

# 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

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)	6828 кв.м ± 21 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут в отношении земель МО Северо-Западное Суворовского района Тульской области кадастровые кварталы: 71:18:020208, 71:18:020201 и земельных участков с кадастровым номером ЕЗП 71:18:000000:91 (вх. К№ 71:18:020201:206), 71:18:020201:321 в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства инженерного сооружения местного значения «Газопровод межпоселковый к д. Песочня Суворовского района Тульской области» в соответствии с гл. V.7 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 N 136ФЗ (ред. от 14.02.2024).</p> <p>Срок публичного сервитута - 3 (три) года.</p> <p>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 <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 ( $M_k$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	—	—	—	—	—
1	741810.26	184445.62	Картометрический метод	0.10	—
2	741550.89	184533.41	Картометрический метод	0.10	—
3	741549.25	184533.96	Картометрический метод	0.10	—
4	741547.96	184532.78	Картометрический метод	0.10	—
5	741548.94	184531.04	Картометрический метод	0.10	—
6	741549.55	184529.14	Картометрический метод	0.10	—
7	741549.77	184527.16	Картометрический метод	0.10	—
8	741549.59	184525.17	Картометрический метод	0.10	—
9	741549.03	184523.25	Картометрический метод	0.10	—
10	741548.09	184521.49	Картометрический метод	0.10	—
11	741546.82	184519.95	Картометрический метод	0.10	—
12	741546.51	184519.65	Картометрический метод	0.10	—
13	741545.32	184518.57	Картометрический метод	0.10	—
14	741543.72	184517.38	Картометрический метод	0.10	—
15	741541.91	184516.53	Картометрический метод	0.10	—
16	741539.97	184516.06	Картометрический метод	0.10	—
17	741537.98	184515.98	Картометрический метод	0.10	—
18	741536.01	184516.30	Картометрический метод	0.10	—
19	741534.14	184517.01	Картометрический метод	0.10	—
20	741532.45	184518.07	Картометрический метод	0.10	—
21	741531.20	184519.23	Картометрический метод	0.10	—
22	741530.54	184519.95	Картометрический метод	0.10	—
23	741529.35	184521.56	Картометрический метод	0.10	—
24	741528.50	184523.36	Картометрический метод	0.10	—
25	741528.03	184525.30	Картометрический метод	0.10	—



26	741527.95	184527.30	Картометрический метод	0.10	—
27	741528.27	184529.27	Картометрический метод	0.10	—
28	741528.97	184531.14	Картометрический метод	0.10	—
29	741530.04	184532.83	Картометрический метод	0.10	—
30	741531.19	184534.08	Картометрический метод	0.10	—
31	741532.38	184535.16	Картометрический метод	0.10	—
32	741533.94	184536.32	Картометрический метод	0.10	—
33	741535.74	184537.18	Картометрический метод	0.10	—
34	741537.68	184537.66	Картометрический метод	0.10	—
35	741539.67	184537.75	Картометрический метод	0.10	—
36	741541.64	184537.44	Картометрический метод	0.10	—
37	741543.52	184536.74	Картометрический метод	0.10	—
38	741545.21	184535.69	Картометрический метод	0.10	—
39	741547.20	184537.50	Картометрический метод	0.10	—
40	741548.30	184538.50	Картометрический метод	0.10	—
41	741811.91	184449.29	Картометрический метод	0.10	—
42	741815.42	184459.68	Картометрический метод	0.10	—
43	741546.08	184550.72	Картометрический метод	0.10	—
44	741529.38	184536.02	Картометрический метод	0.10	—
45	741520.20	184528.94	Картометрический метод	0.10	—
46	741540.62	184510.56	Картометрический метод	0.10	—
47	741558.21	184529.87	Картометрический метод	0.10	—
48	741580.72	184522.25	Картометрический метод	0.10	—
49	741575.91	184508.04	Картометрический метод	0.10	—
50	741623.27	184492.01	Картометрический метод	0.10	—
51	741628.08	184506.22	Картометрический метод	0.10	—
52	741685.29	184486.85	Картометрический метод	0.10	—
53	741680.48	184472.64	Картометрический метод	0.10	—
54	741708.90	184463.02	Картометрический метод	0.10	—
55	741713.71	184477.23	Картометрический метод	0.10	—
56	741809.32	184444.86	Картометрический метод	0.10	—
1	741810.26	184445.62	Картометрический метод	0.10	—
Зона1(2)	—	—	—	—	—
57	742068.60	184362.41	Картометрический метод	0.10	—
58	742067.32	184358.62	Картометрический метод	0.10	—

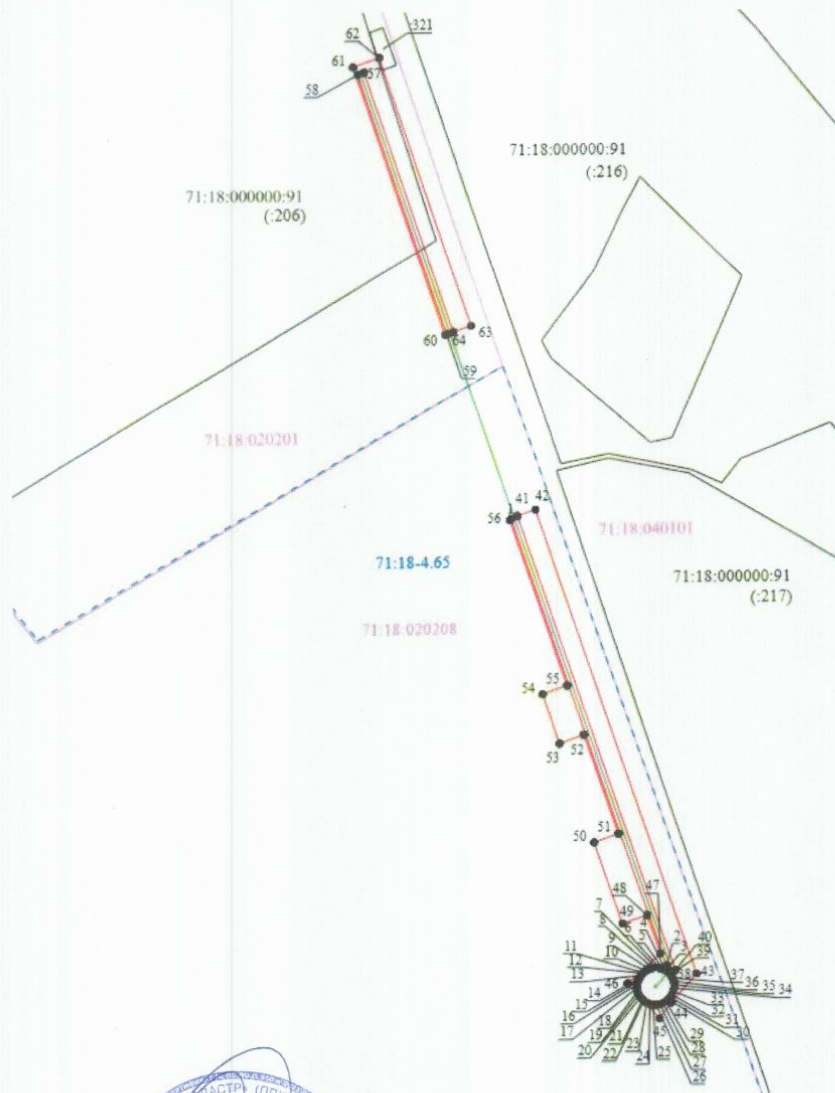
			метод		
59	741917.64	184409.24	Картометрический метод	0.10	—
60	741917.32	184408.29	Картометрический метод	0.10	—
61	742071.74	184356.01	Картометрический метод	0.10	—
62	742076.87	184371.17	Картометрический метод	0.10	—
63	741922.45	184423.45	Картометрический метод	0.10	—
64	741918.92	184413.03	Картометрический метод	0.10	—
57	742068.60	184362.41	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 <sub>t</sub> ), 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