|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ | |
| Образуемая зона "Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Ответвление от опоры №1 ВЛ-0,4кВ ф."Магазин" от ЗТП-400кВА "Центральная" " | | |
| (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 (P +/- Дельта P) | 139 м2 +/- 4 м2 |
| 3. | Иные характеристики объекта | — |

Приложение к постановлению администрации

Верхнетоемского муниципального округа

от 11 июля 2023 года № 3/26

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
| 1 Система коорди | 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 (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1 | 3456672.88 | 383743.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,1 | — |
| н2 | 3456672.25 | 383744.13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,1 | — |
| н3 | 3456668.65 | 383743.27 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,1 | — |
| н4 | 3456667.72 | 383747.16 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,1 | — |
| н5 | 3456668.91 | 383747.42 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,1 | — |
| н6 | 3456649.84 | 383766.23 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,1 | — |
| н7 | 3456652.65 | 383769.07 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,1 | — |
| н8 | 3456675.69 | 383746.35 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,1 | — |
| н1 | 3456672.88 | 383743.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,1 | — |