

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция ПС 35/10 кВ Артюшино» (ВЛ 10 кВ Поселок Артюшино)

(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, Белозерский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	31197 кв.м ± 37 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция ПС 35/10 кВ Артюшино» (ВЛ 10 кВ Поселок Артюшино) на срок 49 лет

Раздел 2

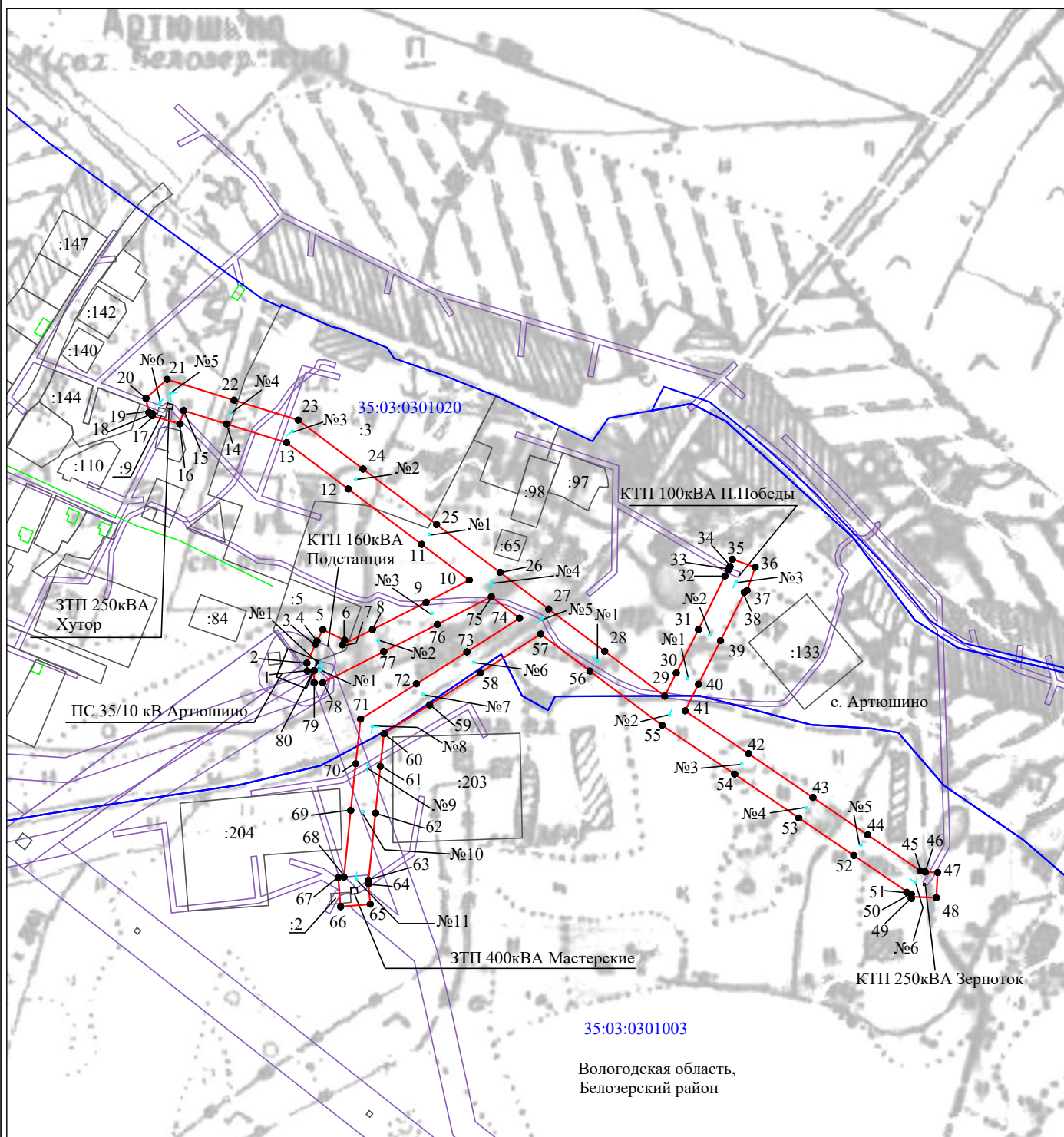
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-35, 2 зона</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	440090.81	2182096.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	440097.54	2182095.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	440116.53	2182104.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	440116.43	2182104.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	440126.49	2182109.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	440117.41	2182128.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	440113.34	2182126.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	440126.50	2182152.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	440150.02	2182198.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	440169.03	2182235.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	440199.90	2182194.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	440247.68	2182131.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	440287.60	2182078.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	440303.59	2182026.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	440315.12	2181989.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	440303.69	2181986.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	440310.65	2181962.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	440312.46	2181963.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	440313.57	2181959.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	440325.62	2181957.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	440341.99	2181975.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	440324.03	2182033.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	440306.93	2182088.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	440264.76	2182144.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	440216.99	2182207.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	440175.83	2182262.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	440144.19	2182304.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	440107.87	2182352.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	440069.14	2182404.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	440089.04	2182414.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	440126.52	2182433.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	440172.70	2182456.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	440178.28	2182459.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	440178.18	2182459.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	440187.01	2182462.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	440180.10	2182482.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	440160.28	2182475.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	440160.67	2182473.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	440116.91	2182452.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	440079.43	2182433.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	440056.50	2182421.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	440019.71	2182476.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	439981.91	2182531.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	439949.68	2182578.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	439918.76	2182624.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	439917.70	2182628.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	439917.23	2182639.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	439895.53	2182638.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

49	439896.49	2182616.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	439898.61	2182616.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	439898.90	2182615.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	439932.01	2182566.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	439964.22	2182519.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	440002.00	2182464.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	440044.15	2182401.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	440090.76	2182339.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	440122.62	2182297.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	440089.28	2182245.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	440061.64	2182201.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	440036.78	2182162.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	440008.66	2182159.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	439968.44	2182154.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	439910.67	2182149.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	439908.87	2182148.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	439889.94	2182150.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	439887.83	2182124.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	439912.94	2182122.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	439913.35	2182127.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	439970.65	2182133.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	440010.94	2182137.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	440049.37	2182142.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	440079.72	2182190.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	440107.33	2182233.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	440136.36	2182279.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	440154.71	2182254.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	440130.95	2182208.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	440107.42	2182162.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	440080.74	2182109.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	440080.68	2182102.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	440091.14	2182102.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	440090.81	2182096.26	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:

- | | |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>35:03:0202118:34
:34</p> <p>35:03:0202118</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> |
|--|---|