

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый к д. Александрия 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. Желоба 1
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	4332 кв.м ± 18 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель МО Северо-Западное Суворовского района Тульской области в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый к д. Александрия 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). 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, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А) адрес электронной почты: info@eoggazprom.ru

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 ( $M_c$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	727205.37	167119.53	Картометрический метод	0.10	–
2	727210.48	167128.91	Картометрический метод	0.10	–
3	727172.78	167202.69	Картометрический метод	0.10	–
4	727151.77	167273.79	Картометрический метод	0.10	–
5	727139.81	167270.20	Картометрический метод	0.10	–
6	727101.52	167288.78	Картометрический метод	0.10	–
7	727090.36	167299.79	Картометрический метод	0.10	–
8	727083.54	167312.98	Картометрический метод	0.10	–
9	727077.17	167371.47	Картометрический метод	0.10	–
10	727111.54	167425.75	Картометрический метод	0.10	–
11	727143.03	167475.50	Картометрический метод	0.10	–
12	727191.73	167565.31	Картометрический метод	0.10	–
13	727188.27	167567.26	Картометрический метод	0.10	–
14	727142.15	167482.25	Картометрический метод	0.10	–
15	727142.14	167482.25	Картометрический метод	0.10	–
16	727139.58	167477.52	Картометрический метод	0.10	–
17	727107.06	167426.16	Картометрический метод	0.10	–
18	727073.04	167372.43	Картометрический метод	0.10	–
19	727079.64	167311.81	Картометрический метод	0.10	–
20	727087.10	167297.39	Картометрический метод	0.10	–
21	727099.18	167285.47	Картометрический метод	0.10	–
22	727139.47	167265.92	Картометрический метод	0.10	–
23	727149.07	167268.80	Картометрический метод	0.10	–
24	727169.05	167201.20	Картометрический метод	0.10	–
25	727205.96	167128.97	Картометрический метод	0.10	–
26	727201.18	167120.19	Картометрический	0.10	–



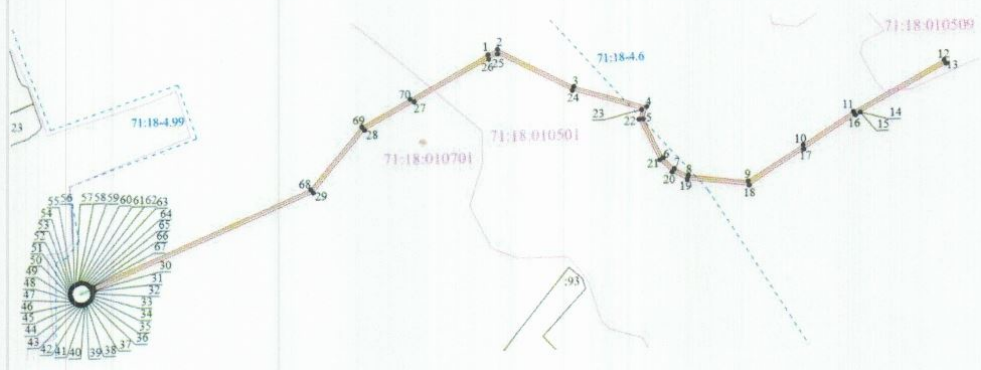
			метод		
27	727161.10	167046.61	Картометрический метод	0.10	-
28	727134.38	166997.55	Картометрический метод	0.10	-
29	727074.47	166946.41	Картометрический метод	0.10	-
30	726983.07	166731.12	Картометрический метод	0.10	-
31	726982.18	166728.81	Картометрический метод	0.10	-
32	726980.20	166729.08	Картометрический метод	0.10	-
33	726978.21	166728.94	Картометрический метод	0.10	-
34	726976.28	166728.42	Картометрический метод	0.10	-
35	726974.50	166727.52	Картометрический метод	0.10	-
36	726972.93	166726.29	Картометрический метод	0.10	-
37	726971.64	166724.77	Картометрический метод	0.10	-
38	726970.67	166723.02	Картометрический метод	0.10	-
39	726970.62	166722.91	Картометрический метод	0.10	-
40	726970.02	166721.50	Картометрический метод	0.10	-
41	726969.95	166721.34	Картометрический метод	0.10	-
42	726969.40	166719.42	Картометрический метод	0.10	-
43	726969.23	166717.43	Картометрический метод	0.10	-
44	726969.47	166715.45	Картометрический метод	0.10	-
45	726970.09	166713.55	Картометрический метод	0.10	-
46	726971.08	166711.82	Картометрический метод	0.10	-
47	726972.39	166710.31	Картометрический метод	0.10	-
48	726973.98	166709.10	Картометрический метод	0.10	-
49	726975.77	166708.23	Картометрический метод	0.10	-
50	726977.65	166707.54	Картометрический метод	0.10	-
51	726979.62	166707.24	Картометрический метод	0.10	-
52	726981.61	166707.34	Картометрический метод	0.10	-
53	726983.55	166707.83	Картометрический метод	0.10	-
54	726985.35	166708.69	Картометрический метод	0.10	-
55	726986.94	166709.90	Картометрический метод	0.10	-
56	726988.26	166711.40	Картометрический метод	0.10	-
57	726989.17	166712.94	Картометрический метод	0.10	-
58	726990.10	166715.13	Картометрический метод	0.10	-
59	726990.13	166715.19	Картометрический метод	0.10	-
60	726990.64	166717.12	Картометрический метод	0.10	-

			метод		
61	726990.75	166719.11	Картометрический метод	0.10	-
62	726990.47	166721.09	Картометрический метод	0.10	-
63	726989.80	166722.97	Картометрический метод	0.10	-
64	726988.77	166724.68	Картометрический метод	0.10	-
65	726987.42	166726.16	Картометрический метод	0.10	-
66	726985.81	166727.33	Картометрический метод	0.10	-
67	726986.75	166729.55	Картометрический метод	0.10	-
68	727077.78	166943.98	Картометрический метод	0.10	-
69	727137.54	166994.99	Картометрический метод	0.10	-
70	727163.60	167042.85	Картометрический метод	0.10	-
1	727205.37	167119.53	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



Подпись \_\_\_\_\_ Масштаб 1: 3000  
(Васюнина С. В.)






Дата 08.05.2024 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