

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

(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)	65772 кв.м ± 57 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс ПС 35/10 кВ Н.Мондома» (ВЛ-10кВ Поселок) на срок 49 лет

Раздел 2

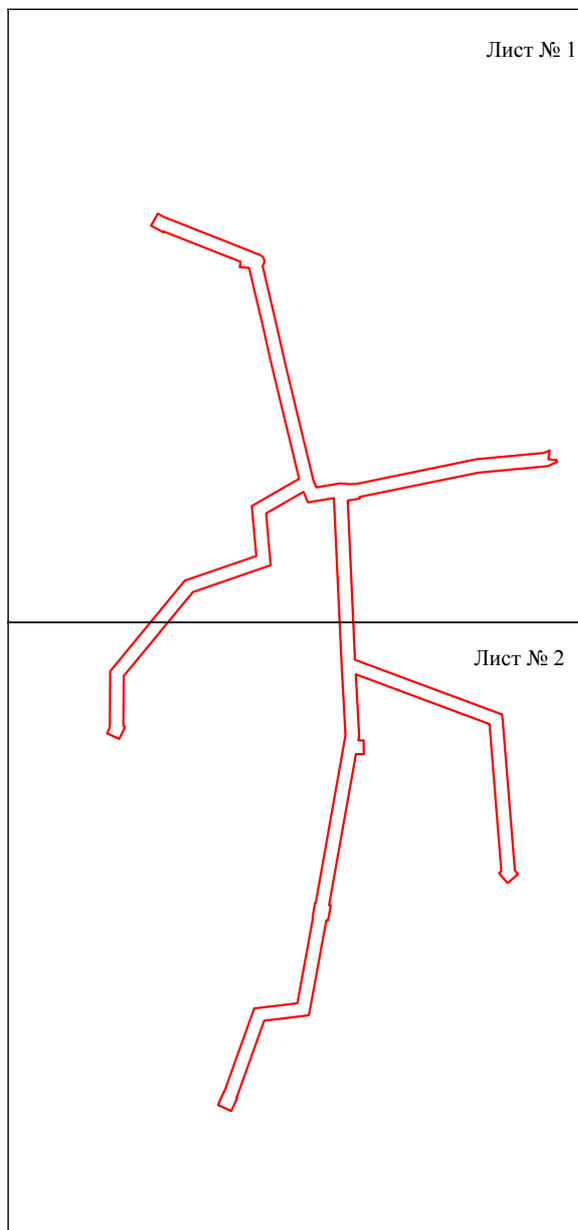
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-35, 2 зона</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	444132.82	2191859.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	444126.94	2191870.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	444126.14	2191872.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	444086.23	2191973.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	444067.16	2192021.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	444064.18	2192025.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	444061.15	2192027.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	444056.72	2192028.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	444052.83	2192027.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	444049.77	2192025.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	443963.62	2192045.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	443892.61	2192061.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	443708.92	2192105.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	443697.22	2192110.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	443703.45	2192147.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	443702.18	2192163.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	443703.10	2192175.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	443741.82	2192362.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	443752.02	2192469.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	443756.13	2192478.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	443741.79	2192476.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	443740.51	2192488.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	443737.95	2192489.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	443731.07	2192475.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	443720.63	2192365.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	443681.86	2192178.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	443679.30	2192178.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	443676.14	2192159.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	443422.98	2192171.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	443335.68	2192403.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	443089.38	2192423.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	443087.45	2192423.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	443081.82	2192428.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	443067.63	2192412.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	443083.35	2192398.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	443086.52	2192401.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	443087.53	2192401.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	443320.42	2192383.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	443399.67	2192172.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	443301.56	2192177.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	443294.50	2192176.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	443294.59	2192184.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	443272.86	2192184.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	443272.73	2192172.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	443032.36	2192130.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	443031.96	2192132.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	443007.72	2192128.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	443008.23	2192125.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

49	442857.08	2192098.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	442852.52	2192062.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	442848.49	2192027.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	442730.42	2191985.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	442726.26	2191984.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	442725.80	2191985.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	442704.80	2191975.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	442714.20	2191954.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	442735.20	2191964.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	442734.97	2191964.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	442738.07	2191965.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	442868.20	2192012.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	442873.76	2192059.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	442876.35	2192080.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	443012.16	2192104.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	443012.34	2192103.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	443036.05	2192107.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	443035.86	2192109.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	443302.85	2192156.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	443414.91	2192150.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	443680.15	2192137.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	443673.33	2192096.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	443690.19	2192089.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	443655.74	2192030.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	443573.15	2192037.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	443530.52	2191915.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	443396.97	2191806.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	443317.09	2191805.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	443315.91	2191808.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	443296.81	2191799.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	443305.78	2191779.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	443314.46	2191783.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	443316.94	2191784.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	443404.67	2191784.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	443548.75	2191902.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	443587.90	2192015.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	443667.39	2192008.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	443710.83	2192082.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	443887.77	2192040.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	443958.83	2192024.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	444045.58	2192004.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	444046.57	2192003.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	444047.71	2191989.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	444056.37	2191990.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	444066.34	2191965.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	444104.43	2191869.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	444103.11	2191868.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	444113.86	2191849.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	444132.82	2191859.85	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

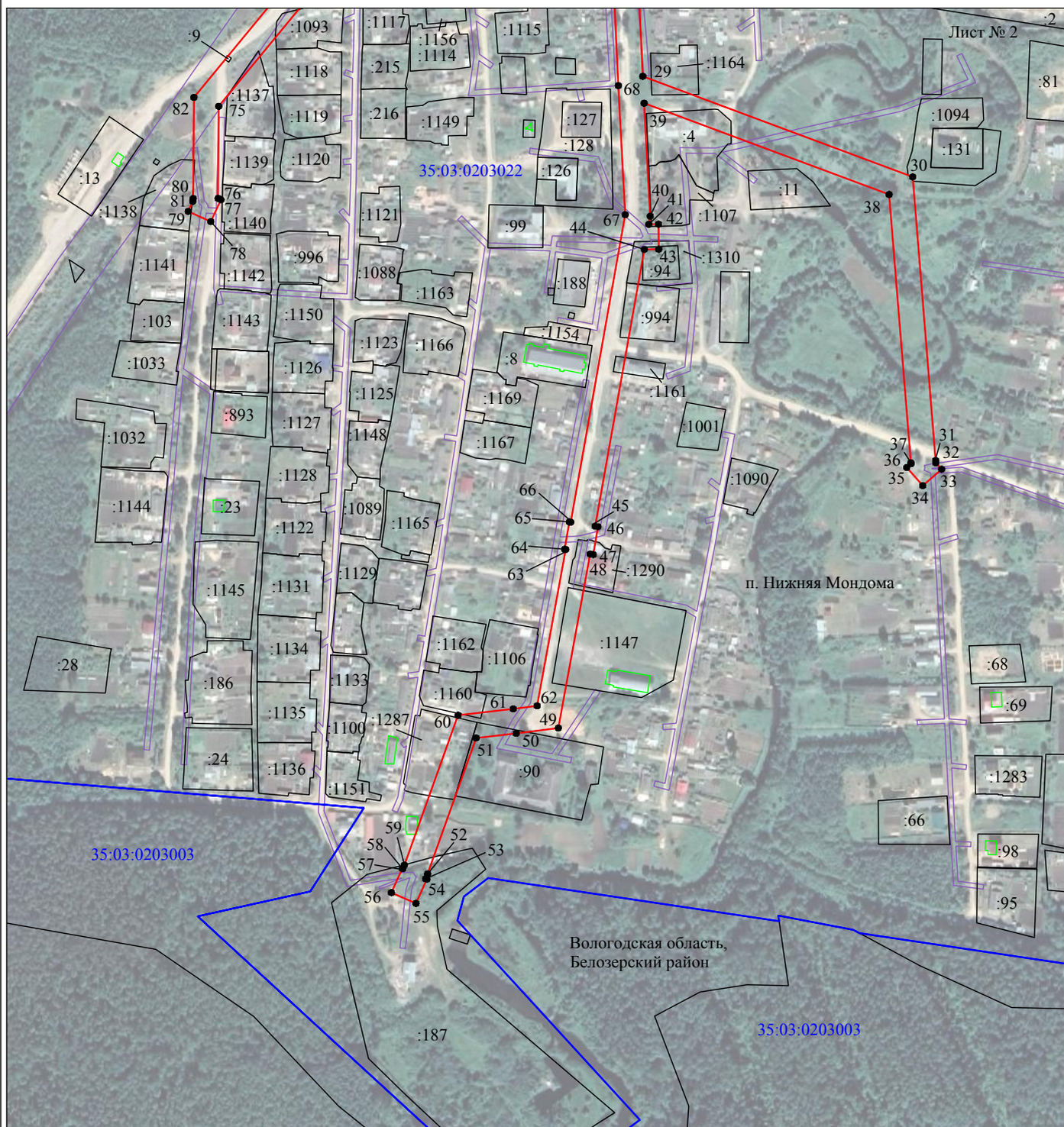


Масштаб 1:12000

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