

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства - ПС № 294 "Колтуши"

(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 Всеволожский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	13823 +/- 41 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства. Цель установления: в соответствии с п. 1 ст. 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации публичный сервитут устанавливается для безопасной эксплуатации объекта электросетевого хозяйства - ПС № 294 "Колтуши", - являющегося объектом регионального значения и необходимого для организации электроснабжения населения и подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения. Срок публичного сервитута: 49 лет. Наименование объекта публичного сервитута: ПС № 294 "Колтуши". Кадастровый район: 47:09</p>

**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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	436751.26	2233172.82	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	436771.73	2233204.20	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	436773.68	2233207.69	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	436775.36	2233211.98	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	436776.47	2233216.24	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	436777.22	2233221.53	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	436778.18	2233228.40	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	436777.75	2233235.10	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	436775.88	2233240.82	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	436773.59	2233245.52	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	436768.82	2233252.07	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	436777.55	2233258.82	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	436748.45	2233298.03	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	436746.49	2233296.64	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	436744.71	2233298.98	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	436722.49	2233330.75	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	436657.53	2233282.73	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	436680.13	2233244.00	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	436674.25	2233237.17	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	436666.54	2233224.45	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	436675.45	2233196.69	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	436714.09	2233144.99	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует

## 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	436751.26	2233172.82	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует

## 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 <sub>t</sub> ), 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	