

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

Газопровод межпоселковый к п. Аварийный 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 область, Суворовский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3119 кв.м ± 12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут в отношении земель МО Северо-Западное Суворовского района Тульской области кадастровый квартал 71:18:040801 и земельного участка с К№ 71:18:040801:304 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 п. Аварийный Суворовского района Тульской области» 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 - 3 (три) года. 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</p>

## Раздел 2

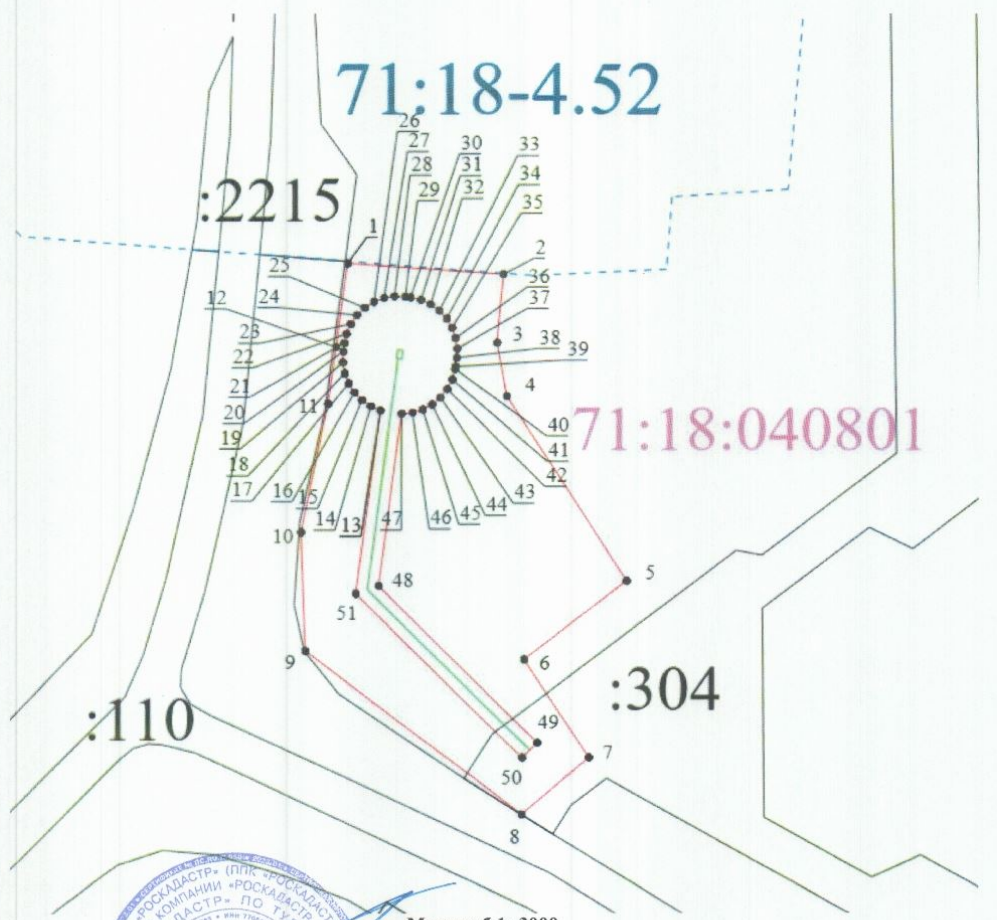
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	742105.78	191208.41	Картометрический метод	0.10	–
2	742103.77	191237.34	Картометрический метод	0.10	–
3	742091.06	191236.20	Картометрический метод	0.10	–
4	742081.22	191238.02	Картометрический метод	0.10	–
5	742047.10	191260.27	Картометрический метод	0.10	–
6	742032.57	191241.24	Картометрический метод	0.10	–
7	742014.21	191253.27	Картометрический метод	0.10	–
8	742003.64	191240.77	Картометрический метод	0.10	–
9	742034.23	191200.73	Картометрический метод	0.10	–
10	742056.15	191199.91	Картометрический метод	0.10	–
11	742079.84	191204.86	Картометрический метод	0.10	–
12	742090.25	191206.33	Картометрический метод	0.10	–
1	742105.78	191208.41	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
13	742078.57	191214.56	Картометрический метод	0.10	–
14	742079.34	191212.77	Картометрический метод	0.10	–
15	742080.47	191211.13	Картометрический метод	0.10	–
16	742081.91	191209.74	Картометрический метод	0.10	–
17	742083.59	191208.67	Картометрический метод	0.10	–
18	742085.46	191207.95	Картометрический метод	0.10	–
19	742087.42	191207.62	Картометрический метод	0.10	–
20	742089.42	191207.68	Картометрический метод	0.10	–
21	742091.01	191207.89	Картометрический метод	0.10	–
22	742092.67	191208.26	Картометрический метод	0.10	–
23	742094.51	191209.05	Картометрический метод	0.10	–
24	742096.15	191210.18	Картометрический метод	0.10	–
25	742097.54	191211.62	Картометрический	0.10	–

			метод		
26	742098.61	191213.30	Картометрический метод	0.10	–
27	742099.33	191215.16	Картометрический метод	0.10	–
28	742099.66	191217.13	Картометрический метод	0.10	–
29	742099.60	191219.13	Картометрический метод	0.10	–
30	742099.47	191220.10	Картометрический метод	0.10	–
31	742099.01	191222.04	Картометрический метод	0.10	–
32	742098.17	191223.85	Картометрический метод	0.10	–
33	742096.99	191225.46	Картометрический метод	0.10	–
34	742095.52	191226.81	Картометрический метод	0.10	–
35	742093.80	191227.83	Картометрический метод	0.10	–
36	742091.92	191228.50	Картометрический метод	0.10	–
37	742089.94	191228.77	Картометрический метод	0.10	–
38	742088.24	191228.69	Картометрический метод	0.10	–
39	742086.65	191228.48	Картометрический метод	0.10	–
40	742086.22	191228.41	Картометрический метод	0.10	–
41	742084.30	191227.87	Картометрический метод	0.10	–
42	742082.53	191226.96	Картометрический метод	0.10	–
43	742080.97	191225.71	Картометрический метод	0.10	–
44	742079.69	191224.17	Картометрический метод	0.10	–
45	742078.74	191222.42	Картометрический метод	0.10	–
46	742078.16	191220.51	Картометрический метод	0.10	–
47	742077.97	191218.52	Картометрический метод	0.10	–
48	742046.20	191214.29	Картометрический метод	0.10	–
49	742017.02	191243.71	Картометрический метод	0.10	–
50	742014.18	191240.89	Картометрический метод	0.10	–
51	742044.76	191210.06	Картометрический метод	0.10	–
13	742078.57	191214.56	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>i</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 06.05.2024 г.

Место для оттиска печати (три напечатанных) 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
I •	Характерная точка границы публичного сервитута
	Проектное местоположение инженерного сооружения
	Граница земельного участка
:100	Кадастровый номер земельного участка