

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Газопровод межпоселковый к д. Песочня Суворовского района Тульской области
(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	Российская Федерация, Тульская обл., Суворовский р-н, д. Песочня
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2569 кв.м ± 13 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут в отношении земель МО Северо-Западное Суворовского района Тульской области кадастровые кварталы: 71:18:020208, 71:18:02020 и земельного участка с кадастровым номером ЕЗП 71:18:000000:91 (вх. К№ 71:18:020201:206) в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый к д. Песочня Суворовского района Тульской области» в пределах границы охранной зоны линейного объекта в соответствии с гл. V.7 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 N 136-ФЗ (ред. от 14.02.2024).</p> <p>Срок публичного сервитута - 49 (сорок девять) лет. Сервитут устанавливается в пользу Общества с ограниченной ответственностью "Газпром газификация" (ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744), адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Сампсониевское, пркт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А) адрес электронной почты: info@eoggazprom.ru</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
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
1	741545.21	184535.69	Картометрический метод	0.10	–
2	741543.52	184536.74	Картометрический метод	0.10	–
3	741541.64	184537.44	Картометрический метод	0.10	–
4	741539.67	184537.75	Картометрический метод	0.10	–
5	741537.68	184537.66	Картометрический метод	0.10	–
6	741535.74	184537.18	Картометрический метод	0.10	–
7	741533.94	184536.32	Картометрический метод	0.10	–
8	741532.38	184535.16	Картометрический метод	0.10	–
9	741531.19	184534.08	Картометрический метод	0.10	–
10	741530.04	184532.83	Картометрический метод	0.10	–
11	741528.97	184531.14	Картометрический метод	0.10	–
12	741528.27	184529.27	Картометрический метод	0.10	–
13	741527.95	184527.30	Картометрический метод	0.10	–
14	741528.03	184525.30	Картометрический метод	0.10	–
15	741528.50	184523.36	Картометрический метод	0.10	–
16	741529.35	184521.56	Картометрический метод	0.10	–
17	741530.54	184519.95	Картометрический метод	0.10	–
18	741531.20	184519.23	Картометрический метод	0.10	–
19	741532.45	184518.07	Картометрический метод	0.10	–
20	741534.14	184517.01	Картометрический метод	0.10	–
21	741536.01	184516.30	Картометрический метод	0.10	–
22	741537.98	184515.98	Картометрический метод	0.10	–
23	741539.97	184516.06	Картометрический метод	0.10	–
24	741541.91	184516.53	Картометрический метод	0.10	–
25	741543.72	184517.38	Картометрический метод	0.10	–
26	741545.32	184518.57	Картометрический	0.10	–

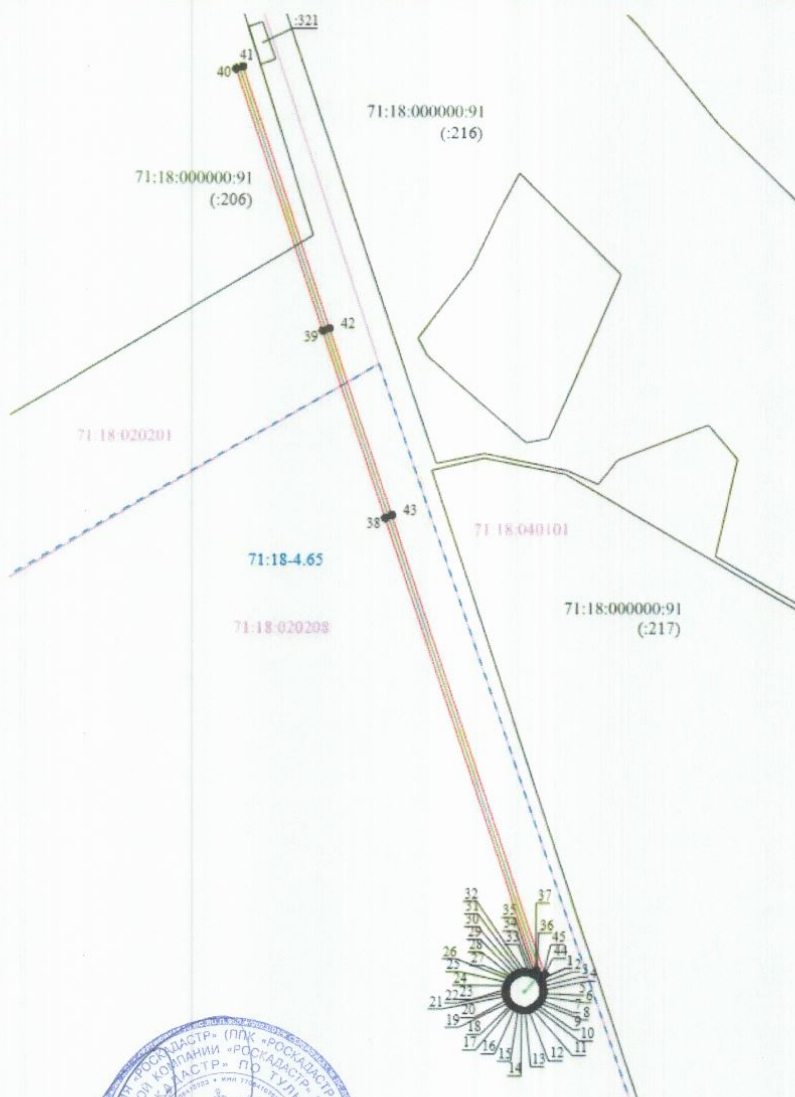
			метод		
27	741546.51	184519.65	Картометрический метод	0.10	–
28	741546.82	184519.95	Картометрический метод	0.10	–
29	741548.09	184521.49	Картометрический метод	0.10	–
30	741549.03	184523.25	Картометрический метод	0.10	–
31	741549.59	184525.17	Картометрический метод	0.10	–
32	741549.77	184527.16	Картометрический метод	0.10	–
33	741549.55	184529.14	Картометрический метод	0.10	–
34	741548.94	184531.04	Картометрический метод	0.10	–
35	741547.96	184532.78	Картометрический метод	0.10	–
36	741549.25	184533.96	Картометрический метод	0.10	–
37	741550.89	184533.41	Картометрический метод	0.10	–
38	741810.26	184445.62	Картометрический метод	0.10	–
39	741917.64	184409.24	Картометрический метод	0.10	–
40	742067.32	184358.62	Картометрический метод	0.10	–
41	742068.60	184362.41	Картометрический метод	0.10	–
42	741918.92	184413.03	Картометрический метод	0.10	–
43	741811.91	184449.29	Картометрический метод	0.10	–
44	741548.30	184538.50	Картометрический метод	0.10	–
45	741547.20	184537.50	Картометрический метод	0.10	–
1	741545.21	184535.69	Картометрический 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: 5000

Подпись








(Делимова Е. Б.)

Дата 06.05.2024 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
	Проектное местоположение инженерного сооружения
	Граница земельного участка
:100	Кадастровый номер земельного участка