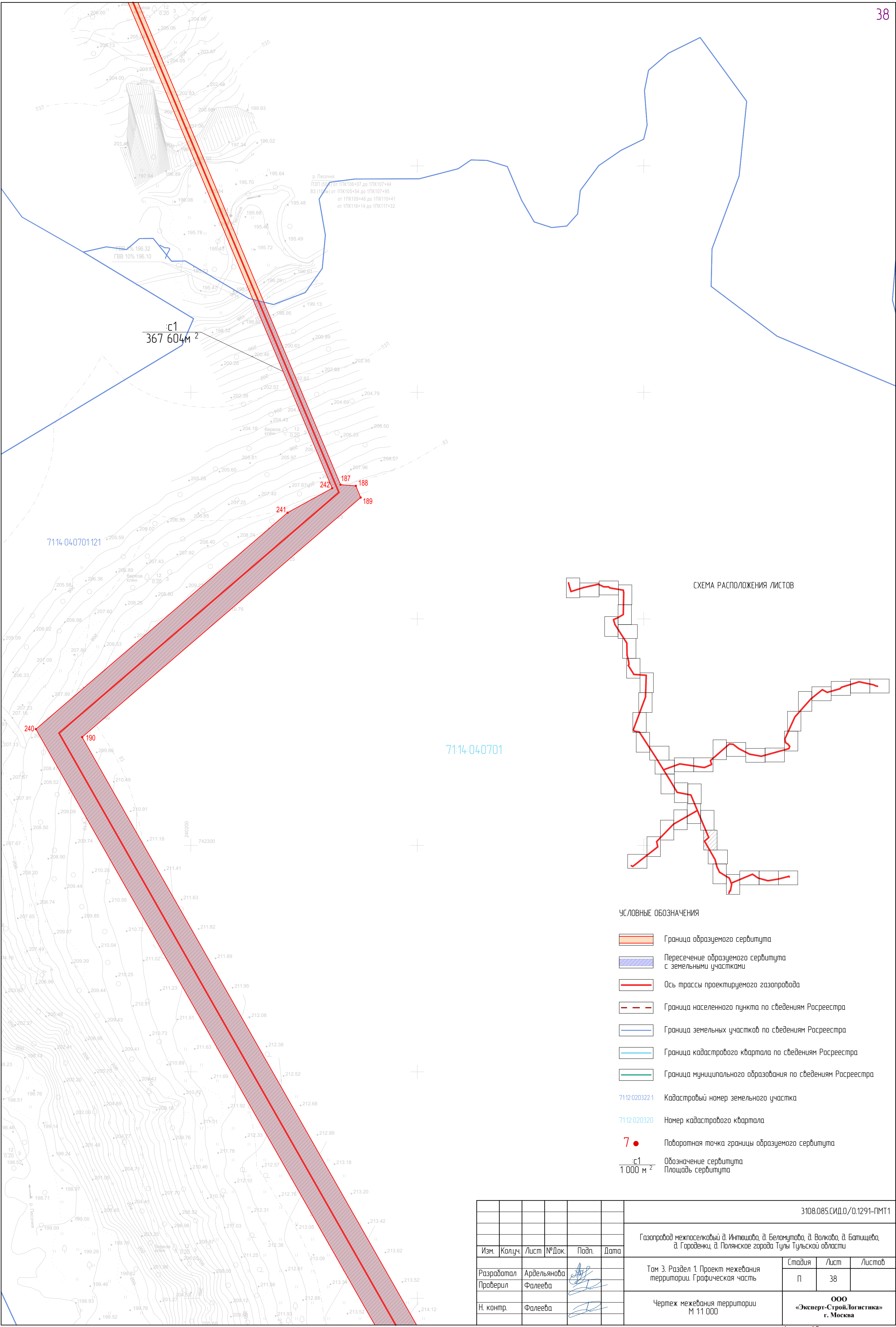


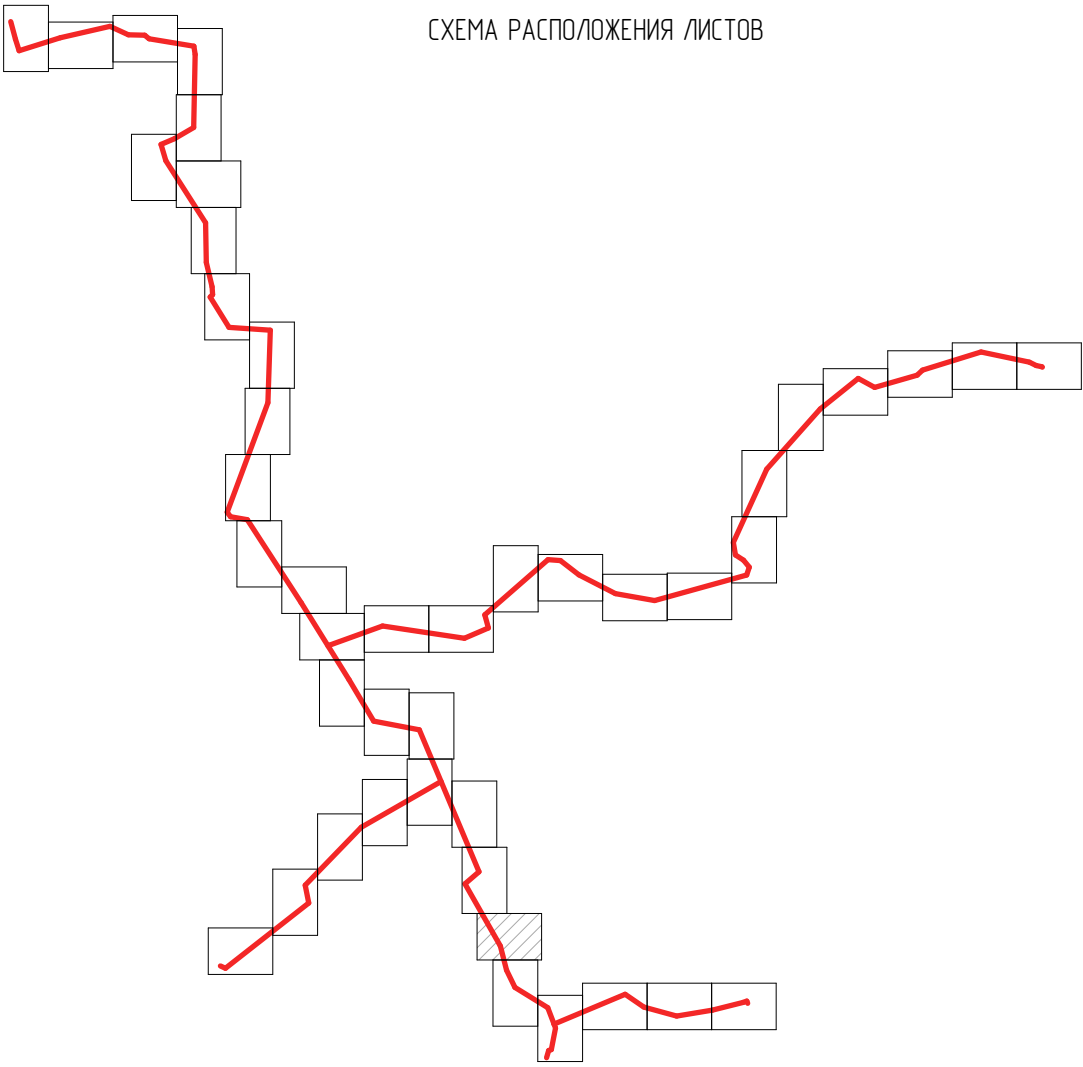
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ

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 кбартала по сведениям Росреестра
- Граница муниципального образования по сведениям Росреестра
- Кадастровый номер земельного участка
- Номер кадастрового кбартала
- Поворотная точка границы образуемого сервитута
- Обозначение сервитута
- Площадь сервитута

							3108.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1			
							Газопровод межпоселковый д. Инташова, д. Беломурова, д. Волкова, д. Батищева, 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	Листов
Разработал	Ардельянова							П	38	
Проверил	Фалеева						Чертеж межевания территории М 1:1 000	ООО «Эксперт-СтройЛогистика» г. Москва		
Н. контр.	Фалеева									

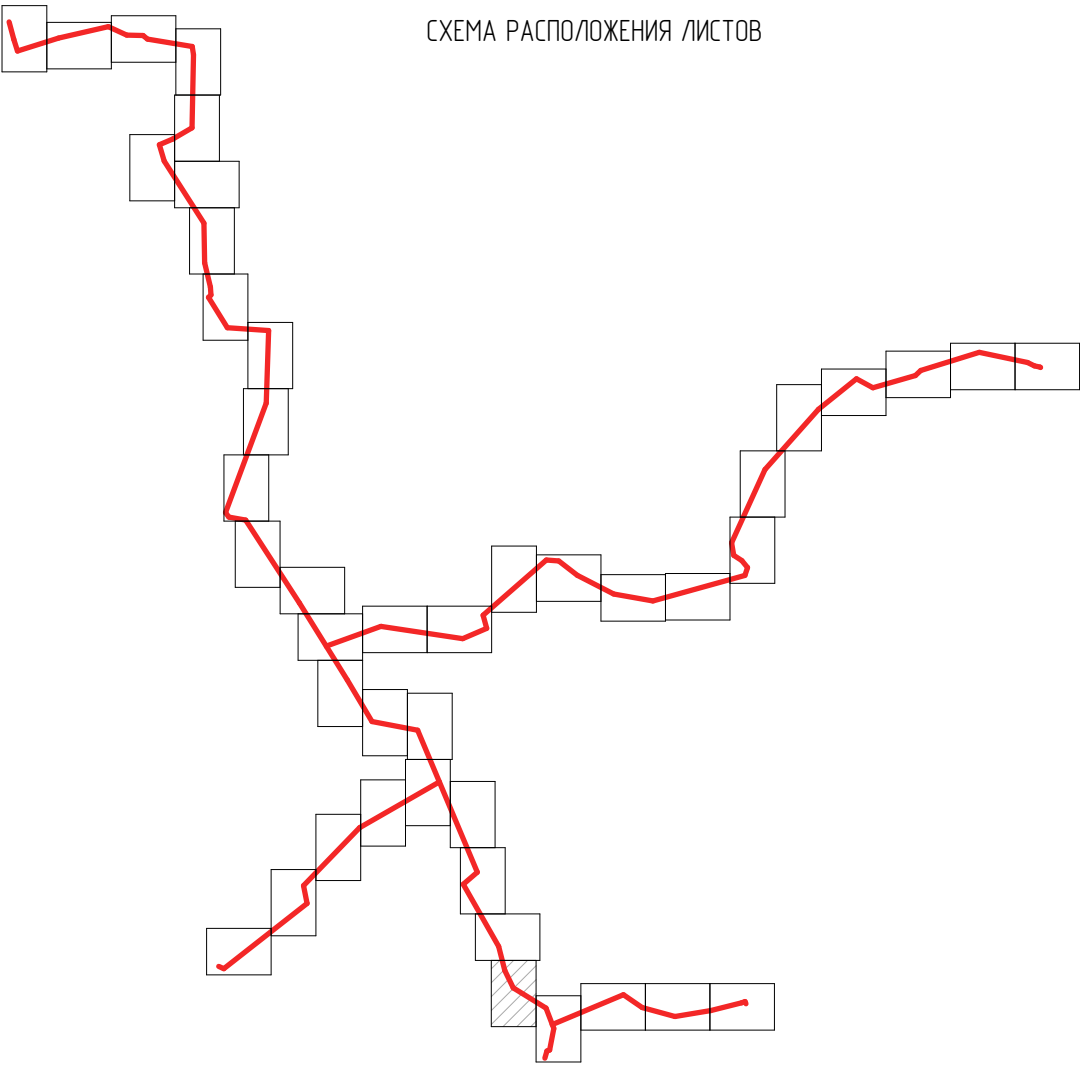
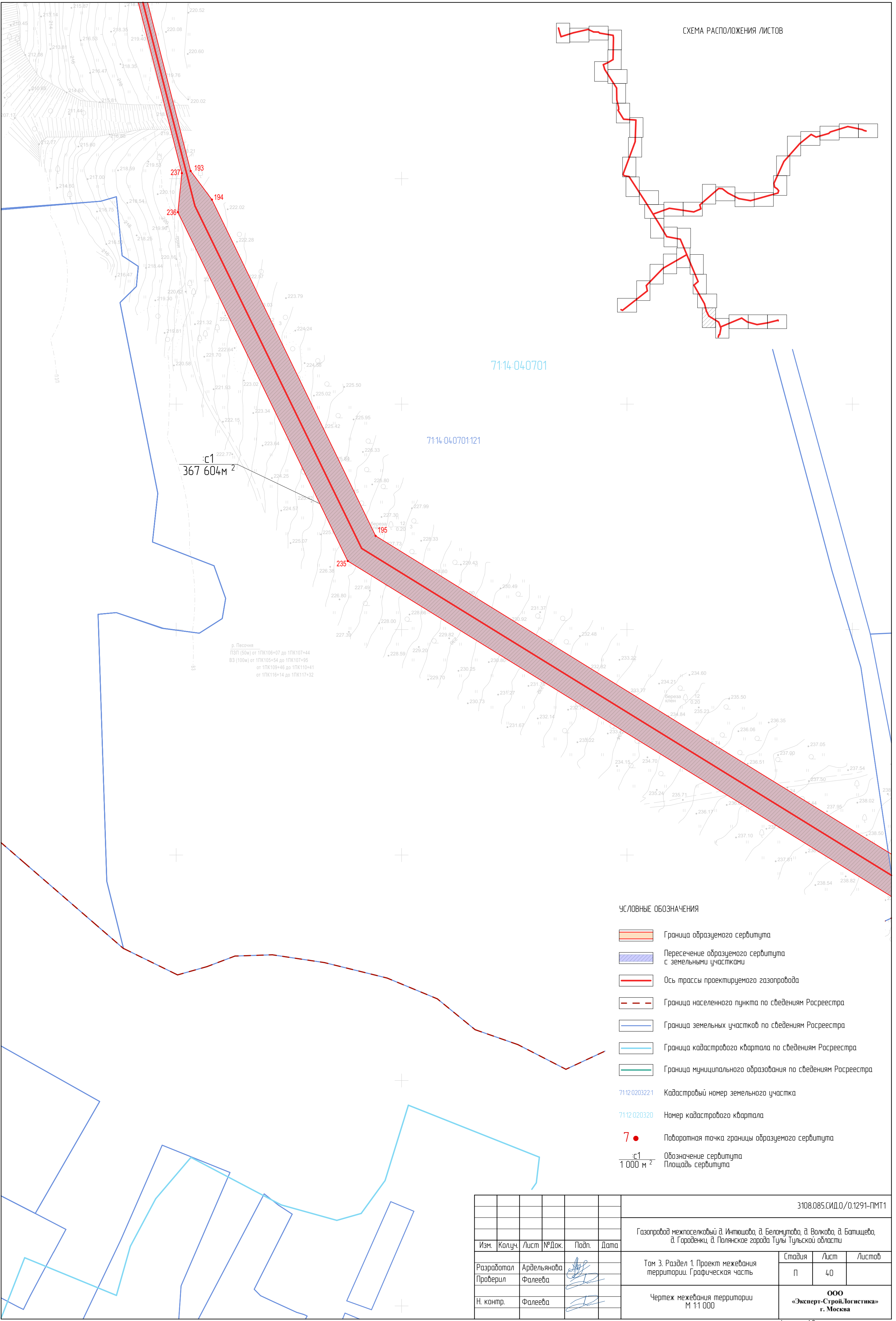




- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- Граница образуемого сервитута
  - Пересечение образуемого сервитута с земельными участками
  - Ось трассы проектируемого газопровода
  - Граница населенного пункта по сведениям Росреестра
  - Граница земельных участков по сведениям Росреестра
  - Граница кадастрового квартала по сведениям Росреестра
  - Граница муниципального образования по сведениям Росреестра
  - 71:12-02/0322:1 Кадастровый номер земельного участка
  - 71:12-02/0320 Номер кадастрового квартала
  - 7 ● Поворотная точка границы образуемого сервитута
  - с1 Обозначение сервитута
  - 1 000 м² Площадь сервитута

						3108.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1			
						Газопровод межпоселковый д. Инташова, д. Беломутова, д. Волкова, д. Батищева, д. Городевки, д. Полянское города Тулы Тульской области			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Том 3. Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ардельянова						П	39	
Проверил	Фалеева					Чертеж межевания территории М 1:1 000	ООО «Эксперт-СтройЛогистика» г. Москва		
Н. контр.	Фалеева								





с1  
367 604м<sup>2</sup>

р. Песочья  
ЛЗП (50м) от ПК106+07 до ПК107+44  
ВЗ (100м) от ПК105+54 до ПК107+95  
от ПК109+46 до ПК110+41  
от ПК116+14 до ПК117+32

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
- Граница муниципального образования по сведениям Росреестра
- 7112-020321 Кадастровый номер земельного участка
- 7112-020320 Номер кадастрового квартала
- 7 ● Поворотная точка границы образуемого сервитута
- с1 Обозначение сервитута  
1 000 м<sup>2</sup> Площадь сервитута

						3108.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1			
						Газопровод межпоселковый д. Инташова, д. Беломуртова, д. Волкова, д. Батищева, д. Городенки, д. Полянское города Тулы Тульской области			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
Разработал	Ардельянова					Том 3. Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
							П	40	
Проверил	Фалеева					Чертеж межевания территории М 1:1 000	ООО «Эксперт-СтройЛогистика» г. Москва		
Н. контр.	Фалеева								











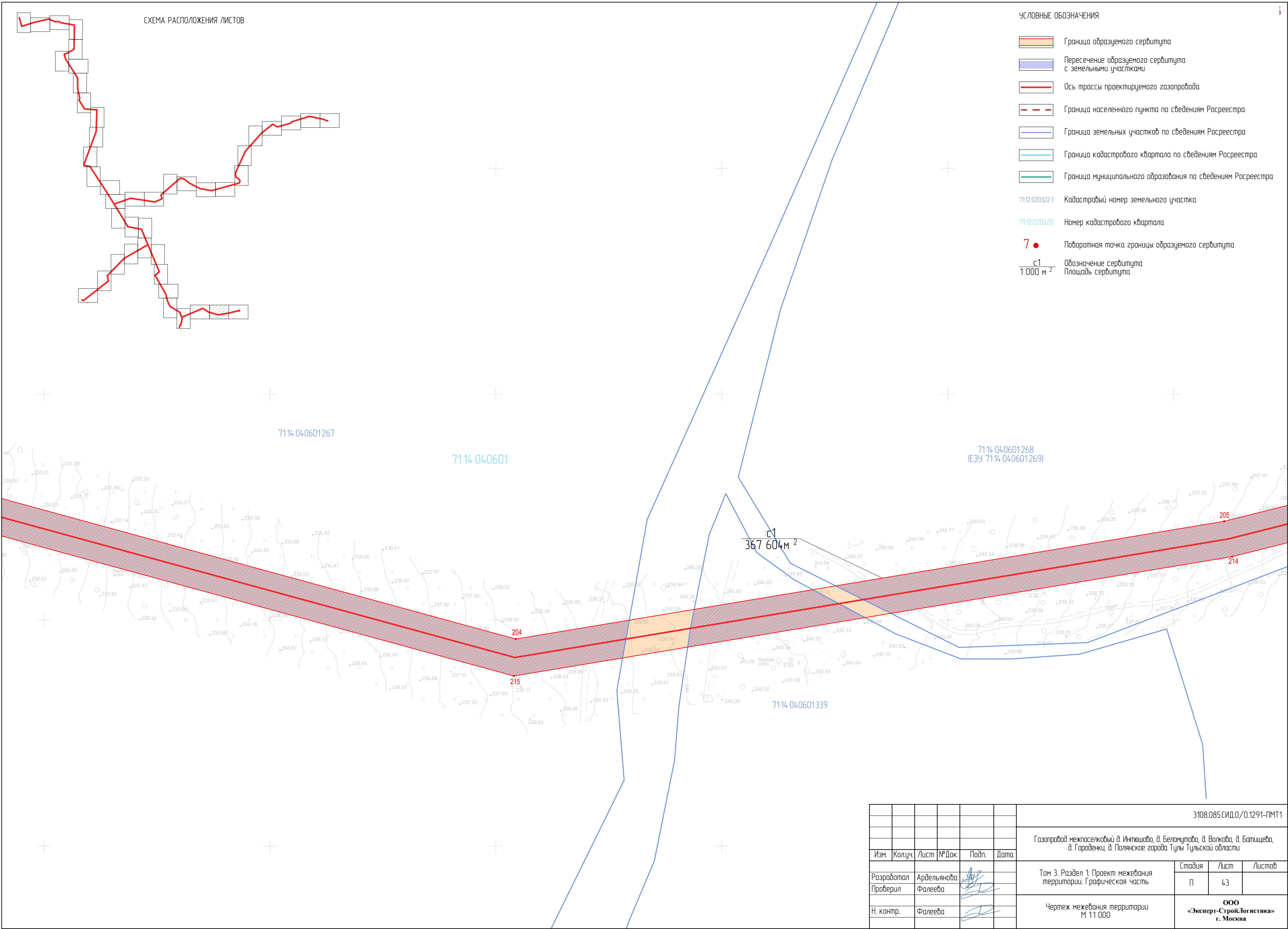
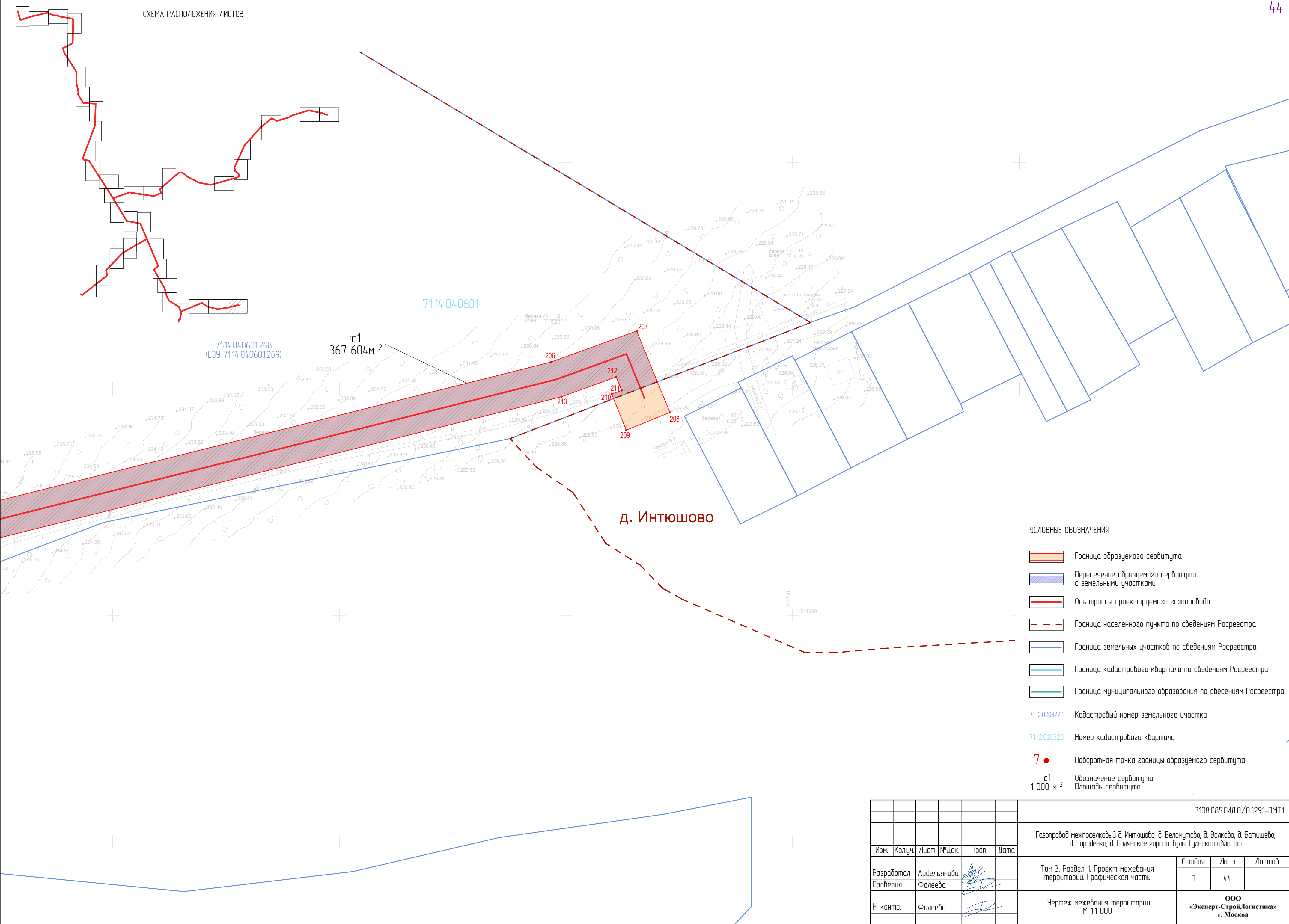




СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



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
- Граница муниципального образования по сведениям Росреестра
- Кадастровый номер земельного участка
- Номер кадастрового квартала
- Поворотная точка границы образуемого сервитута
- Обозначение сервитута
- Площадь сервитута

							3108.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1			
							Газопровод межпоселковый д. Интюшово, д. Беломутыно, д. Волково, д. Батищево, д. Городежки, д. Полянское города Тулы Тульской области			
Изм.	Колуч.	Лист	№ Док.	Подп.	Дата		Том 3. Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ардельянова							П	44	
Проверил	Фалеева						Чертеж межевания территории М 1:1 000	ООО «Эксперт-Строй.Логистика» г. Москва		
Н. контр.	Фалеева									



## Введение

Документация по межеванию территории объекта: «Газопровод межпоселковый д. Интюшово, д. Беломутово, д. Волково, д. Батищево, 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 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		
Разработал	Ардельянова							
Проверил	Фалеева							
Н.контр	Фалеева							
						Стадия	Лист	Листов
							1	15
						ООО «Эксперт-СтройЛогистика» г. Москва		



### 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. №

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



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



		от ориентира.Почтовый адрес ориентира: обл. Тульская, р-н Ленинский, с/пос. Федоровское, д. Интюшово, дом 8.	
30	71:14:040601:268 (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 от ориентира.Почтовый адрес ориентира: обл. Тульская, р-н Ленинский, с/пос. Федоровское, д. Интюшово, дом 8.	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.

**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 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	749967,30	236123,17	Картометрический метод; 0,10	—
2	749971,22	236142,57	Картометрический метод; 0,10	—
3	749948,33	236148,11	Картометрический метод; 0,10	—
4	749943,99	236147,17	Картометрический метод; 0,10	—
5	749801,24	236184,39	Картометрический метод; 0,10	—

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	3108.085.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	
6		749744,67		236204,39		Картометрический метод; 0,10			—	
7		749706,79		236215,54		Картометрический метод; 0,10			—	
8		749743,18		236331,03		Картометрический метод; 0,10			—	
9		749739,34		236338,80		Картометрический метод; 0,10			—	
10		749770,88		236438,89		Картометрический метод; 0,10			—	
11		749777,43		236439,73		Картометрический метод; 0,10			—	
12		749818,69		236570,66		Картометрический метод; 0,10			—	
13		749824,37		236595,41		Картометрический метод; 0,10			—	
14		749819,40		236600,67		Картометрический метод; 0,10			—	
15		749898,90		236946,95		Картометрический метод; 0,10			—	
16		749905,65		236949,48		Картометрический метод; 0,10			—	
17		749920,05		237012,21		Картометрический метод; 0,10			—	
18		749838,61		237189,68		Картометрический метод; 0,10			—	
19		749835,78		237307,61		Картометрический метод; 0,10			—	
20		749841,66		237312,80		Картометрический метод; 0,10			—	
21		749841,47		237320,94		Картометрический метод; 0,10			—	
22		749809,41		237360,10		Картометрический метод; 0,10			—	
23		749793,66		237455,33		Картометрический метод; 0,10			—	
24		749787,34		237456,78		Картометрический метод; 0,10			—	
25		749741,01		237737,07		Картометрический метод; 0,10			—	
26		749746,33		237741,68		Картометрический метод; 0,10			—	
27		749743,57		237758,36		Картометрический метод; 0,10			—	
28		749664,02		237770,62		Картометрический метод; 0,10			—	
29		749014,97		237757,51		Картометрический метод; 0,10			—	
30		748914,93		237584,65		Картометрический метод; 0,10			—	
31		748865,81		237471,26		Картометрический метод; 0,10			—	
32		748729,90		237511,49		Картометрический метод; 0,10			—	
33		748717,18		237519,14		Картометрический метод; 0,10			—	
34		748711,24		237516,31		Картометрический метод; 0,10			—	
35		748559,94		237613,15		Картометрический метод; 0,10			—	
36		748558,93		237620,92		Картометрический метод; 0,10			—	
37		748293,75		237790,64		Картометрический метод; 0,10			—	
38		748287,17		237787,73		Картометрический метод; 0,10			—	
39		748185,76		237852,63		Картометрический метод; 0,10			—	
40		748181,48		237862,50		Картометрический метод; 0,10			—	
41		747830,14		237868,79		Картометрический метод; 0,10			—	
42		747823,81		237864,13		Картометрический метод; 0,10			—	
43		747623,36		237911,86		Картометрический метод; 0,10			—	
44		747621,50		237919,34		Картометрический метод; 0,10			—	
45		747542,09		237924,80		Картометрический метод; 0,10			—	



		№ точки		X, м		Y, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt)				Примечание	
		46		747523,24		237905,11		Картометрический метод; 0,10				—	
		47		747258,37		238069,62		Картометрический метод; 0,10				—	
		48		747234,94		238412,28		Картометрический метод; 0,10				—	
		49		747240,64		238416,81		Картометрический метод; 0,10				—	
		50		747239,51		238433,49		Картометрический метод; 0,10				—	
		51		746590,82		238411,99		Картометрический метод; 0,10				—	
		52		745628,29		238054,03		Картометрический метод; 0,10				—	
		53		745594,24		238079,38		Картометрический метод; 0,10				—	
		54		745571,30		238209,35		Картометрический метод; 0,10				—	
		55		745588,69		238212,17		Картометрический метод; 0,10				—	
		56		745585,44		238231,95		Картометрический метод; 0,10				—	
		57		745565,86		238228,88		Картометрический метод; 0,10				—	
		58		745448,37		238305,06		Картометрический метод; 0,10				—	
		59		745442,86		238301,48		Картометрический метод; 0,10				—	
		60		745312,06		238386,29		Картометрический метод; 0,10				—	
		61		745312,37		238393,25		Картометрический метод; 0,10				—	
		62		744833,46		238703,77		Картометрический метод; 0,10				—	
		63		744458,11		238937,14		Картометрический метод; 0,10				—	
		64		744460,68		238941,18		Картометрический метод; 0,10				—	
		65		744631,62		239414,14		Картометрический метод; 0,10				—	
		66		744523,47		240135,83		Картометрический метод; 0,10				—	
		67		744610,64		240338,64		Картометрический метод; 0,10				—	
		68		744615,98		240337,18		Картометрический метод; 0,10				—	
		69		744620,38		240342,20		Картометрический метод; 0,10				—	
		70		744700,05		240320,36		Картометрический метод; 0,10				—	
		71		744701,08		240313,86		Картометрический метод; 0,10				—	
		72		744724,50		240307,44		Картометрический метод; 0,10				—	
		73		745113,05		240752,41		Картометрический метод; 0,10				—	
		74		745111,76		240759,98		Картометрический метод; 0,10				—	
		75		745153,14		240807,35		Картометрический метод; 0,10				—	
		76		745159,53		240805,53		Картометрический метод; 0,10				—	
		77		745216,78		240871,10		Картометрический метод; 0,10				—	
		78		745208,22		240986,53		Картометрический метод; 0,10				—	
		79		745080,60		241151,62		Картометрический метод; 0,10				—	
		80		745074,14		241151,08		Картометрический метод; 0,10				—	
		81		744914,38		241461,93		Картометрический метод; 0,10				—	
		82		744916,48		241470,97		Картометрический метод; 0,10				—	
		83		744855,87		241813,63		Картометрический метод; 0,10				—	
		84		745081,32		242626,12		Картометрический метод; 0,10				—	
		85		745134,88		242644,18		Картометрический метод; 0,10				—	
Изм. № подл.		Подп. и дата		Взам. инв. №		3108.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1-ПЗ						Лист	
												8	
Изм.		Кол.уч		Лист		№ док.		Подп.		Дата			












№ точки		X, м		Y, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt)		Примечание	
206		741311,81		242593,31		Картометрический метод; 0,10		—	
207		741325,54		242631,18		Картометрический метод; 0,10		—	
208		741289,61		242645,85		Картометрический метод; 0,10		—	
209		741281,76		242626,61		Картометрический метод; 0,10		—	
210		741297,71		242620,14		Картометрический метод; 0,10		—	
211		741299,30		242624,60		Картометрический метод; 0,10		—	
212		741305,26		242622,18		Картометрический метод; 0,10		—	
213		741296,49		242598,00		Картометрический метод; 0,10		—	
214		741228,12		242325,83		Картометрический метод; 0,10		—	
215		741175,30		242008,00		Картометрический метод; 0,10		—	
216		741255,22		241715,62		Картометрический метод; 0,10		—	
217		741271,84		241691,37		Картометрический метод; 0,10		—	
218		741278,63		241692,07		Картометрический метод; 0,10		—	
219		741359,03		241574,79		Картометрический метод; 0,10		—	
220		741355,89		241568,76		Картометрический метод; 0,10		—	
221		741366,60		241553,14		Картометрический метод; 0,10		—	
222		741108,31		240937,21		Картометрический метод; 0,10		—	
223		741078,84		240948,47		Картометрический метод; 0,10		—	
224		740881,62		240910,18		Картометрический метод; 0,10		—	
225		740873,32		240886,10		Картометрический метод; 0,10		—	
226		740821,14		240870,92		Картометрический метод; 0,10		—	
227		740820,10		240873,76		Картометрический метод; 0,10		—	
228		740800,77		240867,66		Картометрический метод; 0,10		—	
229		740806,19		240849,91		Картометрический метод; 0,10		—	
230		740885,75		240873,05		Картометрический метод; 0,10		—	
231		740893,74		240896,23		Картометрический метод; 0,10		—	
232		740912,44		240900,33		Картометрический метод; 0,10		—	
233		741077,40		240931,89		Картометрический метод; 0,10		—	
234		741252,10		240865,15		Картометрический метод; 0,10		—	
235		741430,41		240576,12		Картометрический метод; 0,10		—	
236		741585,17		240500,76		Картометрический метод; 0,10		—	
237		741602,43		240502,54		Картометрический метод; 0,10		—	
238		741790,49		240454,48		Картометрический метод; 0,10		—	
239		741798,07		240446,35		Картометрический метод; 0,10		—	
240		742351,31		240131,59		Картометрический метод; 0,10		—	
241		742446,89		240242,72		Картометрический метод; 0,10		—	
242		742457,69		240262,43		Картометрический метод; 0,10		—	
243		742681,66		240168,33		Картометрический метод; 0,10		—	
244		742682,23		240161,59		Картометрический метод; 0,10		—	
245		743211,93		239939,03		Картометрический метод; 0,10		—	



№ точки		X, м	Y, м	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt)		Примечание	
246		743205,84	239923,85	Картометрический метод; 0,10		—	
247		743202,74	239918,86	Картометрический метод; 0,10		—	
248		743214,59	239912,59	Картометрический метод; 0,10		—	
249		743225,54	239933,30	Картометрический метод; 0,10		—	
250		743240,58	239926,99	Картометрический метод; 0,10		—	
251		742842,06	239232,33	Картометрический метод; 0,10		—	
252		742334,96	238741,63	Картометрический метод; 0,10		—	
253		742177,28	238772,88	Картометрический метод; 0,10		—	
254		741595,64	238030,88	Картометрический метод; 0,10		—	
255		741622,40	237972,71	Картометрический метод; 0,10		—	
256		741641,25	237981,36	Картометрический метод; 0,10		—	
257		741634,03	237997,08	Картометрический метод; 0,10		—	
258		741629,71	237995,10	Картометрический метод; 0,10		—	
259		741614,26	238028,69	Картометрический метод; 0,10		—	
260		742183,81	238755,27	Картометрический метод; 0,10		—	
261		742340,04	238724,28	Картометрический метод; 0,10		—	
262		742854,82	239222,40	Картометрический метод; 0,10		—	
263		743255,45	239920,74	Картометрический метод; 0,10		—	
264		743700,76	239733,64	Картометрический метод; 0,10		—	
265		743730,33	239578,26	Картометрический метод; 0,10		—	
266		743736,88	239575,91	Картометрический метод; 0,10		—	
267		743763,42	239436,47	Картометрический метод; 0,10		—	
268		743758,57	239429,87	Картометрический метод; 0,10		—	
269		743777,28	239331,54	Картометрический метод; 0,10		—	
270		743868,83	239277,12	Картометрический метод; 0,10		—	
271		743874,67	239280,64	Картометрический метод; 0,10		—	
272		744010,97	239199,61	Картометрический метод; 0,10		—	
273		744010,96	239192,63	Картометрический метод; 0,10		—	
274		744145,63	239112,58	Картометрический метод; 0,10		—	
275		744824,89	238690,26	Картометрический метод; 0,10		—	
276		745303,66	238379,82	Картометрический метод; 0,10		—	
277		745309,89	238382,94	Картометрический метод; 0,10		—	
278		745440,68	238298,13	Картометрический метод; 0,10		—	
279		745439,66	238291,64	Картометрический метод; 0,10		—	
280		745553,57	238217,79	Картометрический метод; 0,10		—	
281		745579,55	238070,37	Картометрический метод; 0,10		—	
282		745625,71	238036,00	Картометрический метод; 0,10		—	
283		746593,98	238396,10	Картометрический метод; 0,10		—	
284		747224,60	238416,99	Картометрический метод; 0,10		—	
285		747230,97	238411,70	Картометрический метод; 0,10		—	



№ точки		X, м	Y, м	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt)		Примечание	
286		747254,41	238068,94	Картометрический метод; 0,10		—	
287		747248,70	238064,48	Картометрический метод; 0,10		—	
288		747249,24	238056,46	Картометрический метод; 0,10		—	
289		747525,82	237884,67	Картометрический метод; 0,10		—	
290		747548,46	237908,32	Картометрический метод; 0,10		—	
291		747618,59	237903,51	Картометрический метод; 0,10		—	
292		747622,43	237907,97	Картометрический метод; 0,10		—	
293		747822,46	237860,34	Картометрический метод; 0,10		—	
294		747828,12	237852,82	Картометрический метод; 0,10		—	
295		748176,66	237846,58	Картометрический метод; 0,10		—	
296		748183,61	237849,26	Картометрический метод; 0,10		—	
297		748285,25	237784,21	Картометрический метод; 0,10		—	
298		748286,28	237776,43	Картометрический метод; 0,10		—	
299		748551,44	237606,71	Картометрический метод; 0,10		—	
300		748558,41	237609,37	Картометрический метод; 0,10		—	
301		748709,08	237512,94	Картометрический метод; 0,10		—	
302		748708,69	237506,07	Картометрический метод; 0,10		—	
303		748723,18	237496,79	Картометрический метод; 0,10		—	
304		748873,37	237452,34	Картометрический метод; 0,10		—	
305		748926,96	237577,43	Картометрический метод; 0,10		—	
306		749024,27	237741,69	Картометрический метод; 0,10		—	
307		749662,95	237754,60	Картометрический метод; 0,10		—	
308		749729,68	237744,31	Картометрический метод; 0,10		—	
309		749730,69	237738,16	Картометрический метод; 0,10		—	
310		749737,04	237736,57	Картометрический метод; 0,10		—	
311		749783,45	237455,81	Картометрический метод; 0,10		—	
312		749778,11	237451,31	Картометрический метод; 0,10		—	
313		749794,32	237353,28	Картометрический метод; 0,10		—	
314		749831,79	237307,51	Картометрический метод; 0,10		—	
315		749834,61	237189,59	Картометрический метод; 0,10		—	
316		749828,74	237183,88	Картометрический метод; 0,10		—	
317		749829,02	237172,20	Картометрический метод; 0,10		—	
318		749903,23	237010,49	Картометрический метод; 0,10		—	
319		749890,05	236953,06	Картометрический метод; 0,10		—	
320		749895,01	236947,84	Картометрический метод; 0,10		—	
321		749815,28	236600,53	Картометрический метод; 0,10		—	
322		749803,23	236574,85	Картометрический метод; 0,10		—	
323		749765,22	236454,20	Картометрический метод; 0,10		—	
324		749767,20	236440,51	Картометрический метод; 0,10		—	
325		749735,53	236340,00	Картометрический метод; 0,10		—	



№ точки	X, м	Y, м	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt)	Примечание
326	749728,23	236336,81	Картометрический метод; 0,10	—
327	749686,73	236205,10	Картометрический метод; 0,10	—
328	749787,84	236173,07	Картометрический метод; 0,10	—
329	749786,01	236149,35	Картометрический метод; 0,10	—
330	749799,82	236147,05	Картометрический метод; 0,10	—
331	749853,91	236154,89	Картометрический метод; 0,10	—
332	749945,66	236130,23	Картометрический метод; 0,10	—
333	749946,68	236127,95	Картометрический метод; 0,10	—
1	749967,30	236123,17	Картометрический метод; 0,10	—
Общая площадь:				367 687 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	3108.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1-ПЗ				15