ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

Раздел 1

2 110/2012								
	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)	$112627 \ \text{кв.м} \pm 102 \ \text{кв.м}$						
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						

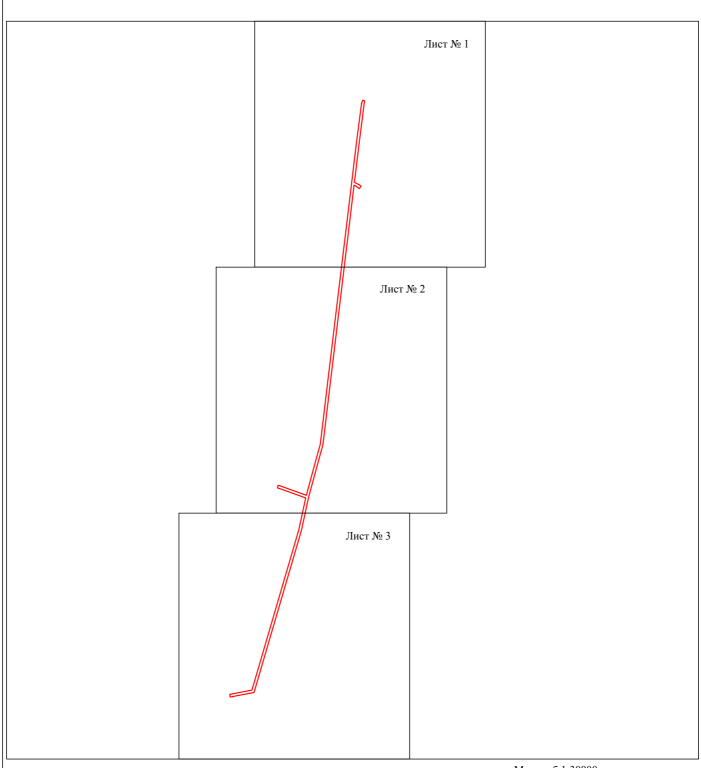
Сведения о местоположении границ объекта

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

Координаты, м		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	Λ	1			местности
границ				характер- ной точки	(при
траниц					наличии)
				(М _t), м	
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 7	410074.25 409996.40	2200400.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 0.10	_
		2200391.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
<u>8</u> 9	409805.77	2200368.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 0.10	-
10	409787.46 409788.53	2200402.87 2200403.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
11	409788.33	2200403.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
12	409775.26	2200421.33	Метод спутниковых геодезических измерении (определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
13	409753.20	2200400.73	Метод спутниковых геодезических измерении (определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
14	4097708.48	2200388.84	Метод спутниковых геодезических измерении (определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
15	409783.00	2200390.01	Метод спутниковых геодезических измерении (определении)	0.10	
16	408696.58	2200303.01	Метод спутниковых геодезических измерении (определении)	0.10	_
17	407722.63	2200233.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определении)	0.10	
18	407655.67	2200118.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определении)	0.10	
19	407305.17	2200099.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определении)	0.10	_
20	407043.02	2199948.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определении)	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	1
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	ı
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	1
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	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					
-	ı	l	-	-	-				

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

- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

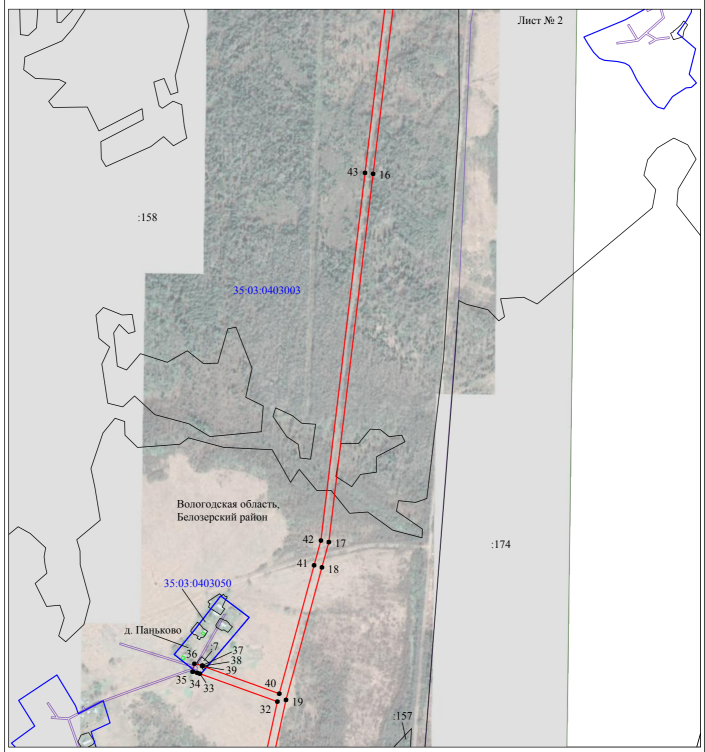
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН

35:23:0202118:34 :34 35:23:0202118 1 •

- номер кадастрового квартала
- обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта Лист № 1 :346(1) :346(2) :286 :347 с. Бечевинка 35:03:0403002 Вологодская область, Белозерский район :348 :181 :158 :180 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

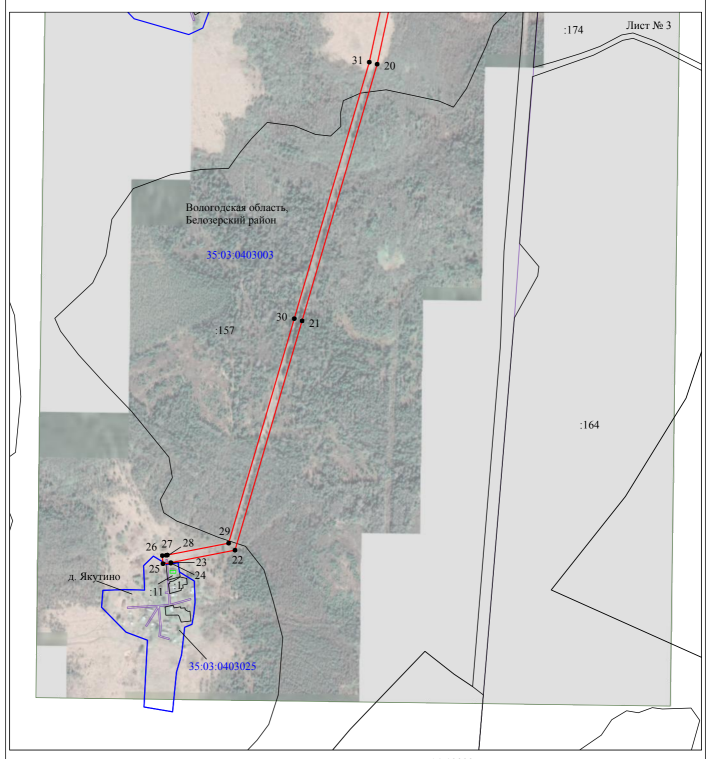
Используемые условные знаки и обозначения:

- 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 :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 :34

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