

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства "наружные сети электроснабжения ВЛ 35кВ"

(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 Бокситогорский, город Пикалево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	56265 +/- 83 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 3

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	393046.26	3257867.12	Аналитический метод	0.10	-
2	392949.69	3257974.21	Аналитический метод	0.10	-
3	392663.88	3258296.06	Аналитический метод	0.10	-
4	392581.58	3258388.85	Аналитический метод	0.10	-
5	392651.60	3258512.52	Аналитический метод	0.10	-
6	392750.79	3258614.11	Аналитический метод	0.10	-
7	392840.87	3258639.35	Аналитический метод	0.10	-
8	393006.52	3258685.87	Аналитический метод	0.10	-
9	393162.80	3258621.94	Аналитический метод	0.10	-
10	393391.27	3258526.26	Аналитический метод	0.10	-
11	393387.75	3258515.30	Аналитический метод	0.10	-
12	393423.36	3258505.74	Аналитический метод	0.10	-
13	393434.45	3258542.02	Аналитический метод	0.10	-
14	393174.21	3258649.68	Аналитический метод	0.10	-
15	393008.33	3258717.54	Аналитический метод	0.10	-
16	392832.76	3258668.23	Аналитический метод	0.10	-
17	392734.95	3258640.83	Аналитический метод	0.10	-
18	392627.41	3258530.70	Аналитический метод	0.10	-
19	392544.91	3258384.98	Аналитический метод	0.10	-
20	392641.44	3258276.15	Аналитический метод	0.10	-
21	392927.33	3257954.20	Аналитический метод	0.10	-
22	393011.59	3257860.77	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	392990.58	3257806.80	Аналитический метод	0.10	-
24	392984.47	3257785.16	Аналитический метод	0.10	-
25	392990.59	3257750.49	Аналитический метод	0.10	-
26	393026.42	3257756.06	Аналитический метод	0.10	-
27	393018.54	3257795.92	Аналитический метод	0.10	-
1	393046.26	3257867.12	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 (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
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**




Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	1	-

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

-  - граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  - граница охранной зоны
-  - граница кадастрового квартала
- 47:19:0108002** - номер кадастрового квартала
- :208** - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- 1** - характерной точки границы охранной зоны



Подпись: _____ Дата " 22 " 01 2021 г.