

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 местного значения "Газопровод межпоселковый к дер. Нижнее Сяглово Думиничского 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, Думиничский район, муниципальное образование сельское поселение "Деревня Верхнее Гульцово", д. Нижнее Сяглово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1883 +/- 15 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 местного значения "Газопровод межпоселковый к дер. Нижнее Сяглово Думиничского 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	383615.18	1220195.9	Аналитический метод	0.1	—
2	383627.42	1220215.2	Аналитический метод	0.1	—
3	383622.8	1220218.09	Аналитический метод	0.1	—
4	383616.03	1220207.41	Аналитический метод	0.1	—
5	383611.62	1220209.84	Аналитический метод	0.1	—
6	383618.6	1220220.84	Аналитический метод	0.1	—
7	383615.62	1220222.73	Аналитический метод	0.1	—
8	383603.3	1220203.31	Аналитический метод	0.1	—
1	383615.18	1220195.9	Аналитический метод	0.1	—
9	383654.43	1220220.59	Аналитический метод	0.1	—
10	383657.8	1220226.72	Аналитический метод	0.1	—
11	383640.76	1220236.17	Аналитический метод	0.1	—
12	383722.22	1220364.6	Аналитический метод	0.1	—
13	383723.41	1220363.7	Аналитический метод	0.1	—
14	383730.39	1220374.64	Аналитический метод	0.1	—
15	383729.99	1220374.89	Аналитический метод	0.1	—
16	383729.3	1220373.05	Аналитический метод	0.1	—
17	383728.27	1220371.39	Аналитический метод	0.1	—
18	383726.94	1220369.95	Аналитический метод	0.1	—
19	383725.35	1220368.81	Аналитический метод	0.1	—
20	383723.57	1220368	Аналитический метод	0.1	—
21	383721.67	1220367.55	Аналитический метод	0.1	—
22	383719.71	1220367.48	Аналитический метод	0.1	—
23	383717.78	1220367.79	Аналитический метод	0.1	—
24	383633.97	1220235.7	Аналитический метод	0.1	—
25	383633.12	1220236.24	Аналитический метод	0.1	—
26	383631.35	1220233.44	Аналитический метод	0.1	—
9	383654.43	1220220.59	Аналитический метод	0.1	—
27	383629.68	1220238.3	Аналитический метод	0.1	—
28	383713.41	1220370.25	Аналитический метод	0.1	—
29	383712.16	1220371.71	Аналитический метод	0.1	—
30	383711.2	1220373.38	Аналитический метод	0.1	—
31	383710.59	1220375.21	Аналитический метод	0.1	—
32	383710.34	1220377.12	Аналитический метод	0.1	—

33	383710.46	1220379.04	Аналитический метод	0.1	—
34	383710.94	1220380.9	Аналитический метод	0.1	—
35	383711.85	1220382.59	Аналитический метод	0.1	—
36	383712.92	1220384.18	Аналитический метод	0.1	—
37	383714.35	1220385.48	Аналитический метод	0.1	—
38	383715.99	1220386.47	Аналитический метод	0.1	—
39	383717.8	1220387.14	Аналитический метод	0.1	—
40	383719.7	1220387.44	Аналитический метод	0.1	—
41	383721.62	1220387.38	Аналитический метод	0.1	—
42	383723.49	1220386.95	Аналитический метод	0.1	—
43	383723.68	1220387.25	Аналитический метод	0.1	—
44	383717.4	1220391.25	Аналитический метод	0.1	—
45	383706.55	1220374.45	Аналитический метод	0.1	—
46	383710.35	1220372.03	Аналитический метод	0.1	—
47	383626.6	1220240.03	Аналитический метод	0.1	—
27	383629.68	1220238.3	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 МСК-40, зона 1							
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	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
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)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	