

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 0,4 кВ ЯКОНСКОЕ»

(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, город Череповец
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1943 кв.м ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 0,4 кВ ЯКОНСКОЕ» 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
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	344913.98	2216627.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	344911.58	2216660.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	344923.40	2216692.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	344933.05	2216716.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	344933.57	2216717.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	344943.97	2216744.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	344968.98	2216755.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	344958.65	2216732.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	344962.28	2216730.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	344974.81	2216758.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	344985.89	2216781.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	345001.89	2216817.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	344987.27	2216825.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	344965.31	2216837.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	344962.14	2216863.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	344964.18	2216882.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	344945.81	2216913.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	344927.12	2216944.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	344923.68	2216942.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	344942.36	2216911.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	344960.06	2216881.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	344958.53	2216866.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	344936.04	2216884.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	344912.02	2216904.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	344909.50	2216901.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	344933.52	2216881.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	344958.24	2216861.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	344961.60	2216834.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	344985.41	2216821.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	344996.73	2216815.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	344982.26	2216783.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	344971.51	2216760.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	344940.86	2216747.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	344929.84	2216719.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	344929.32	2216717.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	344919.66	2216693.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	344907.52	2216661.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	344909.99	2216626.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	344910.33	2216621.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	344914.09	2216625.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	344913.98	2216627.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
41	345110.18	2216750.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	345107.22	2216730.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	345110.65	2216730.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	345110.18	2216750.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

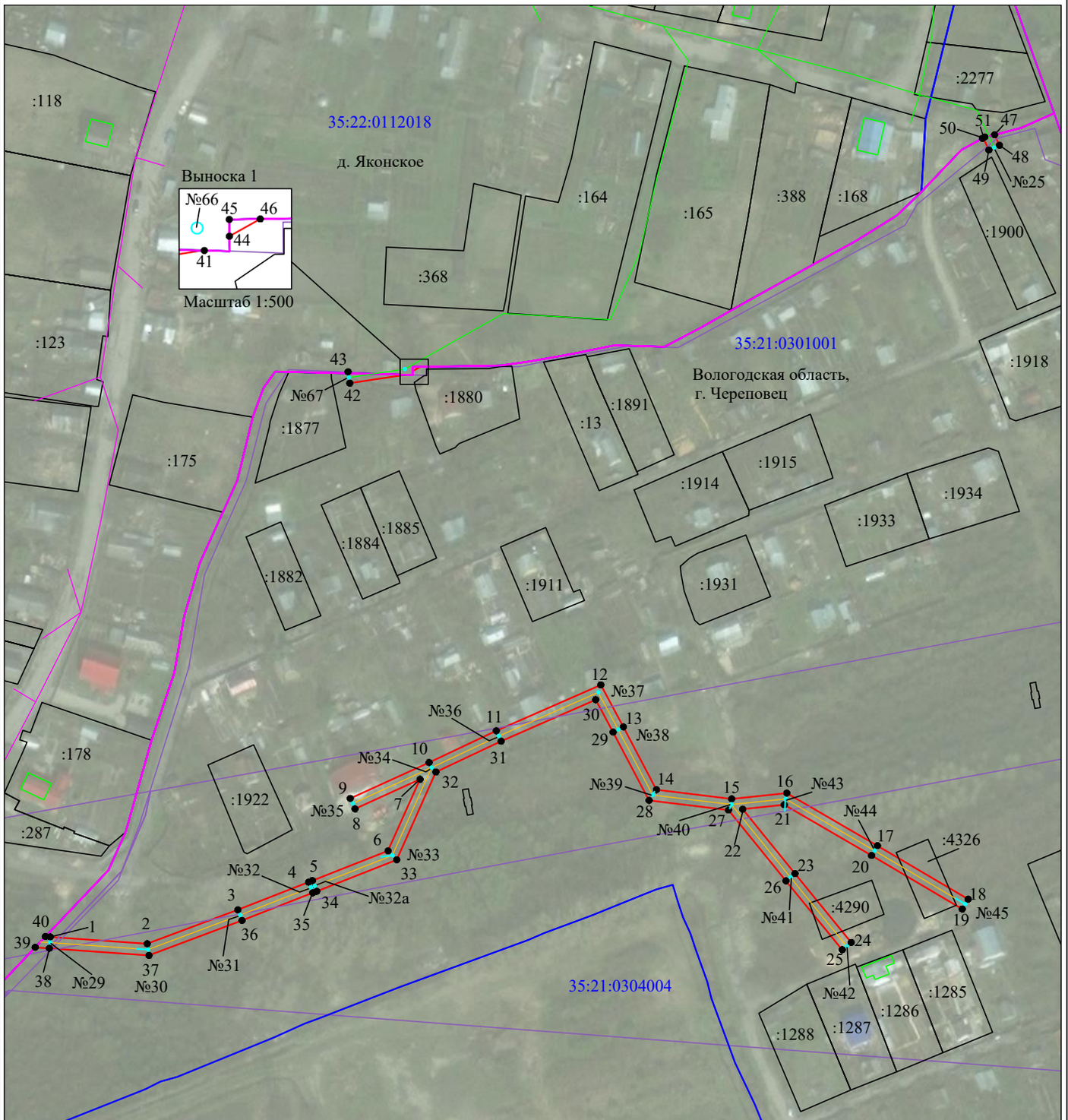
Зона1(3)	–	–	–	–	–
44	345111.42	2216752.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	345112.89	2216752.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	345112.93	2216755.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	345111.42	2216752.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
47	345193.88	2216954.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	345190.26	2216955.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	345188.59	2216952.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	345192.78	2216950.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	345192.87	2216950.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	345193.88	2216954.04	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

Для размещения объекта: «ВЛ 0,4 кВ ЯКОНСКОЕ»
 Адрес объекта: Вологодская область, город Череповец



Масштаб 1:6000

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 |
| — | - ось ВЛ 0,4 кВ |
| 35:21:0202118:34
:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 35:21:0202118 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |