

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. Болдаково 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 Болдаково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2674 +/- 18 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. Болдаково 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	503395.85	1299641.06	Аналитический метод	0.1	-
2	503396.78	1299636.15	Аналитический метод	0.1	-
3	503385.30	1299633.96	Аналитический метод	0.1	-
4	503386.66	1299627.12	Аналитический метод	0.1	-
5	503406.27	1299631.03	Аналитический метод	0.1	-
6	503425.89	1299634.93	Аналитический метод	0.1	-
7	503418.07	1299674.16	Аналитический метод	0.1	-
8	503398.46	1299670.26	Аналитический метод	0.1	-
9	503402.36	1299650.64	Аналитический метод	0.1	-
10	503382.75	1299646.73	Аналитический метод	0.1	-
11	503384.32	1299638.87	Аналитический метод	0.1	-
1	503395.85	1299641.06	Аналитический метод	0.1	-
12 (2)	503342.74	1299630.94	Аналитический метод	0.1	-
13 (2)	503341.33	1299638.00	Аналитический метод	0.1	-
14 (2)	503321.72	1299634.09	Аналитический метод	0.1	-
15 (2)	503322.31	1299631.11	Аналитический метод	0.1	-
16 (2)	503312.56	1299629.25	Аналитический метод	0.1	-
17 (2)	503279.17	1299632.97	Аналитический метод	0.1	-
18 (2)	503263.92	1299631.04	Аналитический метод	0.1	-
19 (2)	503263.83	1299631.49	Аналитический метод	0.1	-
20 (2)	503255.86	1299629.90	Аналитический метод	0.1	-
21 (2)	503256.58	1299626.08	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
22 (2)	503279.20	1299628.94	Аналитический метод	0.1	-
23 (2)	503312.72	1299625.21	Аналитический метод	0.1	-
12 (2)	503342.74	1299630.94	Аналитический метод	0.1	-
24 (3)	503248.17	1299643.51	Аналитический метод	0.1	-
25 (3)	503239.53	1299647.75	Аналитический метод	0.1	-
26 (3)	503239.28	1299646.89	Аналитический метод	0.1	-
27 (3)	503238.96	1299646.05	Аналитический метод	0.1	-
28 (3)	503238.57	1299645.25	Аналитический метод	0.1	-
29 (3)	503238.11	1299644.48	Аналитический метод	0.1	-
30 (3)	503237.58	1299643.76	Аналитический метод	0.1	-
31 (3)	503236.98	1299643.08	Аналитический метод	0.1	-
32 (3)	503236.33	1299642.47	Аналитический метод	0.1	-
33 (3)	503235.63	1299641.91	Аналитический метод	0.1	-
34 (3)	503234.88	1299641.42	Аналитический метод	0.1	-
35 (3)	503234.09	1299641.00	Аналитический метод	0.1	-
36 (3)	503233.26	1299640.65	Аналитический метод	0.1	-
37 (3)	503232.64	1299640.45	Аналитический метод	0.1	-
38 (3)	503234.24	1299630.65	Аналитический метод	0.1	-
39 (3)	503233.27	1299630.40	Аналитический метод	0.1	-
40 (3)	503231.42	1299640.16	Аналитический метод	0.1	-
41 (3)	503224.15	1299638.87	Аналитический метод	0.1	-
42 (3)	503223.28	1299638.76	Аналитический метод	0.1	-
43 (3)	503222.41	1299638.72	Аналитический метод	0.1	-
44 (3)	503221.54	1299638.76	Аналитический метод	0.1	-
45 (3)	503220.68	1299638.87	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
46 (3)	503219.82	1299639.06	Аналитический метод	0.1	-
47 (3)	503218.99	1299639.32	Аналитический метод	0.1	-
48 (3)	503218.18	1299639.65	Аналитический метод	0.1	-
49 (3)	503217.41	1299640.05	Аналитический метод	0.1	-
50 (3)	503216.67	1299640.52	Аналитический метод	0.1	-
51 (3)	503215.98	1299641.05	Аналитический метод	0.1	-
52 (3)	503215.34	1299641.64	Аналитический метод	0.1	-
53 (3)	503214.75	1299642.28	Аналитический метод	0.1	-
54 (3)	503214.22	1299642.98	Аналитический метод	0.1	-
55 (3)	503213.75	1299643.71	Аналитический метод	0.1	-
56 (3)	503213.34	1299644.48	Аналитический метод	0.1	-
57 (3)	503213.01	1299645.29	Аналитический метод	0.1	-
58 (3)	503212.75	1299646.12	Аналитический метод	0.1	-
59 (3)	503212.56	1299646.97	Аналитический метод	0.1	-
60 (3)	503211.86	1299650.91	Аналитический метод	0.1	-
61 (3)	503211.74	1299651.78	Аналитический метод	0.1	-
62 (3)	503211.70	1299652.65	Аналитический метод	0.1	-
63 (3)	503211.74	1299653.52	Аналитический метод	0.1	-
64 (3)	503211.86	1299654.38	Аналитический метод	0.1	-
65 (3)	503212.04	1299655.24	Аналитический метод	0.1	-
66 (3)	503212.31	1299656.07	Аналитический метод	0.1	-
67 (3)	503212.64	1299656.88	Аналитический метод	0.1	-
68 (3)	503213.04	1299657.65	Аналитический метод	0.1	-
69 (3)	503213.51	1299658.39	Аналитический метод	0.1	-
70 (3)	503214.04	1299659.08	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
71 (3)	503214.63	1299659.72	Аналитический метод	0.1	-
72 (3)	503215.27	1299660.31	Аналитический метод	0.1	-
73 (3)	503215.96	1299660.84	Аналитический метод	0.1	-
74 (3)	503216.70	1299661.31	Аналитический метод	0.1	-
75 (3)	503217.47	1299661.72	Аналитический метод	0.1	-
76 (3)	503218.28	1299662.05	Аналитический метод	0.1	-
77 (3)	503219.11	1299662.31	Аналитический метод	0.1	-
78 (3)	503219.96	1299662.50	Аналитический метод	0.1	-
79 (3)	503227.34	1299663.81	Аналитический метод	0.1	-
80 (3)	503228.21	1299663.93	Аналитический метод	0.1	-
81 (3)	503229.08	1299663.97	Аналитический метод	0.1	-
82 (3)	503229.95	1299663.93	Аналитический метод	0.1	-
83 (3)	503230.82	1299663.82	Аналитический метод	0.1	-
84 (3)	503231.67	1299663.63	Аналитический метод	0.1	-
85 (3)	503232.50	1299663.37	Аналитический метод	0.1	-
86 (3)	503233.31	1299663.03	Аналитический метод	0.1	-
87 (3)	503234.08	1299662.63	Аналитический метод	0.1	-
88 (3)	503234.82	1299662.16	Аналитический метод	0.1	-
89 (3)	503235.51	1299661.63	Аналитический метод	0.1	-
90 (3)	503236.15	1299661.04	Аналитический метод	0.1	-
91 (3)	503236.74	1299660.40	Аналитический метод	0.1	-
92 (3)	503237.28	1299659.71	Аналитический метод	0.1	-
93 (3)	503237.75	1299658.97	Аналитический метод	0.1	-
94 (3)	503238.15	1299658.20	Аналитический метод	0.1	-
95 (3)	503238.48	1299657.39	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
96 (3)	503238.75	1299656.56	Аналитический метод	0.1	-
97 (3)	503238.94	1299655.71	Аналитический метод	0.1	-
98 (3)	503239.34	1299653.42	Аналитический метод	0.1	-
99 (3)	503252.61	1299646.89	Аналитический метод	0.1	-
100 (3)	503253.23	1299643.68	Аналитический метод	0.1	-
101 (3)	503260.30	1299645.55	Аналитический метод	0.1	-
102 (3)	503256.39	1299665.16	Аналитический метод	0.1	-
103 (3)	503236.78	1299661.26	Аналитический метод	0.1	-
104 (3)	503231.56	1299664.77	Аналитический метод	0.1	-
105 (3)	503217.20	1299662.44	Аналитический метод	0.1	-
106 (3)	503211.78	1299657.23	Аналитический метод	0.1	-
107 (3)	503211.40	1299650.49	Аналитический метод	0.1	-
108 (3)	503212.81	1299644.19	Аналитический метод	0.1	-
109 (3)	503217.78	1299638.50	Аналитический метод	0.1	-
110 (3)	503223.84	1299638.47	Аналитический метод	0.1	-
111 (3)	503230.53	1299639.68	Аналитический метод	0.1	-
112 (3)	503232.33	1299629.68	Аналитический метод	0.1	-
113 (3)	503235.42	1299630.53	Аналитический метод	0.1	-
114 (3)	503233.69	1299640.50	Аналитический метод	0.1	-
115 (3)	503237.83	1299643.02	Аналитический метод	0.1	-
116 (3)	503241.90	1299641.02	Аналитический метод	0.1	-
117 (3)	503248.34	1299642.58	Аналитический метод	0.1	-
24 (3)	503248.17	1299643.51	Аналитический метод	0.1	-
118 (4)	503250.94	1299628.92	Аналитический метод	0.1	-
119 (4)	503244.21	1299627.58	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
120 (4)	503248.12	1299607.97	Аналитический метод	0.1	-
121 (4)	503267.73	1299611.87	Аналитический метод	0.1	-
122 (4)	503266.66	1299617.27	Аналитический метод	0.1	-
123 (4)	503279.28	1299618.87	Аналитический метод	0.1	-
124 (4)	503313.11	1299615.10	Аналитический метод	0.1	-
125 (4)	503325.05	1299617.38	Аналитический метод	0.1	-
126 (4)	503325.62	1299614.48	Аналитический метод	0.1	-
127 (4)	503345.24	1299618.39	Аналитический метод	0.1	-
128 (4)	503343.72	1299626.03	Аналитический метод	0.1	-
129 (4)	503312.92	1299620.16	Аналитический метод	0.1	-
130 (4)	503279.24	1299623.91	Аналитический метод	0.1	-
131 (4)	503252.55	1299620.52	Аналитический метод	0.1	-
118 (4)	503250.94	1299628.92	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 публично сервитута



Условные обозначения:

— проектные границы публично сервитута

— граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН

— граница кадастрового квартала

● 1 - характерная точка проектной границы публично сервитута

— проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

40:03:080502 - номер кадастрового квартала

40:03:080502:32 - кадастровый номер земельного участка

1 - номер контура публично сервитута

Масштаб 1:500

Масштаб 1:200