

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
Газопровод межпоселковый к п. Свободный Серп с.п. Молочно-Дворское, муниципального района Плавский
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 обл., Плавский р-н, п. Свободный Серп
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3914 кв.м ± 13 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут в отношении земель МО Молочно-Дворское Тульской области кадастровые кварталы: 71:17:020405, 71:17:020401 и земельного участка с К№ 71:17:000000:49 в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый к п. Свободный Серп с.п. Молочно-Дворское, муниципального района Плавский 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</p>

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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	683454.80	236502.21	Картометрический метод	0.10	–
2	683387.73	236447.68	Картометрический метод	0.10	–
3	683367.93	236459.50	Картометрический метод	0.10	–
4	682747.48	236026.35	Картометрический метод	0.10	–
5	682730.65	236025.90	Картометрический метод	0.10	–
6	682730.76	236021.90	Картометрический метод	0.10	–
7	682748.79	236022.39	Картометрический метод	0.10	–
8	683368.09	236454.74	Картометрический метод	0.10	–
9	683388.08	236442.81	Картометрический метод	0.10	–
10	683457.36	236499.14	Картометрический метод	0.10	–
11	683457.36	236499.13	Картометрический метод	0.10	–
12	683458.97	236497.96	Картометрический метод	0.10	–
13	683460.78	236497.12	Картометрический метод	0.10	–
14	683462.73	236496.66	Картометрический метод	0.10	–
15	683464.72	236496.60	Картометрический метод	0.10	–
16	683466.69	236496.93	Картометрический метод	0.10	–
17	683468.56	236497.65	Картометрический метод	0.10	–
18	683470.24	236498.72	Картометрический метод	0.10	–
19	683470.27	236498.75	Картометрический метод	0.10	–
20	683471.80	236499.97	Картометрический метод	0.10	–
21	683473.04	236501.14	Картометрический метод	0.10	–
22	683474.21	236502.76	Картометрический метод	0.10	–
23	683475.04	236504.58	Картометрический метод	0.10	–
24	683475.49	236506.52	Картометрический метод	0.10	–
25	683475.55	236508.52	Картометрический метод	0.10	–
26	683475.20	236510.49	Картометрический метод	0.10	–

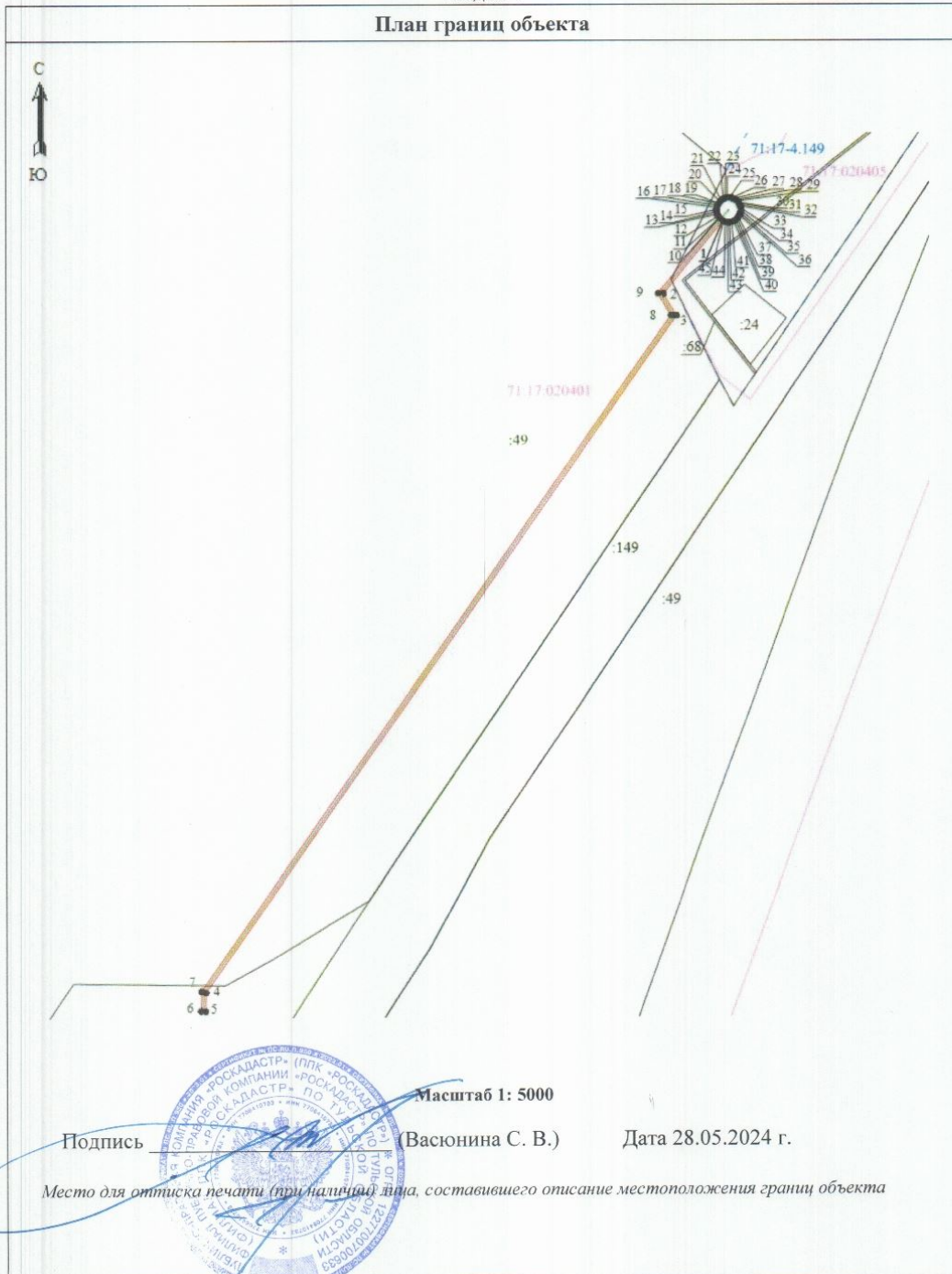
			метод		
27	683474.48	236512.35	Картометрический метод	0.10	–
28	683473.39	236514.02	Картометрический метод	0.10	–
29	683472.57	236515.05	Картометрический метод	0.10	–
30	683471.40	236516.29	Картометрический метод	0.10	–
31	683469.78	236517.46	Картометрический метод	0.10	–
32	683467.97	236518.29	Картометрический метод	0.10	–
33	683466.02	236518.74	Картометрический метод	0.10	–
34	683464.03	236518.80	Картометрический метод	0.10	–
35	683462.06	236518.45	Картометрический метод	0.10	–
36	683460.20	236517.73	Картометрический метод	0.10	–
37	683458.52	236516.64	Картометрический метод	0.10	–
38	683456.99	236515.42	Картометрический метод	0.10	–
39	683455.56	236514.03	Картометрический метод	0.10	–
40	683454.44	236512.38	Картометрический метод	0.10	–
41	683453.66	236510.54	Картометрический метод	0.10	–
42	683453.27	236508.58	Картометрический метод	0.10	–
43	683453.27	236506.59	Картометрический метод	0.10	–
44	683453.68	236504.63	Картометрический метод	0.10	–
45	683454.46	236502.79	Картометрический метод	0.10	–
1	683454.80	236502.21	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 _t), 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