

**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. Болдаково Боровского района  
Калужской области»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Калужская область, район Боровский, деревня Болдаково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1474 +/- 13 м <sup>2</sup>
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. Болдаково Боровского района Калужской области», 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: <a href="mailto:info@eoggazprom.ru">info@eoggazprom.ru</a> , 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	503231.42	1299640.16	Аналитический метод	0.1	-
2	503233.27	1299630.40	Аналитический метод	0.1	-
3	503234.24	1299630.65	Аналитический метод	0.1	-
4	503232.64	1299640.45	Аналитический метод	0.1	-
5	503233.26	1299640.65	Аналитический метод	0.1	-
6	503234.09	1299641.00	Аналитический метод	0.1	-
7	503234.88	1299641.42	Аналитический метод	0.1	-
8	503235.63	1299641.91	Аналитический метод	0.1	-
9	503236.33	1299642.47	Аналитический метод	0.1	-
10	503236.98	1299643.08	Аналитический метод	0.1	-
11	503237.58	1299643.76	Аналитический метод	0.1	-
12	503238.11	1299644.48	Аналитический метод	0.1	-
13	503238.57	1299645.25	Аналитический метод	0.1	-
14	503238.96	1299646.05	Аналитический метод	0.1	-
15	503239.28	1299646.89	Аналитический метод	0.1	-
16	503239.53	1299647.75	Аналитический метод	0.1	-
17	503248.17	1299643.51	Аналитический метод	0.1	-
18	503252.55	1299620.52	Аналитический метод	0.1	-
19	503279.24	1299623.91	Аналитический метод	0.1	-
20	503312.92	1299620.16	Аналитический метод	0.1	-
21	503396.78	1299636.15	Аналитический метод	0.1	-
22	503395.85	1299641.06	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	503312.72	1299625.21	Аналитический метод	0.1	-
24	503279.20	1299628.94	Аналитический метод	0.1	-
25	503256.58	1299626.08	Аналитический метод	0.1	-
26	503252.61	1299646.89	Аналитический метод	0.1	-
27	503239.34	1299653.42	Аналитический метод	0.1	-
28	503238.94	1299655.71	Аналитический метод	0.1	-
29	503238.75	1299656.56	Аналитический метод	0.1	-
30	503238.48	1299657.39	Аналитический метод	0.1	-
31	503238.15	1299658.20	Аналитический метод	0.1	-
32	503237.75	1299658.97	Аналитический метод	0.1	-
33	503237.28	1299659.71	Аналитический метод	0.1	-
34	503236.74	1299660.40	Аналитический метод	0.1	-
35	503236.15	1299661.04	Аналитический метод	0.1	-
36	503235.51	1299661.63	Аналитический метод	0.1	-
37	503234.82	1299662.16	Аналитический метод	0.1	-
38	503234.08	1299662.63	Аналитический метод	0.1	-
39	503233.31	1299663.03	Аналитический метод	0.1	-
40	503232.50	1299663.37	Аналитический метод	0.1	-
41	503231.67	1299663.63	Аналитический метод	0.1	-
42	503230.82	1299663.82	Аналитический метод	0.1	-
43	503229.95	1299663.93	Аналитический метод	0.1	-
44	503229.08	1299663.97	Аналитический метод	0.1	-
45	503228.21	1299663.93	Аналитический метод	0.1	-
46	503227.34	1299663.81	Аналитический метод	0.1	-
47	503219.96	1299662.50	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	503219.11	1299662.31	Аналитический метод	0.1	-
49	503218.28	1299662.05	Аналитический метод	0.1	-
50	503217.47	1299661.72	Аналитический метод	0.1	-
51	503216.70	1299661.31	Аналитический метод	0.1	-
52	503215.96	1299660.84	Аналитический метод	0.1	-
53	503215.27	1299660.31	Аналитический метод	0.1	-
54	503214.63	1299659.72	Аналитический метод	0.1	-
55	503214.04	1299659.08	Аналитический метод	0.1	-
56	503213.51	1299658.39	Аналитический метод	0.1	-
57	503213.04	1299657.65	Аналитический метод	0.1	-
58	503212.64	1299656.88	Аналитический метод	0.1	-
59	503212.31	1299656.07	Аналитический метод	0.1	-
60	503212.04	1299655.24	Аналитический метод	0.1	-
61	503211.86	1299654.38	Аналитический метод	0.1	-
62	503211.74	1299653.52	Аналитический метод	0.1	-
63	503211.70	1299652.65	Аналитический метод	0.1	-
64	503211.74	1299651.78	Аналитический метод	0.1	-
65	503211.86	1299650.91	Аналитический метод	0.1	-
66	503212.56	1299646.97	Аналитический метод	0.1	-
67	503212.75	1299646.12	Аналитический метод	0.1	-
68	503213.01	1299645.29	Аналитический метод	0.1	-
69	503213.34	1299644.48	Аналитический метод	0.1	-
70	503213.75	1299643.71	Аналитический метод	0.1	-
71	503214.22	1299642.98	Аналитический метод	0.1	-
72	503214.75	1299642.28	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	503215.34	1299641.64	Аналитический метод	0.1	-
74	503215.98	1299641.05	Аналитический метод	0.1	-
75	503216.67	1299640.52	Аналитический метод	0.1	-
76	503217.41	1299640.05	Аналитический метод	0.1	-
77	503218.18	1299639.65	Аналитический метод	0.1	-
78	503218.99	1299639.32	Аналитический метод	0.1	-
79	503219.82	1299639.06	Аналитический метод	0.1	-
80	503220.68	1299638.87	Аналитический метод	0.1	-
81	503221.54	1299638.76	Аналитический метод	0.1	-
82	503222.41	1299638.72	Аналитический метод	0.1	-
83	503223.28	1299638.76	Аналитический метод	0.1	-
84	503224.15	1299638.87	Аналитический метод	0.1	-
1	503231.42	1299640.16	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)
- 40:03:080502** - номер кадастрового квартала
- 40:03:080502:32** - кадастровый номер земельного участка
- 1** - номер контура публичного сервитута

Масштаб 1:400