

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 10 кВ Перьево отпайка на КТП Куцевол»

(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	Вологодская область, Вологодский район, поселок Можайское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	7975 кв.м ± 21 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 10 кВ Перьево отпайка на КТП Куцевол» на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-35, 2 зона

2. Сведения о характерных точках границ объекта

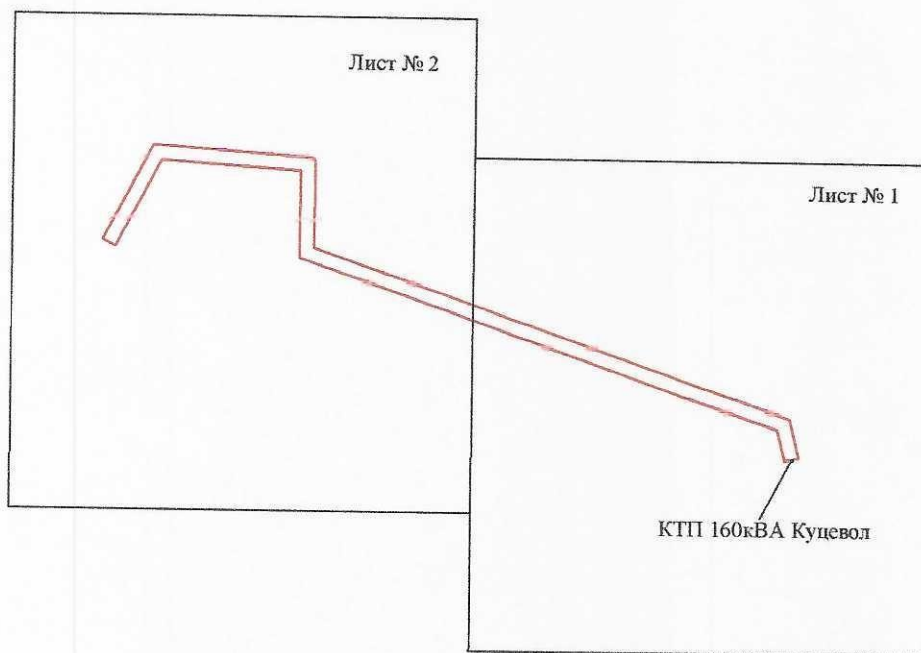
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _п), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	342911.58	2321585.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	342915.47	2321588.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	342947.15	2321604.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	342986.18	2321625.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	342981.83	2321689.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	342977.66	2321751.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	342974.35	2321754.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	342937.08	2321753.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	342906.35	2321754.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	342893.81	2321790.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	342880.16	2321830.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	342866.43	2321870.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	342852.72	2321909.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	342838.94	2321949.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	342825.25	2321989.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	342813.64	2322023.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	342801.83	2322057.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	342790.25	2322091.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	342776.20	2322132.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	342749.08	2322138.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	342745.71	2322139.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	342743.10	2322128.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	342746.51	2322127.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	342767.48	2322122.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	342779.46	2322088.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	342791.05	2322053.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	342802.86	2322019.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	342814.47	2321986.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	342828.16	2321946.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	342841.95	2321906.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	342855.64	2321866.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	342869.38	2321826.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	342883.03	2321786.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	342898.22	2321742.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	342937.09	2321742.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	342966.80	2321742.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	342970.46	2321688.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	342974.30	2321632.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	342941.82	2321614.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	342910.05	2321598.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	342906.09	2321595.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	342911.58	2321585.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

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

Обозначение характерных точек части	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки
	X	Y			

границы				характерной точки (M _t), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:







- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта, муниципального образования |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| | - граница охранной зоны, имеющийся в ЕГРН |
| 35:25:0202118:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 34 | |
| 35:25:0202118 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| №1 | - номер опоры |
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового деления |
|  | - граница населенного пункта, муниципального образования |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 35:25:0202118:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 35:25:0202118 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |