

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут, сроком 49 лет, в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства местного значения - здания ТП № 915 (КН 47:23:0405001:158)

(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, район Гатчинский, поселок Суйда
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	518 +/- 8 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут, сроком 49 лет, в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства местного значения - здания ТП № 915 (КН 47:23:0405001:158) в отношении земельного участка с кадастровым номером 47:23:0405001:33, Ленинградская область, Гатчинский район, п. Суйда, ул. Центральная, д. 10 а и земель квартала 47:23:0405001 государственная собственность на которые не разграничена.

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	383656.46	2203197.66	Аналитический метод	0.10	-
2	383657.82	2203199.44	Аналитический метод	0.10	-
3	383659.97	2203203.02	Аналитический метод	0.10	-
4	383660.90	2203205.06	Аналитический метод	0.10	-
5	383661.35	2203207.25	Аналитический метод	0.10	-
6	383661.30	2203209.49	Аналитический метод	0.10	-
7	383660.76	2203211.66	Аналитический метод	0.10	-
8	383659.75	2203213.66	Аналитический метод	0.10	-
9	383658.31	2203215.38	Аналитический метод	0.10	-
10	383656.54	2203216.74	Аналитический метод	0.10	-
11	383652.18	2203219.36	Аналитический метод	0.10	-
12	383650.14	2203220.29	Аналитический метод	0.10	-
13	383647.95	2203220.74	Аналитический метод	0.10	-
14	383645.71	2203220.69	Аналитический метод	0.10	-
15	383643.54	2203220.15	Аналитический метод	0.10	-
16	383641.54	2203219.14	Аналитический метод	0.10	-
17	383639.82	2203217.70	Аналитический метод	0.10	-
18	383638.46	2203215.92	Аналитический метод	0.10	-
19	383636.31	2203212.34	Аналитический метод	0.10	-
20	383635.58	2203210.75	Аналитический метод	0.10	-
21	383634.99	2203208.66	Аналитический метод	0.10	-
22	383634.95	2203206.12	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	383635.43	2203203.95	Аналитический метод	0.10	-
24	383636.40	2203201.92	Аналитический метод	0.10	-
25	383638.09	2203199.86	Аналитический метод	0.10	-
26	383639.74	2203198.62	Аналитический метод	0.10	-
27	383644.10	2203196.01	Аналитический метод	0.10	-
28	383646.14	2203195.08	Аналитический метод	0.10	-
29	383648.33	2203194.63	Аналитический метод	0.10	-
30	383650.57	2203194.67	Аналитический метод	0.10	-
31	383652.74	2203195.22	Аналитический метод	0.10	-
32	383654.74	2203196.23	Аналитический метод	0.10	-
1	383656.46	2203197.66	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 (M _t), 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	