

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона публичного сервитута для строительства и эксплуатации линейного объекта: "Газопровод межпоселковый к дер. Смахтино Малоярославецкого 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 Малоярославецкий
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	41421 +/- 71 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый к дер. Смахтино Малоярославецкого района Калужской области», сроком на 10 лет, в пользу ООО "Газпром газификация" (ИНН - 7813655197, ОГРН - 1217800107744, юридический адрес и фактический адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, Телефон: +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	467194.81	1308223.71	Аналитический метод	0.10	-
2	467171.49	1308200.01	Аналитический метод	0.10	-
3	467175.77	1308195.80	Аналитический метод	0.10	-
4	466700.44	1307712.68	Аналитический метод	0.10	-
5	466706.85	1307706.37	Аналитический метод	0.10	-
6	466692.82	1307692.11	Аналитический метод	0.10	-
7	466682.13	1307702.63	Аналитический метод	0.10	-
8	466654.78	1307674.83	Аналитический метод	0.10	-
9	466659.06	1307670.62	Аналитический метод	0.10	-
10	466409.69	1307417.16	Аналитический метод	0.10	-
11	466595.68	1307234.18	Аналитический метод	0.10	-
12	466579.70	1307168.49	Аналитический метод	0.10	-
13	466581.65	1307168.02	Аналитический метод	0.10	-
14	466576.92	1307148.58	Аналитический метод	0.10	-
15	466569.14	1307150.47	Аналитический метод	0.10	-
16	466563.47	1307127.15	Аналитический метод	0.10	-
17	466569.30	1307125.74	Аналитический метод	0.10	-
18	466521.56	1306929.46	Аналитический метод	0.10	-
19	466515.73	1306930.88	Аналитический метод	0.10	-
20	466485.48	1306806.50	Аналитический метод	0.10	-
21	466493.25	1306804.61	Аналитический метод	0.10	-
22	466488.52	1306785.18	Аналитический метод	0.10	-

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	466486.58	1306785.65	Аналитический метод	0.10	-
24	466468.16	1306709.94	Аналитический метод	0.10	-
25	466299.21	1306660.44	Аналитический метод	0.10	-
26	466297.53	1306666.20	Аналитический метод	0.10	-
27	466191.18	1306635.04	Аналитический метод	0.10	-
28	466192.87	1306629.29	Аналитический метод	0.10	-
29	466188.42	1306627.98	Аналитический метод	0.10	-
30	466188.98	1306626.06	Аналитический метод	0.10	-
31	466169.79	1306620.44	Аналитический метод	0.10	-
32	466164.17	1306639.63	Аналитический метод	0.10	-
33	466167.90	1306640.73	Аналитический метод	0.10	-
34	466167.29	1306651.63	Аналитический метод	0.10	-
35	466178.28	1306652.24	Аналитический метод	0.10	-
36	466178.74	1306643.90	Аналитический метод	0.10	-
37	466183.36	1306645.26	Аналитический метод	0.10	-
38	466185.33	1306638.54	Аналитический метод	0.10	-
39	466189.78	1306639.84	Аналитический метод	0.10	-
40	466190.06	1306638.88	Аналитический метод	0.10	-
41	466296.40	1306670.04	Аналитический метод	0.10	-
42	466296.12	1306671.00	Аналитический метод	0.10	-
43	466458.98	1306718.71	Аналитический метод	0.10	-
44	466475.89	1306788.25	Аналитический метод	0.10	-
45	466469.09	1306789.91	Аналитический метод	0.10	-
46	466473.82	1306809.34	Аналитический метод	0.10	-
47	466481.59	1306807.45	Аналитический метод	0.10	-

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	466511.84	1306931.82	Аналитический метод	0.10	-
49	466510.87	1306932.06	Аналитический метод	0.10	-
50	466558.61	1307128.34	Аналитический метод	0.10	-
51	466559.59	1307128.10	Аналитический метод	0.10	-
52	466565.26	1307151.42	Аналитический метод	0.10	-
53	466557.48	1307153.31	Аналитический метод	0.10	-
54	466562.21	1307172.74	Аналитический метод	0.10	-
55	466569.01	1307171.09	Аналитический метод	0.10	-
56	466583.52	1307230.71	Аналитический метод	0.10	-
57	466394.13	1307417.04	Аналитический метод	0.10	-
58	466651.22	1307678.33	Аналитический метод	0.10	-
59	466651.93	1307677.63	Аналитический метод	0.10	-
60	466679.28	1307705.43	Аналитический метод	0.10	-
61	466678.57	1307706.14	Аналитический метод	0.10	-
62	467167.93	1308203.52	Аналитический метод	0.10	-
63	467168.64	1308202.82	Аналитический метод	0.10	-
64	467191.96	1308226.52	Аналитический метод	0.10	-
65	467191.24	1308227.22	Аналитический метод	0.10	-
66	467277.68	1308315.07	Аналитический метод	0.10	-
67	467341.72	1308415.79	Аналитический метод	0.10	-
68	467447.45	1308453.51	Аналитический метод	0.10	-
69	467448.22	1308459.40	Аналитический метод	0.10	-
70	467458.13	1308458.10	Аналитический метод	0.10	-
71	467477.05	1308602.69	Аналитический метод	0.10	-
72	467476.06	1308602.82	Аналитический метод	0.10	-

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	467480.06	1308633.34	Аналитический метод	0.10	-
74	467578.18	1308787.65	Аналитический метод	0.10	-
75	467902.84	1309195.65	Аналитический метод	0.10	-
76	467975.29	1309225.64	Аналитический метод	0.10	-
77	468036.88	1309359.46	Аналитический метод	0.10	-
78	468140.20	1309423.69	Аналитический метод	0.10	-
79	468143.74	1309417.99	Аналитический метод	0.10	-
80	468162.82	1309429.62	Аналитический метод	0.10	-
81	468173.84	1309411.41	Аналитический метод	0.10	-
82	468179.11	1309402.96	Аналитический метод	0.10	-
83	468184.43	1309394.44	Аналитический метод	0.10	-
84	468188.59	1309387.53	Аналитический метод	0.10	-
85	468201.13	1309383.94	Аналитический метод	0.10	-
86	468195.69	1309380.30	Аналитический метод	0.10	-
87	468178.60	1309368.96	Аналитический метод	0.10	-
88	468173.22	1309365.38	Аналитический метод	0.10	-
89	468174.54	1309378.49	Аналитический метод	0.10	-
90	468170.09	1309385.54	Аналитический метод	0.10	-
91	468164.81	1309394.06	Аналитический метод	0.10	-
92	468162.87	1309397.17	Аналитический метод	0.10	-
93	468153.99	1309391.40	Аналитический метод	0.10	-
94	468149.90	1309397.67	Аналитический метод	0.10	-
95	468143.82	1309393.96	Аналитический метод	0.10	-
96	468135.44	1309407.78	Аналитический метод	0.10	-
97	468045.49	1309351.86	Аналитический метод	0.10	-

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
98	467983.48	1309217.12	Аналитический метод	0.10	-
99	467909.67	1309186.57	Аналитический метод	0.10	-
100	467587.15	1308781.25	Аналитический метод	0.10	-
101	467490.65	1308629.49	Аналитический метод	0.10	-
102	467486.97	1308601.39	Аналитический метод	0.10	-
103	467481.02	1308602.17	Аналитический метод	0.10	-
104	467462.10	1308457.58	Аналитический метод	0.10	-
105	467468.05	1308456.80	Аналитический метод	0.10	-
106	467465.45	1308436.97	Аналитический метод	0.10	-
107	467445.62	1308439.57	Аналитический метод	0.10	-
108	467445.84	1308441.26	Аналитический метод	0.10	-
109	467348.98	1308406.70	Аналитический метод	0.10	-
110	467286.33	1308308.18	Аналитический метод	0.10	-
111	467213.11	1308233.76	Аналитический метод	0.10	-
112	467219.53	1308227.45	Аналитический метод	0.10	-
113	467205.50	1308213.19	Аналитический метод	0.10	-
1	467194.81	1308223.71	Аналитический метод	0.10	-

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
 Зона публичного сервитута для строительства и эксплуатации линейного объекта: "Газопровод межпоселковый к дер. Смахтино Малоарославецкого района Калужской области"

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- граница устанавливаемого публичного сервитута
- номер характерной точки устанавливаемого публичного сервитута
- границы земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- границы кадастрового квартала, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- границ муниципальных образований, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- проектное местоположение проектируемого сооружения (газопровод)
- 40:13:100001:26 - номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- 40:13:100001 - номер кадастрового квартала, сведения о котором содержатся в ЕГРН

Подпись _____ дата "26" апреля 2023 г.
 Место для печати _____ государственное учреждение