

Газопровод межпоселковый к с. Большое Алитово Веневского района Тульской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

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)	4453 кв.м ± 23.36 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 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. Большое Алитово Веневского района Тульской области» в соответствии с гл. V.7 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 N 136-ФЗ. Срок публичного сервитута - 3 (три) года. 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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	777449.43	299347.02	Картометрический метод	0.10	–
2	777460.05	299372.03	Картометрический метод	0.10	–
3	777463.73	299370.47	Картометрический метод	0.10	–
4	777453.19	299345.64	Картометрический метод	0.10	–
5	777431.68	299276.68	Картометрический метод	0.10	–
6	777439.00	299280.01	Картометрический метод	0.10	–
7	777458.83	299343.57	Картометрический метод	0.10	–
8	777470.06	299369.95	Картометрический метод	0.10	–
9	777455.34	299376.21	Картометрический метод	0.10	–
10	777443.79	299349.09	Картометрический метод	0.10	–
11	777423.12	299282.84	Картометрический метод	0.10	–
12	777427.53	299276.83	Картометрический метод	0.10	–
1	777449.43	299347.02	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
13	777208.29	299013.59	Картометрический метод	0.10	–
14	777202.84	299019.16	Картометрический метод	0.10	–
15	777166.07	299013.61	Картометрический метод	0.10	–
16	777105.89	299011.08	Картометрический метод	0.10	–
17	777098.63	299013.30	Картометрический метод	0.10	–
18	777104.81	299033.33	Картометрический метод	0.10	–
19	777091.43	299037.46	Картометрический метод	0.10	–
20	777083.37	299011.31	Картометрический метод	0.10	–
21	777083.91	299011.85	Картометрический метод	0.10	–
22	777085.58	299012.95	Картометрический метод	0.10	–
23	777087.43	299013.69	Картометрический метод	0.10	–
24	777089.39	299014.05	Картометрический метод	0.10	–

25	777091.39	299014.02	Картометрический метод	0.10	–
26	777092.66	299013.89	Картометрический метод	0.10	–
27	777094.04	299013.51	Картометрический метод	0.10	–
28	777095.87	299012.70	Картометрический метод	0.10	–
29	777097.56	299011.64	Картометрический метод	0.10	–
30	777099.02	299010.27	Картометрический метод	0.10	–
31	777100.17	299008.64	Картометрический метод	0.10	–
32	777100.70	299007.48	Картометрический метод	0.10	–
33	777101.14	299006.25	Картометрический метод	0.10	–
34	777105.24	299005.00	Картометрический метод	0.10	–
13	777208.29	299013.59	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
35	777416.24	299227.21	Картометрический метод	0.10	–
36	777378.66	299106.74	Картометрический метод	0.10	–
37	777375.69	299102.83	Картометрический метод	0.10	–
38	777384.07	299103.95	Картометрический метод	0.10	–
39	777420.66	299221.22	Картометрический метод	0.10	–
35	777416.24	299227.21	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
40	777375.05	299108.60	Картометрический метод	0.10	–
41	777412.10	299227.36	Картометрический метод	0.10	–
42	777404.57	299223.37	Картометрический метод	0.10	–
43	777369.63	299111.40	Картометрический метод	0.10	–
44	777372.50	299105.25	Картометрический метод	0.10	–
40	777375.05	299108.60	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
45	777208.62	299009.60	Картометрический метод	0.10	–
46	777104.80	299000.95	Картометрический метод	0.10	–
47	777101.35	299002.01	Картометрический метод	0.10	–
48	777101.06	299000.91	Картометрический метод	0.10	–
49	777100.51	298999.03	Картометрический метод	0.10	–
50	777099.76	298997.18	Картометрический метод	0.10	–
51	777099.24	298996.40	Картометрический метод	0.10	–
52	777104.15	298994.88	Картометрический метод	0.10	–
53	777128.22	298996.88	Картометрический метод	0.10	–
54	777137.45	299000.19	Картометрический метод	0.10	–

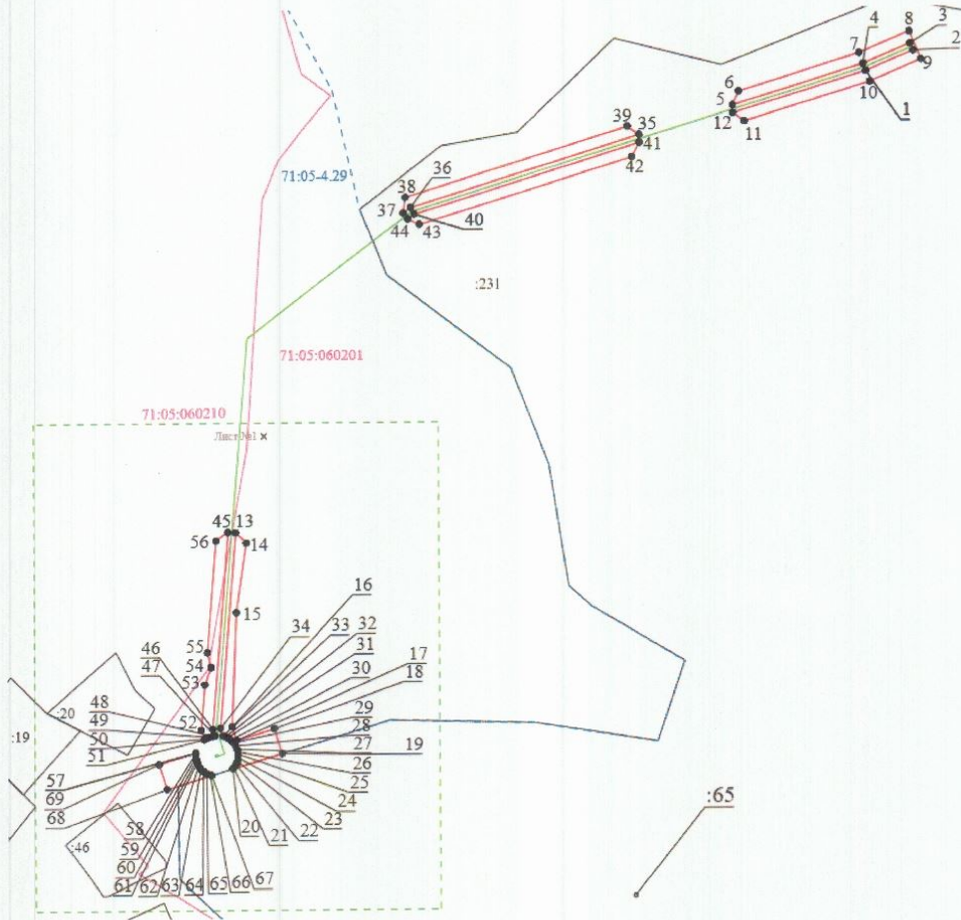
			метод		
55	777145.27	298998.30	Картометрический метод	0.10	–
56	777204.17	299003.21	Картометрический метод	0.10	–
45	777208.62	299009.60	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(6)	–	–	–	–	–
57	777092.03	298991.93	Картометрический метод	0.10	–
58	777091.77	298991.88	Картометрический метод	0.10	–
59	777089.78	298991.90	Картометрический метод	0.10	–
60	777088.11	298992.24	Картометрический метод	0.10	–
61	777086.84	298992.61	Картометрический метод	0.10	–
62	777084.99	298993.36	Картометрический метод	0.10	–
63	777083.33	298994.46	Картометрический метод	0.10	–
64	777081.92	298995.88	Картометрический метод	0.10	–
65	777080.81	298997.54	Картометрический метод	0.10	–
66	777080.06	298999.39	Картометрический метод	0.10	–
67	777079.92	299000.14	Картометрический метод	0.10	–
68	777072.64	298976.54	Картометрический метод	0.10	–
69	777086.01	298972.41	Картометрический метод	0.10	–
57	777092.03	298991.93	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

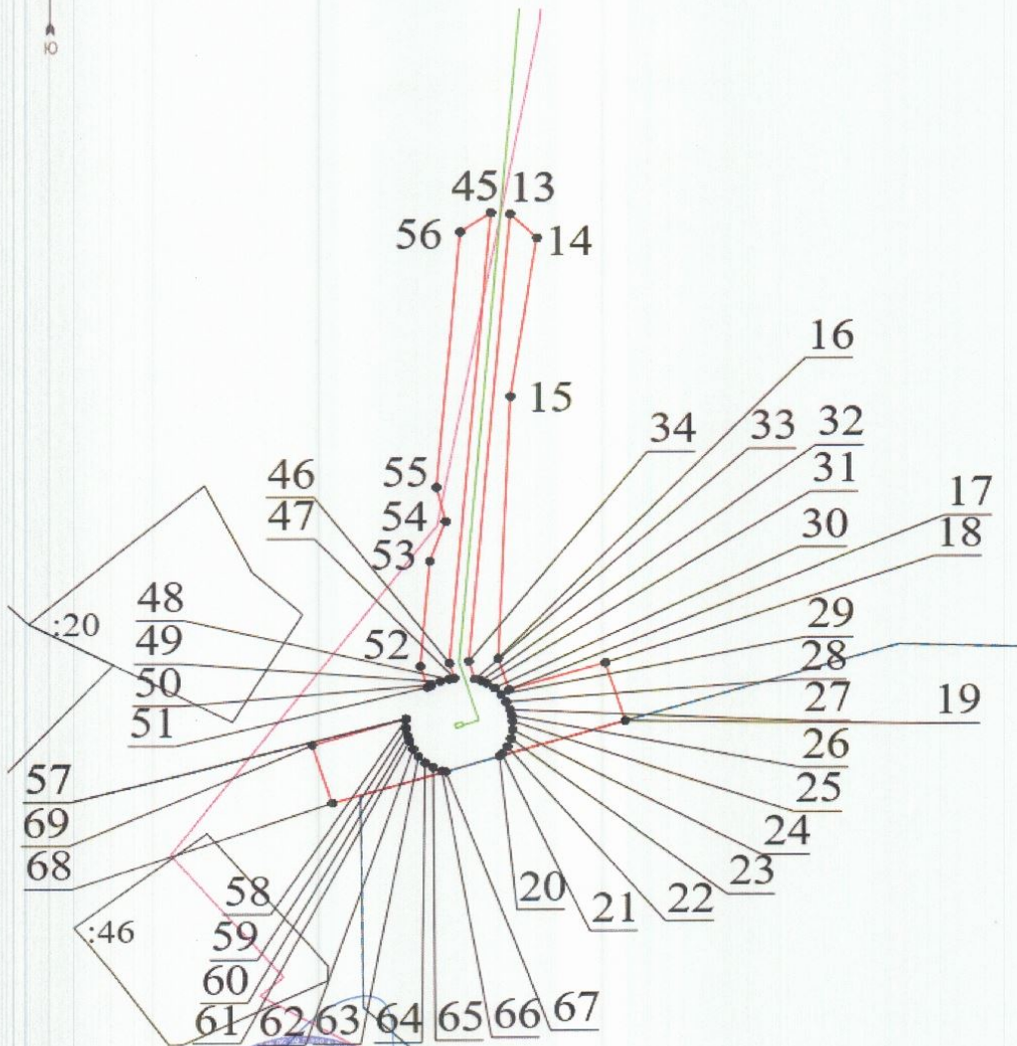
План границ объекта



Масштаб 1: 6000

План границ объекта

Выносной лист 1



Масштаб 1:2924

Подпись

(Делимова Е. Б.)

Дата 27.08.2024 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