

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для 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 федерального значения «ГО и ГРС Красный Луч Ленинградской 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	Ленинградская область, м.р-н Кингисеппский, с/п Пустомержское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	34383 +/- 65 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается для использования земель и земельных участков 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 федерального значения «ГО и ГРС Красный Луч Ленинградской области», в соответствии с пунктом 2 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации. Срок публичного сервитута: 2 года 6 месяцев (со дня внесения сведений о публичном сервитуте в Единый государственный реестр недвижимости). Владелец публичного сервитута: 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, адрес электронной почты: info@eoggazprom.ru.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-47, 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	370053.84	1296791.66	Аналитический метод	0.1	-
2	370029.73	1296848.77	Аналитический метод	0.1	-
3	370001.59	1296836.96	Аналитический метод	0.1	-
4	370025.75	1296779.79	Аналитический метод	0.1	-
1	370053.84	1296791.66	Аналитический метод	0.1	-
5	370020.53	1296869.28	Аналитический метод	0.1	-
6	370008.03	1296898.74	Аналитический метод	0.1	-
7	369979.50	1296886.62	Аналитический метод	0.1	-
8	369991.94	1296857.14	Аналитический метод	0.1	-
5	370020.53	1296869.28	Аналитический метод	0.1	-
9	370008.60	1296905.75	Аналитический метод	0.1	-
10	370000.04	1296925.92	Аналитический метод	0.1	-
11	369971.45	1296913.78	Аналитический метод	0.1	-
12	369980.02	1296893.60	Аналитический метод	0.1	-
9	370008.60	1296905.75	Аналитический метод	0.1	-
13	370308.15	1297070.78	Аналитический метод	0.1	-
14	370272.70	1297154.36	Аналитический метод	0.1	-
15	370169.66	1297109.85	Аналитический метод	0.1	-
16	370204.40	1297026.76	Аналитический метод	0.1	-
13	370308.15	1297070.78	Аналитический метод	0.1	-
17	370418.07	1297344.57	Аналитический метод	0.1	-
18	370411.44	1297457.85	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
19	370288.53	1297456.79	Аналитический метод	0.1	-
20	370286.88	1297449.68	Аналитический метод	0.1	-
21	370312.76	1297341.98	Аналитический метод	0.1	-
17	370418.07	1297344.57	Аналитический метод	0.1	-
22	370153.89	1297802.73	Аналитический метод	0.1	-
23	370126.15	1297867.06	Аналитический метод	0.1	-
24	370047.31	1297833.62	Аналитический метод	0.1	-
25	370082.98	1297751.51	Аналитический метод	0.1	-
26	370138.83	1297774.93	Аналитический метод	0.1	-
22	370153.89	1297802.73	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
-	-	-	-	-	-	-	