

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ № 5 от ПС "Рочегда""
(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	Архангельская область, муниципальный округ Виноградовский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	784 кв.м ± 5.60 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-29, зона 3, 6 градусная</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 _r), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	442100.12	3366177.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	442101.62	3366180.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	442086.66	3366210.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	442084.63	3366211.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	442079.34	3366219.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	442059.44	3366207.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	442071.65	3366188.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	442076.13	3366191.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	442086.82	3366184.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	442100.12	3366177.25	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 _r), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - 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
- 29:04:010101:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 29:04:010101 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ