

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Газопровод межпоселковый к с. Знаменское 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, с. Знаменское, г. Суворов
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	5038 кв.м ± 24.84 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель МО Суворовский район Тульской области кадастровые кварталы 71:18:020212 и 71:18:030101 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 с. Знаменское Суворовского района Тульской области» в соответствии с гл. V.7 Земельного кодекса РФ от 25.10.2001 N 136-ФЗ (ред. от 14.02.2024). Срок публичного сервитута - 3 (три) года. Публичный сервитут устанавливается в пользу ООО "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

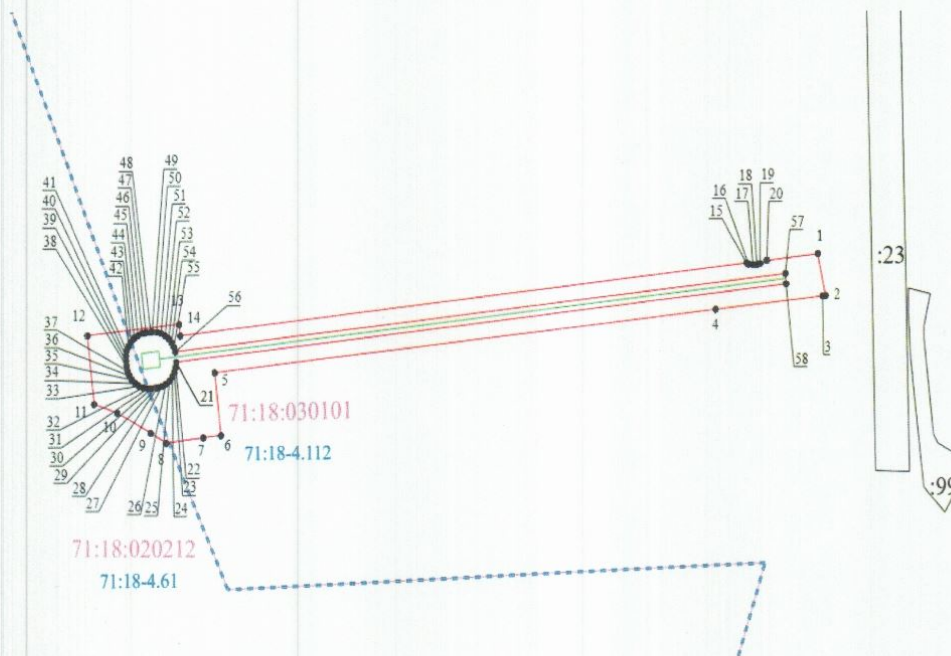
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 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	738455.81	186474.47	Картометрический метод	0.10	—
2	738439.49	186477.98	Картометрический метод	0.10	—
3	738439.34	186476.63	Картометрический метод	0.10	—
4	738434.19	186429.13	Картометрический метод	0.10	—
5	738410.10	186207.04	Картометрический метод	0.10	—
6	738385.76	186209.78	Картометрический метод	0.10	—
7	738384.88	186202.00	Картометрический метод	0.10	—
8	738382.82	186185.45	Картометрический метод	0.10	—
9	738386.74	186178.61	Картометрический метод	0.10	—
10	738394.56	186163.72	Картометрический метод	0.10	—
11	738397.89	186153.52	Картометрический метод	0.10	—
12	738424.64	186150.51	Картометрический метод	0.10	—
13	738429.07	186191.15	Картометрический метод	0.10	—
14	738424.52	186191.65	Картометрический метод	0.10	—
15	738452.32	186442.98	Картометрический метод	0.10	—
16	738451.88	186443.86	Картометрический метод	0.10	—
17	738451.62	186445.76	Картометрический метод	0.10	—
18	738451.72	186447.52	Картометрический метод	0.10	—
19	738452.06	186448.95	Картометрический метод	0.10	—
20	738453.32	186451.93	Картометрический метод	0.10	—
1	738455.81	186474.47	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
21	738414.21	186189.87	Картометрический метод	0.10	—
22	738412.22	186189.68	Картометрический метод	0.10	—
23	738410.31	186189.09	Картометрический метод	0.10	—
24	738408.56	186188.13	Картометрический метод	0.10	—
25	738407.03	186186.84	Картометрический	0.10	—

			метод		
26	738405.79	186185.28	Картометрический метод	0.10	—
27	738404.89	186183.50	Картометрический метод	0.10	—
28	738404.35	186181.58	Картометрический метод	0.10	—
29	738404.27	186180.98	Картометрический метод	0.10	—
30	738404.04	186178.89	Картометрический метод	0.10	—
31	738403.99	186177.19	Картометрический метод	0.10	—
32	738404.31	186175.22	Картометрический метод	0.10	—
33	738405.01	186173.35	Картометрический метод	0.10	—
34	738406.07	186171.66	Картометрический метод	0.10	—
35	738407.45	186170.21	Картометрический метод	0.10	—
36	738409.08	186169.06	Картометрический метод	0.10	—
37	738410.92	186168.27	Картометрический метод	0.10	—
38	738412.87	186167.85	Картометрический метод	0.10	—
39	738414.77	186167.64	Картометрический метод	0.10	—
40	738416.77	186167.62	Картометрический метод	0.10	—
41	738418.73	186167.99	Картометрический метод	0.10	—
42	738420.58	186168.75	Картометрический метод	0.10	—
43	738422.24	186169.86	Картометрический метод	0.10	—
44	738423.64	186171.27	Картометрический метод	0.10	—
45	738424.74	186172.94	Картометрический метод	0.10	—
46	738425.48	186174.80	Картометрический метод	0.10	—
47	738425.82	186176.47	Картометрический метод	0.10	—
48	738426.05	186178.56	Картометрический метод	0.10	—
49	738426.10	186179.22	Картометрический метод	0.10	—
50	738425.99	186181.21	Картометрический метод	0.10	—
51	738425.48	186183.15	Картометрический метод	0.10	—
52	738424.60	186184.94	Картометрический метод	0.10	—
53	738423.39	186186.52	Картометрический метод	0.10	—
54	738421.88	186187.83	Картометрический метод	0.10	—
55	738420.14	186188.81	Картометрический метод	0.10	—
56	738418.24	186189.43	Картометрический метод	0.10	—
57	738448.11	186460.14	Картометрический метод	0.10	—
58	738444.12	186460.42	Картометрический метод	0.10	—
21	738414.21	186189.87	Картометрический	0.10	—

			метод		
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 _d), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Подпись








Масштаб 1: 5000
(Делимова Е. Б.)

Дата 18.07.2024 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