

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения "Оснащение ИТСО объектов Тульского ЛПУМГ"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тульская область, МО город Тула, район Ленинский, поселок Петровский Тульская область, район Ефремовский, Иншинское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3786 кв.м ± 16.97 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения "Оснащение ИТСО объектов Тульского ЛПУМГ". Срок публичного сервитута составляет 10 лет. Владелец публичного сервитута: ПАО «Газпром», ИНН 7736050003, ОГРН 1027700070518, почтовый адрес: 197229, г. Санкт-Петербург, Лахтинский проспект, д. 2, корп. 3, стр. 1, тел.: (812) 455-17-00, доб. 34-892

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-71.1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница1(1)	-	-	-	-	-
1	742345.13	254713.09	Аналитический метод	0.10	-
2	742350.50	254715.76	Аналитический метод	0.10	-
3	742346.81	254723.20	Аналитический метод	0.10	-
4	742317.82	254730.08	Аналитический метод	0.10	-
5	742316.69	254724.18	Аналитический метод	0.10	-
6	742342.68	254718.01	Аналитический метод	0.10	-
1	742345.13	254713.09	Аналитический метод	0.10	-
Граница1(2)	-	-	-	-	-
7	742312.94	254727.56	Аналитический метод	0.10	-
8	742313.70	254731.50	Аналитический метод	0.10	-
9	742314.29	254731.38	Аналитический метод	0.10	-
10	742316.28	254739.62	Аналитический метод	0.10	-
11	742314.32	254740.02	Аналитический метод	0.10	-
12	742310.43	254740.96	Аналитический метод	0.10	-
13	742307.46	254728.66	Аналитический метод	0.10	-
7	742312.94	254727.56	Аналитический метод	0.10	-

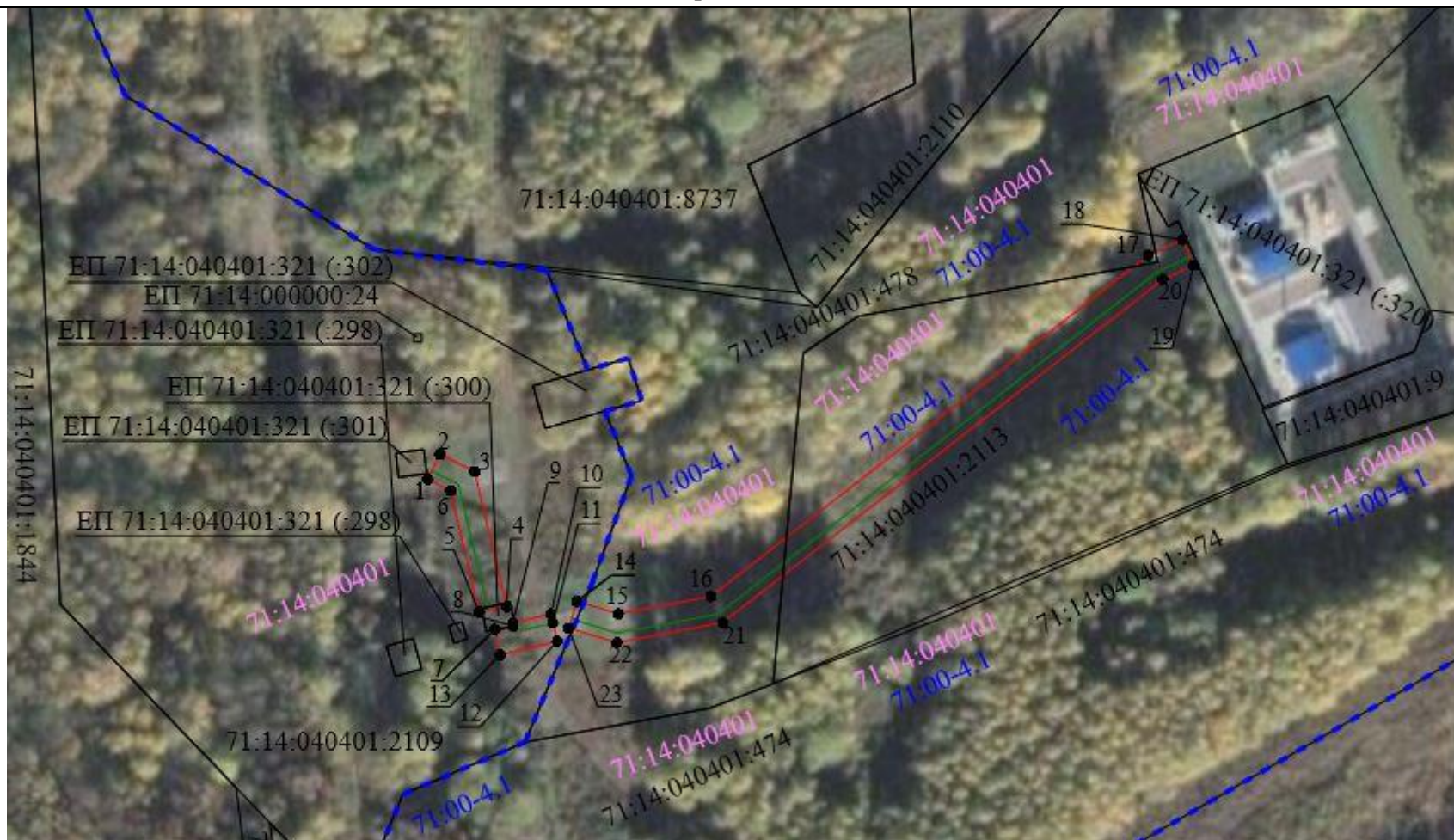
Граница1(3)	–	–	–	–	–
14	742318.96	254745.12	Аналитический метод	0.10	–
15	742316.28	254754.05	Аналитический метод	0.10	–
16	742320.02	254773.89	Аналитический метод	0.10	–
17	742393.19	254867.65	Аналитический метод	0.10	–
18	742396.56	254875.03	Аналитический метод	0.10	–
19	742391.08	254877.47	Аналитический метод	0.10	–
20	742388.02	254870.79	Аналитический метод	0.10	–
21	742314.39	254776.43	Аналитический метод	0.10	–
22	742310.11	254753.72	Аналитический метод	0.10	–
23	742313.21	254743.40	Аналитический метод	0.10	–
14	742318.96	254745.12	Аналитический метод	0.10	–
Граница1(4)	–	–	–	–	–
24	628234.82	286848.13	Аналитический метод	0.10	–
25	628235.29	286854.12	Аналитический метод	0.10	–
26	628234.12	286854.24	Аналитический метод	0.10	–
27	628234.18	286870.72	Аналитический метод	0.10	–
28	628181.14	286874.30	Аналитический метод	0.10	–
29	628181.28	286868.28	Аналитический метод	0.10	–
30	628228.16	286865.11	Аналитический метод	0.10	–
31	628228.10	286848.85	Аналитический метод	0.10	–
24	628234.82	286848.13	Аналитический метод	0.10	–
Граница1(5)	–	–	–	–	–
32	628188.43	286903.29	Аналитический метод	0.10	–
33	628188.43	286934.39	Аналитический метод	0.10	–
34	628182.43	286934.22	Аналитический метод	0.10	–
35	628182.43	286909.29	Аналитический метод	0.10	–
36	628180.23	286909.29	Аналитический метод	0.10	–
37	628180.47	286903.29	Аналитический метод	0.10	–
32	628188.43	286903.29	Аналитический метод	0.10	–
Граница1(6)	–	–	–	–	–
38	628294.49	286987.55	Аналитический метод	0.10	–
39	628294.24	287007.04	Аналитический метод	0.10	–
40	628278.35	287006.96	Аналитический метод	0.10	–
41	628274.66	287172.17	Аналитический метод	0.10	–
42	628265.05	287171.93	Аналитический метод	0.10	–
43	628268.95	286997.33	Аналитический метод	0.10	–
44	628284.76	286997.41	Аналитический метод	0.10	–
45	628284.89	286987.22	Аналитический метод	0.10	–
38	628294.49	286987.55	Аналитический метод	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Раздел 4

План границ объекта



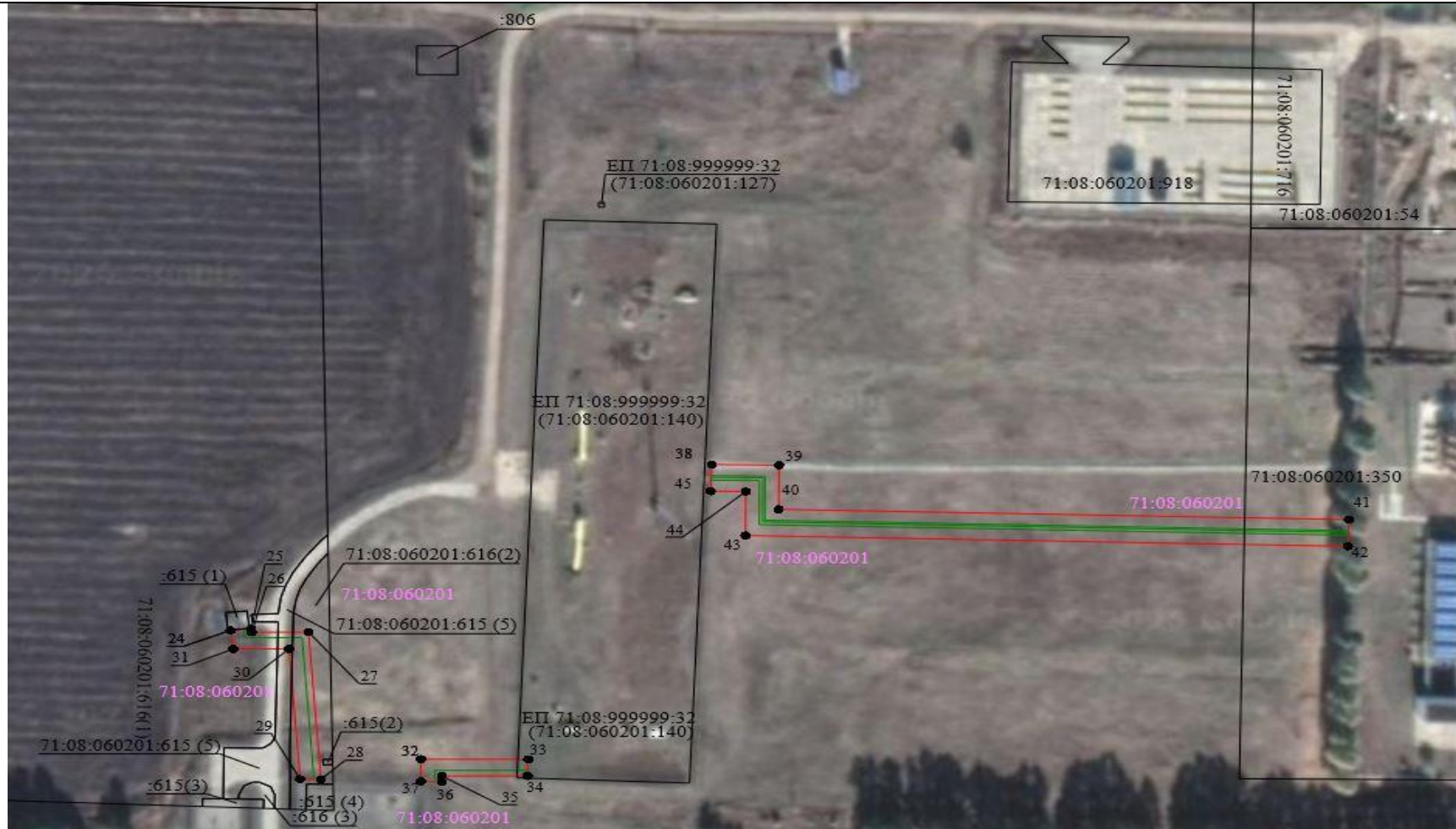
Масштаб 1: 1980

Подпись _____ (Курдюмов К.М.)

Дата 10.06.2025 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта








Масштаб 1: 2169

Подпись _____ (Курдюмов К.М.)

Дата 10.06.2025 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения

	Проектные границы публичного сервитута
	Установленная граница населенного пункта
	Граница кадастрового квартала
71:18-4.65	Номер населенного пункта
71:01:010101	Номер кадастрового квартала
1 ●	Характерная точка границы публичного сервитута
	Местоположение инженерного сооружения
	Граница земельного участка
:100	Кадастровый номер земельного участка