

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

в отношении земель и земельных участков 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 регионального значения «Газопровод межпоселковый к дер. Аристово Боровского района Калужской 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	Калужская область, район Боровский, деревня Аристово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	339 +/- 6 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков 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 регионального значения «Газопровод межпоселковый к дер. Аристово Боровского района Калужской области», сроком на 3 года, 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, тел. +7 (812)613-33-00)

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	510480.63	1330600.16	Аналитический метод	0.1	-
2	510480.39	1330597.57	Аналитический метод	0.1	-
3	510481.09	1330597.39	Аналитический метод	0.1	-
4	510481.91	1330597.10	Аналитический метод	0.1	-
5	510482.71	1330596.74	Аналитический метод	0.1	-
6	510483.47	1330596.31	Аналитический метод	0.1	-
7	510487.29	1330593.93	Аналитический метод	0.1	-
8	510488.01	1330593.44	Аналитический метод	0.1	-
9	510488.68	1330592.88	Аналитический метод	0.1	-
10	510489.31	1330592.27	Аналитический метод	0.1	-
11	510489.87	1330591.61	Аналитический метод	0.1	-
12	510490.38	1330590.90	Аналитический метод	0.1	-
13	510490.83	1330590.15	Аналитический метод	0.1	-
14	510491.20	1330589.36	Аналитический метод	0.1	-
15	510491.51	1330588.55	Аналитический метод	0.1	-
16	510491.74	1330587.71	Аналитический метод	0.1	-
17	510491.90	1330586.85	Аналитический метод	0.1	-
18	510491.99	1330585.98	Аналитический метод	0.1	-
19	510492.00	1330585.11	Аналитический метод	0.1	-
20	510491.93	1330584.24	Аналитический метод	0.1	-
21	510491.79	1330583.38	Аналитический метод	0.1	-
22	510491.57	1330582.53	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	510491.28	1330581.71	Аналитический метод	0.1	-
24	510490.92	1330580.92	Аналитический метод	0.1	-
25	510490.49	1330580.16	Аналитический метод	0.1	-
26	510484.42	1330570.39	Аналитический метод	0.1	-
27	510483.93	1330569.67	Аналитический метод	0.1	-
28	510483.37	1330569.00	Аналитический метод	0.1	-
29	510482.76	1330568.38	Аналитический метод	0.1	-
30	510482.10	1330567.81	Аналитический метод	0.1	-
31	510481.39	1330567.30	Аналитический метод	0.1	-
32	510480.64	1330566.86	Аналитический метод	0.1	-
33	510479.85	1330566.48	Аналитический метод	0.1	-
34	510479.04	1330566.17	Аналитический метод	0.1	-
35	510478.20	1330565.94	Аналитический метод	0.1	-
36	510477.34	1330565.78	Аналитический метод	0.1	-
37	510476.47	1330565.69	Аналитический метод	0.1	-
38	510475.60	1330565.68	Аналитический метод	0.1	-
39	510474.73	1330565.75	Аналитический метод	0.1	-
40	510473.87	1330565.89	Аналитический метод	0.1	-
41	510473.02	1330566.11	Аналитический метод	0.1	-
42	510472.20	1330566.40	Аналитический метод	0.1	-
43	510471.41	1330566.76	Аналитический метод	0.1	-
44	510470.65	1330567.19	Аналитический метод	0.1	-
45	510466.83	1330569.56	Аналитический метод	0.1	-
46	510466.11	1330570.05	Аналитический метод	0.1	-
47	510465.43	1330570.61	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	510464.81	1330571.22	Аналитический метод	0.1	-
49	510464.24	1330571.88	Аналитический метод	0.1	-
50	510463.73	1330572.59	Аналитический метод	0.1	-
51	510463.29	1330573.34	Аналитический метод	0.1	-
52	510462.91	1330574.13	Аналитический метод	0.1	-
53	510462.61	1330574.94	Аналитический метод	0.1	-
54	510462.37	1330575.78	Аналитический метод	0.1	-
55	510462.21	1330576.64	Аналитический метод	0.1	-
56	510462.13	1330577.51	Аналитический метод	0.1	-
57	510462.12	1330578.38	Аналитический метод	0.1	-
58	510462.18	1330579.25	Аналитический метод	0.1	-
59	510462.33	1330580.11	Аналитический метод	0.1	-
60	510462.54	1330580.96	Аналитический метод	0.1	-
61	510462.83	1330581.78	Аналитический метод	0.1	-
62	510463.19	1330582.57	Аналитический метод	0.1	-
63	510463.62	1330583.33	Аналитический метод	0.1	-
64	510462.34	1330581.27	Аналитический метод	0.1	-
65	510460.35	1330573.40	Аналитический метод	0.1	-
66	510481.03	1330560.48	Аналитический метод	0.1	-
67	510507.10	1330581.73	Аналитический метод	0.1	-
68	510483.30	1330596.53	Аналитический метод	0.1	-
69	510483.60	1330599.75	Аналитический метод	0.1	-
70	510482.32	1330599.98	Аналитический метод	0.1	-
1	510480.63	1330600.16	Аналитический метод	0.1	-
71	510474.51	1330600.85	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
72	510469.69	1330593.10	Аналитический метод	0.1	-
73	510470.18	1330593.82	Аналитический метод	0.1	-
74	510470.74	1330594.49	Аналитический метод	0.1	-
75	510471.35	1330595.12	Аналитический метод	0.1	-
76	510472.01	1330595.68	Аналитический метод	0.1	-
77	510472.72	1330596.19	Аналитический метод	0.1	-
78	510473.47	1330596.64	Аналитический метод	0.1	-
79	510474.26	1330597.01	Аналитический метод	0.1	-
80	510475.07	1330597.32	Аналитический метод	0.1	-
81	510475.91	1330597.56	Аналитический метод	0.1	-
82	510476.77	1330597.72	Аналитический метод	0.1	-
83	510477.64	1330597.80	Аналитический метод	0.1	-
84	510478.51	1330597.81	Аналитический метод	0.1	-
85	510478.81	1330597.79	Аналитический метод	0.1	-
86	510479.14	1330600.33	Аналитический метод	0.1	-
71	510474.51	1330600.85	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- 1** - номер контура публичного сервитута

Масштаб 1:500

- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)
- 40:03:061401** - номер кадастрового квартала
- 40:03:061401:239** - кадастровый номер земельного участка
- 1** - характерная точка проектной границы публичного сервитута