

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ "Беловский"»

(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, Грязовецкий район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3485 кв.м ± 14 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ "Беловский"» на срок 49 лет, в интересах ПАО "Россети Северо-Запад", ИНН 7802312751, ОГРН 1047855175785, почтовый адрес: Россия, 196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, д. 3 лит. А, помещение 16Н, адрес электронной почты: office@vologdaenergo.ru, тел. 8 (8172) 76-87-95

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-35, зона 3</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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	329776.18	3147164.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	329777.73	3147167.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	329760.10	3147174.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	329726.50	3147186.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	329697.04	3147197.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	329713.98	3147229.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	329726.89	3147253.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	329739.70	3147278.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	329766.77	3147329.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	329792.05	3147350.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	329789.52	3147353.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	329763.61	3147332.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	329736.15	3147280.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	329723.34	3147255.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	329710.44	3147230.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	329691.35	3147195.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	329725.14	3147182.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	329758.73	3147170.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	329776.18	3147164.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
19	332909.57	3154870.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	332945.76	3154887.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	332976.56	3154901.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	333009.92	3154917.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	333041.28	3154931.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	333046.91	3154912.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	333050.74	3154914.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	333044.95	3154933.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	333077.78	3154948.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	333108.91	3154965.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	333142.13	3154983.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	333147.93	3154975.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	333151.10	3154977.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	333145.71	3154984.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	333173.46	3154999.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	333203.40	3155015.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	333217.62	3155037.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	333226.19	3155031.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	333238.20	3155049.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	333220.90	3155061.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	333208.66	3155043.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	333214.30	3155039.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	333200.60	3155018.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	333171.58	3155003.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	333143.47	3154988.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	333134.31	3155004.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	333115.17	3155039.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	333111.67	3155037.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

47	333130.82	3155002.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	333139.93	3154986.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	333107.02	3154969.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	333076.60	3154952.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	333060.84	3154956.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	333059.91	3154952.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	333070.86	3154949.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	333041.71	3154936.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	333009.27	3154921.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	332996.15	3154930.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	332993.89	3154927.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	333005.04	3154919.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	332974.87	3154905.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	332948.51	3154893.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	332952.99	3154905.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	332949.24	3154906.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	332943.34	3154890.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	332907.89	3154874.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	332909.57	3154870.63	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

Лист № 2



Лист № 1



Масштаб 1:50000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1

- номер опоры



- 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

35:25:0202118:34
:34

- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

35:25:0202118

- номер кадастрового квартала

1 ●

- обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>35:25:0202118:34</p> <p>35:25:0202118</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</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 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------|
| №1 | - номер опоры |
| — (red line) | - граница публичного сервитута |
| — (blue line) | - граница кадастрового деления |
| — (magenta line) | - граница населенного пункта, муниципального образования |
| — (black line) | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — (green line) | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — (purple line) | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 35:25:0202118:34
:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 35:25:0202118 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |