

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Образуемая зона "Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4кВ от КТП-160кВА "ПМК""

(наименование объекта, местоположение границ которого описано
(далее — объект))

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Архангельская область, Верхнетоемский муниципальный округ, МО "Двинское", п.Двинской
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	647 м ² +/- 9 м ²
3.	Иные характеристики объекта	—

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

МСК-29, зоны: Зона 3

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
н1	3456160.43	383506.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н2	3456172.16	383513.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н3	3456201.13	383527.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н4	3456229.38	383545.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н5	3456227.49	383586.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н6	3456266.69	383592.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н7	3456267.28	383588.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н8	3456233.35	383583.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н9	3456235.23	383581.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н10	3456232.13	383578.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н11	3456231.84	383579.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н12	3456233.48	383543.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н13	3456203.07	383523.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н14	3456174.26	383510.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н15	3456162.53	383502.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н1	3456160.43	383506.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

Графическое описание местоположения границы зоны публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4кВ от КТП-160кВА "ПМК" на кадастровом плане территории кадастрового квартала 29:02:010102

от "___" _____ 2022 г. № _____

Адрес (местоположение): Российская Федерация, Архангельская область, Верхнетоемский муниципальный округ, МО "Двинское", п. Двинской



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница кадастрового квартала ;
- - граница зоны публичного сервитута , сведения о которой достаточны для определения ее местоположения ;
- - существующая часть границы земельного участка , имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения ;
- n1 - обозначение характерной точки границы зоны публичного сервитута , сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности ;

29:02:010102 - номер кадастрового квартала .

Дата "___" _____ 2022 г. Кадастровый инженер _____ А.С. Колославова