

Газопровод межпоселковый к с. Большое Алитово Веневского 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 обл., Веневский р-н., с. Большое Алитово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2768 кв.м ± 18.42 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель МО Центральное Веневского района Тульской области кадастровые кварталы 71:05:060210, 71:05:060201 и земельного участка с кадастровым номером 71:05:060201:231 в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый к с. Большое Алитово Веневского 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. 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 <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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	777460.05	299372.03	Картометрический метод	0.10	–
2	777449.43	299347.02	Картометрический метод	0.10	–
3	777375.05	299108.60	Картометрический метод	0.10	–
4	777309.25	299022.00	Картометрический метод	0.10	–
5	777105.24	299005.00	Картометрический метод	0.10	–
6	777101.14	299006.25	Картометрический метод	0.10	–
7	777100.70	299007.48	Картометрический метод	0.10	–
8	777100.17	299008.64	Картометрический метод	0.10	–
9	777099.02	299010.27	Картометрический метод	0.10	–
10	777097.56	299011.64	Картометрический метод	0.10	–
11	777095.87	299012.70	Картометрический метод	0.10	–
12	777094.04	299013.51	Картометрический метод	0.10	–
13	777092.66	299013.89	Картометрический метод	0.10	–
14	777091.39	299014.02	Картометрический метод	0.10	–
15	777089.39	299014.05	Картометрический метод	0.10	–
16	777087.43	299013.69	Картометрический метод	0.10	–
17	777085.58	299012.95	Картометрический метод	0.10	–
18	777083.91	299011.85	Картометрический метод	0.10	–
19	777082.49	299010.45	Картометрический метод	0.10	–
20	777081.38	299008.79	Картометрический метод	0.10	–
21	777080.62	299006.94	Картометрический метод	0.10	–
22	777080.61	299006.90	Картометрический метод	0.10	–
23	777080.06	299005.02	Картометрический метод	0.10	–
24	777079.72	299003.35	Картометрический метод	0.10	–
25	777079.69	299001.35	Картометрический метод	0.10	–
26	777080.06	298999.39	Картометрический метод	0.10	–

27	777080.81	298997.54	Картометрический метод	0.10	–
28	777081.92	298995.88	Картометрический метод	0.10	–
29	777083.33	298994.46	Картометрический метод	0.10	–
30	777084.99	298993.36	Картометрический метод	0.10	–
31	777086.84	298992.61	Картометрический метод	0.10	–
32	777088.11	298992.24	Картометрический метод	0.10	–
33	777089.78	298991.90	Картометрический метод	0.10	–
34	777091.77	298991.88	Картометрический метод	0.10	–
35	777093.74	298992.24	Картометрический метод	0.10	–
36	777095.59	298993.00	Картометрический метод	0.10	–
37	777097.25	298994.10	Картометрический метод	0.10	–
38	777098.66	298995.51	Картометрический метод	0.10	–
39	777099.76	298997.18	Картометрический метод	0.10	–
40	777100.51	298999.03	Картометрический метод	0.10	–
41	777101.06	299000.91	Картометрический метод	0.10	–
42	777101.35	299002.01	Картометрический метод	0.10	–
43	777104.80	299000.95	Картометрический метод	0.10	–
44	777311.36	299018.16	Картометрический метод	0.10	–
45	777378.66	299106.74	Картометрический метод	0.10	–
46	777453.19	299345.64	Картометрический метод	0.10	–
47	777463.73	299370.47	Картометрический метод	0.10	–
1	777460.05	299372.03	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
–	–	–	–	–	–



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