

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

(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)	206478 кв.м ± 91 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс ПС 35/10 кВ Шола» (ВЛ-10кВ Зубово) на срок 49 лет

Раздел 2

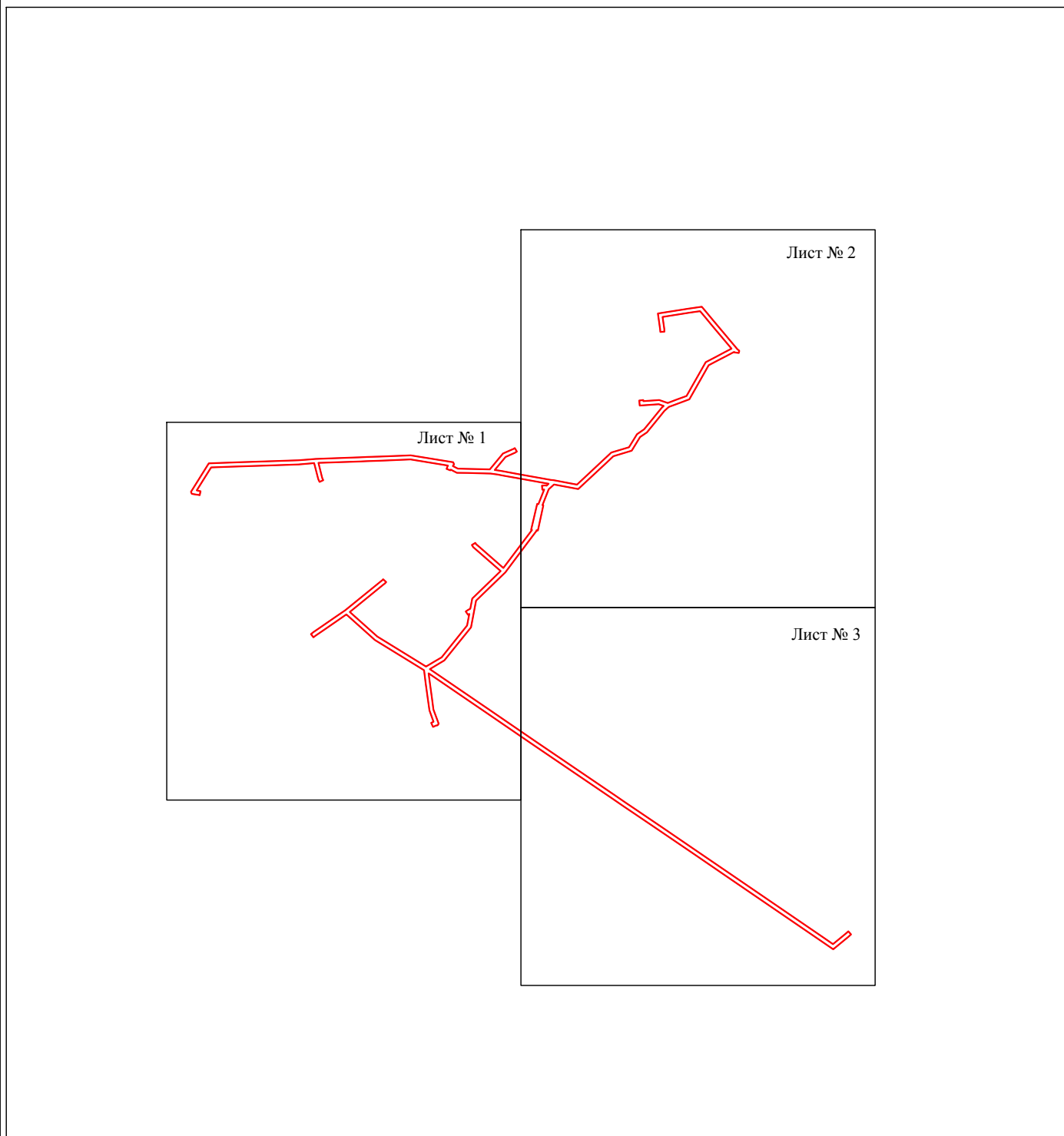
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-35, 2 зона</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	476016.94	2160977.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	475996.57	2160973.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	475998.23	2160965.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	475999.06	2160958.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	476003.36	2160932.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	476013.82	2160928.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	476064.83	2160960.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	476161.27	2161020.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	476165.92	2161157.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	476172.50	2161354.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	476176.87	2161483.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	476180.93	2161534.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	476184.22	2161572.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	476192.29	2161798.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	476193.90	2161838.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	476195.88	2161899.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	476202.58	2162063.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	476166.86	2162282.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	476155.71	2162287.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	476147.08	2162280.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	476133.60	2162307.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	476132.74	2162358.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	476130.06	2162471.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	476211.74	2162539.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	476233.43	2162588.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	476235.51	2162594.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	476239.75	2162601.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	476221.76	2162611.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	476214.95	2162600.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	476213.70	2162597.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	476194.21	2162553.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	476126.99	2162497.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	476124.12	2162516.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	476120.16	2162538.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	476105.20	2162620.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	476075.12	2162787.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	476073.85	2162801.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	476051.40	2162922.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	476180.57	2163060.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	476216.73	2163099.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	476244.55	2163191.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	476311.84	2163232.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	476336.89	2163268.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	476369.40	2163295.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	476447.66	2163359.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	476457.62	2163370.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	476466.62	2163344.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	476459.56	2163246.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

183	475604.77	2162527.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	475708.51	2162408.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	475727.97	2162386.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	475739.49	2162379.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	475750.21	2162397.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	475743.13	2162401.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	475724.66	2162423.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	475620.79	2162542.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	475754.98	2162642.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	475817.12	2162689.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	475818.10	2162685.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	475951.57	2162716.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	475950.17	2162722.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	476026.00	2162752.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	476025.18	2162743.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	476045.96	2162741.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	476046.89	2162752.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	476047.11	2162759.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	476045.45	2162764.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	476055.54	2162775.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	476084.14	2162616.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	476099.10	2162535.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	476102.99	2162512.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	476108.56	2162475.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	476111.35	2162357.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	476112.29	2162301.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	476128.71	2162269.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	476124.62	2162268.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	476132.48	2162248.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	476149.62	2162255.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	476181.11	2162062.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	476174.49	2161899.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	476172.51	2161839.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	476170.91	2161799.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	476163.33	2161586.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	476089.20	2161605.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	476081.82	2161607.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	476073.80	2161611.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
221	476065.21	2161592.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	476077.18	2161586.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	476083.09	2161584.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
224	476162.10	2161564.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
225	476159.61	2161535.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
226	476155.49	2161484.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
227	476151.12	2161354.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
228	476144.54	2161158.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
229	476140.26	2161032.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
230	476053.48	2160978.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
231	476021.32	2160958.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	476016.94	2160977.81	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

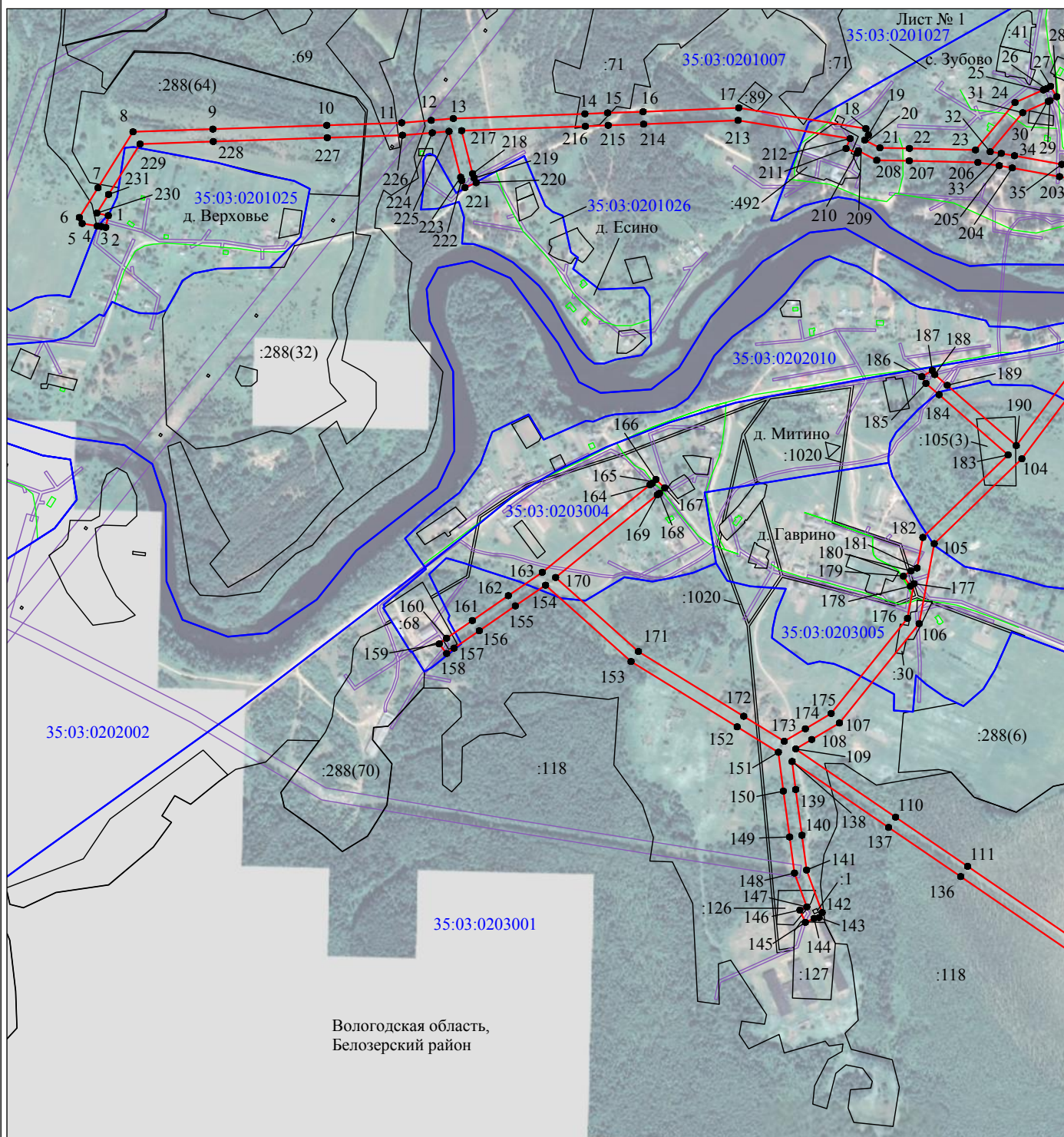


Масштаб 1:30000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
| <p>— (red line)</p> <p>— (blue line)</p> <p>— (magenta line)</p> <p>— (black line)</p> <p>— (green line)</p> <p>— (purple line)</p> <p>35:23:0202118:34</p> <p>35:23:0202118</p> <p>1 ●</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



Масштаб 1:10000

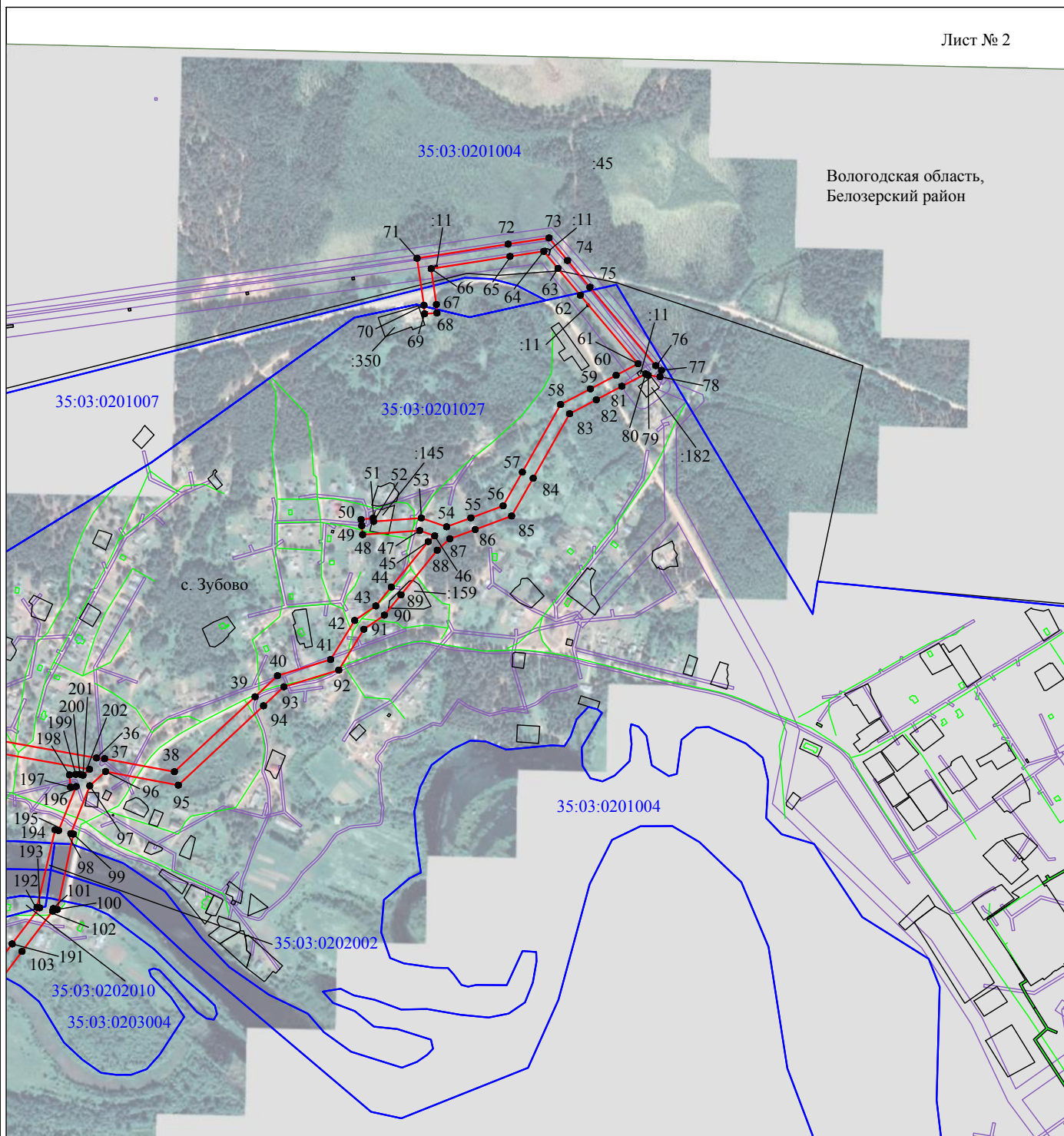
Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2

Вологодская область,
Белозерский район

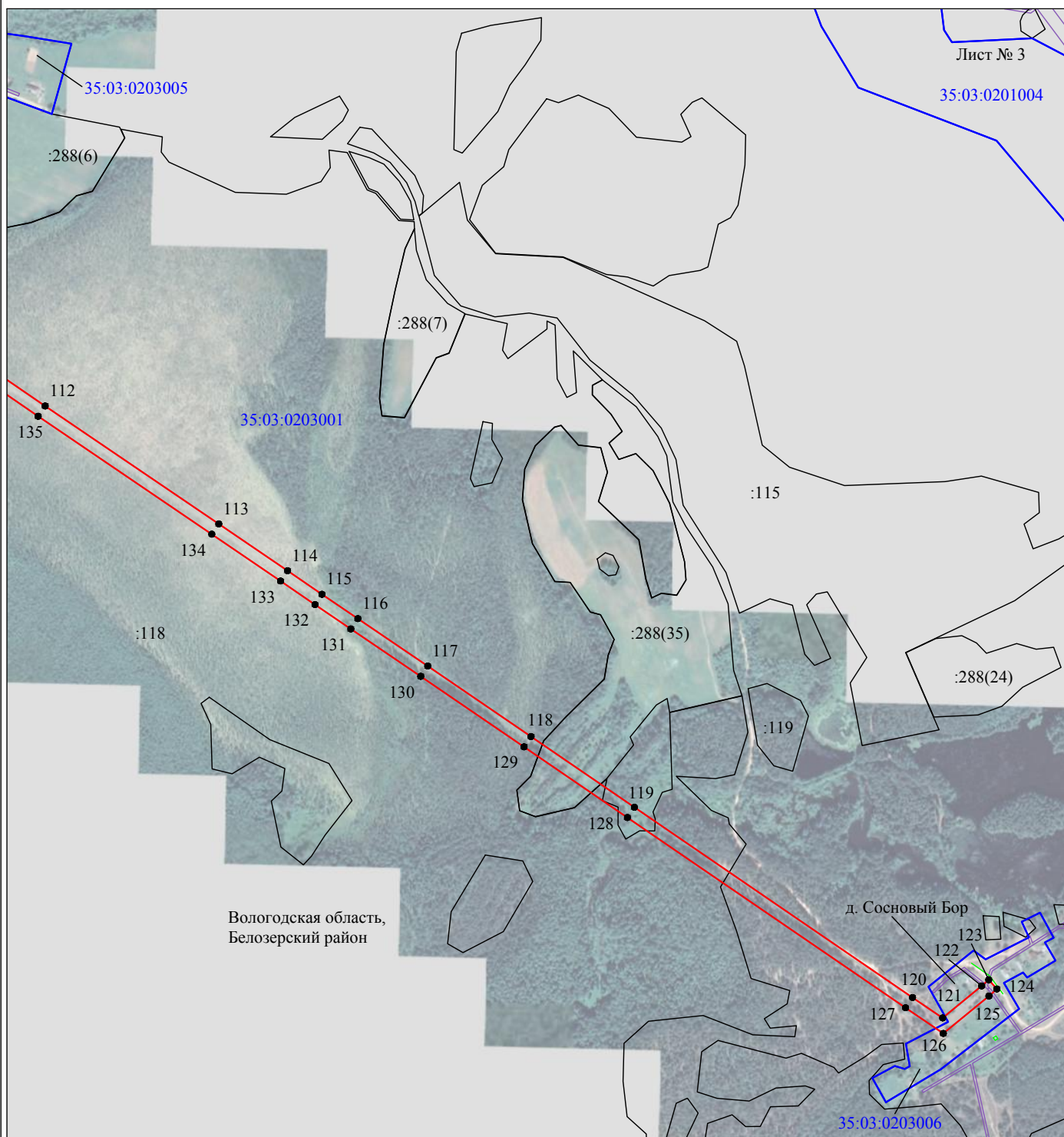


Масштаб 1:10000

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
: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 1:10000

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