

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут для строительства КЛ-10 кВ от ТП № 1049 до ТП № 1007
в рамках выполнения инвестиционной программы на срок 49 лет
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Вологодская обл., Вологда г
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	652 кв.м ± 6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в рамках выполнения инвестиционной программы для строительства КЛ-10 кВ от ТП № 1049 до ТП № 1007, расположенной в границах земельных участков с кадастровыми номерами 35:24:0401013:3548, 35:24:0401013:3550, 35:24:0401013:2840, в интересах акционерного общества «Вологодская Областная Энергетическая Компания» ИНН 3525372678, ОГРН 1163525064955, адрес: 160014 г. Вологда, ул. Горького, д. 99, адрес электронной почты: svetlana.shilova@vologda.energy, телефон (8172) 55-07-90. Срок публичного сервитута - 49 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-35, зона 2</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	351708.98	2322683.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	351707.33	2322683.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	351699.22	2322688.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	351662.44	2322639.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	351633.13	2322633.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	351626.74	2322625.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	351583.63	2322655.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	351576.69	2322653.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	351535.54	2322603.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	351530.00	2322606.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	351504.28	2322620.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	351487.41	2322600.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	351468.99	2322611.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	351470.26	2322613.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	351468.59	2322614.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	351466.24	2322610.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	351487.85	2322597.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	351504.76	2322618.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	351529.06	2322604.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	351536.08	2322600.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	351577.83	2322651.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	351583.25	2322653.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	351627.16	2322622.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	351634.25	2322631.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	351663.56	2322637.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	351699.74	2322685.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	351706.91	2322681.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	351709.26	2322681.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

1	351708.98	2322683.51	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



Масштаб 1:1000

- Условные знаки и обозначения:
- часть контура границ публичного сервитута;
 - часть контура сооружения, для которого устанавливаются границы публичного сервитута;
 - часть контура сооружения, сведения которого содержатся в ЕГРН;
 - часть контура других объектов недвижимости, сведения которых содержатся в ЕГРН;
 - часть контура кадастрового квартала;
1. • характерная точка границы;
- 35:24:0301004 номер кадастрового квартала;
- :34 кадастровый номер объекта недвижимости

Кадастровый инженер:
Дата: 12.07.2024

