

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 № 460 (47:20:0202002:57)

(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 Кингисеппский, деревня Вистино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	572 +/- 8 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут, сроком 49 лет, в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства местного значения - здания ТП № 460 (47:20:0202002:57) в отношении земель кадастрового квартала 47:20:0202009 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	418140.48	1279158.18	Аналитический метод	0.10	-
2	418140.36	1279160.12	Аналитический метод	0.10	-
3	418139.72	1279162.39	Аналитический метод	0.10	-
4	418138.58	1279164.41	Аналитический метод	0.10	-
5	418136.88	1279166.23	Аналитический метод	0.10	-
6	418135.04	1279167.44	Аналитический метод	0.10	-
7	418132.90	1279168.25	Аналитический метод	0.10	-
8	418130.85	1279168.53	Аналитический метод	0.10	-
9	418124.95	1279168.75	Аналитический метод	0.10	-
10	418122.72	1279168.58	Аналитический метод	0.10	-
11	418120.58	1279167.92	Аналитический метод	0.10	-
12	418118.64	1279166.79	Аналитический метод	0.10	-
13	418117.00	1279165.27	Аналитический метод	0.10	-
14	418115.74	1279163.42	Аналитический метод	0.10	-
15	418114.93	1279161.33	Аналитический метод	0.10	-
16	418114.60	1279159.12	Аналитический метод	0.10	-
17	418114.40	1279153.60	Аналитический метод	0.10	-
18	418114.57	1279151.37	Аналитический метод	0.10	-
19	418115.23	1279149.23	Аналитический метод	0.10	-
20	418116.35	1279147.29	Аналитический метод	0.10	-
21	418117.88	1279145.65	Аналитический метод	0.10	-
22	418119.73	1279144.40	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	418121.81	1279143.58	Аналитический метод	0.10	-
24	418124.03	1279143.25	Аналитический метод	0.10	-
25	418129.93	1279143.03	Аналитический метод	0.10	-
26	418132.16	1279143.20	Аналитический метод	0.10	-
27	418134.30	1279143.87	Аналитический метод	0.10	-
28	418136.24	1279144.99	Аналитический метод	0.10	-
29	418137.88	1279146.51	Аналитический метод	0.10	-
30	418139.14	1279148.37	Аналитический метод	0.10	-
31	418139.95	1279150.45	Аналитический метод	0.10	-
32	418140.28	1279152.67	Аналитический метод	0.10	-
1	418140.48	1279158.18	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
-	-	-	-	-	-	-	