

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

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

Раздел 1

Сведения об объекте

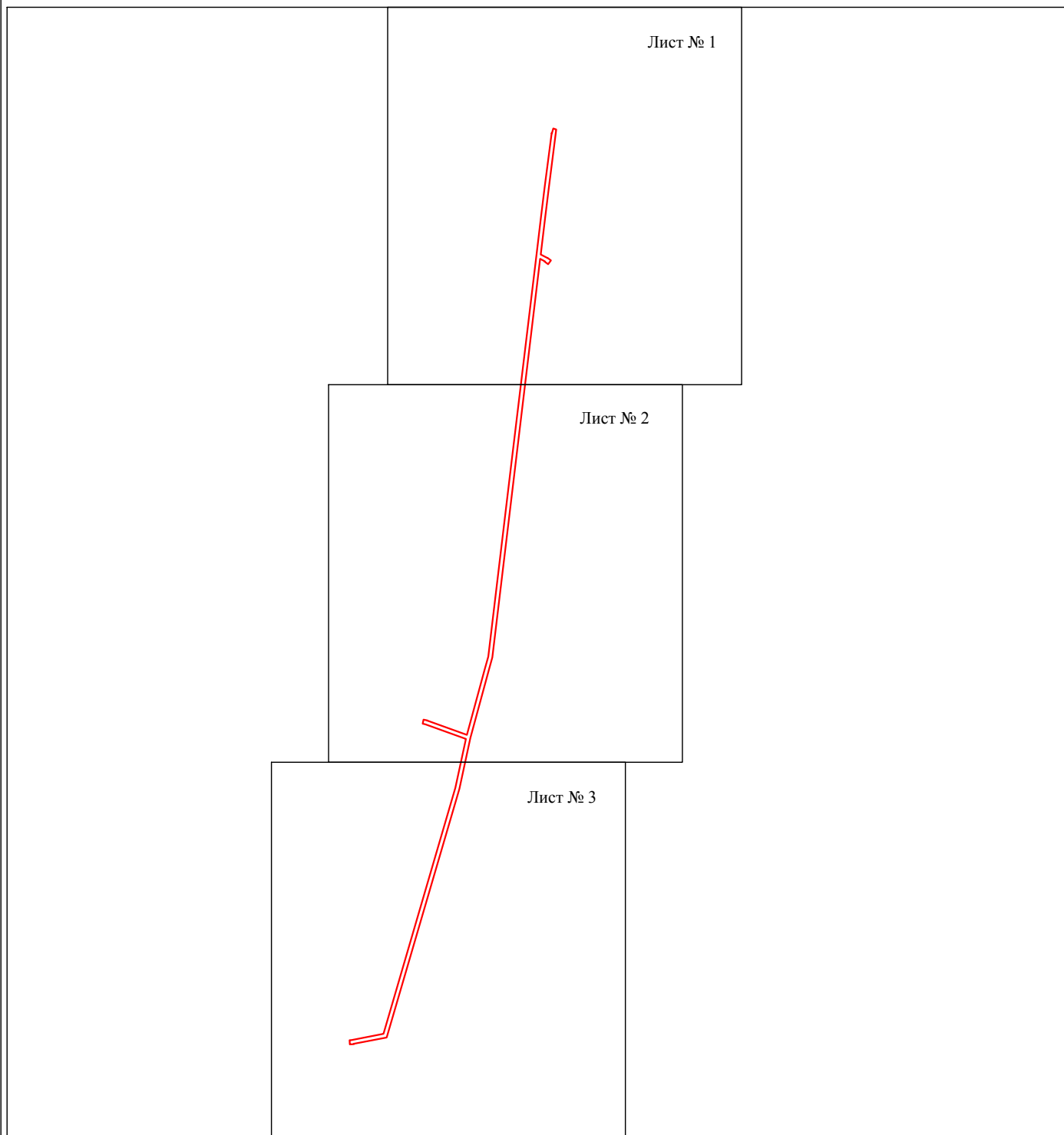
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Вологодская область, Белозерский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	112627 кв.м ± 102 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс ПС 110/10 кВ Бечевинка» (ВЛ-10кВ Мальцево) 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	410433.12	2200424.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	410432.62	2200426.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	410456.81	2200433.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	410452.30	2200448.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	410151.83	2200410.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	410074.25	2200400.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	409996.40	2200391.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	409805.77	2200368.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	409787.46	2200402.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	409788.53	2200403.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	409775.30	2200421.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	409755.26	2200406.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	409768.48	2200388.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	409770.06	2200390.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	409783.00	2200365.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	408696.58	2200235.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	407722.63	2200118.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	407655.67	2200099.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	407305.17	2200004.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	407043.02	2199948.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	406363.87	2199749.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	405757.52	2199572.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	405724.59	2199402.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	405723.25	2199402.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	405721.72	2199382.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	405743.14	2199380.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	405743.89	2199390.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	405744.64	2199393.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	405776.04	2199555.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	406369.88	2199729.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	407048.29	2199927.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	407300.81	2199982.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	407374.56	2199777.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	407377.14	2199769.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	407379.70	2199758.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	407400.84	2199762.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	407396.24	2199783.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	407395.08	2199783.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	407394.75	2199784.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	407321.70	2199987.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	407661.30	2200079.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	407726.76	2200097.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	408699.13	2200213.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	409801.03	2200346.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	409998.97	2200370.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	410076.85	2200379.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	410154.50	2200389.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	410433.12	2200424.81	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:







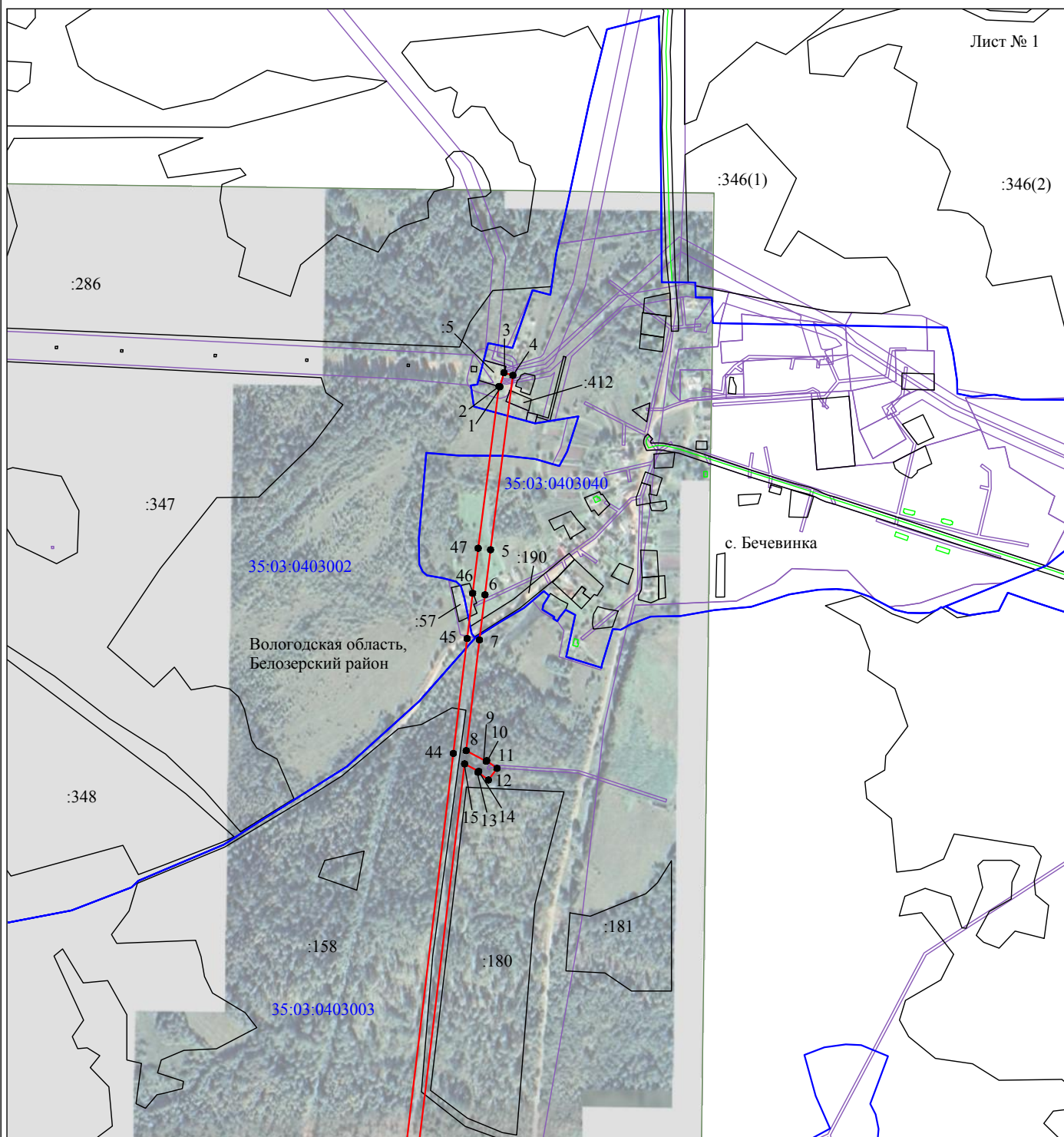
- | | |
|---|---|
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового деления |
|  | - граница населенного пункта, муниципального образования |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 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 № 1

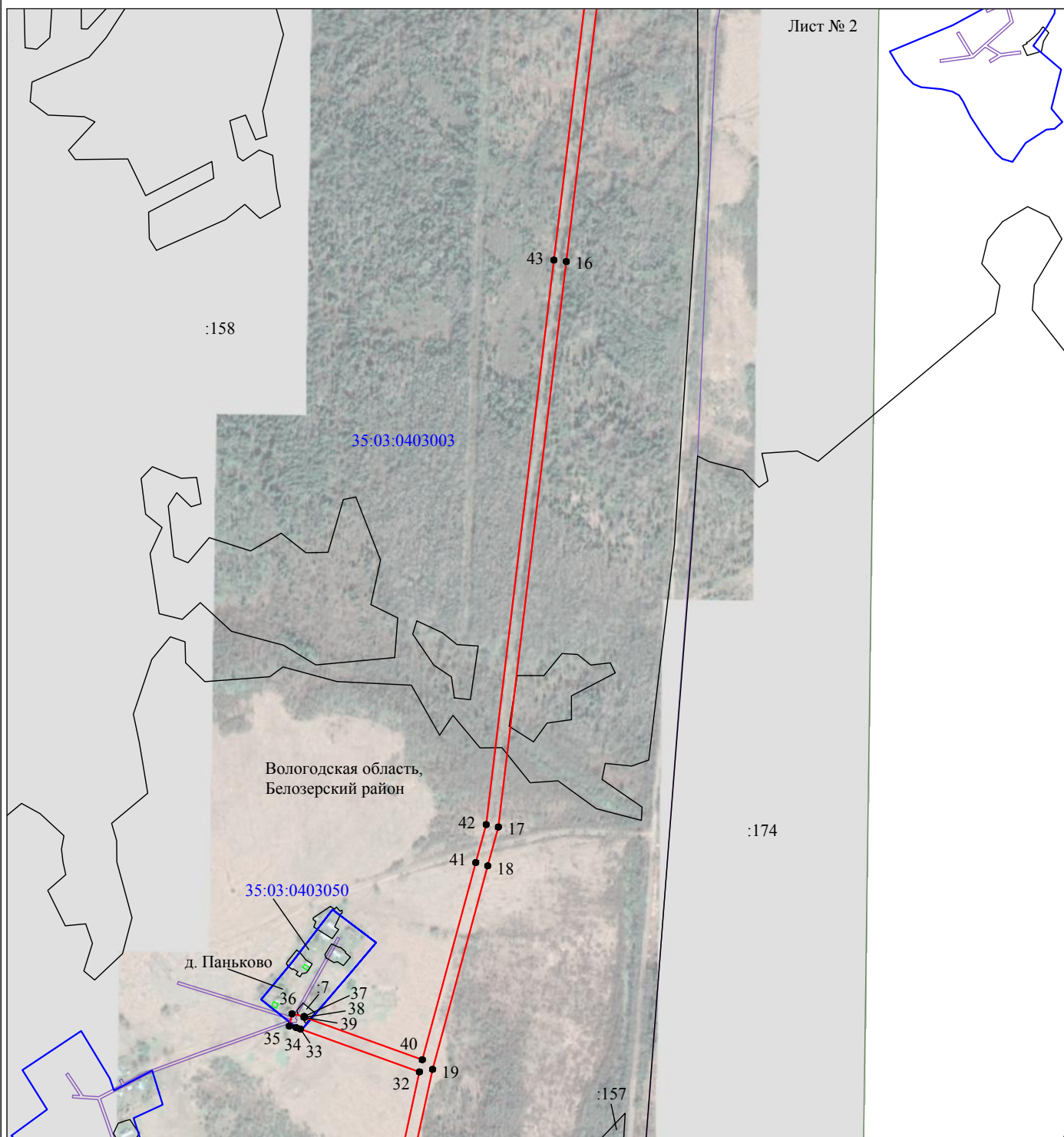


Масштаб 1:10000

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

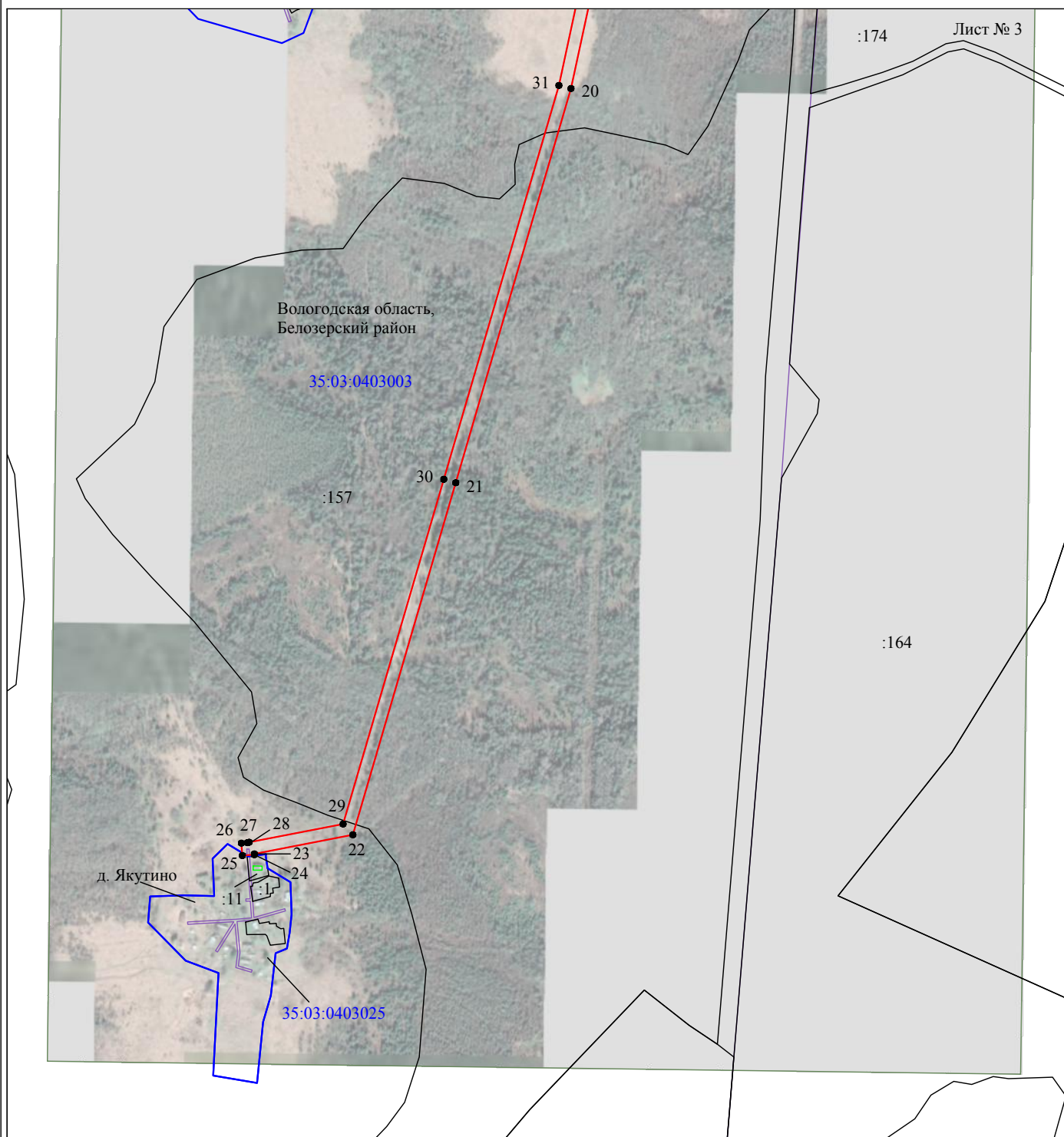


Масштаб 1:10000

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

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