

**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. Денисово 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 Денисово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1374 +/- 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. Денисово Боровского района Калужской области", сроком на 49 лет, в пользу ООО «Газпром газификация» (ИНН – 7813655197, ОГРН – 1217800107744, юридический и фактический адрес: 194044, Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт. Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, тел. +7 (812) 613-33-00, электронная почта info@eogazprom.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	509561.15	1326092.17	Аналитический метод	0.1	-
2	509555.89	1326090.21	Аналитический метод	0.1	-
3	509484.86	1325991.24	Аналитический метод	0.1	-
4	509502.07	1325978.89	Аналитический метод	0.1	-
5	509501.35	1325978.26	Аналитический метод	0.1	-
6	509500.68	1325977.57	Аналитический метод	0.1	-
7	509500.09	1325976.82	Аналитический метод	0.1	-
8	509496.02	1325971.15	Аналитический метод	0.1	-
9	509495.53	1325970.41	Аналитический метод	0.1	-
10	509495.12	1325969.64	Аналитический метод	0.1	-
11	509494.77	1325968.84	Аналитический метод	0.1	-
12	509494.50	1325968.01	Аналитический метод	0.1	-
13	509494.30	1325967.16	Аналитический метод	0.1	-
14	509494.18	1325966.29	Аналитический метод	0.1	-
15	509494.13	1325965.42	Аналитический метод	0.1	-
16	509494.16	1325964.55	Аналитический метод	0.1	-
17	509494.26	1325963.68	Аналитический метод	0.1	-
18	509494.44	1325962.83	Аналитический метод	0.1	-
19	509494.70	1325962.00	Аналитический метод	0.1	-
20	509495.02	1325961.19	Аналитический метод	0.1	-
21	509495.41	1325960.41	Аналитический метод	0.1	-
22	509495.87	1325959.67	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	509496.40	1325958.97	Аналитический метод	0.1	-
24	509496.98	1325958.32	Аналитический метод	0.1	-
25	509497.62	1325957.72	Аналитический метод	0.1	-
26	509498.29	1325957.19	Аналитический метод	0.1	-
27	509501.96	1325954.56	Аналитический метод	0.1	-
28	509502.69	1325954.08	Аналитический метод	0.1	-
29	509503.46	1325953.67	Аналитический метод	0.1	-
30	509504.26	1325953.33	Аналитический метод	0.1	-
31	509505.09	1325953.05	Аналитический метод	0.1	-
32	509505.94	1325952.86	Аналитический метод	0.1	-
33	509506.80	1325952.73	Аналитический метод	0.1	-
34	509507.67	1325952.68	Аналитический метод	0.1	-
35	509508.54	1325952.71	Аналитический метод	0.1	-
36	509509.41	1325952.82	Аналитический метод	0.1	-
37	509510.26	1325952.99	Аналитический метод	0.1	-
38	509511.10	1325953.25	Аналитический метод	0.1	-
39	509511.91	1325953.57	Аналитический метод	0.1	-
40	509512.69	1325953.97	Аналитический метод	0.1	-
41	509513.43	1325954.43	Аналитический метод	0.1	-
42	509514.13	1325954.95	Аналитический метод	0.1	-
43	509514.78	1325955.53	Аналитический метод	0.1	-
44	509515.37	1325956.17	Аналитический метод	0.1	-
45	509515.91	1325956.85	Аналитический метод	0.1	-
46	509519.99	1325962.54	Аналитический метод	0.1	-
47	509520.47	1325963.27	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	509520.88	1325964.04	Аналитический метод	0.1	-
49	509521.23	1325964.84	Аналитический метод	0.1	-
50	509521.50	1325965.67	Аналитический метод	0.1	-
51	509521.70	1325966.52	Аналитический метод	0.1	-
52	509521.82	1325967.38	Аналитический метод	0.1	-
53	509521.87	1325968.25	Аналитический метод	0.1	-
54	509521.84	1325969.13	Аналитический метод	0.1	-
55	509521.74	1325969.99	Аналитический метод	0.1	-
56	509521.56	1325970.85	Аналитический метод	0.1	-
57	509521.30	1325971.68	Аналитический метод	0.1	-
58	509520.98	1325972.49	Аналитический метод	0.1	-
59	509520.59	1325973.27	Аналитический метод	0.1	-
60	509520.13	1325974.01	Аналитический метод	0.1	-
61	509519.60	1325974.71	Аналитический метод	0.1	-
62	509519.02	1325975.36	Аналитический метод	0.1	-
63	509518.91	1325975.47	Аналитический метод	0.1	-
64	509540.96	1326007.18	Аналитический метод	0.1	-
65	509539.79	1326008.14	Аналитический метод	0.1	-
66	509516.76	1325977.17	Аналитический метод	0.1	-
67	509514.04	1325979.12	Аналитический метод	0.1	-
68	509513.34	1325979.58	Аналитический метод	0.1	-
69	509512.61	1325979.98	Аналитический метод	0.1	-
70	509511.84	1325980.31	Аналитический метод	0.1	-
71	509511.04	1325980.58	Аналитический метод	0.1	-
72	509510.23	1325980.79	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	509509.40	1325980.92	Аналитический метод	0.1	-
74	509508.57	1325980.99	Аналитический метод	0.1	-
75	509507.73	1325980.98	Аналитический метод	0.1	-
76	509491.84	1325992.39	Аналитический метод	0.1	-
77	509559.06	1326086.06	Аналитический метод	0.1	-
78	509562.89	1326087.48	Аналитический метод	0.1	-
1	509561.15	1326092.17	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

40:03:068315:38



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

- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)
- 40:03:061501** - номер кадастрового квартала
- 40:03:000000:5096** - кадастровый номер земельного участка
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Масштаб 1:300