

# 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)	1492 кв.м ± 13.52 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 строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый к с. Знаменское 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. Публичный 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 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	738414.21	186189.87	Картометрический метод	0.10	—
2	738412.22	186189.68	Картометрический метод	0.10	—
3	738410.31	186189.09	Картометрический метод	0.10	—
4	738408.56	186188.13	Картометрический метод	0.10	—
5	738407.03	186186.84	Картометрический метод	0.10	—
6	738405.79	186185.28	Картометрический метод	0.10	—
7	738404.89	186183.50	Картометрический метод	0.10	—
8	738404.35	186181.58	Картометрический метод	0.10	—
9	738404.27	186180.98	Картометрический метод	0.10	—
10	738404.04	186178.89	Картометрический метод	0.10	—
11	738403.99	186177.19	Картометрический метод	0.10	—
12	738404.31	186175.22	Картометрический метод	0.10	—
13	738405.01	186173.35	Картометрический метод	0.10	—
14	738406.07	186171.66	Картометрический метод	0.10	—
15	738407.45	186170.21	Картометрический метод	0.10	—
16	738409.08	186169.06	Картометрический метод	0.10	—
17	738410.92	186168.27	Картометрический метод	0.10	—
18	738412.87	186167.85	Картометрический метод	0.10	—
19	738414.77	186167.64	Картометрический метод	0.10	—
20	738416.77	186167.62	Картометрический метод	0.10	—
21	738418.73	186167.99	Картометрический метод	0.10	—
22	738420.58	186168.75	Картометрический метод	0.10	—
23	738422.24	186169.86	Картометрический метод	0.10	—
24	738423.64	186171.27	Картометрический метод	0.10	—
25	738424.74	186172.94	Картометрический метод	0.10	—
26	738425.48	186174.80	Картометрический метод	0.10	—

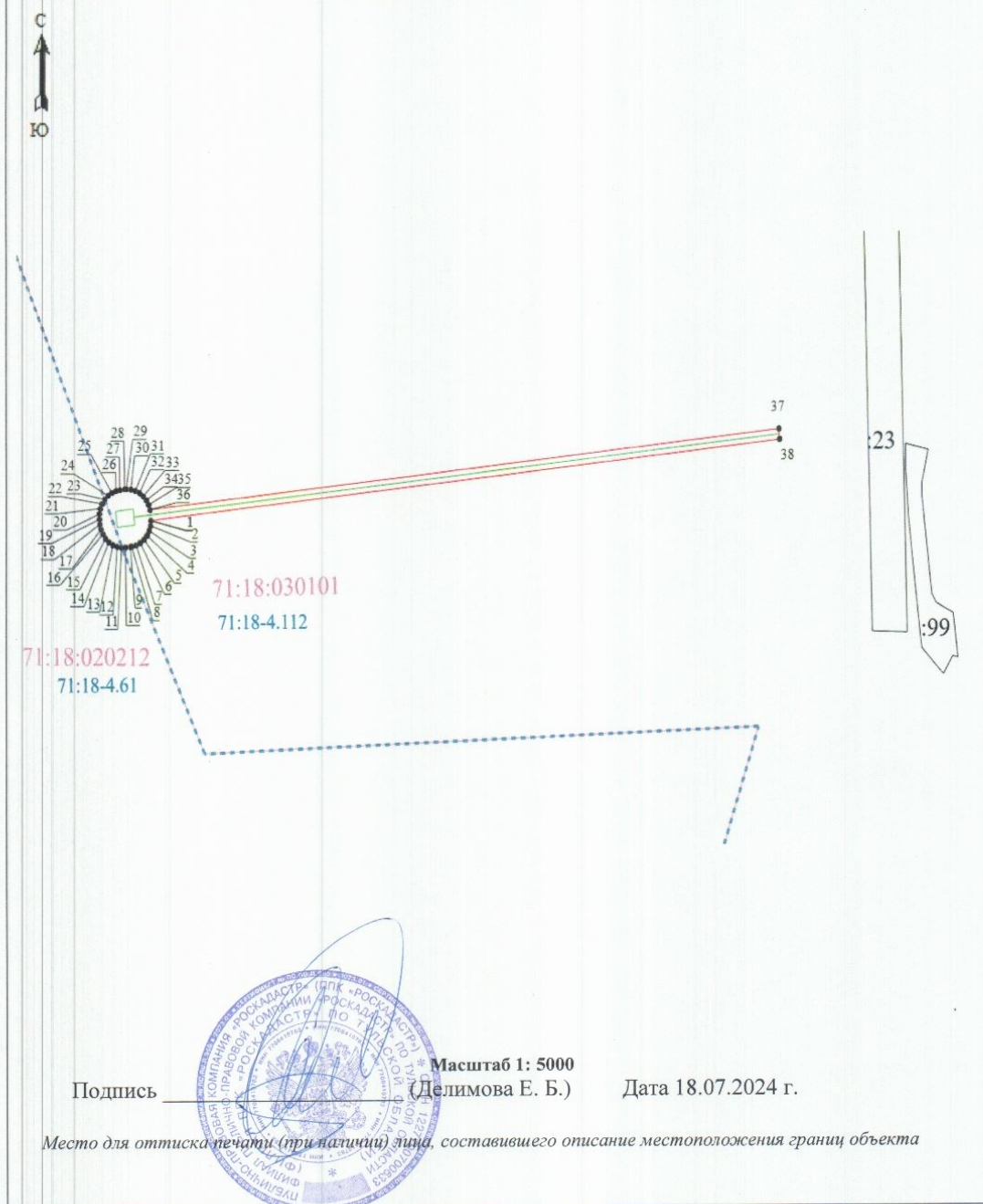
27	738425.82	186176.47	Картометрический метод	0.10	—
28	738426.05	186178.56	Картометрический метод	0.10	—
29	738426.10	186179.22	Картометрический метод	0.10	—
30	738425.99	186181.21	Картометрический метод	0.10	—
31	738425.48	186183.15	Картометрический метод	0.10	—
32	738424.60	186184.94	Картометрический метод	0.10	—
33	738423.39	186186.52	Картометрический метод	0.10	—
34	738421.88	186187.83	Картометрический метод	0.10	—
35	738420.14	186188.81	Картометрический метод	0.10	—
36	738418.24	186189.43	Картометрический метод	0.10	—
37	738448.11	186460.14	Картометрический метод	0.10	—
38	738444.12	186460.42	Картометрический метод	0.10	—
1	738414.21	186189.87	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



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