

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
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2312 кв.м ± 11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 № 1 д. Юренино» 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	372622.80	3319213.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	372682.03	3319252.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	372748.95	3319297.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	372779.76	3319317.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	372867.38	3319355.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	372964.14	3319397.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	372969.58	3319399.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	372967.88	3319404.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	372962.32	3319401.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	372935.85	3319390.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	372938.63	3319401.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	372933.99	3319402.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	372930.25	3319387.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	372867.83	3319360.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	372863.44	3319372.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	372858.93	3319371.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	372863.41	3319358.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	372777.48	3319321.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	372747.01	3319301.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	372726.93	3319303.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	372726.51	3319298.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	372740.61	3319297.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	372680.52	3319257.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	372667.63	3319263.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	372665.56	3319259.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	372675.85	3319254.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	372651.38	3319238.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	372639.58	3319246.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	372636.93	3319242.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	372647.03	3319235.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	372622.53	3319219.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	372607.17	3319227.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	372604.92	3319223.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	372622.80	3319213.67	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:

- | | |
|--|---|
| №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 |
| 35:03:0202018:34
:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 35:03:0202018 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |