

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

### местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей регионального значения "Газопровод межпоселковый к дер. Старое Шопотово Брятинского 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, Брятинский район, муниципальное образование сельское поселение "Деревня Бахмутово", д. Старое Шопотово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	18928 +/- 48 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей регионального значения «Газопровод межпоселковый к дер. Старое Шопотово Брятинского района Калужской области», сроком на 3 года в пользу ООО «Газпром Газификация» (ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744, 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@eoggazprom.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	406597.65	1173485.06	Аналитический метод	0.1	—
2	406597.74	1173512.98	Аналитический метод	0.1	—
3	406584.84	1173513.02	Аналитический метод	0.1	—
4	406562.48	1173550.84	Аналитический метод	0.1	—
5	406623.03	1173703.52	Аналитический метод	0.1	—
6	406653.54	1173800.37	Аналитический метод	0.1	—
7	406607.4	1174087.66	Аналитический метод	0.1	—
8	406447.52	1174664.82	Аналитический метод	0.1	—
9	406345.51	1174770.39	Аналитический метод	0.1	—
10	406309.19	1175451.21	Аналитический метод	0.1	—
11	406306.69	1175451.26	Аналитический метод	0.1	—
12	406343.06	1174769.32	Аналитический метод	0.1	—
13	406445.28	1174663.54	Аналитический метод	0.1	—
14	406604.96	1174087.13	Аналитический метод	0.1	—
15	406650.98	1173800.56	Аналитический метод	0.1	—
16	406620.67	1173704.36	Аналитический метод	0.1	—
17	406559.7	1173550.62	Аналитический метод	0.1	—
18	406583.5	1173510.48	Аналитический метод	0.1	—
19	406590.72	1173510.48	Аналитический метод	0.1	—
20	406590.72	1173504.64	Аналитический метод	0.1	—
21	406592.49	1173503.89	Аналитический метод	0.1	—
22	406594.08	1173502.81	Аналитический метод	0.1	—
23	406595.44	1173501.44	Аналитический метод	0.1	—
24	406596.51	1173499.84	Аналитический метод	0.1	—
25	406597.25	1173498.06	Аналитический метод	0.1	—
26	406597.62	1173496.17	Аналитический метод	0.1	—
27	406597.64	1173494.25	Аналитический метод	0.1	—
28	406597.31	1173492.35	Аналитический метод	0.1	—
29	406596.61	1173490.56	Аналитический метод	0.1	—
30	406595.57	1173488.94	Аналитический метод	0.1	—
31	406594.24	1173487.54	Аналитический метод	0.1	—
32	406592.67	1173486.43	Аналитический метод	0.1	—
33	406592.67	1173485.08	Аналитический метод	0.1	—
1	406597.65	1173485.06	Аналитический метод	0.1	—
34	406578.16	1173492.12	Аналитический метод	0.1	—
35	406577.77	1173493.93	Аналитический метод	0.1	—
36	406577.74	1173495.79	Аналитический метод	0.1	—
37	406578.02	1173497.62	Аналитический метод	0.1	—

38	406578.66	1173499.37	Аналитический метод	0.1	—
39	406579.6	1173500.97	Аналитический метод	0.1	—
40	406580.83	1173502.37	Аналитический метод	0.1	—
41	406582.29	1173503.51	Аналитический метод	0.1	—
42	406583.94	1173504.37	Аналитический метод	0.1	—
43	406585.72	1173504.91	Аналитический метод	0.1	—
44	406585.72	1173505.48	Аналитический метод	0.1	—
45	406580.65	1173505.48	Аналитический метод	0.1	—
46	406554.15	1173550.18	Аналитический метод	0.1	—
47	406615.96	1173706.03	Аналитический метод	0.1	—
48	406645.86	1173800.93	Аналитический метод	0.1	—
49	406600.06	1174086.06	Аналитический метод	0.1	—
50	406440.8	1174660.98	Аналитический метод	0.1	—
51	406338.17	1174767.19	Аналитический метод	0.1	—
52	406301.67	1175451.35	Аналитический метод	0.1	—
53	406295.16	1175451.47	Аналитический метод	0.1	—
54	406298.62	1175386.47	Аналитический метод	0.1	—
55	406292.13	1175386.13	Аналитический метод	0.1	—
56	406294.26	1175346.18	Аналитический метод	0.1	—
57	406300.76	1175346.53	Аналитический метод	0.1	—
58	406324.26	1174905.79	Аналитический метод	0.1	—
59	406317.77	1174905.45	Аналитический метод	0.1	—
60	406319.35	1174875.8	Аналитический метод	0.1	—
61	406325.84	1174876.15	Аналитический метод	0.1	—
62	406331.8	1174764.42	Аналитический метод	0.1	—
63	406434.97	1174657.65	Аналитический метод	0.1	—
64	406593.7	1174084.67	Аналитический метод	0.1	—
65	406639.19	1173801.42	Аналитический метод	0.1	—
66	406609.81	1173708.15	Аналитический метод	0.1	—
67	406551.65	1173561.51	Аналитический метод	0.1	—
68	406546.93	1173549.61	Аналитический метод	0.1	—
69	406576.95	1173498.98	Аналитический метод	0.1	—
70	406577.72	1173498.98	Аналитический метод	0.1	—
71	406577.7	1173492.12	Аналитический метод	0.1	—
34	406578.16	1173492.12	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
-	-	-	-	-	-

