

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс ПС 110/10 кВ Бечевинка» (ВЛ-10кВ Гора)

(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 (P+/- Дельта P)	196537 кв.м ± 90 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс ПС 110/10 кВ Бечевинка» (ВЛ-10кВ Гора) на срок 49 лет

Раздел 2

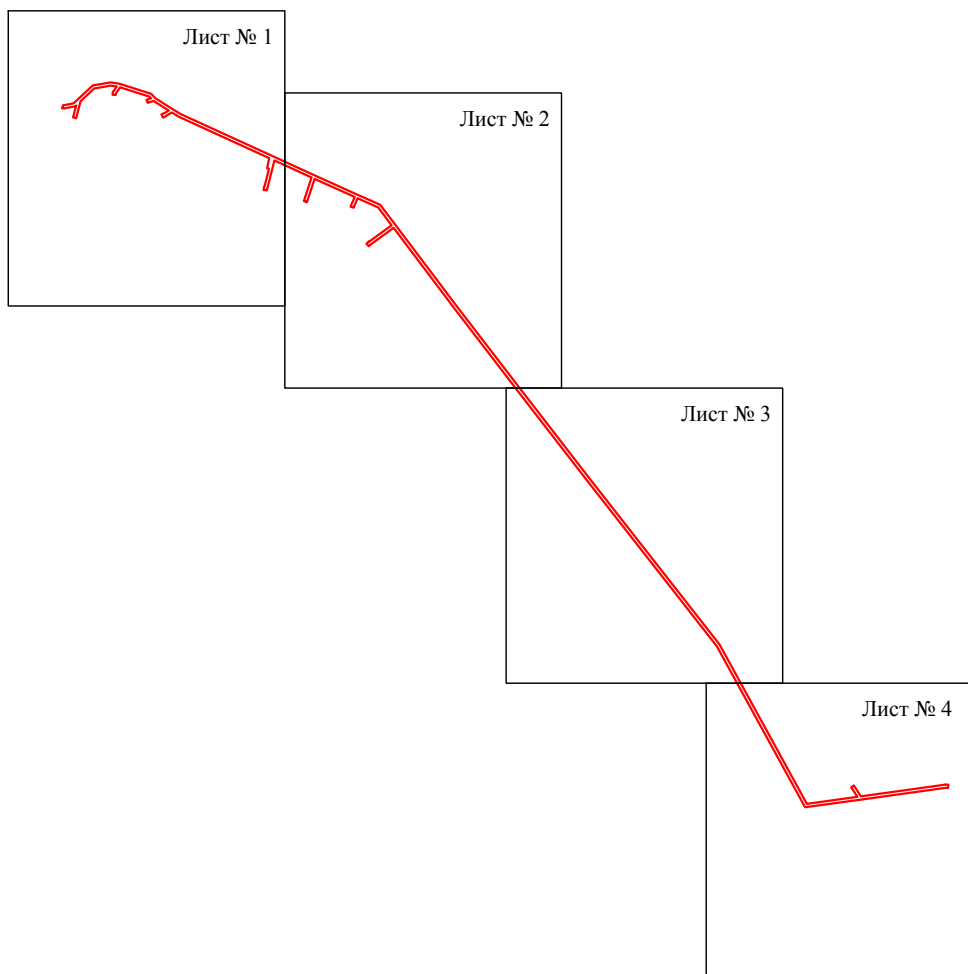
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-35, 2 зона</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	410484.96	2200550.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	410477.07	2200547.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	410372.83	2200520.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	410378.23	2200500.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	410457.51	2200520.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	410451.24	2200513.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	410437.01	2200437.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	410439.12	2200428.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	410459.69	2200434.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	410458.84	2200438.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	410471.13	2200503.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	410589.26	2200630.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	410599.47	2200688.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	410610.00	2200748.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	410600.57	2200809.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	410533.79	2201017.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	410507.41	2201040.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	410464.68	2201107.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	410432.07	2201159.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	410400.13	2201211.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	410125.05	2201813.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	410118.08	2201829.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	409996.38	2202094.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	409867.28	2202380.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	409832.82	2202458.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	409800.17	2202531.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	409668.97	2202630.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	409131.34	2203035.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	408576.36	2203462.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	407994.66	2203912.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	406892.02	2204776.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	405839.22	2205353.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	405885.15	2205686.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	405934.11	2205655.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	405936.34	2205654.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	405948.05	2205645.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	405960.45	2205663.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	405950.68	2205670.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	405945.66	2205673.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	405888.36	2205710.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	405965.51	2206267.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	405967.11	2206267.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	405966.02	2206288.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	405944.50	2206287.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	405945.05	2206276.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	405944.30	2206269.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	405866.22	2205706.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	405816.01	2205341.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

116	410577.46	2200811.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	410536.59	2200784.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	410534.82	2200783.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	410526.25	2200782.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	410528.69	2200760.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	410549.75	2200763.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	410549.32	2200767.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	410582.09	2200788.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	410588.31	2200748.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	410578.40	2200692.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	410569.28	2200640.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	410484.96	2200550.08	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



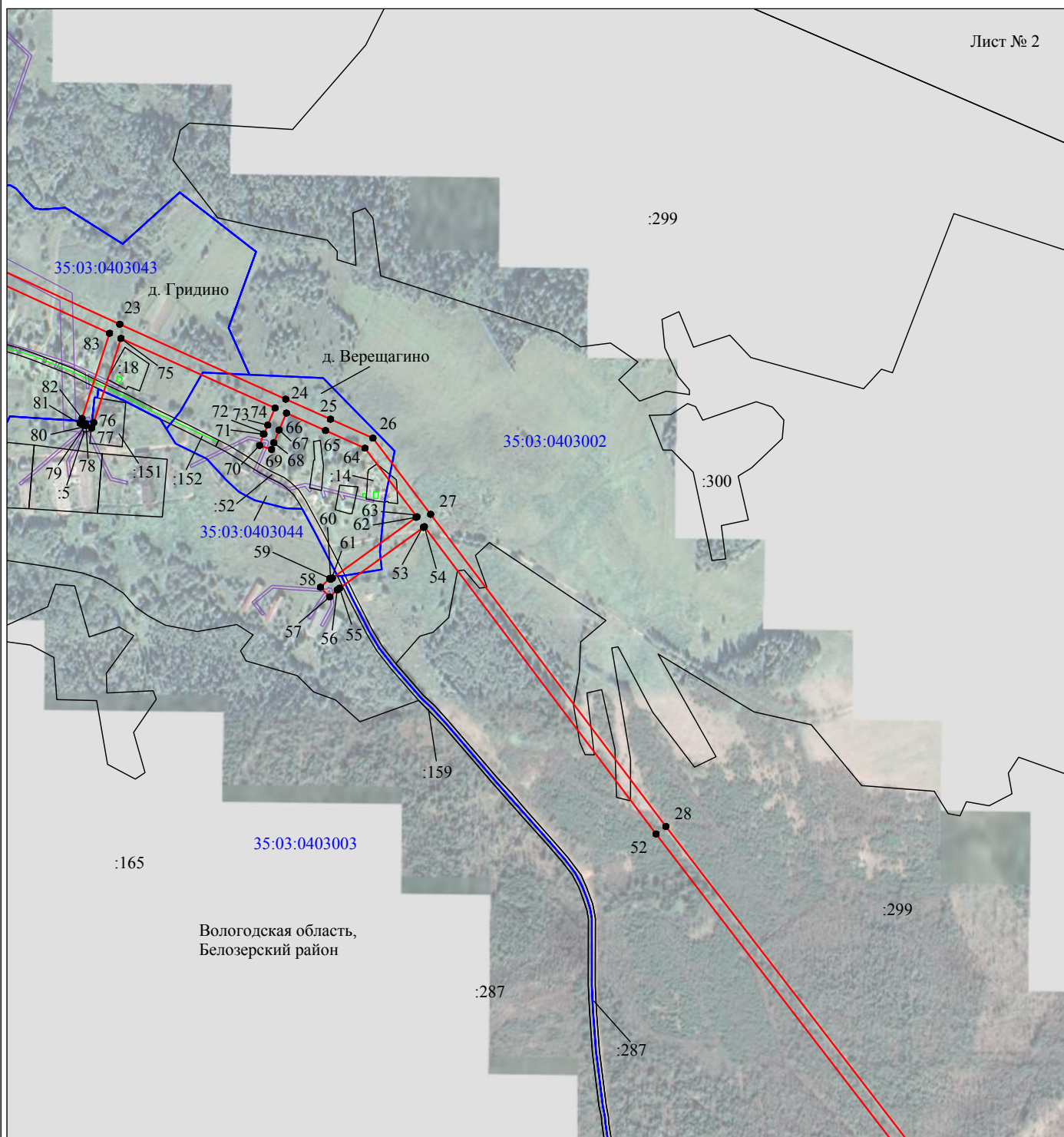
Масштаб 1:50000

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

Лист № 2



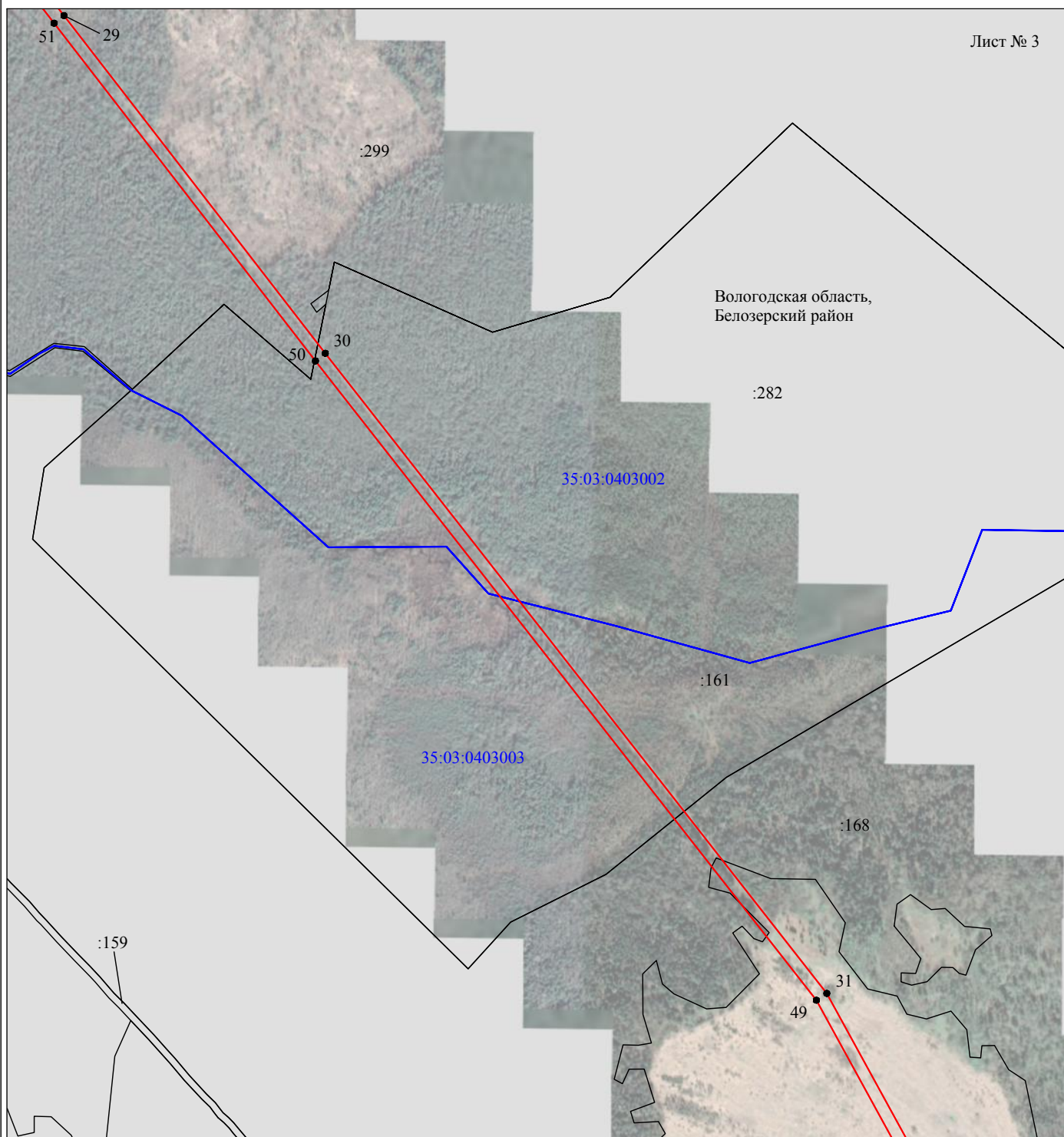
Масштаб 1:10000

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 № 3

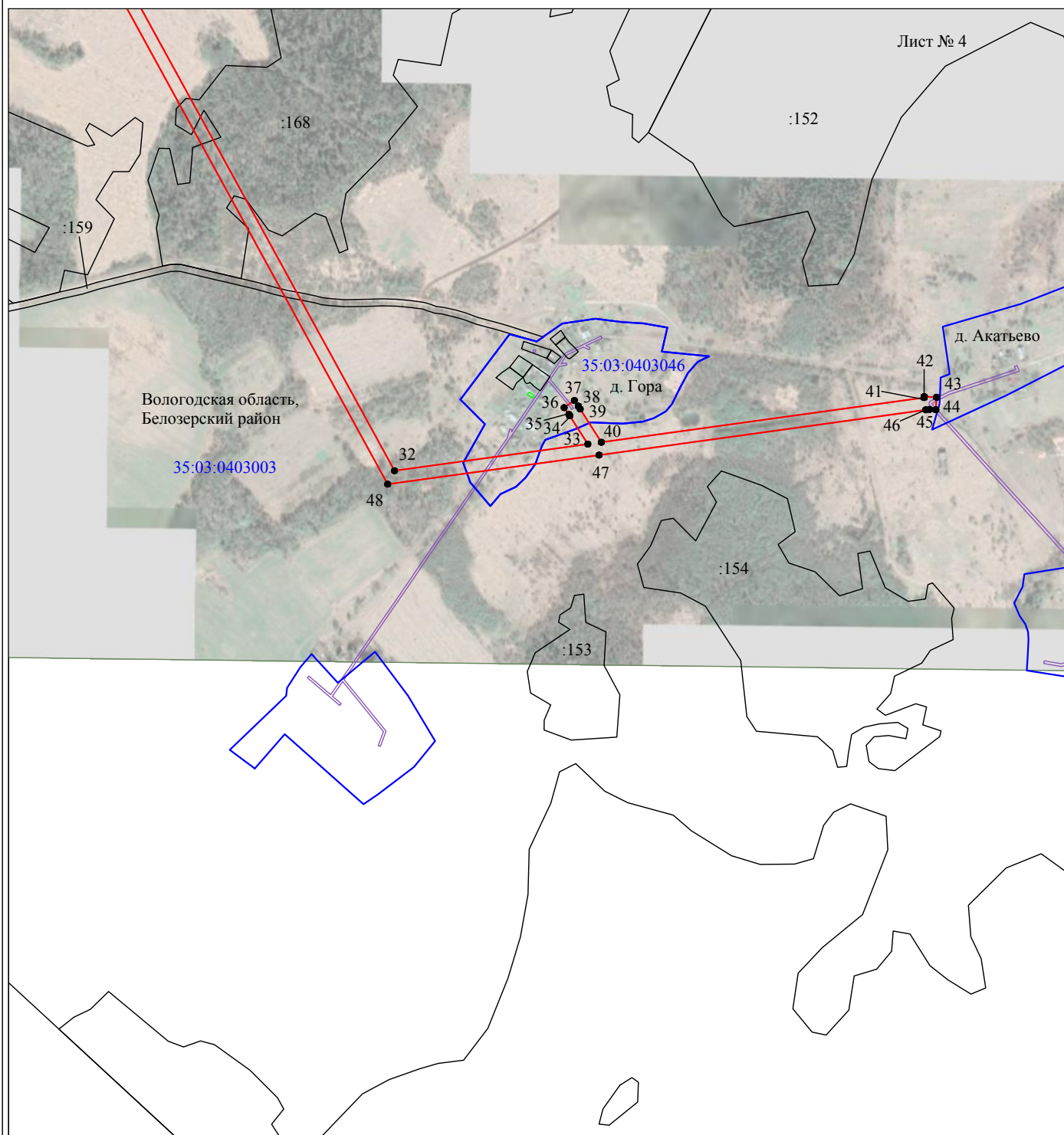


Масштаб 1:10000

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

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