

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства
«Электролиния 35 кВ "Великий Устюг-СРЗ"»
(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, Великоустюгский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	188862 кв.м ± 114 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электролиния 35 кВ "Великий Устюг-СРЗ"» 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

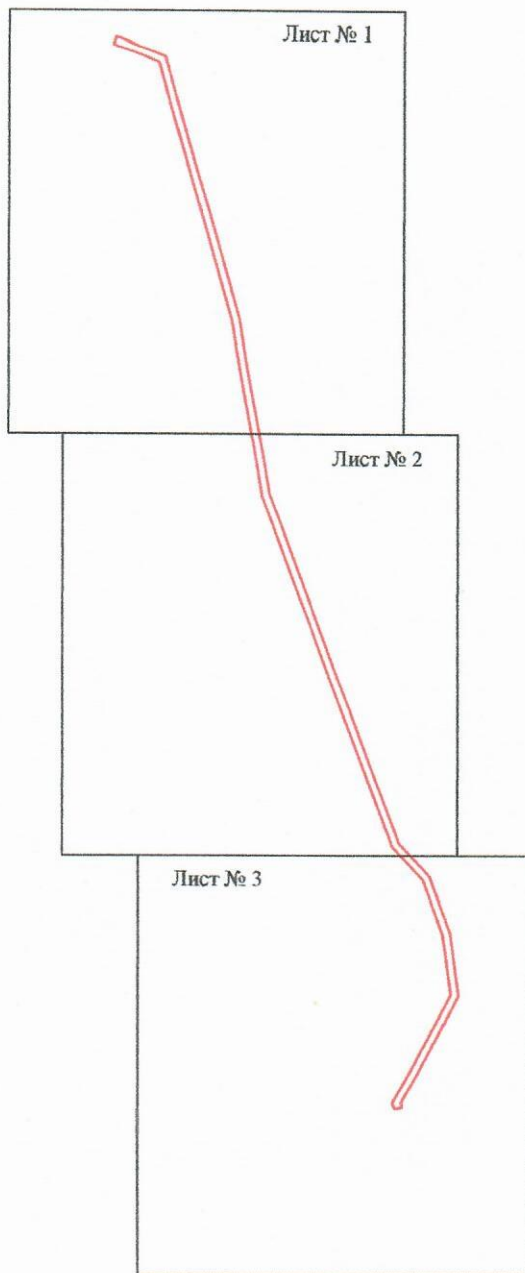
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-35, 5 зона</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	527938.19	5182769.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
2	527970.82	5182781.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
3	527964.50	5182798.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
4	527923.53	5182903.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
5	527882.43	5183007.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
6	527676.19	5183064.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
7	527448.37	5183129.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
8	527214.44	5183197.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
9	527024.77	5183251.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
10	526842.22	5183303.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
11	526666.47	5183353.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
12	526468.95	5183386.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
13	526316.00	5183413.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
14	526066.20	5183458.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
15	525856.63	5183493.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
16	525693.40	5183555.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
17	525459.79	5183641.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
18	525255.67	5183717.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
19	525042.69	5183796.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
20	524877.96	5183858.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
21	524676.98	5183934.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
22	524465.16	5184013.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
23	524270.16	5184087.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
24	524246.44	5184095.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
25	524090.68	5184237.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
26	523823.94	5184333.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
27	523536.58	5184372.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
28	523337.40	5184267.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
29	523174.42	5184181.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
30	523046.50	5184107.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
31	523040.72	5184108.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
32	523023.41	5184111.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
33	523018.27	5184076.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
34	523046.54	5184066.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
35	523053.38	5184071.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
36	523191.32	5184150.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
37	523353.75	5184236.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
38	523543.00	5184336.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
39	523815.59	5184299.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
40	524072.21	5184207.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
41	524228.34	5184064.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
42	524258.49	5184054.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
43	524452.84	5183981.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
44	524664.66	5183901.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
45	524865.60	5183825.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
46	525030.42	5183763.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
47	525243.49	5183684.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--

48	525447.65	5183608.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	525681.18	5183522.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	525847.50	5183460.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	526060.20	5183424.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	526309.85	5183379.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	526463.05	5183352.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	526658.72	5183319.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	526832.62	5183269.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	527015.19	5183218.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	527204.76	5183163.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	527438.71	5183096.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	527666.74	5183030.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	527856.29	5182978.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	527890.93	5182890.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	527931.86	5182785.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	527938.19	5182769.03	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 _r), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



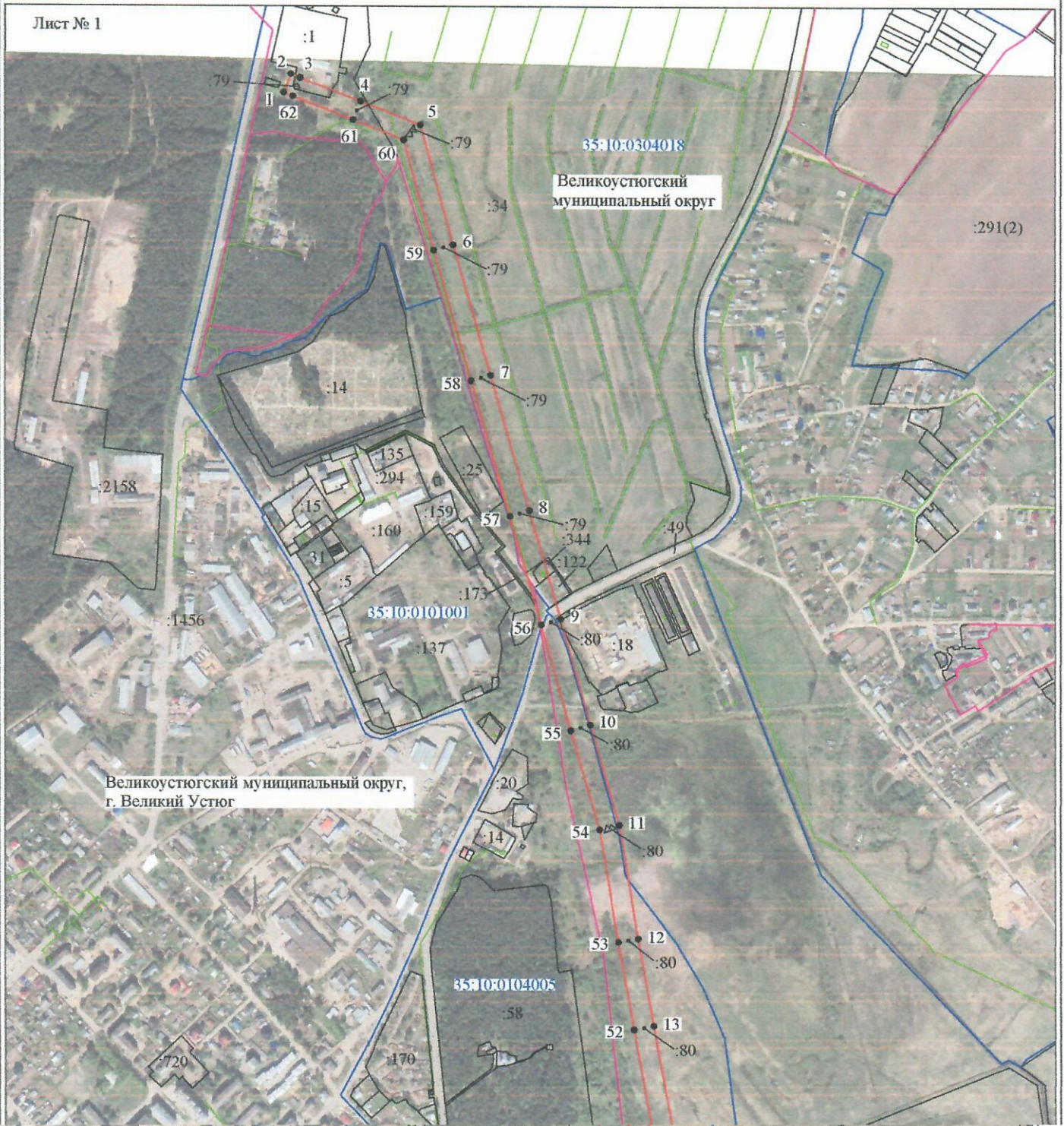
Масштаб 1:35000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

11:00:0000000:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

11:00:0000000 - номер кадастрового квартала

1 • - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:10000

Историческое изображение объекта с обозначением границ

№1

- - номер опоры
- - граница публичного сервитута
- - граница кадастрового деления
- - граница населенного пункта
- - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 11:00:0000000:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 11:00:0000000 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>11:00:000000:34
:34</p> <p>11:00:0000000</p> <p>1 •</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</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> |
|---|---|