

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(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, Тотемский район, поселок Усть-Царева
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2668 кв.м ± 12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ от КТП-63 Усть-Царева Линия 2» на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-35, 3 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	427697.18	3313093.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	427697.98	3313097.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	427663.80	3313104.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	427660.56	3313117.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	427656.68	3313116.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	427659.44	3313105.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	427606.14	3313116.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	427615.26	3313122.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	427612.97	3313126.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	427600.75	3313117.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	427568.52	3313124.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	427588.12	3313209.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	427596.20	3313244.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	427663.75	3313231.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	427664.51	3313235.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	427597.06	3313248.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	427601.64	3313269.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	427605.37	3313286.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	427651.04	3313279.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	427673.73	3313275.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	427691.98	3313287.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	427698.06	3313290.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	427696.25	3313294.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	427689.97	3313291.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	427676.27	3313282.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	427678.41	3313291.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	427674.50	3313292.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	427671.72	3313279.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	427651.67	3313283.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	427606.20	3313290.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	427609.10	3313304.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	427615.28	3313333.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	427622.80	3313367.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	427635.41	3313425.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	427631.50	3313426.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	427618.89	3313367.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	427611.37	3313334.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	427606.03	3313309.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	427602.31	3313313.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	427599.29	3313311.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	427604.99	3313304.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	427601.87	3313289.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	427597.73	3313270.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	427592.73	3313247.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	427585.58	3313215.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	427581.50	3313225.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	427577.83	3313223.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	427584.07	3313209.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	427563.71	3313121.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	427600.78	3313113.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	427697.18	3313093.83	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



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>35:03:0202018:34
:34</p> <p>35:03:0202018</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> |
|--|---|