

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 № 242 (КН 47:01:0701004:1051)

(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 Выборгский, городской поселок Рошино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	86 +/- 3 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут, сроком 49 лет, в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства местного значения - здания ТП № 242 (КН 47:01:0701004:1051), в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена

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	471855.27	1343108.12	Аналитический метод	0.10	-
2	471851.25	1343111.47	Аналитический метод	0.10	-
3	471850.60	1343111.62	Аналитический метод	0.10	-
4	471849.84	1343111.34	Аналитический метод	0.10	-
5	471843.42	1343103.71	Аналитический метод	0.10	-
6	471843.39	1343103.02	Аналитический метод	0.10	-
7	471843.54	1343102.31	Аналитический метод	0.10	-
8	471847.57	1343098.88	Аналитический метод	0.10	-
9	471848.42	1343098.77	Аналитический метод	0.10	-
10	471848.99	1343099.00	Аналитический метод	0.10	-
11	471855.40	1343106.71	Аналитический метод	0.10	-
12	471855.53	1343107.44	Аналитический метод	0.10	-
1	471855.27	1343108.12	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 (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
-	-	-	-	-	-	-	