ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

<u>Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс ПС 35/10 кВ Андозеро» (ВЛ-10кВ Чирок)</u>

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

Раздел 1

1 405(40)1 1						
	Сведения об объекте					
№ п/п	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)	306003 кв.м ± 161 кв.м				
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс ПС 35/10 кВ Андозеро» (ВЛ-10кВ Чирок) на срок 49 лет				

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

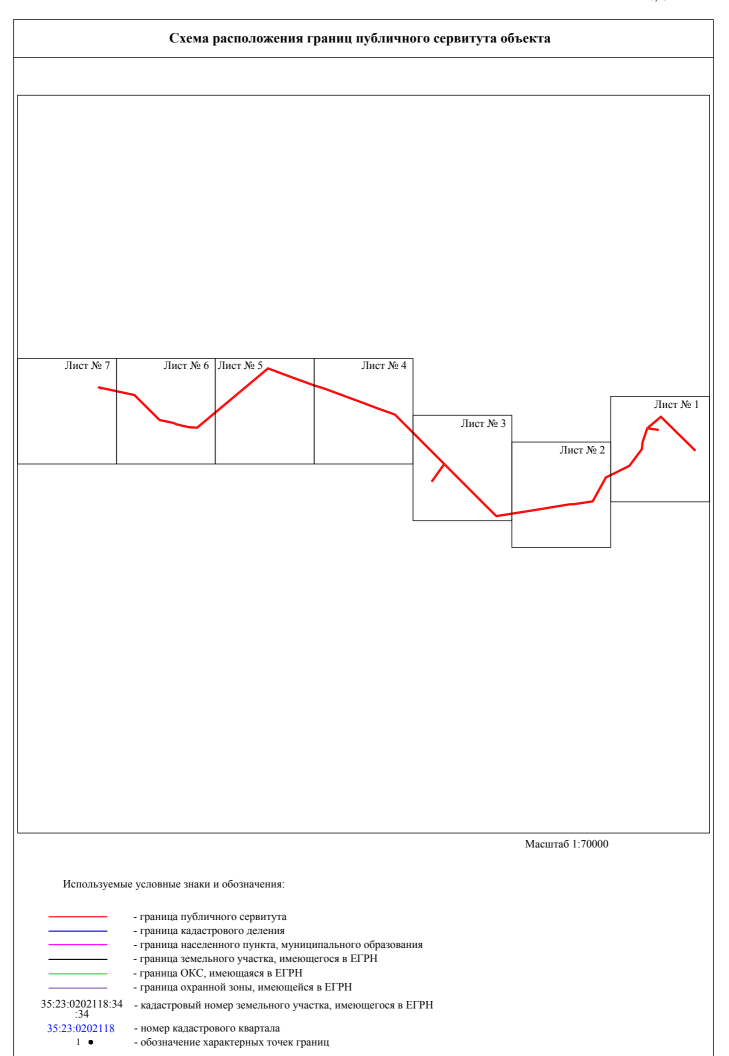
- 1. Система координат МСК-35, 2 зона
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

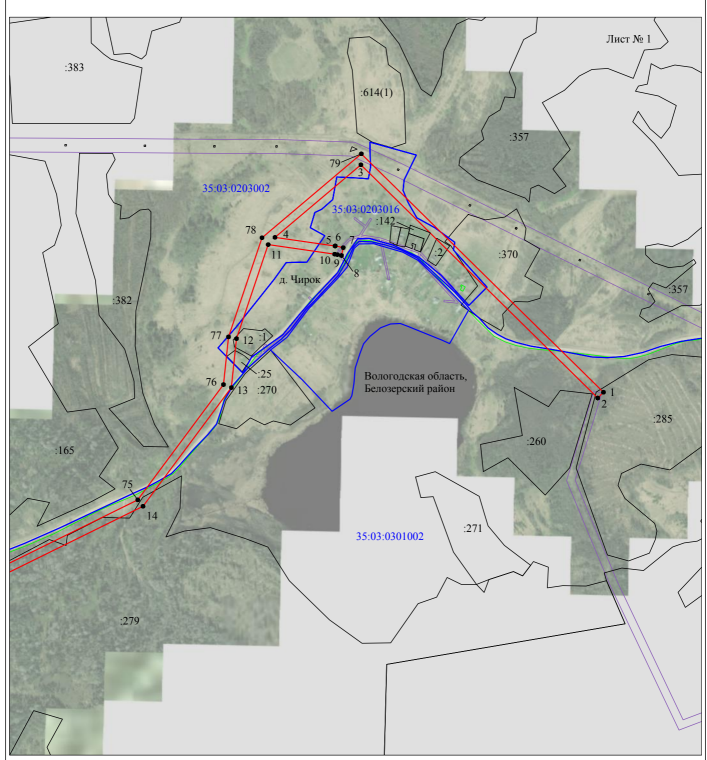
	Коорди	наты, м		Средняя	0
Обозна				квадратичес	Описание
чение				кая погреш-	обозначе-
характер				ность	ния точки
ных	X	Y	Метод определения координат характерной точки	положения	на
точек					местности
границ				характер- ной точки	(при
траниц					наличии)
				(М _t), м	
1	2	3	4	5	6
1	441877.30	2174729.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
2	441862.06	2174714.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
3	442478.88	2174088.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
4	442286.93	2173861.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
5	442264.02	2174020.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
6	442264.50	2174020.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
7	442259.78	2174041.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
8	442238.99	2174037.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
9	442241.42	2174026.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
10	442242.56	2174019.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
11	442267.87	2173843.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
12	442019.05	2173759.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
13	441889.59	2173745.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
14	441575.75	2173512.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
15	441361.59	2173078.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
16	440916.66	2172832.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
17	440863.27	2172476.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
18	440861.58	2172398.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
19 20	440767.53 440642.49	2171831.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 0.10	_
21	440842.49	2171039.14 2170791.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
22	441601.58	2170791.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
23	441307.39	2169871.49	Метод спутниковых геодезических измерении (определении)	0.10	
24	441307.39	2169871.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определении)	0.10	
25	441291.11	2169857.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определении)	0.10	
26	441304.83	2169841.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
27	441313.24	2169848.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
28	441319.40	2169853.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
29	441616.94	2170065.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
30	441996.48	2169686.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
31	442523.98	2169161.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
32	442648.90	2168812.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
33	442723.85	2168617.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
34	443002.86	2167862.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
35	443063.66	2167667.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
36	443216.15	2167245.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
37	443377.43	2166820.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
38	443011.57	2166384.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
39	442280.39	2165509.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
40	442288.57	2165358.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	442340.24	2165128.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	1
42	442369.72	2165058.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
43	442422.99	2164805.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	1
44	442885.60	2164340.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	443014.64	2163740.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	1
46	443007.27	2163739.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	443011.09	2163717.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
48	443019.63	2163719.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

49	443031.55	2163673.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
50	443049.13	2163691.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
51	443037.72	2163734.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
52	442905.21	2164350.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
53	442442.62	2164815.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
54	442390.23	2165064.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
55	442360.71	2165134.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
56	442309.84	2165361.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
57	442302.22	2165501.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
58	443027.98	2166371.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
59	443401.89	2166816.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
60	443236.22	2167253.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
61	443083.95	2167674.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
62	443023.13	2167869.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
63	442743.88	2168624.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
64	442668.97	2168820.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
65	442542.50	2169173.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
66	442011.59	2169701.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
67	441625.67	2170087.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
68	440903.31	2170806.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
69	440665.31	2171046.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
70	440788.65	2171828.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
71	440882.94	2172396.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
72	440884.63	2172474.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
73	440936.26	2172819.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
74	441377.81	2173062.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
75	441592.67	2173498.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
76	441897.67	2173725.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
77	442023.65	2173738.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
78	442285.98	2173826.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
79	442507.83	2174089.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
1	441877.30	2174729.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение	Координаты, м			Средняя квадратическая	Описание	
характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (M_t) , м	обозначения точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
_			ŀ	-	-	





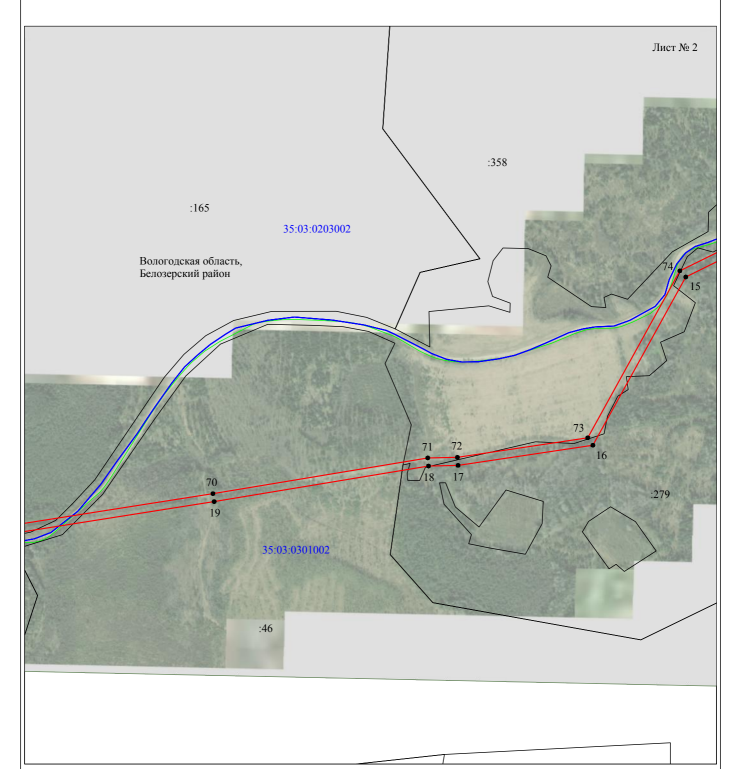
Масштаб 1:10000

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 35:23:0202118

- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- :0202118 номер кадастрового квартала1 обозначение характерных точек границ



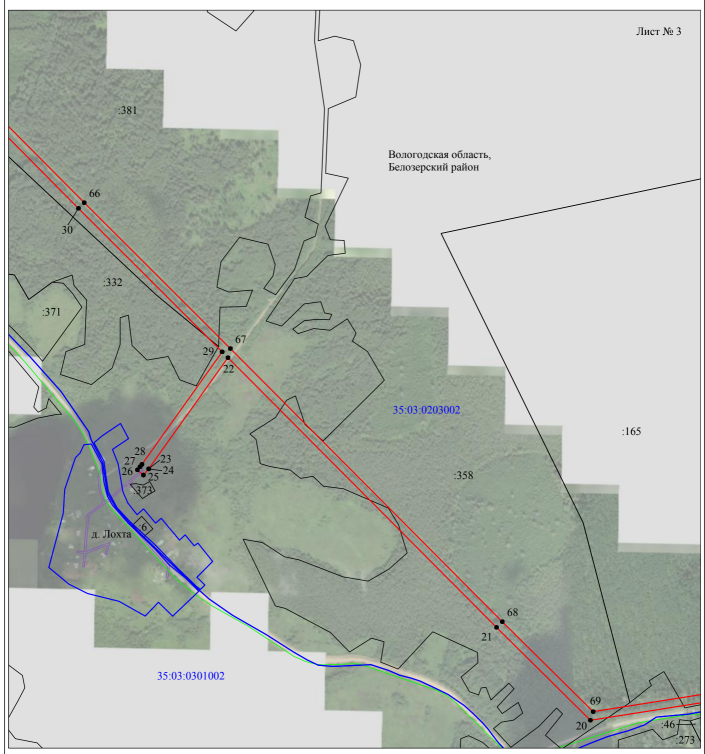
Масштаб 1:10000

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



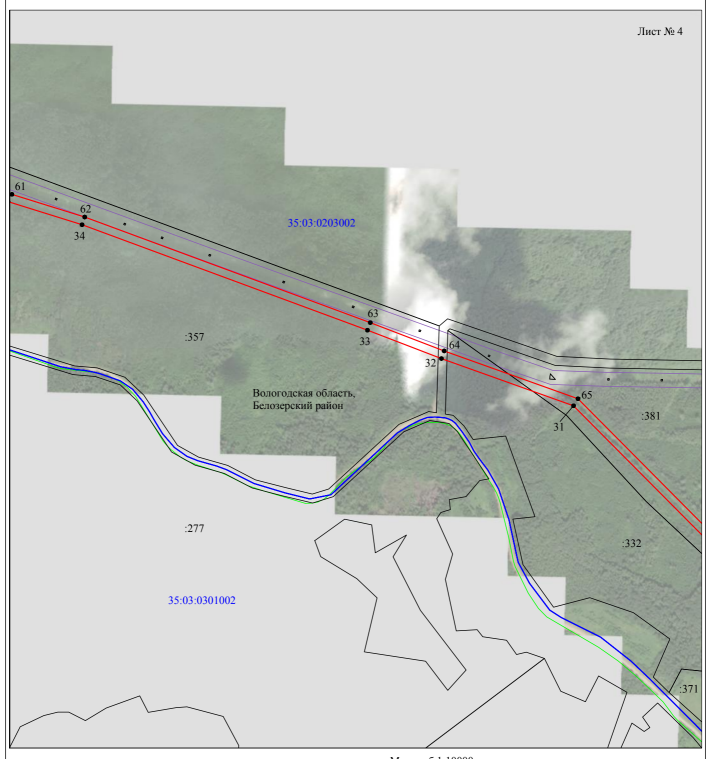
Масштаб 1:10000

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



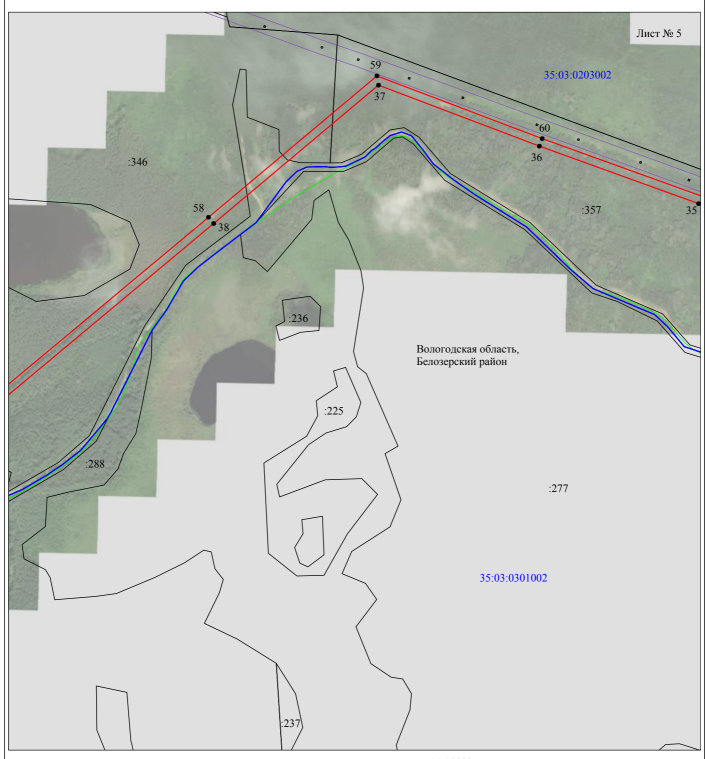
Масштаб 1:10000

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



Масштаб 1:10000

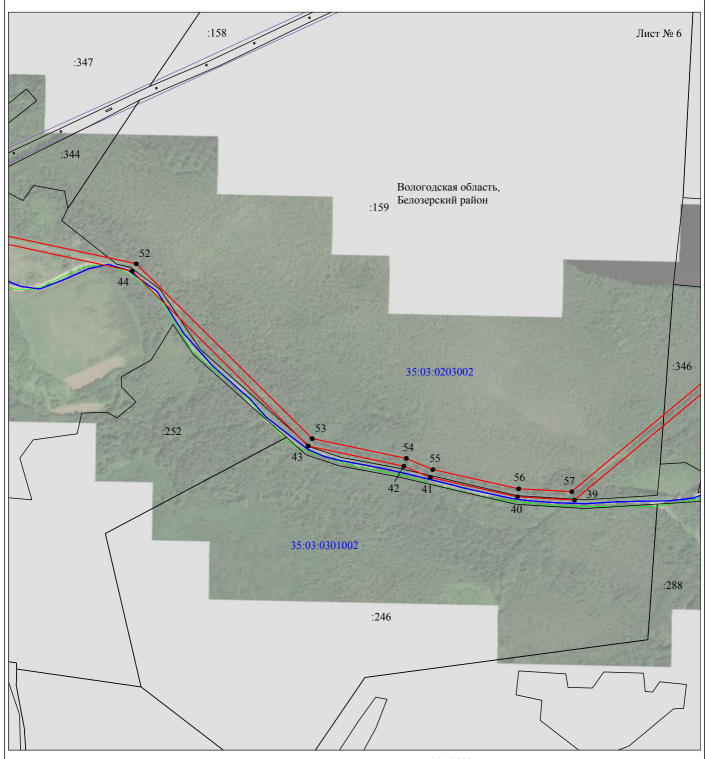
Используемые условные знаки и обозначения:

- 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 35:23:0202118

1 •

- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- номер кадастрового квартала
- обозначение характерных точек границ



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

1 •

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта Лист № 7 :347 35:03:0203002 35:03:0203014 :253 35:03:0301002 Вологодская область, Белозерский район :252 :248 :274 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 - обозначение характерных точек границ 1 •