



Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром проектирование»

Заказчик – ООО «Газпром межрегионгаз»

**ГАЗОПРОВОД МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ К Д. ГОРЮШИНО, Д. СТРУКОВО
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**

3103.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1

Том 3



Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром проектирование»

Заказчик – ООО «Газпром межрегионгаз»

**ГАЗОПРОВОД МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ К Д. ГОРЮШИНО, Д. СТРУКОВО
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**

3103.085.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. ГОРЮШИНО, Д. СТРУКОВО
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**

3103.085.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. ГОРЮШИНО, Д. СТРУКОВО
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

3103.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1

Том 3

Генеральный директор
ООО «ТрансКомИнжиниринг»



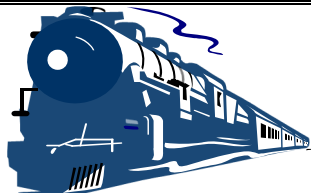
М.Ю. Веселов

Главный инженер проекта

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. ГОРЮШИНО, Д. СТРУКОВО 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

3103.085.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
3103.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1-С	Содержание тома	
3103.085.СИД.0/0.1291-СП	Состав проекта	
3103.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1	Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть	
3103.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1-ПЗ	Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть	
Итого листов 33		

Согласовано			

Взам. инв. №	
--------------	--

Подп. и дата	
--------------	--

ИНВ. № подл.	
--------------	--

						3103.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1-С			
Изм.	Кол.у	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.	Селищев					Содержание тома	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Фалеева						П	1	1
							ООО «Эксперт-СтройЛогистика» г. Москва		
Н.контр.	Фалеева								




СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Номер тома	Обозначение	Наименование	Прим.
1	3103.085.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	3103.085.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	3103.085.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	3103.085.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. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

						3103.085.СИД.0/0.1291-СП						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Состав проектной документации			Стадия	Лист	Листов	
Разработал		Селищев								1	1	
Проверил		Фалеева										
Н.контр		Фалеева								ООО «Эксперт-СтройЛогистика» г. Москва		

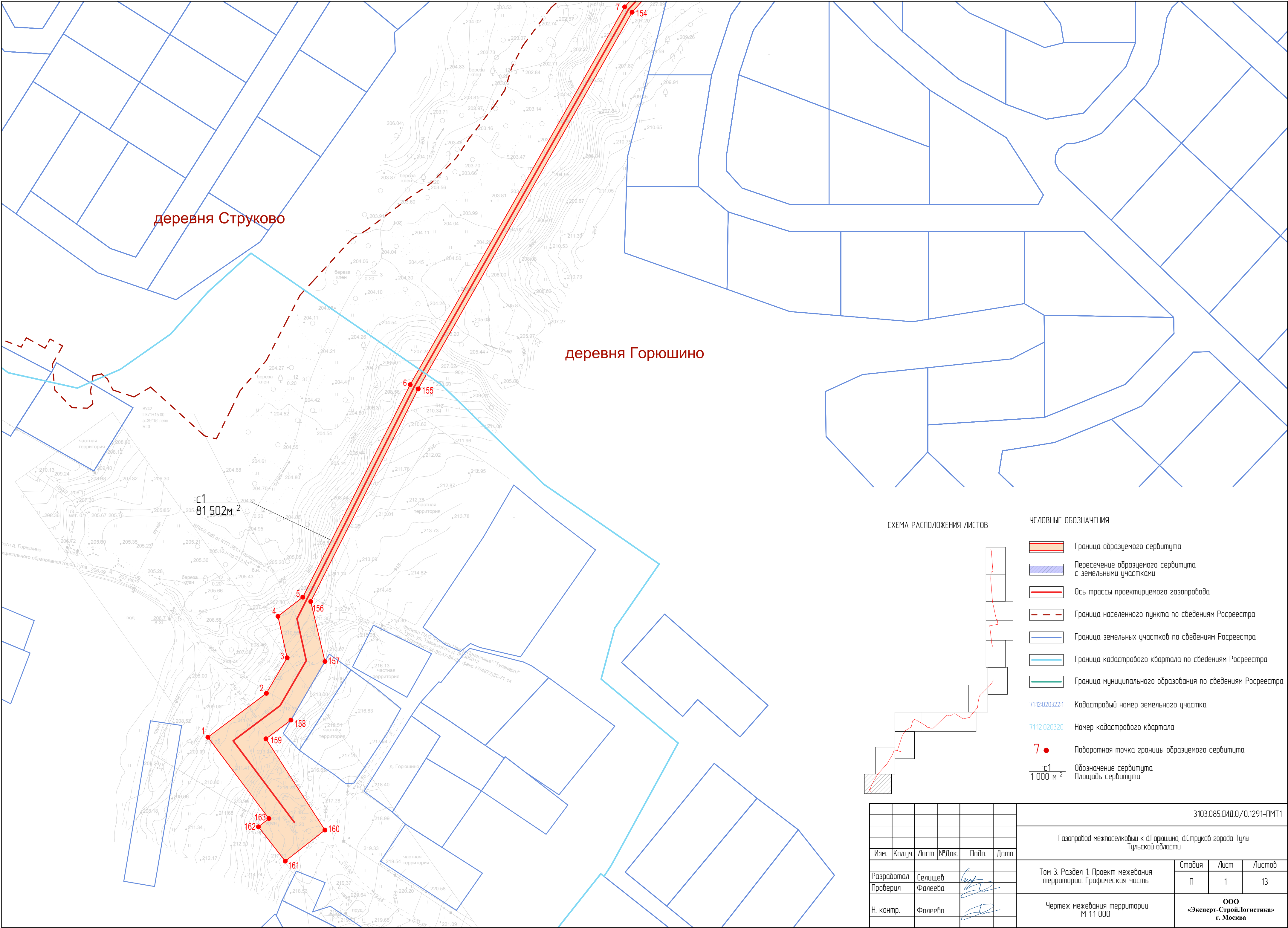
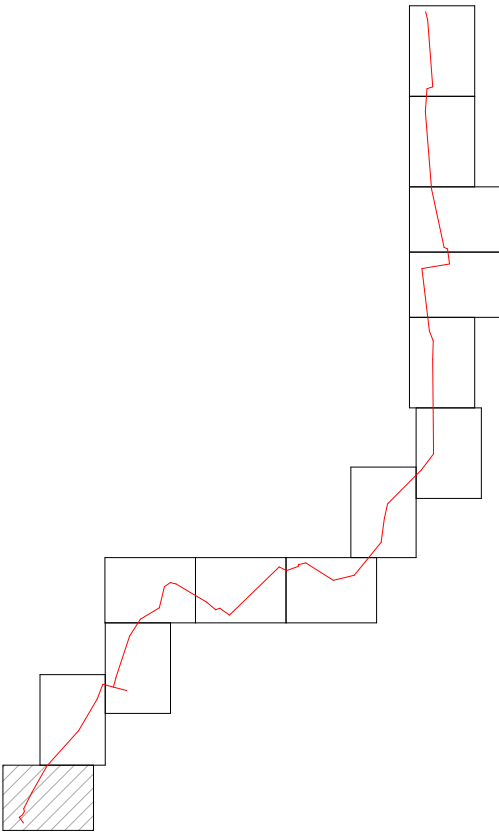





СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



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
- 7112.02.03.221 Кадастровый номер земельного участка
- 7112.02.03.20 Номер кадастрового квартала
- 7 Поворотная точка границы образуемого сервитута
- с1 1 000 м² Обозначение сервитута
- Площадь сервитута

							3103.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1
							Газопровод межпоселковый к д.Горюшино, д.Струково города Тулы Тульской области
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата		
Разработал	Селищев					Том 3. Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть	Стадия
Проверил	Фалеева						Лист
Н. контр.	Фалеева					Чертеж межевания территории М 1:1 000	Листов
							П
							1
							13
							ООО «Эксперт-СтройЛогистика» г. Москва

						3103.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1			
						Газопровод межпоселковый к д.Горюхино, д.Струков городского округа Тулы Тульской области			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
Разработал	Селищев					Том 3. Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Фалеева						П	2	
Н. контр.	Фалеева					Чертеж межевания территории М 11 000	ООО «Эксперт-СтройЛогистика» г. Москва		

деревня Струково

71:14:030301:65

71:14:030301:65
71:14:030301:65

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
- 71:12:020322:1

Кадастровый номер земельного участка
- 71:12:020320

Номер кадастрового квартала
- 7

Поворотная точка границы образуемого сервитута
- с1
1 000 м²

Обозначение сервитута
Площадь сервитута

						3103.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1			
						Газопровод межпоселковый к д.Горюхино, д.Струков города Тулы Тульской области			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
Разработал	Селищев					Том 3. Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Фалеева						П	3	
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

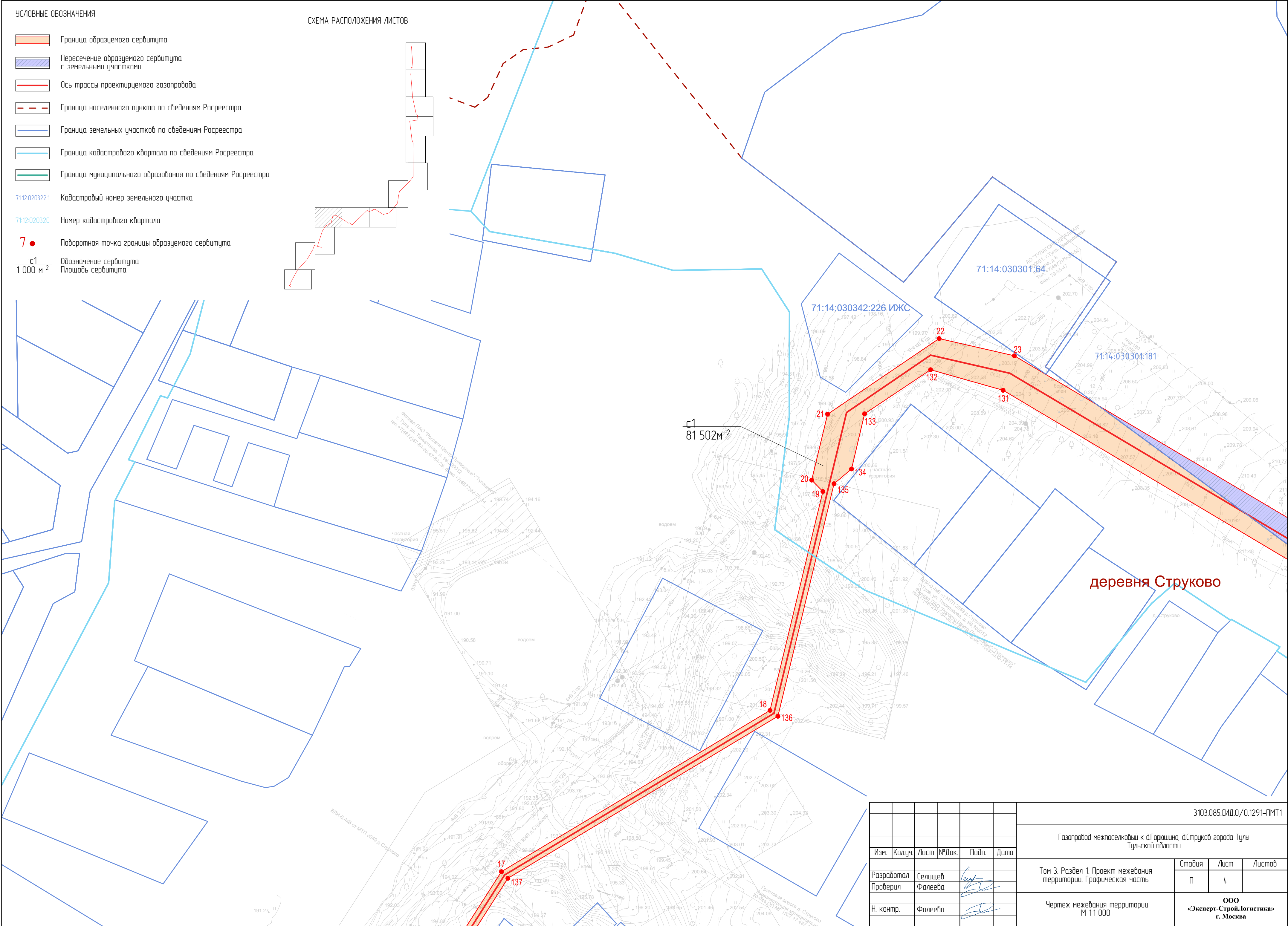
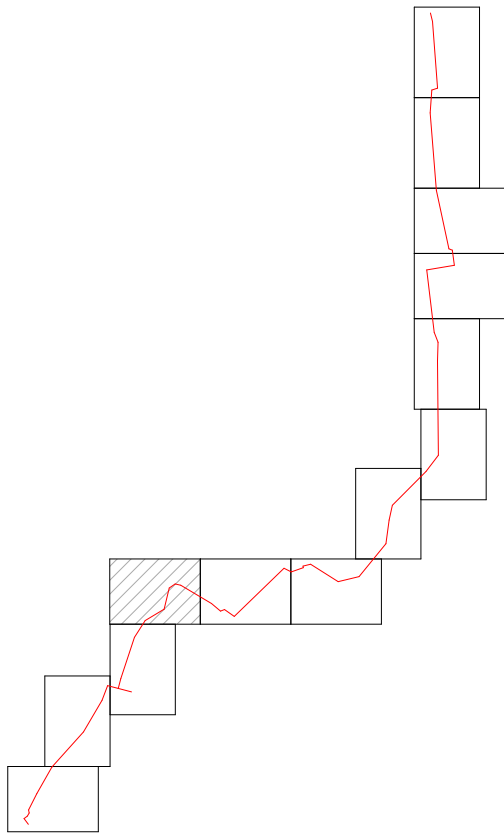
71:12:0203221 Кадастровый номер земельного участка

71:12:020320 Номер кадастрового квартала

7 ● Поворотная точка границы образуемого сервитута

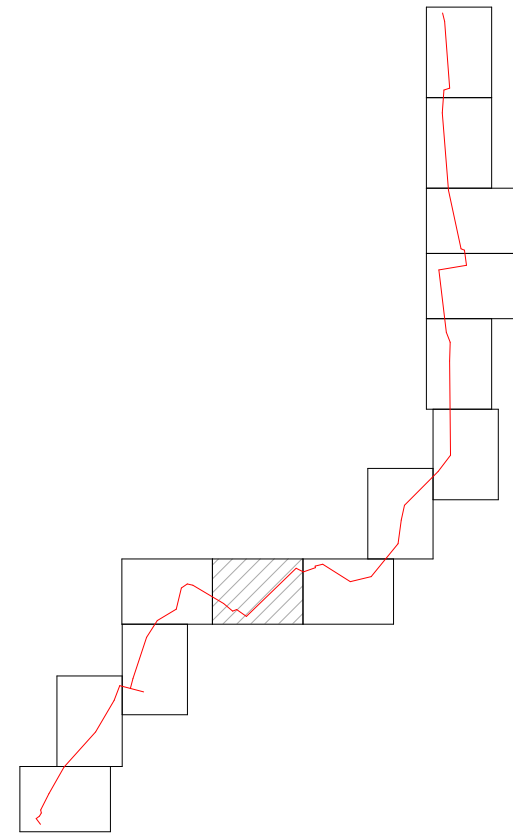
с1 Обозначение сервитута
1 000 м² Площадь сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ

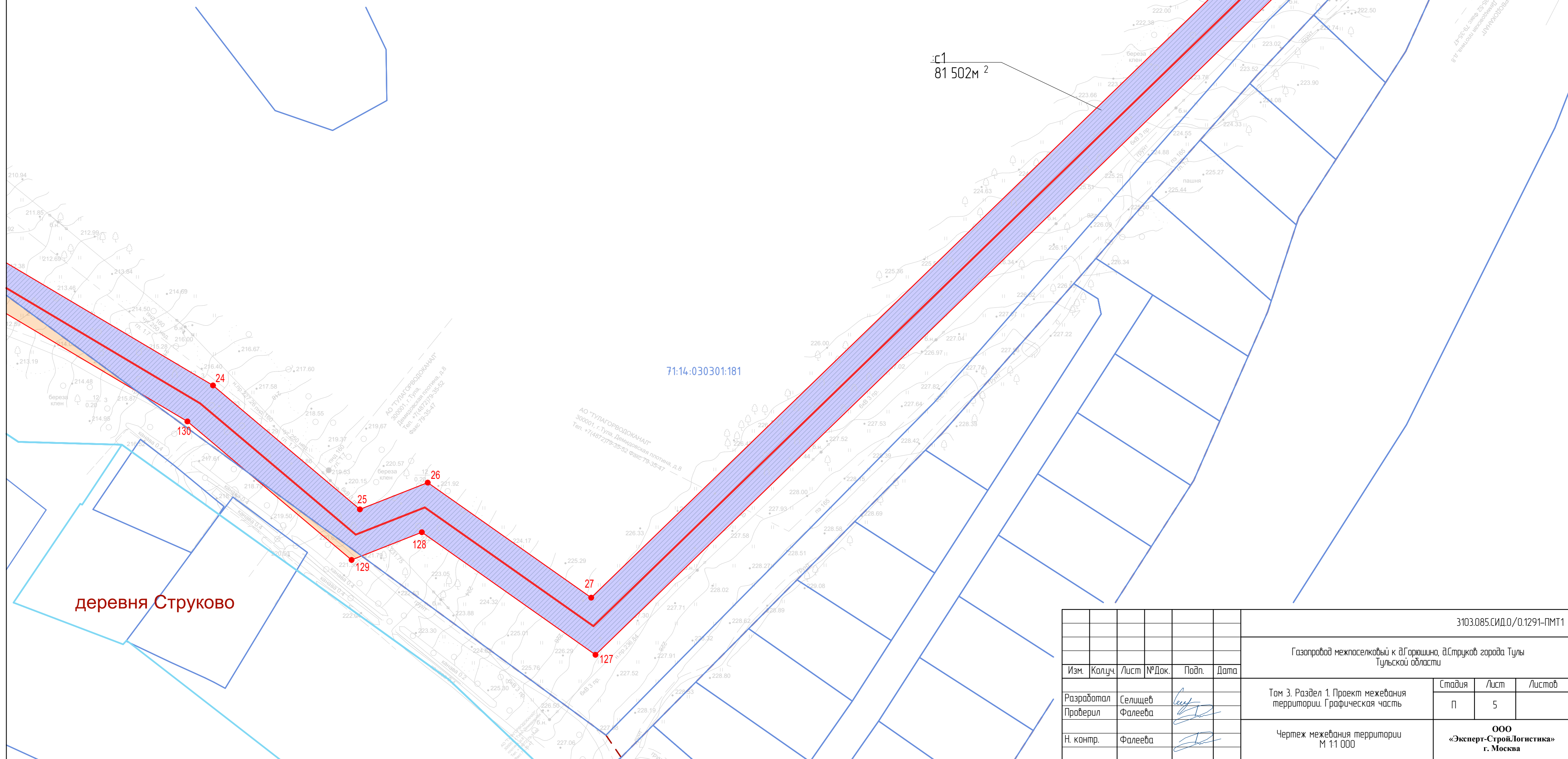





							3103.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1
							Газопровод межпоселковый к д.Горюхино, д.Струково города Тулы Тульской области
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата		
Разработал Проверил	Селищев Фалеева					Том 3. Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть	Стадия П
Н. контр.	Фалеева					Чертеж межевания территории М 1:1 000	Лист 4
							Листов
							ООО «Эксперт-СтройЛогистика» г. Москва

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



$\frac{1}{1000} \text{ м}^2$	Обозначение сервитута
	Площадь сервитута



						3103.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1			
						Газопровод межпоселковый к д.Горюхино, д.Струков городского округа Тулы Тульской области			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
Разработал Проверил	Селищев Фалеева					Том 3. Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
							П	5	
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 кбартала по сведениям Росреестра
- Граница муниципального образования по сведениям Росреестра

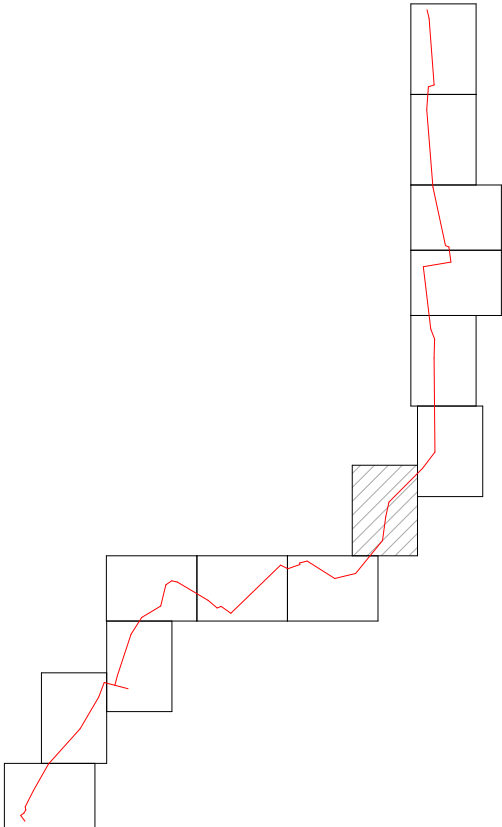
7112.0203221 Кадастровый номер земельного участка

7112.020320 Номер кадастрового кбартала

7 ● Поворотная точка границы образуемого сервитута

с1
1 000 м² Обозначение сервитута
Площадь сервитута

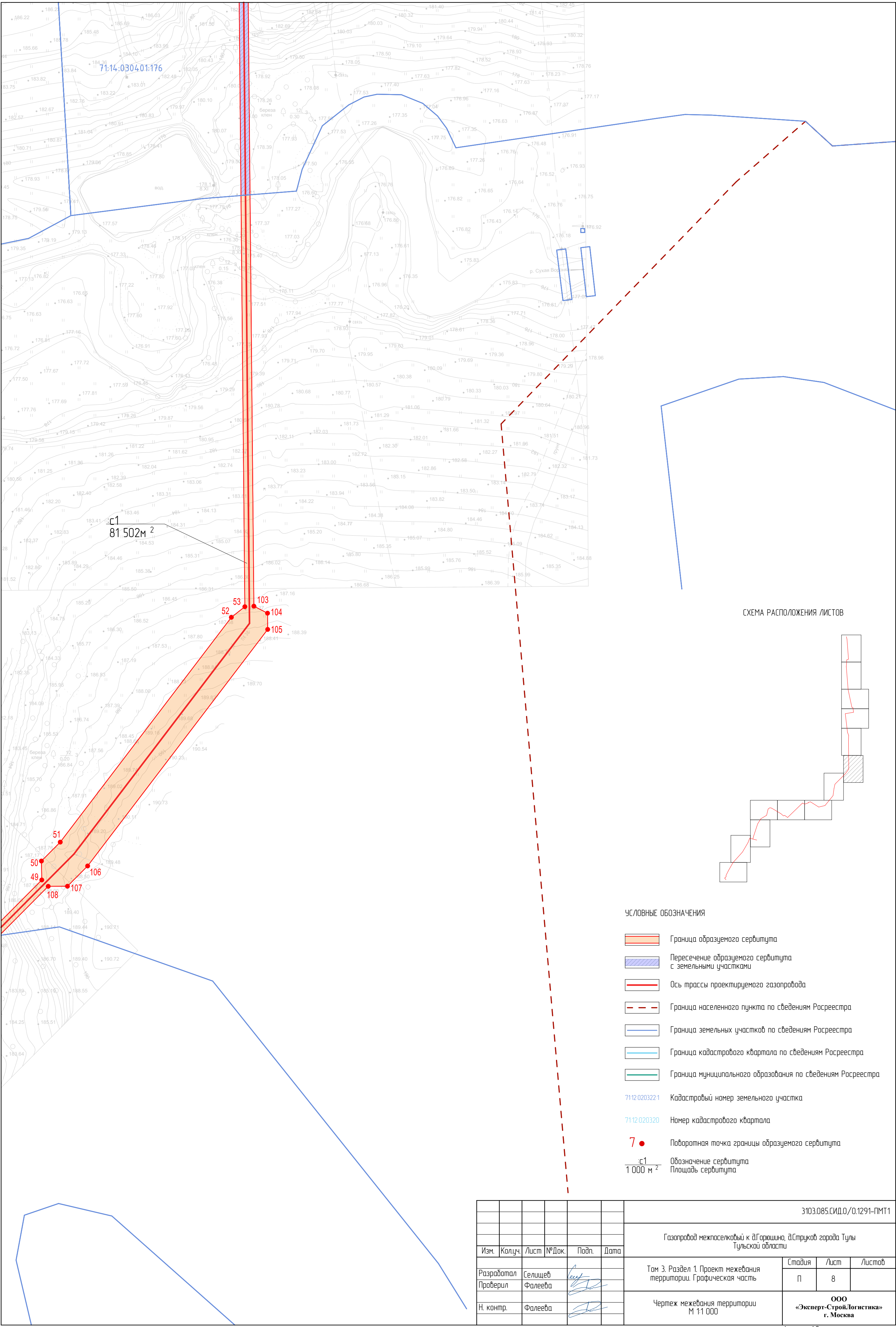
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



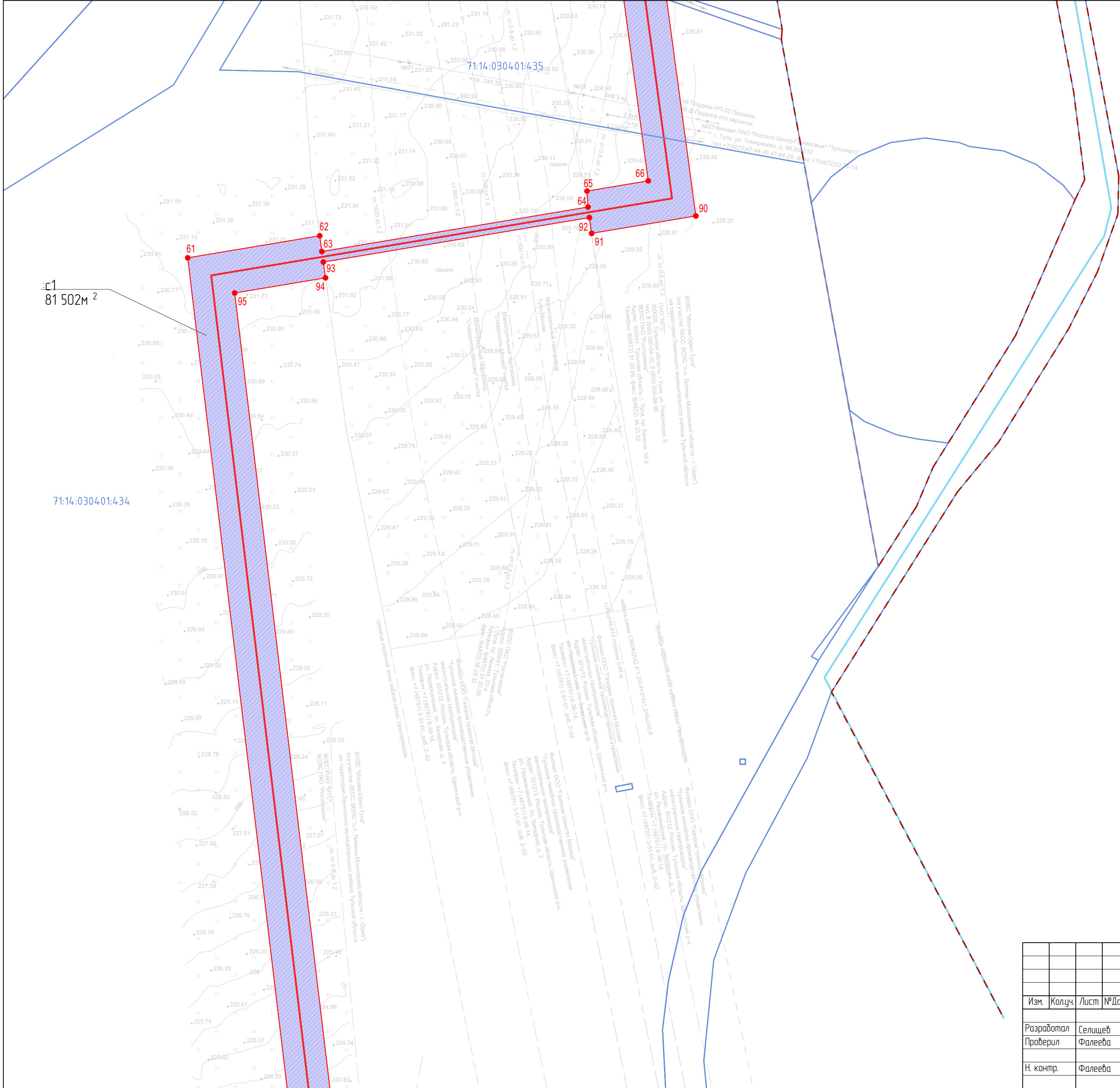
с1
81 502м²

71:14.030401:283

						3103.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1			
						Газопровод межпоселковый к д.Горяшино, д.Струков города Тулы Тульской области			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Том 3. Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Селищев						П	7	
Проверил	Фалеева					Чертеж межевания территории М 1:1 000	ООО «Эксперт-СтройЛогистика» г. Москва		
Н. контр.	Фалеева								

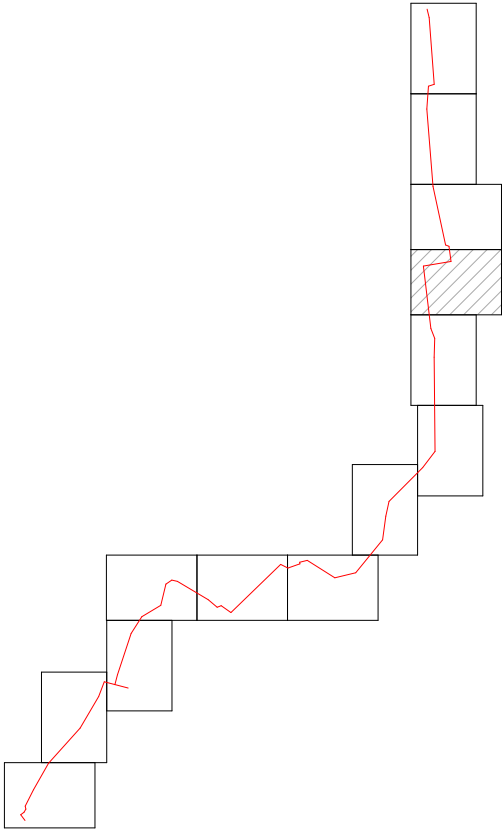






д. Прудное

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

						3103.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1			
						Газопровод межпоселковый к д.Горюхино, д.Струков городского округа Тулы Тульской области			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Том 3. Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Селищев						П	10	
Проверил	Фалеева					Чертеж межевания территории М 1:1 000	ООО «Эксперт-СтройЛогистика» г. Москва		
Н. контр.	Фалеева								

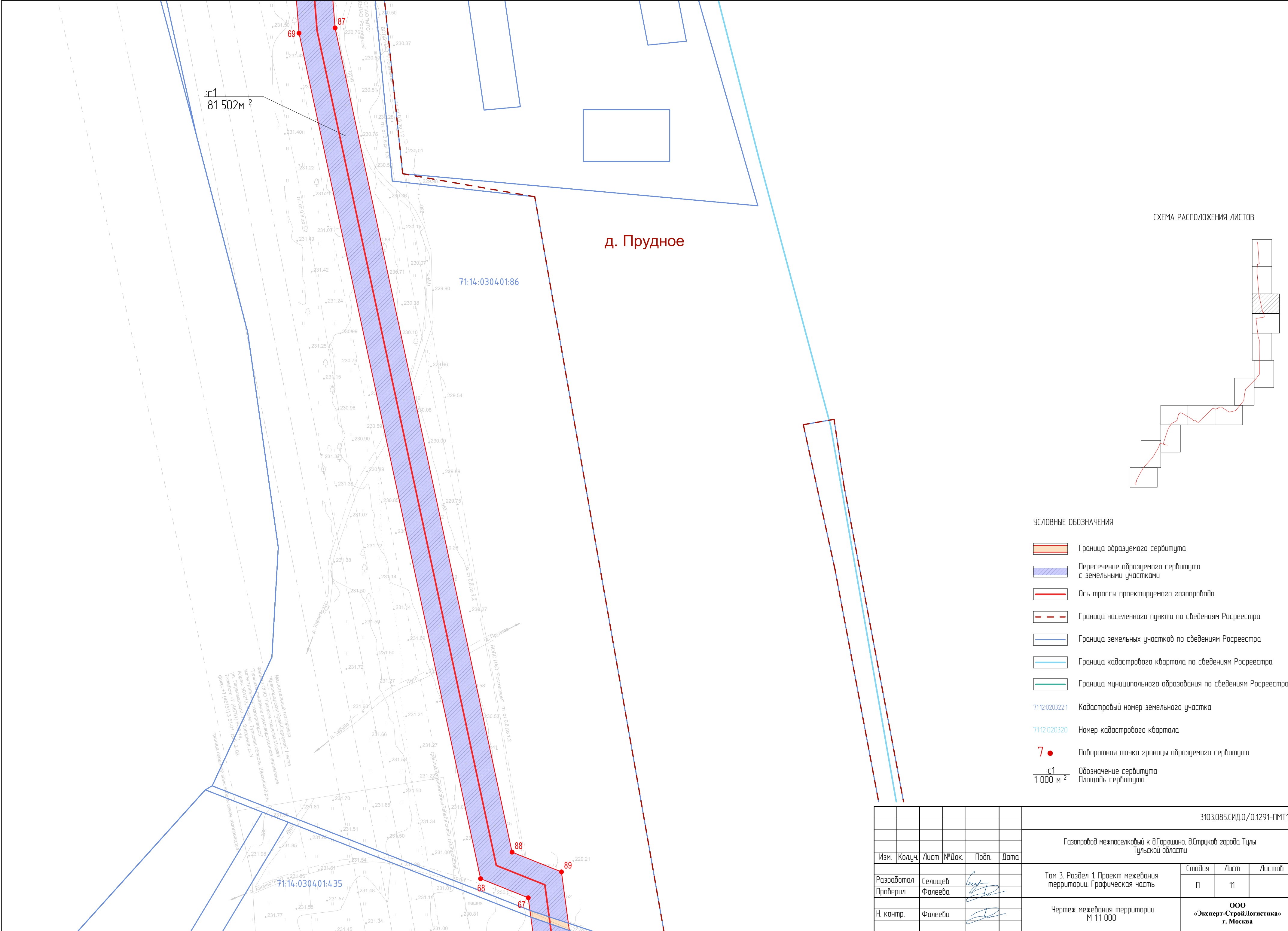
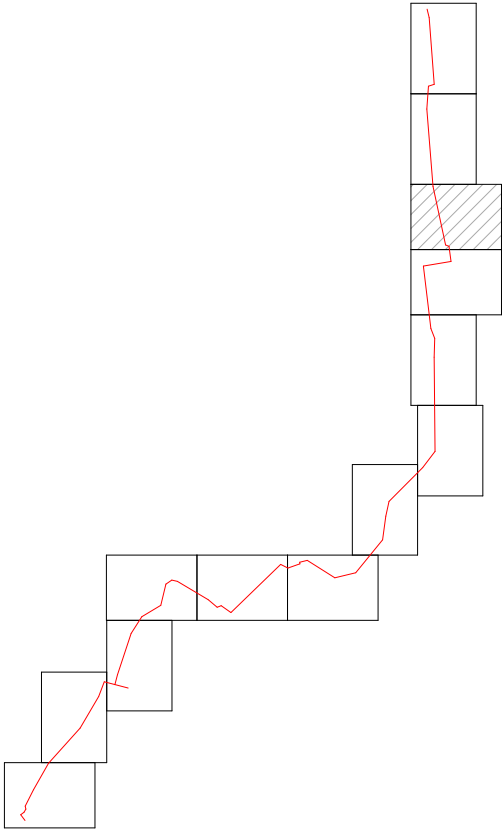


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



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

							3103.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1			
							Газопровод межпоселковый к д.Горюхино, д.Струков городского Тулы Тульской области			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата		Том 3. Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Селищев							П	11	
Проверил	Фалеева						Чертеж межевания территории М 1:1 000	ООО «Эксперт-СтройЛогистика» г. Москва		
Н. контр.	Фалеева									

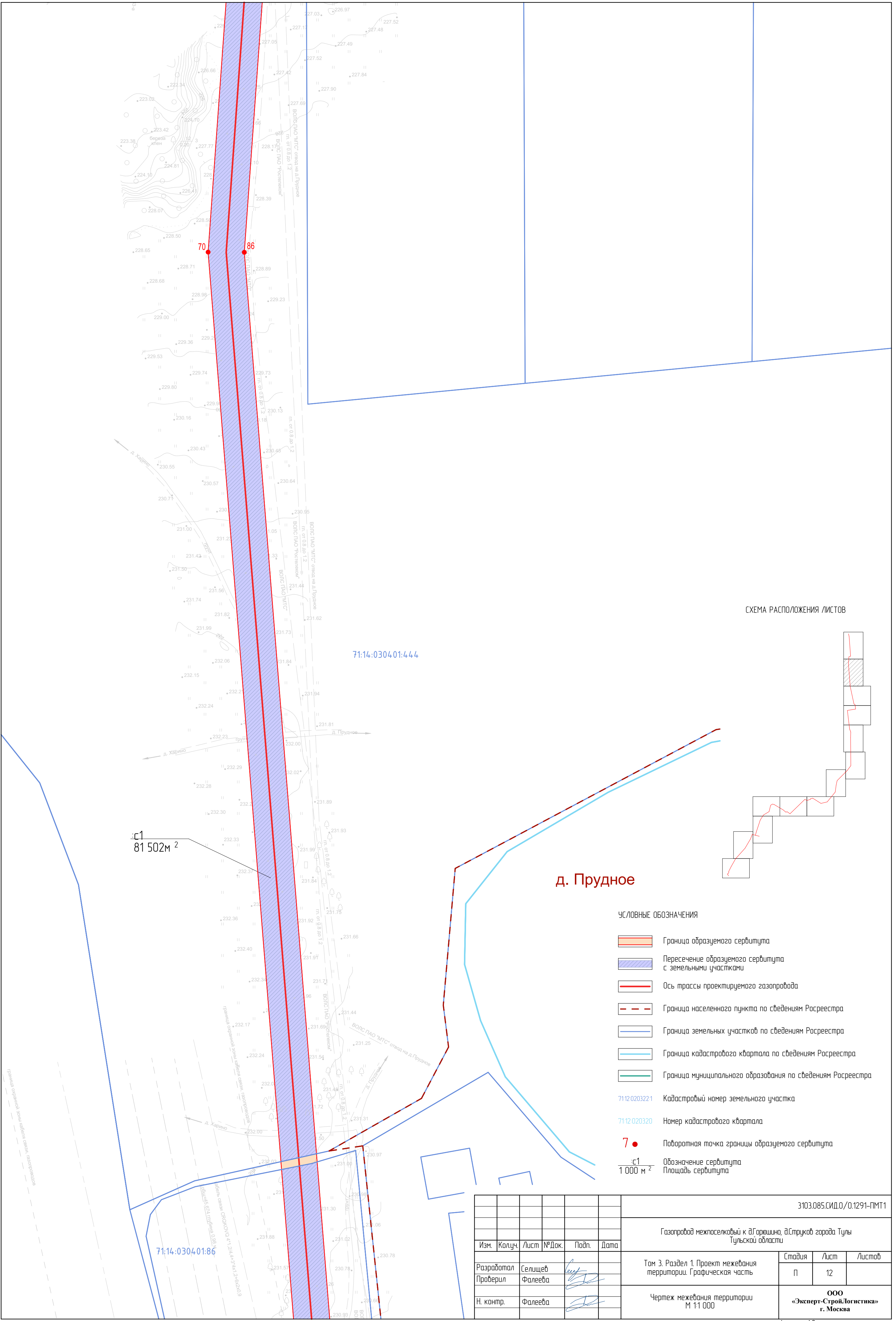
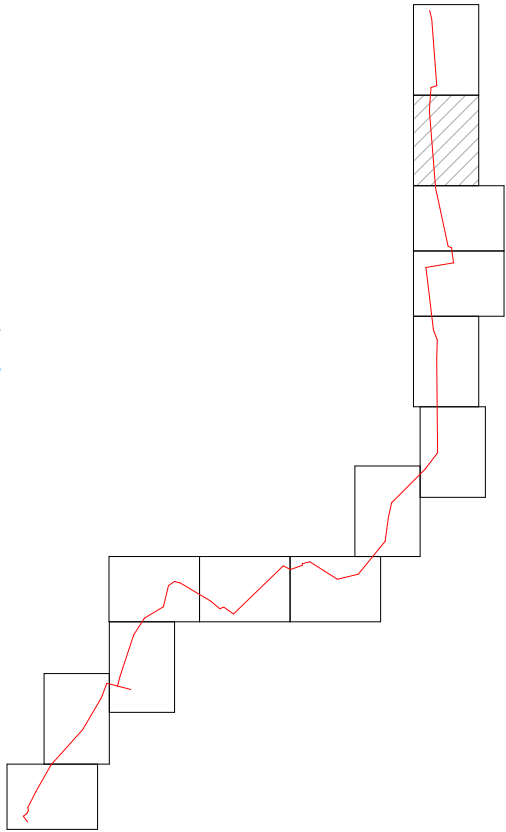





СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



д. Прудное

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

						3103.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1			
						Газопровод межпоселковый к д.Горюхино, д.Струков города Тулы Тульской области			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
Разработал	Селищев					Том 3. Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
							П	12	
Проверил	Фалеева					Чертеж межевания территории М 1:1 000	ООО «Эксперт-СтройЛогистика» г. Москва		
Н. контр.	Фалеева								

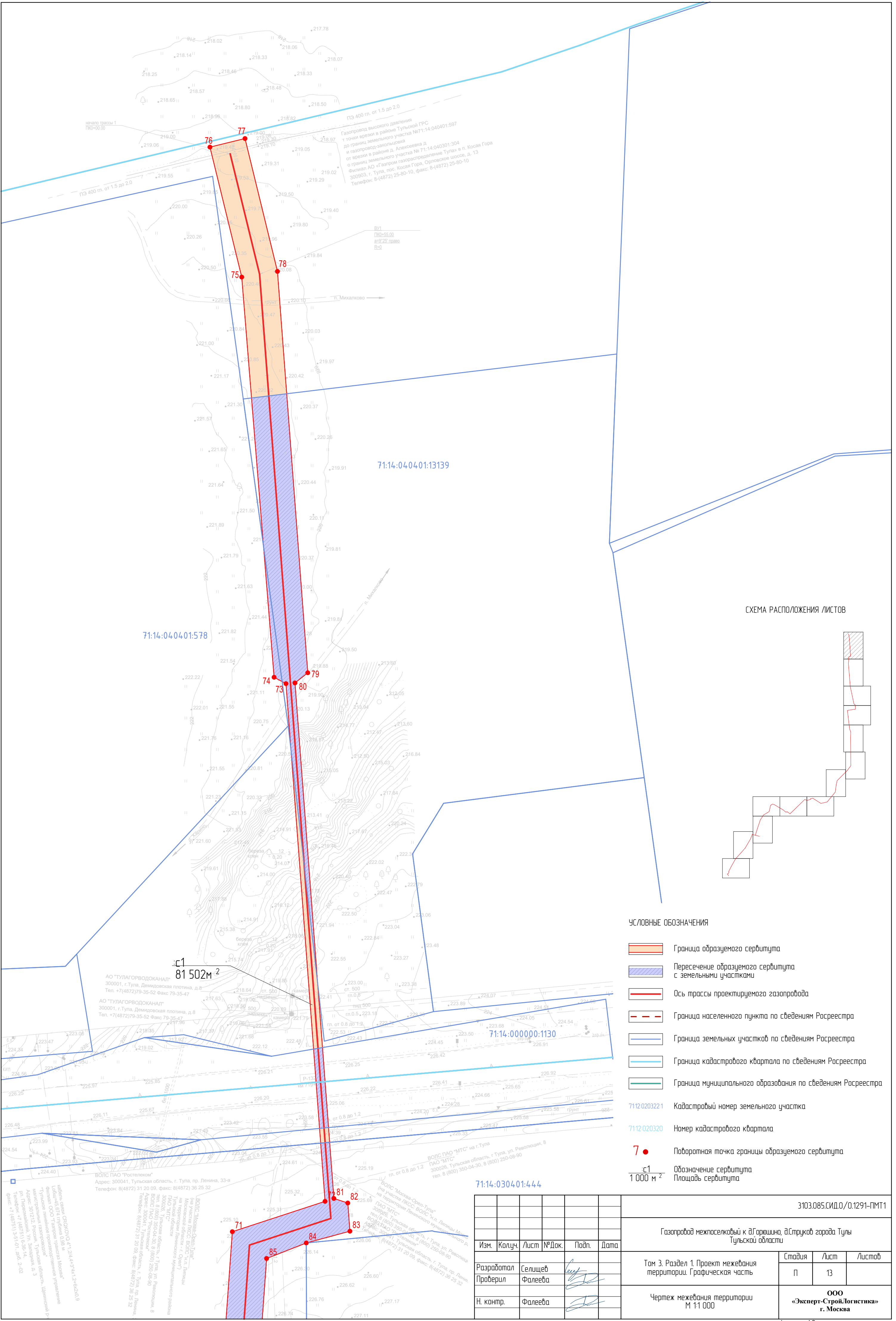
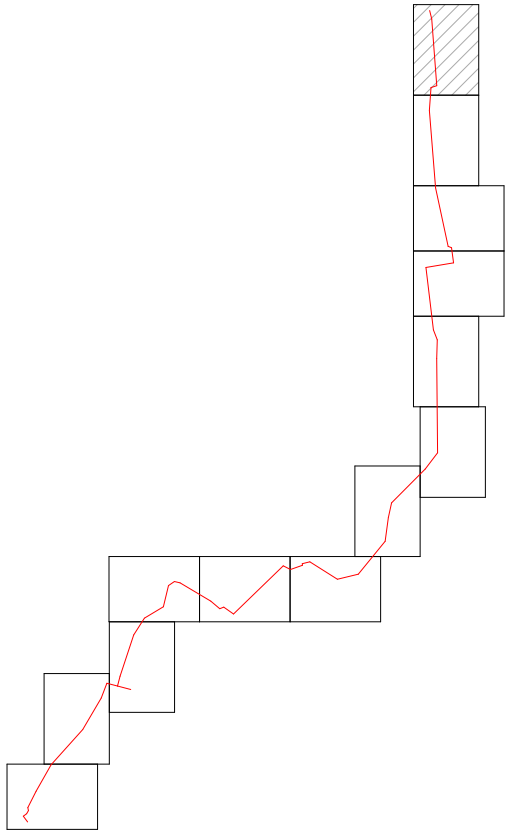


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

						3103.085.СИД/О.1291-ПМТ1			
						Газопровод межпоселковый к д.Горюхино, д.Струков города Тулы Тульской области			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Том 3. Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Селищев						П	13	
Проверил	Фалеева					Чертеж межевания территории М 1:1 000	ООО «Эксперт-СтройЛогистика» г. Москва		
Н. контр.	Фалеева								

Введение

Документация по межеванию территории объекта: «Газопровод межпоселковый к д.Горюшино, д. Струково 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.

						3103.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1-ПЗ			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработал		Селищев				Том 3. Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Фалеева						1	18
							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	71:14:000000:1130	Тульская обл, р-н Ленинский, а/д "Калуга-Тула-Михайлов-Рязань"	<p>71:00:000000:110622 Расположение: Тульская область. Наименование: Автомобильная дорога 1Р 132 "Калуга-Тула-Михайлов-Рязань" (участок км 97+200 - 103+200)</p> <p>71:00:000000:112115 Расположение: Тульская область, Ленинский район, Непрейковский водозабор, с. Зайцево, ул. Новая, 15, водовод 2 подъема в две нитки от насосной станции «Непрейка» вдоль автодороги до проспекта Ленина. Наименование: водовод загородного участка, водовод 2-го подъема в две нитки от насосной станции «Непрейка», вдоль а/дороги до пр. Ленина.</p> <p>71:00:000000:112376 Расположение: Тульская область, автодорога Р-132 Калуга-Тула-Михайлов-Рязань, км 73+123 - км 97+200; км 117+780 - км 136+339, д б/н. Наименование: Участок автомобильной дороги Р-132 Калуга-Тула-Михайлов-Рязань, км 73+123 - км 97+200; км 117+780 - км 136+339</p>

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	3103.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1-ПЗ	Лист
							2

Инв. № подл.						3103.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1-ПЗ	Лист
							3
	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.		Дата
Взам. инв. №							
Подп. и дата							

71:14:000000:6608

71:14:000000:6753

Расположение: Тульская обл., Ленинский р-н, МО Иншинское, д. Прудное
 Наименование: Сооружения дорожного транспорта (автодорога)

71:14:000000:9055

Расположение: Российская Федерация, Тульская область, Ленинский район.
 Наименование: Искусственное электроосвещение на автомобильной дороге Р-132 Калуга - Тула - Михайлов - Рязань на участке км 102+575 - км 103+494 н.п. Тула, Тульская область

71:14:000000:9580

Расположение: Тульская область, Ленинский район, Р-132 «Золотое кольцо» Ярославль - Кострома - Иваново - Владимир - Гусь-Хрустальный - Рязань - Михайлов - Тула - Калуга - Вязьма - Ржев - Тверь - Углич - Ярославль, км 720+724 - км 744+786
 Наименование: Автомобильная дорога общего пользования федерального значения Р-132 «Золотое кольцо» Ярославль - Кострома - Иваново - Владимир - Гусь-Хрустальный - Рязань - Михайлов - Тула - Калуга - Вязьма - Ржев - Тверь - Углич - Ярославль, км 720+724 - км 744+786
 Свернуть

71:14:000000:963

71:14:040401:6206,

Расположение: Тульская область, г. Тула, в районе д. Нижняя Китаевка по Калужскому шоссе
 Наименование: Наружные сети водоснабжения

71:30:000000:6294

Расположение: Тульская область, ВЛ-220 кВ, "Тула-Ленинская", по территории г.Тулы, Ленинского района
 Наименование: сооружение: воздушные ЛЭП высокого напряжения

71:00:000000:111294

Расположение: Тульская область, Щекинский р-н от 1036 до1074 (38,7км), Ленинский р-н от 1074,7 до 1117,7 (43км), Алексинский р-н от 1117,70 до 1119,7 (2км)
 Наименование: Магистральный газопровод Ставрополь-Москва 1 нитка 83,7 (начальная точка) от 1036 до 1119,70 (граница зоны

Инв. № подл.	Взам. инв. №					Лист 4										
	Подп. и дата															
	<table border="1"> <tr> <td>Изм.</td> <td>Кол.уч</td> <td>Лист</td> <td>№ док.</td> <td>Подп.</td> <td>Дата</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>						Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата											

3103.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1-ПЗ					
-------------------------------	--	--	--	--	--

			обслуживания Тульского УМГ с Серпуховским)км, протяженностью 83,70км. 71:00:000000:111351
2	71:14:030301:181	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка.Ориентир дом.Участок находится примерно в 100 м, по направлению на северо-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: обл. Тульская, р-н Ленинский, с/пос. Иншинское, д. Струково, дом 1.	данные отсутствуют
3	71:14:030301:237	Тульская область, р-н Ленинский, с/п Иншинское, 700м северо-восточнее деревни Горюшино	данные отсутствуют
4	71:14:030301:291	обл. Тульская, р-н Ленинский, с/п Иншинскле, 800м северо-восточнее деревни Горюшино	данные отсутствуют
5	71:14:030301:355	обл. Тульская, р-н Ленинский, с/п Иншинское, 500м. юго-западнее д.Струково	данные отсутствуют
6	71:14:030301:3273	Российская Федерация, Тульская область, Ленинский район, д. Струково, мкр. Ново-Струково	71:14:000000:10158 Расположение: Российская Федерация, Тульская область, муниципальное образование город Тула, деревня Струково Наименование: Водоснабжение индивидуальных жилых домов по адресу: Тульская область, Ленинский район, с.п. Иншинское, д. Струково, микрорайон "Ново-Струково", 6-ой проезд, участки 1, 2, 3, 4, 5, 6
7	71:14:030401:86	обл. Тульская, р-н Ленинский, с/п Иншинское, в180м юго-западнее д. Прудное	71:14:030402:720 71:00:000000:111294 Расположение: Тульская область, Щекинский р-н от 1036 до1074 (38,7км), Ленинский р-н от 1074,7 до 1117,7 (43км), Алексинский р-н от 1117,70 до 1119,7 (2км) Наименование: Магистральный газопровод Ставрополь-Москва 1 нитка 83,7 (начальная точка) от 1036 до 1119,70 (граница зоны обслуживания Тульского УМГ с Серпуховским)км, протяженностью 83,70км 71:00:000000:111351
8	71:14:030401:176	Тульская область, Ленинский район, сельское поселение Иншинское, находится примерно в 2000 м югозападнее дер. Верхнее Елькино	71:00:000000:111294 Расположение: Тульская область, Щекинский р-н от 1036 до1074 (38,7км), Ленинский р-н от 1074,7 до 1117,7 (43км), Алексинский р-н от 1117,70 до 1119,7 (2км) Наименование: Магистральный газопровод

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

9	71:14:030401:279	Российская Федерация, Тульская область, Ленинский район, автомобильная дорога Косая Гора - Хопилово	<p>Ставрополь-Москва 1 нитка 83,7 (начальная точка) от 1036 до 1119,70 (граница зоны обслуживания Тульского УМГ с Серпуховским)км, протяженностью 83,70км</p> <p>71:00:000000:111351</p> <p>71:00:000000:111683 Расположение: Тульская область, р-н Ленинский, автомобильная дорога Косая Гора-Хопилово Наименование: Автомобильная дорога Косая Гора-Хопилово</p> <p>71:30:000000:6294 Расположение: Тульская область, ВЛ-220 кВ, "Тула-Ленинская", по территории г.Тулы, Ленинского района Наименование: Сооружение: воздушные ЛЭП высокого напряжения</p> <p>71:00:000000:110621 Расположение: Наименование:</p> <p>71:00:000000:111294 Расположение: Тульская область, Щекинский р-н от 1036 до1074 (38,7км), Ленинский р-н от 1074,7 до 1117,7 (43км), Алексинский р-н от 1117,70 до 1119,7 (2км) Наименование: Магистральный газопровод Ставрополь-Москва 1 нитка 83,7 (начальная точка) от 1036 до 1119,70 (граница зоны обслуживания Тульского УМГ с Серпуховским)км, протяженностью 83,70км.</p> <p>71:00:000000:111351 Расположение: Тульская область, Щекинский район, от 1036 до 1074,7 (38,7км); Ленинский район от 1074,7 до 1117,7 (43км); Алексинский район от 1117,7 до 1119,7 (2км), 70:000:002:010000120 магистральный газопровод Ставрополь-Москва 2 нитка Наименование: магистральный газопровод Ставрополь-Москва 2 нитка 83,7км. (начальная точка) от 1036 до 1119,7км. (граница зоны обслуживания Тульского УМГ с Серпуховским)</p>
10	71:14:030401:283	Тульская область, г. Тула, Рассветовский сельский округ	данные отсутствуют
11	71:14:030401:284	Тульская область, г. Тула, Рассветовский сельский округ	данные отсутствуют
12	71:14:030401:434	Российская Федерация, Тульская область, Ленинский район	<p>71:00:000000:111351 Расположение: Тульская область, Щекинский район, от 1036 до 1074,7 (38,7км); Ленинский</p>

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	3103.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1-ПЗ	Лист
							5

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

			район от 1074,7 до 1117,7 (43км); Алексинский район от 1117,7 до 1119,7 (2км), 70:000:002:010000120 магистральный газопровод Ставрополь-Москва 2 нитка Наименование: магистральный газопровод Ставрополь-Москва 2 нитка 83,7км. (начальная точка) от 1036 до 1119,7км. (граница зоны обслуживания Тульского УМГ с Серпуховским) 71:00:000000:111294 Расположение: Тульская область, Щекинский р-н от 1036 до1074 (38,7км), Ленинский р-н от 1074,7 до 1117,7 (43км), Алексинский р-н от 1117,70 до 1119,7 (2км) Наименование: Магистральный газопровод Ставрополь-Москва 1 нитка 83,7 (начальная точка) от 1036 до 1119,70 (граница зоны обслуживания Тульского УМГ с Серпуховским)км, протяженностью 83,70км.			
13	71:14:030401:435	Российская Федерация, Тульская область, Ленинский район	71:00:000000:111351 Расположение: Тульская область, Щекинский район, от 1036 до 1074,7 (38,7км); Ленинский район от 1074,7 до 1117,7 (43км); Алексинский район от 1117,7 до 1119,7 (2км), 70:000:002:010000120 магистральный газопровод Ставрополь-Москва 2 нитка Наименование: магистральный газопровод Ставрополь-Москва 2 нитка 83,7км. (начальная точка) от 1036 до 1119,7км. (граница зоны обслуживания Тульского УМГ с Серпуховским) 71:00:000000:111294 Расположение: Тульская область, Щекинский р-н от 1036 до1074 (38,7км), Ленинский р-н от 1074,7 до 1117,7 (43км), Алексинский р-н от 1117,70 до 1119,7 (2км) Наименование: Магистральный газопровод Ставрополь-Москва 1 нитка 83,7 (начальная точка) от 1036 до 1119,70 (граница зоны обслуживания Тульского УМГ с Серпуховским)км, протяженностью 83,70км.			
14	71:14:030401:444	Тульская область, Ленинский район, сельское поселение Иншинское, д. Нижняя Китаевка	71:14:030401:222 Расположение: РФ, Тульская область, Ленинский район, д. Прудное Наименование: Поклонный крест (памяти уничтоженных немцами жителей д. Прудное) 71:00:000000:111294 Расположение: Тульская область, Щекинский р-н от 1036 до1074 (38,7км), Ленинский р-н от 1074,7 до 1117,7 (43км), Алексинский р-н от 1117,70 до 1119,7 (2км) Наименование: Магистральный газопровод Ставрополь-Москва 1 нитка 83,7 (начальная точка) от 1036 до 1119,70 (граница зоны			

						3103.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1-ПЗ	Лист
							6
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Инв. № подл.	Взам. инв. №					Подп. и дата	Инв. № подл.
	Подп. и дата						
	Взам. инв. №						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	3103.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1-ПЗ	
						Лист	7

			обслуживания Тульского УМГ с Серпуховским)км, протяженностью 83,70км. 71:00:000000:111351 Расположение: Тульская область, Щекинский район, от 1036 до 1074,7 (38,7км); Ленинский район от 1074,7 до 1117,7 (43км); Алексинский район от 1117,7 до 1119,7 (2км), 70:000:002:010000120 магистральный газопровод Ставрополь-Москва 2 нитка Наименование: магистральный газопровод Ставрополь-Москва 2 нитка 83,7км. (начальная точка) от 1036 до 1119,7км. (граница зоны обслуживания Тульского УМГ с Серпуховским) 71:14:000000:6753 Расположение: Тульская обл., Ленинский р-н, МО Иншинское, д. Прудное Наименование: Сооружения дорожного транспорта (автодорога)
15	71:14:040401:578	обл. Тульская, р-н Ленинский, СПК "Иншинский"	71:00:000000:112115 Расположение: Тульская область, Ленинский район, Непрейковский водозабор, с. Зайцево, ул. Новая, 15, водовод 2 подъема в две нитки от насосной станции «Непрейка» вдоль автодороги до проспекта Ленина Наименование: водовод загородного участка, водовод 2-го подъема в две нитки от насосной станции «Непрейка», вдоль а/дороги до пр. Ленина 71:00:000000:111294 Расположение: Тульская область, Щекинский р-н от 1036 до1074 (38,7км), Ленинский р-н от 1074,7 до 1117,7 (43км), Алексинский р-н от 1117,70 до 1119,7 (2км) Наименование: Магистральный газопровод Ставрополь-Москва 1 нитка 83,7 (начальная точка) от 1036 до 1119,70 (граница зоны обслуживания Тульского УМГ с Серпуховским)км, протяженностью 83,70км. 71:00:000000:111351 Расположение: Тульская область, Щекинский район, от 1036 до 1074,7 (38,7км); Ленинский район от 1074,7 до 1117,7 (43км); Алексинский район от 1117,7 до 1119,7 (2км), 70:000:002:010000120 магистральный газопровод Ставрополь-Москва 2 нитка Наименование: магистральный газопровод Ставрополь-Москва 2 нитка 83,7км. (начальная точка) от 1036 до 1119,7км. (граница зоны обслуживания Тульского УМГ с Серпуховским)
16	71:14:601002:22	Тульская область, Ленинский	71:00:000000:109701

Инв. № подл.	Взам. инв. №				
	Подп. и дата				
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

3103.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1-ПЗ

Лист

8

		<div> <div>район, автодорога "Москва-Харьков"</div> <div> <div> <div>Расположение: Тульская область, Ленинский район, км 154+450 - км 155+652; км 160+472 - км 199+750</div> <div>Наименование: Автомобильная дорога общего пользования федерального значения М2"Крым"Москва-Тула-Орел-Курск-Белгород-граница с Украиной.</div> <div>71:00:000000:109702</div> <div>Расположение: Тульская область, Ясногорский район, км 145+850 - км 154+450</div> <div>Наименование: автомобильная дорога общего пользования федерального значения М2 "Крым" Москва-Тула-Орел-Курск-Белгород-граница с Украиной</div> <div>71:00:000000:110622</div> <div>Расположение: Автомобильная дорога 1Р 132 "Калуга-Тула-Михайлов-Рязань" (участок км 97+200 - 103+200)</div> <div>Наименование: объект автомобильного транспорта</div> <div>71:00:000000:111683</div> <div>Расположение: Тульская область, р-н Ленинский, автомобильная дорога Косая Гора-Хопилово</div> <div>Наименование: Автомобильная дорога Косая Гора-Хопилово</div> <div>71:00:000000:112114</div> <div>Расположение: Тульская область, Ленинский район, Упкинский в/з</div> <div>Наименование: водовод 3 подъема, от станции обезжелезования на площадке «Обидимо» до насосной станции «Комсомольская» по Промышленному проезду</div> <div>71:00:000000:112830</div> <div>71:00:000000:112915</div> <div>Расположение: Российская Федерация, Тульская область, р-н Ленинский, автомобильная дорога Тула - Ленинский</div> <div>Наименование: Автомобильная дорога Тула - Ленинский</div> <div>71:14:000000:6497</div> <div>Расположение: Тульская область, Ленинский район, сельское поселение Иншинское, деревня Ратово</div> <div>Наименование: автомобильная дорога "М2 Крым"-Ратово</div> <div>71:14:000000:6520</div> <div>Расположение:</div> </div> </div> </div>
--	--	--

Инв. № подл.	Взам. инв. №																
	Подп. и дата																
<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Изм.</td> <td>Кол.уч</td> <td>Лист</td> <td>№ док.</td> <td>Подп.</td> <td>Дата</td> </tr> </table>												Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата												
3103.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1-ПЗ					Лист												
					10												

24

71:14:000000:8219

Расположение: Тульская область, Ленинский район, Рождественский с/о, д. Рождественка, д.74

Наименование: автодорога к скважинам от станции "Обидимо"

71:14:000000:8235

Расположение: Тульская область, Ленинский район, Обидимский в/з, д. Рождественка, д.74, от скважин до площадки насосной станции «Обидимо»

Наименование: водовод 1 подъема по Обидимскому в/з

71:14:000000:8236

Расположение: Тульская область, Ленинский район, Масловско-Песоченский в/з

Наименование: водовод 2 нитка

71:14:000000:8241

Расположение: Тульская область, Ленинский район, Обидимо-Упкинский в/з, от насосной станции 2 подъема д. Конино, Варфоломеевский с/о до насосной станции на площадке «Обидимо» в д. Рождественка, д.74 Рождественского с/о

Наименование: водовод 2 подъема

71:14:000000:8249

Расположение: Тульская область, Ленинский район, Федоровский с/о, с. Барыково, 98

Наименование: водовод 1 подъема 3 нитка

71:14:000000:8354

Расположение: Российская Федерация, Тульская область, р-н Ленинский, д. Семеновка

Наименование: водопроводная сеть

71:14:000000:8432

Расположение: Российская Федерация, Тульская область, Ленинский район, п. Рождественский

Наименование: электролиния уличного освещения

71:14:000000:8486

Расположение: Российская Федерация, Тульская область, Ленинский район, д. Ямны

Наименование: Газопровод

71:14:000000:8538

Расположение: Тульская область, Ленинский р-н

Наименование: Газоснабжение объекта "Массовая малоэтажная застройка "Северная Мыза", 1-я очередь строительства"

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	3103.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1-ПЗ		Лист
								11

71:14:000000:8540

Расположение: Российская Федерация, Тульская обл., Ленинский р-н, с. Маслово

Наименование: газопровод

71:14:000000:8720

71:14:000000:8736

Расположение: Российская Федерация, Тульская область, Ленинский район, д. Семеновка

Наименование: Сети наружного освещения с опорами

71:14:000000:8763

Расположение: Российская Федерация, Тульская область, Ленинский район, п. Рождественский

Наименование: Сети наружного освещения с опорами

71:14:000000:8825

Расположение: Российская Федерация, Тульская область, Ленинский район, Федоровский сельский округ, Масловско-Песоченский водозабор

Наименование: Воздушная линия электропередач от РУ6кВ до скв. №9-26

71:14:000000:8828

Расположение: Российская Федерация, Тульская область, Ленинский район, Федоровский сельский округ, Масловско-Песоченский водозабор

Наименование: Воздушная линия электропередач РУ-6кВ от ТП92 до н/ст "Песоченская"

71:14:000000:9233

Расположение: Тульская область, Ленинский район, с/о Федоровский, Масло-Песочинский водозабор

Наименование: линия электропередач

71:14:000000:9634

Расположение: Тульская область, Ленинский район, Р-132 «Золотое кольцо» Ярославль - Кострома - Иваново - Владимир - Гусь-Хрустальный - Рязань - Михайлов - Тула - Калуга - Вязьма - Ржев - Тверь - Углич - Ярославль, км 719+320 - км 720+724

Наименование: Р-132 «Золотое кольцо» Ярославль - Кострома- Иваново - Владимир - Гусь-Хрустальный - Рязань - Михайлов - Тула - Калуга - Вязьма - Ржев - Тверь - Углич - Ярославль, км 719+320 - км 720+724

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	3103.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1-ПЗ		Лист
								12

71:14:010201:1940

Расположение: ульская область, Ленинский р-н, п. Октябрьский, поворот на Богучарово

Наименование: нежилое здание

71:14:010201:1983

Расположение: Тульская область, Ленинский район, сельское поселение Рождественское, 168-й км справа автодороги М-2 "Крым", строение № 1

Наименование: Нежилое здание

71:14:010501:980

Расположение: Тульская область, р-н Ленинский, п. Первомайский

Наименование: Автомобильная дорога "М2 Крым - северный автоподход к г. Тула" - Первомайский"

71:14:010601:388

Расположение: Тульская область, Ленинский район, сельское поселение Рождественское

Наименование: сооружения дорожного транспорта

71:22:000000:362

Расположение: Тульская область, Щекинский район, начальная точка расположена на км 28+720, конечная точка расположена на км 37+700 автодороги М-2 " Крым" Москва-Тула-Орел-Курск-Белгород - граница с Украиной (подъезд к городу Тула)

Наименование: автодорога М-2 "Крым" Москва-тула-Орел-Курск-Белгород- граница с Украиной (подъезд к городу Тула км 28+720 - 37+700))

71:30:000000:6294

Расположение: Тульская область, ВЛ-220 кВ, "Тула-Ленинская", по территории г.Тулы, Ленинского района

Наименование: Сооружение: воздушные ЛЭП высокого напряжения

71:14:030402:720

Расположение: Тульская область, Ленинский район, сельское поселение Иншинское, дер.Прудное

Наименование: Сооружение:газопровод высокого давления

71:00:000000:111294

Расположение: Тульская область, Щекинский р-н от 1036 до1074 (38,7км), Ленинский р-н от 1074,7 до 1117,7 (43км), Алексинский р-н от 1117,70 до 1119,7 (2км)

Наименование: Магистральный газопровод

			<p>Ставрополь-Москва 1 нитка 83,7 (начальная точка) от 1036 до 1119,70 (граница зоны обслуживания Тульского УМГ с Серпуховским)км, протяженностью 83,70км.</p> <p>71:00:000000:111351 Расположение: Тульская область, Щекинский район, от 1036 до 1074,7 (38,7км); Ленинский район от 1074,7 до 1117,7 (43км); Алексинский район от 1117,7 до 1119,7 (2км), 70:000:002:010000120 магистральный газопровод Ставрополь-Москва 2 нитка Наименование: магистральный газопровод Ставрополь-Москва 2 нитка 83,7км. (начальная точка) от 1036 до 1119,7км. (граница зоны обслуживания Тульского УМГ с Серпуховским)</p> <p>71:00:000000:145821 Расположение: Российская Федерация, Тульская область, г. Тула Наименование: Стационарное электрическое освещение на автомобильной дороге М-2 «Крым» Москва - Тула - Орел - Курск - Белгород - граница с Украиной, подъезд к г. Тула и мостового перехода через р. Воронка на км 28+920, Тульская область</p> <p>71:14:000000:10334 Расположение: Российская Федерация, Тульская область, г. Тула Наименование: Стационарное электрическое освещение на автомобильной дороге М-2 «Крым» Москва - Тула - Орел - Курск - Белгород - граница с Украиной, подъезд к г. Тула на участке км 0+000 - км 6+900, Тульская область</p> <p>71:14:000000:10328</p>
17	71:14:040401:13139	Российская Федерация, Тульская область, Ленинский р-н	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

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

						3103.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1-ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		13

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	735436,29	252544,07	Картометрический метод; 0,10	—
2	735455,73	252569,96	Картометрический метод; 0,10	—
3	735471,43	252579,14	Картометрический метод; 0,10	—
4	735489,81	252575,08	Картометрический метод; 0,10	—
5	735498,30	252586,09	Картометрический метод; 0,10	—
6	735592,34	252633,60	Картометрический метод; 0,10	—
7	735759,55	252728,50	Картометрический метод; 0,10	—
8	735980,47	252927,03	Картометрический метод; 0,10	—
9	736178,51	253043,26	Картометрический метод; 0,10	—
10	736263,14	253075,54	Картометрический метод; 0,10	—
11	736268,82	253071,29	Картометрический метод; 0,10	—
12	736279,70	253075,44	Картометрический метод; 0,10	—
13	736262,46	253141,39	Картометрический метод; 0,10	—
14	736316,88	253155,62	Картометрический метод; 0,10	—
15	736324,92	253164,60	Картометрический метод; 0,10	—
16	736574,69	253247,16	Картометрический метод; 0,10	—
17	736680,64	253314,82	Картометрический метод; 0,10	—
18	736752,02	253433,67	Картометрический метод; 0,10	—
19	736848,94	253457,06	Картометрический метод; 0,10	—
20	736853,98	253452,11	Картометрический метод; 0,10	—
21	736883,14	253459,14	Картометрический метод; 0,10	—
22	736916,64	253508,49	Картометрический метод; 0,10	—
23	736909,01	253541,80	Картометрический метод; 0,10	—
24	736792,79	253737,84	Картометрический метод; 0,10	—

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

№ точки		X, м		Y, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt)		Примечание	
65		738914,52		255227,07		Картометрический метод; 0,10		—	
66		738918,38		255250,12		Картометрический метод; 0,10		—	
67		739001,20		255238,94		Картометрический метод; 0,10		—	
68		739009,60		255217,96		Картометрический метод; 0,10		—	
69		739381,91		255138,06		Картометрический метод; 0,10		—	
70		739869,57		255099,00		Картометрический метод; 0,10		—	
71		740019,08		255109,75		Картометрический метод; 0,10		—	
72		740032,54		255150,88		Картометрический метод; 0,10		—	
73		740262,17		255133,54		Картометрический метод; 0,10		—	
74		740265,01		255128,27		Картометрический метод; 0,10		—	
75		740442,51		255113,91		Картометрический метод; 0,10		—	
76		740500,15		255099,81		Картометрический метод; 0,10		—	
77		740503,96		255115,36		Картометрический метод; 0,10		—	
78		740445,03		255129,76		Картометрический метод; 0,10		—	
79		740267,00		255143,21		Картометрический метод; 0,10		—	
80		740262,49		255137,53		Картометрический метод; 0,10		—	
81		740033,82		255154,79		Картометрический метод; 0,10		—	
82		740031,80		255160,96		Картометрический метод; 0,10		—	
83		740019,31		255161,90		Картометрический метод; 0,10		—	
84		740014,09		255142,54		Картометрический метод; 0,10		—	
85		740007,21		255124,94		Картометрический метод; 0,10		—	
86		739869,49		255115,06		Картометрический метод; 0,10		—	
87		739384,23		255153,93		Картометрический метод; 0,10		—	
88		739021,29		255231,82		Картометрический метод; 0,10		—	
89		739012,59		255253,55		Картометрический метод; 0,10		—	
90		738905,15		255268,05		Картометрический метод; 0,10		—	
91		738898,59		255228,79		Картометрический метод; 0,10		—	
92		738904,53		255227,97		Картометрический метод; 0,10		—	
93		738887,78		255127,72		Картометрический метод; 0,10		—	
94		738881,83		255128,54		Картометрический метод; 0,10		—	
95		738876,11		255094,34		Картометрический метод; 0,10		—	
96		738492,49		255140,25		Картометрический метод; 0,10		—	
97		738429,45		255164,71		Картометрический метод; 0,10		—	
98		738422,74		255158,49		Картометрический метод; 0,10		—	
99		738312,73		255155,20		Картометрический метод; 0,10		—	
100		738310,05		255161,12		Картометрический метод; 0,10		—	
101		738175,24		255162,37		Картометрический метод; 0,10		—	
102		738172,98		255156,39		Картометрический метод; 0,10		—	
103		737725,75		255160,57		Картометрический метод; 0,10		—	
104		737722,65		255166,60		Картометрический метод; 0,10		—	
</									

№ точки		X, м		Y, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt)		Примечание	
105		737715,49		255166,67		Картометрический метод; 0,10		—	
106		737611,03		255087,16		Картометрический метод; 0,10		—	
107		737602,08		255078,25		Картометрический метод; 0,10		—	
108		737602,04		255069,75		Картометрический метод; 0,10		—	
109		737409,20		254877,81		Картометрический метод; 0,10		—	
110		737377,61		254868,50		Картометрический метод; 0,10		—	
111		737355,36		254867,13		Картометрический метод; 0,10		—	
112		737309,46		254857,11		Картометрический метод; 0,10		—	
113		737170,28		254838,27		Картометрический метод; 0,10		—	
114		736956,16		254663,50		Картометрический метод; 0,10		—	
115		736948,22		254664,77		Картометрический метод; 0,10		—	
116		736915,11		254527,63		Картометрический метод; 0,10		—	
117		736954,92		254464,65		Картометрический метод; 0,10		—	
118		736960,05		254467,76		Картометрический метод; 0,10		—	
119		736996,07		254410,76		Картометрический метод; 0,10		—	
120		736990,84		254407,79		Картометрический метод; 0,10		—	
121		737024,61		254354,36		Картометрический метод; 0,10		—	
122		737015,35		254317,19		Картометрический метод; 0,10		—	
123		737006,11		254318,57		Картометрический метод; 0,10		—	
124		736989,69		254265,96		Картометрический метод; 0,10		—	
125		736976,24		254233,65		Картометрический метод; 0,10		—	
126		736998,20		254190,16		Картометрический метод; 0,10		—	
127		736694,86		253876,96		Картометрический метод; 0,10		—	
128		736739,42		253813,80		Картометрический метод; 0,10		—	
129		736729,35		253788,24		Картометрический метод; 0,10		—	
130		736779,71		253728,53		Картометрический метод; 0,10		—	
131		736893,76		253536,80		Картометрический метод; 0,10		—	
132		736902,84		253504,73		Картометрический метод; 0,10		—	
133		736883,34		253475,52		Картометрический метод; 0,10		—	
134		736858,92		253469,76		Картометрический метод; 0,10		—	
135		736852,36		253462,00		Картометрический метод; 0,10		—	
136		736749,45		253437,17		Картометрический метод; 0,10		—	
137		736677,70		253317,69		Картометрический метод; 0,10		—	
138		736572,96		253250,80		Картометрический метод; 0,10		—	
139		736323,67		253168,40		Картометрический метод; 0,10		—	
140		736312,34		253170,97		Картометрический метод; 0,10		—	
141		736258,41		253156,87		Картометрический метод; 0,10		—	
142		736240,37		253225,88		Картометрический метод; 0,10		—	
143		736245,29		253227,49		Картометрический метод; 0,10		—	
144		736262,32		253257,17		Картометрический метод; 0,10		—	

№ точки	X, м	Y, м	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt)	Примечание
145	736256,40	253280,43	Картометрический метод; 0,10	—
146	736255,50	253282,93	Картометрический метод; 0,10	—
147	736245,31	253304,65	Картометрический метод; 0,10	—
148	736232,63	253298,71	Картометрический метод; 0,10	—
149	736242,83	253276,98	Картометрический метод; 0,10	—
150	736220,85	253237,29	Картометрический метод; 0,10	—
151	736262,12	253079,43	Картометрический метод; 0,10	—
152	736176,78	253046,88	Картометрический метод; 0,10	—
153	735978,10	252930,28	Картометрический метод; 0,10	—
154	735757,20	252731,77	Картометрический метод; 0,10	—
155	735590,45	252637,13	Картометрический метод; 0,10	—
156	735496,35	252589,59	Картометрический метод; 0,10	—
157	735469,82	252595,88	Картометрический метод; 0,10	—
158	735443,88	252580,83	Картометрический метод; 0,10	—
159	735435,58	252569,76	Картометрический метод; 0,10	—
160	735395,20	252595,87	Картометрический метод; 0,10	—
161	735381,45	252578,32	Картометрический метод; 0,10	—
162	735396,65	252566,42	Картометрический метод; 0,10	—
163	735400,30	252571,07	Картометрический метод; 0,10	—
1	735436,29	252544,07	Картометрический метод; 0,10	—
Общая площадь:				81 502 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.

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	3103.085.СИД.0/0.1291-ПМТ1-ПЗ			18