

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 № 972 (КН 47:23:0000000:52806)

(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 Сусанино
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 № 972 (КН 47:23:0000000:52806) в отношении земель кадастрового квартала 47:23:0502003 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	386576.05	2217021.10	Аналитический метод	0.10	-
2	386575.63	2217023.23	Аналитический метод	0.10	-
3	386574.76	2217025.22	Аналитический метод	0.10	-
4	386573.48	2217026.98	Аналитический метод	0.10	-
5	386571.85	2217028.42	Аналитический метод	0.10	-
6	386569.95	2217029.47	Аналитический метод	0.10	-
7	386567.87	2217030.08	Аналитический метод	0.10	-
8	386565.70	2217030.24	Аналитический метод	0.10	-
9	386561.44	2217030.07	Аналитический метод	0.10	-
10	386559.19	2217029.72	Аналитический метод	0.10	-
11	386557.08	2217028.88	Аналитический метод	0.10	-
12	386555.22	2217027.58	Аналитический метод	0.10	-
13	386553.69	2217025.89	Аналитический метод	0.10	-
14	386552.59	2217023.90	Аналитический метод	0.10	-
15	386551.96	2217021.72	Аналитический метод	0.10	-
16	386551.85	2217019.45	Аналитический метод	0.10	-
17	386552.16	2217014.45	Аналитический метод	0.10	-
18	386552.56	2217012.23	Аналитический метод	0.10	-
19	386553.44	2217010.15	Аналитический метод	0.10	-
20	386554.77	2217008.33	Аналитический метод	0.10	-
21	386556.47	2217006.84	Аналитический метод	0.10	-
22	386558.46	2217005.78	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	386560.64	2217005.19	Аналитический метод	0.10	-
24	386562.89	2217005.11	Аналитический метод	0.10	-
25	386567.25	2217005.43	Аналитический метод	0.10	-
26	386569.35	2217005.82	Аналитический метод	0.10	-
27	386571.12	2217006.53	Аналитический метод	0.10	-
28	386572.79	2217007.63	Аналитический метод	0.10	-
29	386574.29	2217009.13	Аналитический метод	0.10	-
30	386575.43	2217010.89	Аналитический метод	0.10	-
31	386576.31	2217013.44	Аналитический метод	0.10	-
32	386576.47	2217016.26	Аналитический метод	0.10	-
1	386576.05	2217021.10	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
-	-	-	-	-	-	-	