

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый к п. Аварийный Суворовского района Тульской области»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел I

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)	667 кв.м ± 6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель МО Северо-Западное Суворовского района Тульской области и земельного участка с К№ 71:18:040801:304 в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый к п. Аварийный 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@cogazprom.ru

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	742078.57	191214.56	Картометрический метод	0.10	-
2	742079.34	191212.77	Картометрический метод	0.10	-
3	742080.47	191211.13	Картометрический метод	0.10	-
4	742081.91	191209.74	Картометрический метод	0.10	-
5	742083.59	191208.67	Картометрический метод	0.10	-
6	742085.46	191207.95	Картометрический метод	0.10	-
7	742087.42	191207.62	Картометрический метод	0.10	-
8	742089.42	191207.68	Картометрический метод	0.10	-
9	742091.01	191207.89	Картометрический метод	0.10	-
10	742092.67	191208.26	Картометрический метод	0.10	-
11	742094.51	191209.05	Картометрический метод	0.10	-
12	742096.15	191210.18	Картометрический метод	0.10	-
13	742097.54	191211.62	Картометрический метод	0.10	-
14	742098.61	191213.30	Картометрический метод	0.10	-
15	742099.33	191215.16	Картометрический метод	0.10	-
16	742099.66	191217.13	Картометрический метод	0.10	-
17	742099.60	191219.13	Картометрический метод	0.10	-
18	742099.47	191220.10	Картометрический метод	0.10	-
19	742099.01	191222.04	Картометрический метод	0.10	-
20	742098.17	191223.85	Картометрический метод	0.10	-
21	742096.99	191225.46	Картометрический метод	0.10	-
22	742095.52	191226.81	Картометрический метод	0.10	-
23	742093.80	191227.83	Картометрический метод	0.10	-
24	742091.92	191228.50	Картометрический метод	0.10	-
25	742089.94	191228.77	Картометрический метод	0.10	-
26	742088.24	191228.69	Картометрический	0.10	-

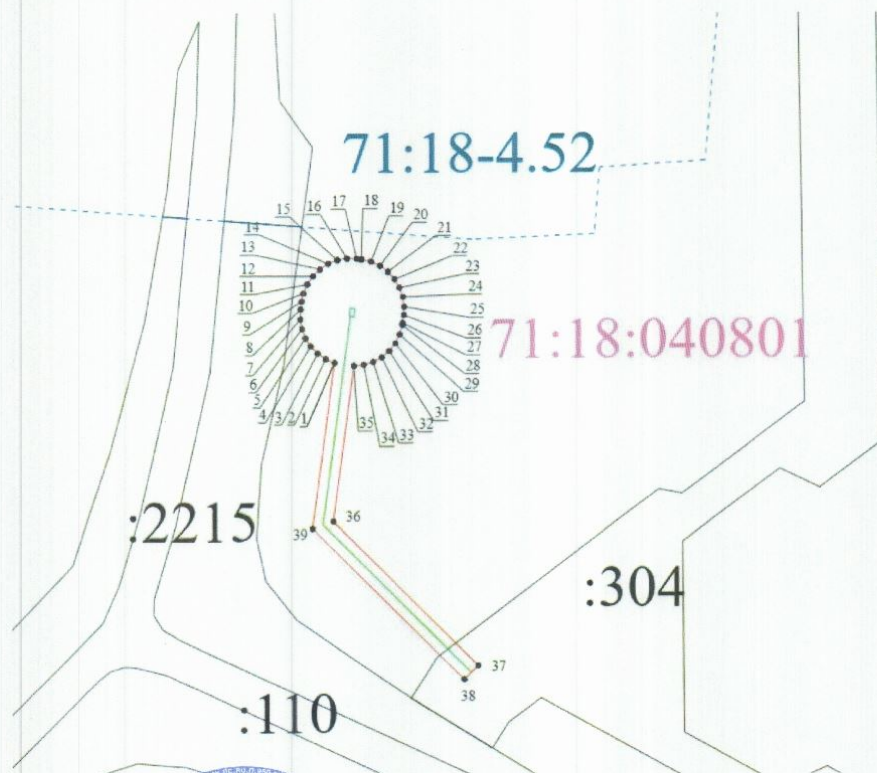
			метод		
27	742086.65	191228.48	Картометрический метод	0.10	–
28	742086.22	191228.41	Картометрический метод	0.10	–
29	742084.30	191227.87	Картометрический метод	0.10	–
30	742082.53	191226.96	Картометрический метод	0.10	–
31	742080.97	191225.71	Картометрический метод	0.10	–
32	742079.69	191224.17	Картометрический метод	0.10	–
33	742078.74	191222.42	Картометрический метод	0.10	–
34	742078.16	191220.51	Картометрический метод	0.10	–
35	742077.97	191218.52	Картометрический метод	0.10	–
36	742046.20	191214.29	Картометрический метод	0.10	–
37	742017.02	191243.71	Картометрический метод	0.10	–
38	742014.18	191240.89	Картометрический метод	0.10	–
39	742044.76	191210.06	Картометрический метод	0.10	–
1	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 _i), 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 отписки 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