

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута**

в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации
линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей
регионального значения «Газопровод межпоселковый к дер. Азарово Малоярославецкого
района»

(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	Калужская область, район Малоярославецкий, деревня Азарово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1536 +/- 14 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей регионального значения «Газопровод межпоселковый к дер. Азарово Малоярославецкого района», сроком на 49 лет, в пользу ООО «Газпром газификация» ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744 (почтовый адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, эл. адрес: info@eoggazprom.ru)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-40, зона 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	460700.07	1321149.59	Аналитический метод	0.1	-
2	460666.00	1321126.54	Аналитический метод	0.1	-
3	460668.46	1321113.52	Аналитический метод	0.1	-
4	460647.61	1321094.43	Аналитический метод	0.1	-
5	460610.78	1321023.78	Аналитический метод	0.1	-
6	460597.77	1321017.55	Аналитический метод	0.1	-
7	460599.33	1321005.93	Аналитический метод	0.1	-
8	460592.16	1321004.46	Аналитический метод	0.1	-
9	460587.32	1321002.99	Аналитический метод	0.1	-
10	460579.30	1321000.54	Аналитический метод	0.1	-
11	460570.52	1320996.05	Аналитический метод	0.1	-
12	460571.28	1320996.15	Аналитический метод	0.1	-
13	460572.04	1320996.18	Аналитический метод	0.1	-
14	460572.80	1320996.15	Аналитический метод	0.1	-
15	460573.56	1320996.05	Аналитический метод	0.1	-
16	460574.31	1320995.89	Аналитический метод	0.1	-
17	460575.04	1320995.66	Аналитический метод	0.1	-
18	460575.74	1320995.37	Аналитический метод	0.1	-
19	460576.42	1320995.02	Аналитический метод	0.1	-
20	460577.07	1320994.61	Аналитический метод	0.1	-
21	460577.67	1320994.14	Аналитический метод	0.1	-
22	460578.24	1320993.63	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	460585.79	1320986.10	Аналитический метод	0.1	-
24	460585.86	1320986.03	Аналитический метод	0.1	-
25	460585.94	1320985.97	Аналитический метод	0.1	-
26	460586.02	1320985.92	Аналитический метод	0.1	-
27	460586.11	1320985.87	Аналитический метод	0.1	-
28	460586.20	1320985.83	Аналитический метод	0.1	-
29	460586.37	1320985.59	Аналитический метод	0.1	-
30	460586.93	1320984.92	Аналитический метод	0.1	-
31	460587.54	1320984.30	Аналитический метод	0.1	-
32	460587.94	1320983.93	Аналитический метод	0.1	-
33	460588.60	1320983.36	Аналитический метод	0.1	-
34	460589.31	1320982.86	Аналитический метод	0.1	-
35	460590.07	1320982.42	Аналитический метод	0.1	-
36	460590.85	1320982.04	Аналитический метод	0.1	-
37	460591.67	1320981.74	Аналитический метод	0.1	-
38	460592.51	1320981.51	Аналитический метод	0.1	-
39	460593.37	1320981.35	Аналитический метод	0.1	-
40	460594.24	1320981.27	Аналитический метод	0.1	-
41	460595.11	1320981.26	Аналитический метод	0.1	-
42	460595.98	1320981.33	Аналитический метод	0.1	-
43	460596.84	1320981.47	Аналитический метод	0.1	-
44	460597.68	1320981.69	Аналитический метод	0.1	-
45	460598.51	1320981.98	Аналитический метод	0.1	-
46	460599.30	1320982.35	Аналитический метод	0.1	-
47	460600.06	1320982.78	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	460600.78	1320983.27	Аналитический метод	0.1	-
49	460601.45	1320983.83	Аналитический метод	0.1	-
50	460602.07	1320984.44	Аналитический метод	0.1	-
51	460603.51	1320985.97	Аналитический метод	0.1	-
52	460604.07	1320986.63	Аналитический метод	0.1	-
53	460604.57	1320987.33	Аналитический метод	0.1	-
54	460605.01	1320988.07	Аналитический метод	0.1	-
55	460605.38	1320988.84	Аналитический метод	0.1	-
56	460605.69	1320989.65	Аналитический метод	0.1	-
57	460605.92	1320990.48	Аналитический метод	0.1	-
58	460606.08	1320991.33	Аналитический метод	0.1	-
59	460606.17	1320992.18	Аналитический метод	0.1	-
60	460606.19	1320993.04	Аналитический метод	0.1	-
61	460606.13	1320993.90	Аналитический метод	0.1	-
62	460605.99	1320994.75	Аналитический метод	0.1	-
63	460605.79	1320995.59	Аналитический метод	0.1	-
64	460605.51	1320996.41	Аналитический метод	0.1	-
65	460605.16	1320997.19	Аналитический метод	0.1	-
66	460604.75	1320997.95	Аналитический метод	0.1	-
67	460605.35	1320998.59	Аналитический метод	0.1	-
68	460603.21	1321014.61	Аналитический метод	0.1	-
69	460614.44	1321019.99	Аналитический метод	0.1	-
70	460651.64	1321091.34	Аналитический метод	0.1	-
71	460673.89	1321111.72	Аналитический метод	0.1	-
72	460671.52	1321124.24	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	460701.17	1321144.30	Аналитический метод	0.1	-
74	460717.36	1321141.30	Аналитический метод	0.1	-
75	460718.27	1321146.22	Аналитический метод	0.1	-
1	460700.07	1321149.59	Аналитический метод	0.1	-
76	460598.14	1321002.88	Аналитический метод	0.1	-
77	460597.30	1321003.04	Аналитический метод	0.1	-
78	460597.74	1321003.68	Аналитический метод	0.1	-
79	460598.24	1321004.28	Аналитический метод	0.1	-
80	460598.80	1321004.83	Аналитический метод	0.1	-
81	460599.41	1321005.34	Аналитический метод	0.1	-
82	460599.81	1321002.32	Аналитический метод	0.1	-
83	460598.99	1321002.64	Аналитический метод	0.1	-
76	460598.14	1321002.88	Аналитический метод	0.1	-
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута



- Условные обозначения:**
- - проектные границы публичного сервитута
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - - граница кадастрового квартала
 - 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

- - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)
- 40:13:140205 - номер кадастрового квартала
- 40:13:140205:16 - кадастровый номер земельного участка
- 40:13:140201:1(5) - кадастровый номер контура земельного участка

40:13:140201
40:13:140201:1(5)
 Масштаб 1:200

Масштаб 1:500