

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс ПС 35/10 кВ Никоновская» (ВЛ-10кВ с.Никоновская)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Вологодская область, Белозерский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	48169 кв.м ± 52 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс ПС 35/10 кВ Никоновская» (ВЛ-10кВ с.Никоновская) на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-35, 2 зона</u>					
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	419631.90	2208167.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	419611.40	2208173.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	419608.09	2208162.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	419608.13	2208134.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	419566.50	2208142.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	419545.79	2208222.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	419519.36	2208232.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	419342.93	2208436.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	419230.96	2208309.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	419103.37	2208344.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	419113.12	2208460.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	419024.27	2208608.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	419018.09	2208627.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	419021.47	2208640.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	418990.28	2208648.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	418984.11	2208623.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	418997.89	2208620.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	419004.70	2208599.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	419091.21	2208455.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	419082.37	2208350.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	418660.35	2208462.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	418672.01	2208480.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	418673.08	2208480.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	418682.96	2208498.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	418663.73	2208509.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	418658.11	2208498.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	418652.91	2208490.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	418638.62	2208468.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	418489.03	2208509.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	418394.97	2208488.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	418347.37	2208354.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	418341.97	2208340.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	418362.08	2208332.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	418369.79	2208352.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	418369.52	2208352.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	418411.16	2208470.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	418488.47	2208487.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	418640.56	2208445.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	419089.18	2208326.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	419218.23	2208291.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	419191.06	2208245.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	419137.91	2208217.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	419137.01	2208219.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	419114.19	2208208.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	419125.11	2208185.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	419148.88	2208195.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	419147.62	2208198.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	419206.39	2208228.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

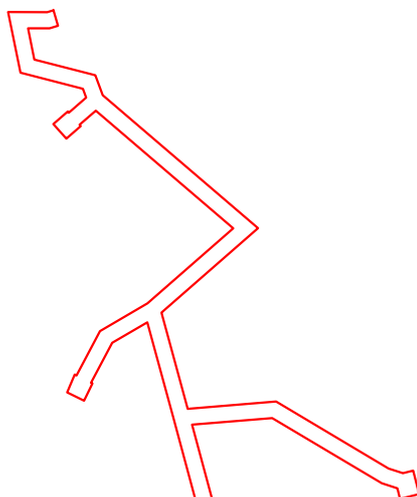
49	419243.28	2208291.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	419342.77	2208404.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	419498.88	2208223.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	419480.09	2208202.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	419478.36	2208203.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	419461.74	2208184.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	419481.05	2208167.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	419497.68	2208186.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	419496.16	2208187.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	419516.26	2208210.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	419527.87	2208206.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	419549.14	2208124.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	419629.57	2208108.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	419629.50	2208159.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	419631.90	2208167.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



Лист № 2



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | - 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 |
| 35:23:0202118:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 35:23:0202118 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - 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
- 35:23:0202118:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 35:23:0202118 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ