|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  Образуемая зона "Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства " ВЛ-0,4 кВ ог опоры ф. "Хозпостройки" от ЗТП-400 кВА "Детский сад"" | | |
| (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 район, МО "Двинское", п. Двинской |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 465 м2 +/- 8 м2 |
| 3. | Иные характеристики объекта | — |

Приложение к постановлению администрации

Верхнетоемского муниципального округа

от 11 июля 2023 года № 3/31

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ('ведения о местоположении границ объекта | | | | | |
| 1. Система коорди | иат 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 | 384509.97 | 3456371.43 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,1 | — |
| н2 | 384482.84 | 3456399.69 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,1 | — |
| нЗ | 384458.18 | 3456426.18 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,1 | — |
| н4 | 384433.13 | 3456454.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,1 | — |
| н5 | 384430.12 | 3456452.25 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,1 | — |
| нб | 384431.31 | 3456450.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | од | — |
| н7 | 384433.05 | 3456447.65 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,1 | — |
| н8 | 384433.80 | 3456448.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,1 | — |
| н9 | 384455.21 | 3456423.51 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,1 | — |
| нЮ | 384479.94 | 3456396.94 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,1 | — |
| н 11 | 384504.31 | 3456371.55 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,1 | — |
| н12 | 384502.50 | 3456369.82 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,1 | — • |
| н13 | 384505.25 | 3456366.92 | Метод спутниковых геодезических измерений | од | — |
| н1 | 384509.97 | 3456371.43 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,1 | — |