

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Образуемая зона "Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Ответвление от опоры 6/1 ВЛ-0,4 кВ от ЗТП-400 кВА "Торговый центр" ф.1 "Контора""

(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)	672 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	3456856.57	384216.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н2	3456879.97	384221.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н3	3456903.11	384225.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н4	3456903.72	384226.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н5	3456935.13	384262.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н6	3456935.54	384264.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н7	3456941.99	384294.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н8	3456912.60	384311.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н9	3456914.67	384315.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н10	3456946.50	384296.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н11	3456938.83	384260.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н12	3456937.39	384259.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н13	3456906.20	384222.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н14	3456904.37	384222.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н15	3456880.77	384217.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н16	3456857.40	384212.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

Сведения о местоположении границ объекта

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
n1	3456856.57	384216.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

Графическое описание местоположения границы зоны публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Ответвление от опоры №6/1 ВЛ-0,4кВ от ЗТП-400 кВА "Торговый центр" ф.1 "Контора" на кадастровом плане территории кадастрового квартала 29:02:010101

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 ;
- 29:02:010101 - номер кадастрового квартала .

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