

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 0.4 кВ Шубацкое -Сельца 3.2км»

(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, г.Череповец
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	5870 кв.м ± 17 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 0.4 кВ Шубацкое - Сельца 3.2км» 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
Зона I(1)	–	–	–	–	–
1	346499.15	2212634.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	346502.65	2212632.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	346504.96	2212636.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	346518.79	2212660.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	346549.92	2212667.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	346547.02	2212655.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	346550.91	2212654.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	346554.27	2212668.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	346583.15	2212674.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	346610.72	2212679.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	346600.32	2212670.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	346602.97	2212667.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	346618.61	2212681.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	346651.05	2212688.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	346649.25	2212681.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	346653.12	2212680.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	346655.41	2212688.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	346684.53	2212694.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	346684.90	2212659.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	346677.31	2212620.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	346644.09	2212606.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	346645.61	2212603.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	346676.09	2212615.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	346668.19	2212585.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	346654.97	2212553.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	346660.36	2212539.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	346664.12	2212540.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	346659.26	2212553.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	346671.99	2212584.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	346681.02	2212618.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	346688.91	2212658.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	346688.54	2212693.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	346716.78	2212675.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	346746.95	2212655.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	346749.15	2212658.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	346718.96	2212678.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	346688.88	2212698.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	346698.82	2212728.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	346710.77	2212720.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	346713.05	2212723.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	346700.88	2212731.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	346707.40	2212738.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	346704.60	2212741.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	346697.33	2212734.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	346671.49	2212745.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	346669.84	2212742.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

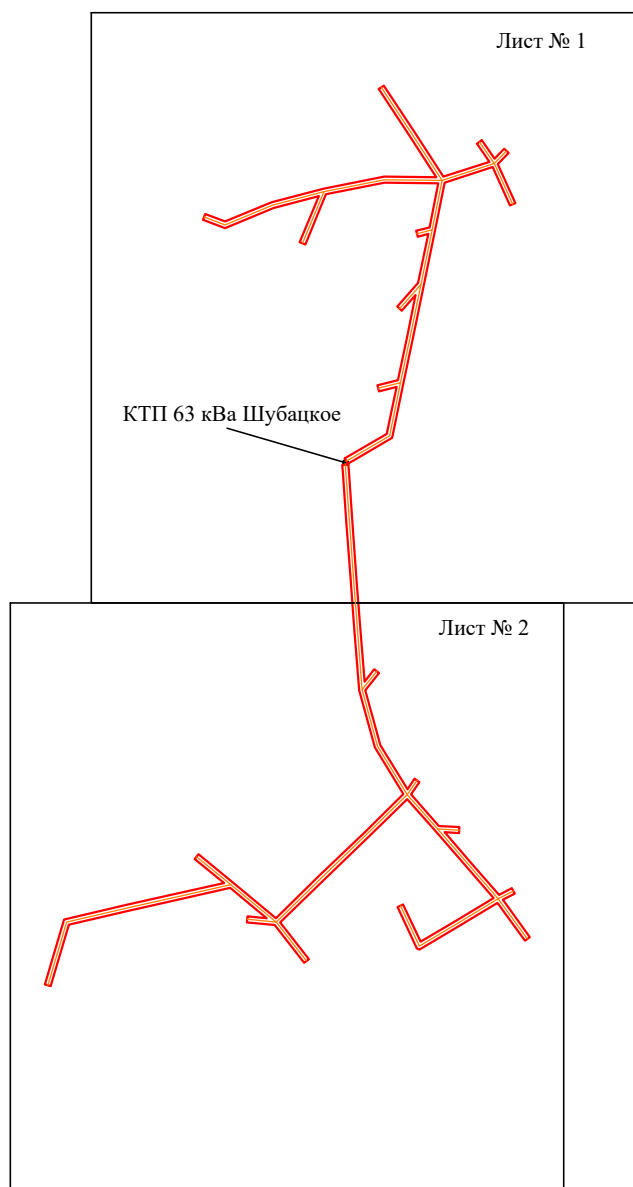
112	346237.70	2212533.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	346240.81	2212536.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	346222.34	2212558.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	346198.63	2212587.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	346226.65	2212616.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	346255.57	2212646.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	346280.57	2212671.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	346311.52	2212652.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	346349.34	2212642.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	346391.27	2212639.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	346423.71	2212636.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	346459.46	2212633.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	346493.60	2212631.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	346498.35	2212631.21	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 Шубацкое -Сельца 3.2км»
Адрес объекта: Вологодская область, г.Череповец



Масштаб 1:5000

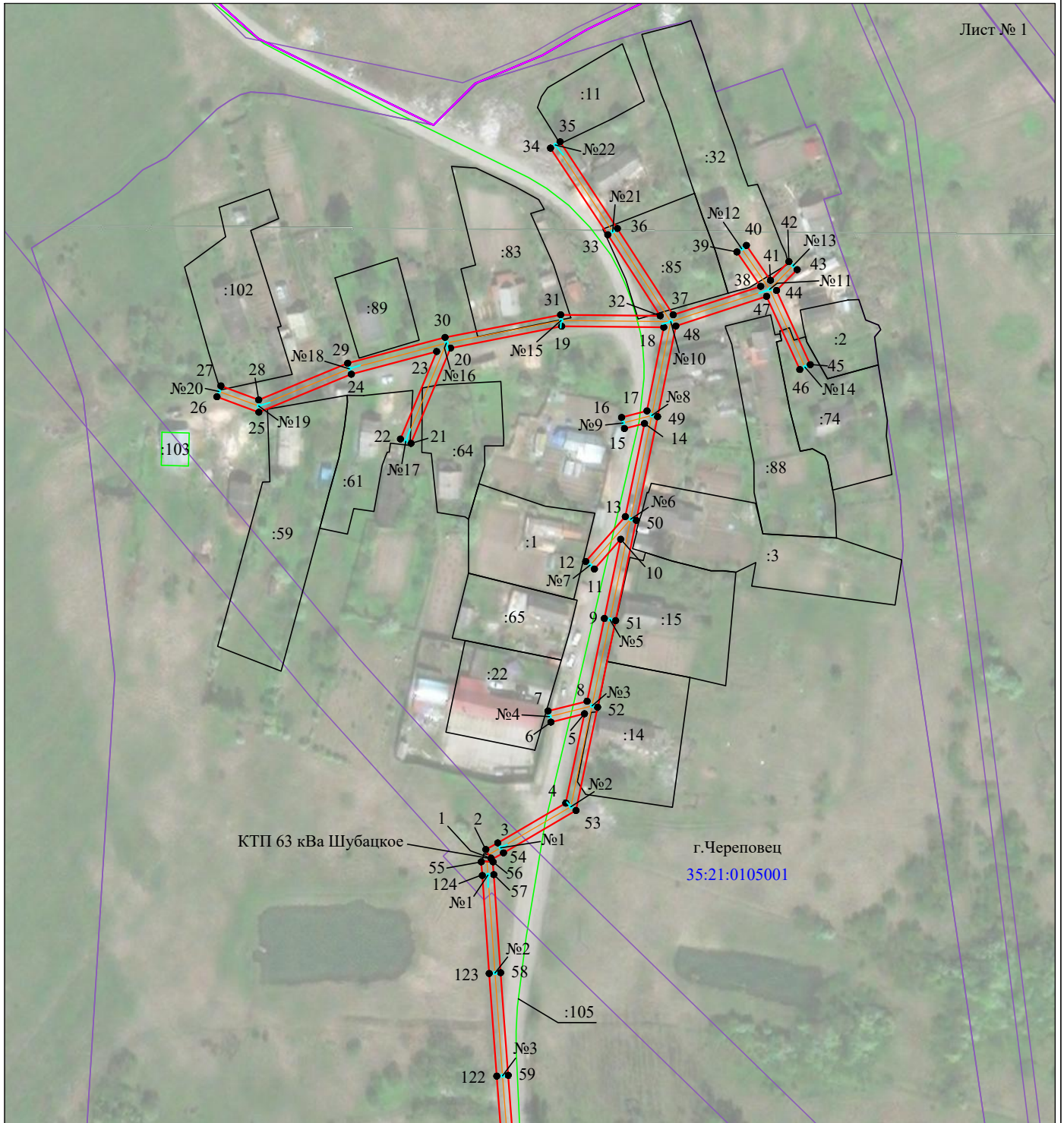
Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №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 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 35:21:0202118 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Для размещения объекта: «ВЛ 0.4 кВ Шубацкое -Сельца 3.2км»
 Адрес объекта: Вологодская область, г.Череповец

Лист № 1



Масштаб 1:2000

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 |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Для размещения объекта: «ВЛ 0.4 кВ Шубацкое -Сельца 3.2км»
Адрес объекта: Вологодская область, г.Череповец



Масштаб 1:2000

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 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 35:21:0202118 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |