

Описание местоположения границ

Публичный сервитут для использования земельных участков в целях эксплуатации объекта системы газоснабжения «Мачта связи ГРС Озертицы» и его неотъемлемых технологических частей.

(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 Волосовский, сельское поселение Большеврудское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	47 +/- 2 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земельных участков в целях эксплуатации объекта системы газоснабжения «Мачта связи ГРС Озертицы» и его неотъемлемых технологических частей. Срок публичного сервитута 49 лет. Владелец публичного сервитута: Публичное акционерное общество "Газпром" (ИНН 7736050003, ОГРН 1027700070518, почтовый адрес: BOX 1255, Санкт-Петербург, 200961, адрес электронной почты gazprom@gazprom.ru

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-47, зона 2

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	388119.70	2141619.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	388119.54	2141620.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	388119.07	2141621.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	388118.34	2141621.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	388117.42	2141622.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	388116.40	2141622.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	388115.38	2141622.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	388114.46	2141621.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	388113.73	2141621.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	388113.26	2141620.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	388113.10	2141619.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	388113.26	2141618.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	388113.51	2141617.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	388112.18	2141616.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	388107.94	2141614.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	388103.83	2141611.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	388099.56	2141608.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	388095.60	2141605.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	388095.57	2141605.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	388095.61	2141605.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	388095.76	2141605.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	388095.96	2141605.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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	388099.90	2141607.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	388104.17	2141610.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	388108.28	2141613.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	388112.52	2141616.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	388113.82	2141617.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	388114.46	2141616.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	388115.38	2141616.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	388116.40	2141615.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	388117.42	2141616.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	388118.34	2141616.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	388119.07	2141617.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	388119.54	2141618.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	388119.70	2141619.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-	-	