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 № 8128 (КН 47:22:0623001:168), в отношении земельного участка с кадастровым номером 47:22:0639001:37 и земель, государственная собственность на которые не разграничена (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Разлел 1

	тuэд					
	Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик				
1	2	3				
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, p-н Волосовский, с/п Калитинское, д. Лисино				
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	617 кв.м ± 5 кв.м				
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут, сроком 49 лет, в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства местного значения - здания ТП № 8128 (КН 47:22:0623001:168), в отношении земельного участка с кадастровым номером 47:22:0639001:37 и земель, государственная собственность на которые не разграничена				

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК 47 зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

_	Коорди	наты, м		Средняя	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	
1	2	3	4	5	6
1	379850.13	2171755.30	Аналитический метод	0.10	-
2	379850.72	2171757.44	Аналитический метод	0.10	=
3	379850.81	2171759.66	Аналитический метод	0.10	-
4	379850.42	2171761.85	Аналитический метод	0.10	-
5	379849.55	2171763.90	Аналитический метод	0.10	-
6	379848.25	2171765.70	Аналитический метод	0.10	-
7	379846.59	2171767.18	Аналитический метод	0.10	_
8	379844.64	2171768.24	Аналитический метод	0.10	_
9	379839.79	2171770.23	Аналитический метод	0.10	-
10	379837.63	2171770.85	Аналитический метод	0.10	-
11	379835.39	2171770.96	Аналитический метод	0.10	-
12	379833.18	2171770.58	Аналитический метод	0.10	-
13	379831.11	2171769.71	Аналитический метод	0.10	-
14	379829.29	2171768.40	Аналитический метод	0.10	-
15	379827.80	2171766.72	Аналитический метод	0.10	-
16	379826.73	2171764.75	Аналитический метод	0.10	-
17	379823.72	2171757.36	Аналитический метод	0.10	-
18	379823.11	2171755.19	Аналитический метод	0.10	_
19	379823.01	2171752.93	Аналитический метод	0.10	-
20	379823.41	2171750.71	Аналитический метод	0.10	_
21	379824.30	2171748.64	Аналитический метод	0.10	_
22	379825.63	2171746.81	Аналитический метод	0.10	_
23	379827.34	2171745.34	Аналитический метод	0.10	_
24	379829.34	2171744.28	Аналитический метод	0.10	_
25	379834.27	2171742.35	Аналитический метод	0.10	_
26	379836.40	2171741.78	Аналитический метод	0.10	-
27	379838.66	2171741.69	Аналитический метод	0.10	-
28	379840.81	2171742.09	Аналитический метод	0.10	_
29	379842.99	2171743.04	Аналитический метод	0.10	_
30	379844.79	2171744.40	Аналитический метод	0.10	_
31	379846.32	2171746.23	Аналитический метод	0.10	_
32	379847.21	2171747.97	Аналитический метод	0.10	_
1	379850.13	2171755.30	Аналитический метод	0.10	_

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

	Координаты, м			Средняя	
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
_	_	_	_	_	_

Раздел 3

	Свед	дения о местоп	оложении изме	ненных (уточн	енных) границ	объекта	
1. Система коо	рдинат -						
2. Сведения о х	карактерных то	чках границ об	ъекта				
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
_	1	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о х	карактерных то	чках части (час	стей) границы с	бъекта			
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод	Средняя квадратическая	Описание обозначения
	X	Y	X	Y	определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Мt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
_	_	_	_	_	-	_	_