

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 Гремячий
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3397 кв.м ± 12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛИ-0,4кВ №3 от КТП-100кВА Гремячий-1» 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	364523.89	3306958.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	364527.82	3306958.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	364522.94	3306984.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	364551.62	3306989.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	364575.20	3306997.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	364636.73	3307015.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	364670.96	3307025.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	364706.26	3307036.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	364758.13	3307051.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	364768.99	3307016.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	364773.70	3307013.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	364775.73	3307017.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	364772.34	3307019.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	364761.37	3307054.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	364757.63	3307066.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	364782.36	3307073.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	364752.60	3307166.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	364706.32	3307153.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	364699.33	3307191.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	364755.53	3307218.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	364753.82	3307221.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	364700.72	3307196.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	364706.89	3307212.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	364703.16	3307214.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	364695.01	3307192.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	364702.45	3307152.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	364673.50	3307144.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	364639.95	3307134.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	364606.06	3307125.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	364605.21	3307131.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	364601.25	3307130.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	364602.17	3307123.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	364570.12	3307114.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	364564.03	3307119.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	364561.49	3307116.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	364565.48	3307113.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	364539.68	3307105.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	364540.82	3307101.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	364570.22	3307110.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	364641.06	3307130.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	364674.61	3307140.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	364749.97	3307161.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	364777.31	3307076.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	364752.62	3307069.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	364756.95	3307055.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	364705.13	3307040.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	364669.82	3307029.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	364635.59	3307019.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	364605.53	3307010.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	364597.42	3307020.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	364594.34	3307017.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	364601.37	3307009.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	364574.03	3307000.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	364553.39	3306994.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	364556.03	3307023.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	364552.05	3307024.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	364549.28	3306993.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	364518.26	3306987.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	364523.89	3306958.01	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> |
|--|---|