

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 0,4 кВ ф.№2 от КТП Поленовская»

(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)	5973 кв.м ± 18 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 0,4 кВ ф.№2 от КТП Поленовская» на срок 49 лет

Раздел 2

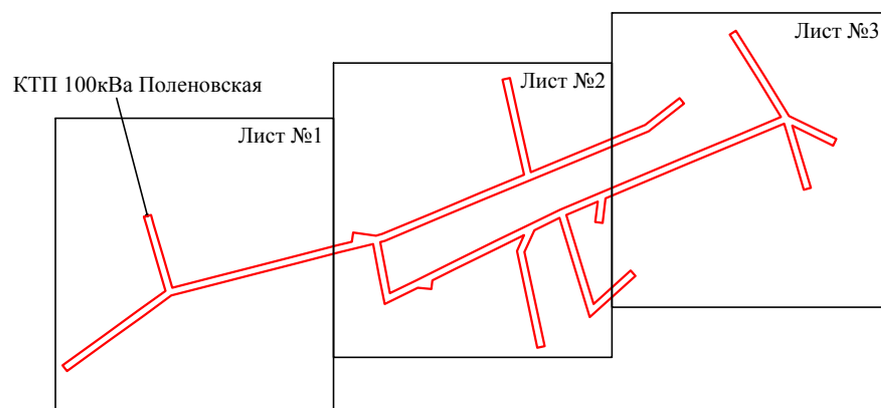
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-35, 2 зона</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	421622.48	2196900.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	421623.77	2196904.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	421617.55	2196906.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	421596.00	2196912.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	421575.52	2196918.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	421582.46	2196945.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	421589.47	2196972.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	421596.66	2197000.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	421603.64	2197027.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	421606.06	2197036.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	421612.27	2197037.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	421610.04	2197052.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	421611.27	2197057.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	421625.20	2197090.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	421638.83	2197122.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	421650.40	2197150.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	421686.19	2197142.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	421713.56	2197136.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	421714.61	2197140.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	421687.23	2197146.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	421652.28	2197154.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	421666.19	2197188.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	421683.45	2197229.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	421701.39	2197252.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	421697.62	2197255.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	421679.27	2197232.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	421661.76	2197190.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	421646.74	2197153.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	421634.41	2197124.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	421620.78	2197091.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	421606.73	2197058.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	421605.87	2197055.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	421584.77	2197059.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	421571.93	2197062.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	421580.22	2197078.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	421592.08	2197102.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	421606.60	2197131.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	421617.67	2197154.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	421627.46	2197174.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	421638.69	2197200.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	421650.43	2197228.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	421662.28	2197256.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	421677.59	2197292.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	421688.80	2197319.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	421714.06	2197303.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	421743.38	2197285.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	421745.93	2197289.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	421716.59	2197307.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

49	421689.52	2197324.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	421674.18	2197355.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	421669.87	2197353.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	421683.10	2197326.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	421667.33	2197331.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	421641.81	2197338.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	421640.46	2197334.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	421665.97	2197326.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	421684.42	2197321.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	421673.17	2197294.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	421657.86	2197258.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	421646.00	2197230.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	421634.81	2197203.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	421618.53	2197201.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	421619.09	2197197.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	421632.66	2197198.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	421623.90	2197178.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	421586.07	2197189.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	421564.72	2197195.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	421586.96	2197220.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	421583.41	2197223.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	421556.07	2197193.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	421584.68	2197184.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	421621.87	2197173.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	421613.74	2197157.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	421599.33	2197150.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	421571.56	2197156.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	421536.74	2197163.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	421535.76	2197158.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	421570.57	2197151.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	421599.89	2197145.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	421610.42	2197150.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	421602.29	2197133.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	421587.79	2197104.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	421580.46	2197089.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	421574.67	2197089.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	421575.61	2197080.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	421564.83	2197058.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	421583.88	2197054.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	421604.64	2197051.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	421598.99	2197028.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	421592.01	2197001.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	421584.83	2196973.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	421577.81	2196947.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	421570.41	2196918.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	421557.00	2196899.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	421540.01	2196876.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	421520.34	2196849.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	421524.22	2196846.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	421543.89	2196873.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	421560.88	2196897.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	421573.56	2196914.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	421594.67	2196908.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	421616.24	2196902.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	421622.48	2196900.33	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



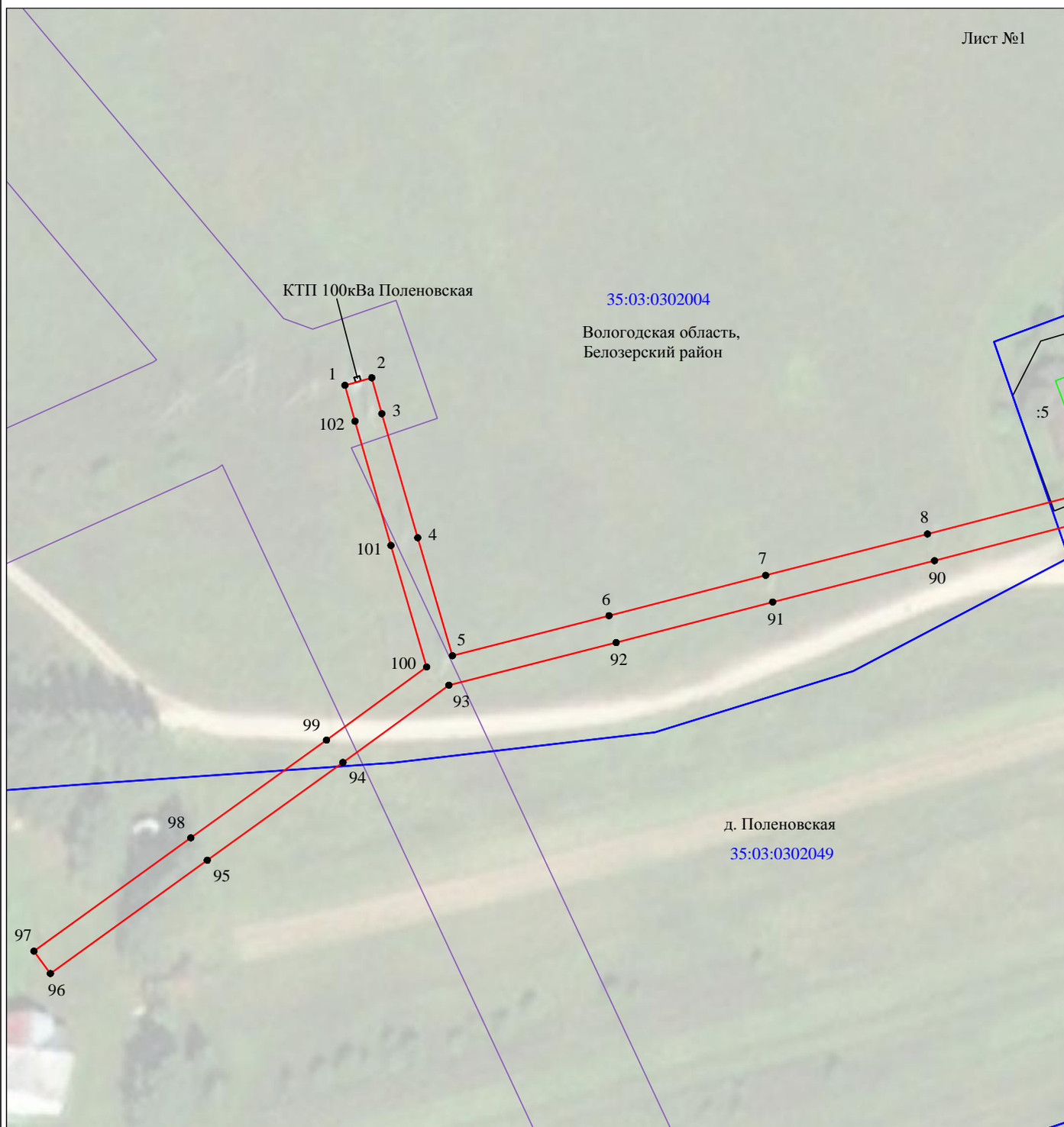
Масштаб 1:5000

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 |
| 35:01:0202118:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 35:01:0202118 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №1



Масштаб 1:1000

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 |
| 35:01:0202118:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 35:01:0202118 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>35:01:0202118:34
:34</p> <p>35:01:0202118</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта, муниципального образования</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №3



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>35:01:0202118:34
:34</p> <p>35:01:0202118</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта, муниципального образования</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|