ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-  
технического обеспечения согласно муниципального контракта №1 от 14.06.2022г. в целях размещения  
трансформаторной подстанции 2x1000 кВА 10/0,4 кВ, расположенная по адресу: Красноярский край, г.  
Сосновоборск, в районе 30 и 31 микрорайонов, к.н. 24:04:0301009:289, Красноярский край, г.  
Сосновоборск, 30 микрорайон, уч. №95, к.н. 24:04:0301009:386 (наименование объекта, местоположение границ которого описано

(далее - объект) в ^

Раздел 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Сведения об объекте |  |
| N п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Россия, Красноярский край, г.Сосновоборск, 30 микрорайон |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± АР), м2 | 34 ±2 |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического \* обеспечения согласно муниципального контракта №1 от 14.06.2022г. в целях размещения трансформаторной подстанции 2x1000 кВА 10/0,4 кВ\* расположенная по адресу: Красноярский край, г. Сосновоборск, в районе 30 и 31 микрорайонов, к.н. 24:04:0301009:289, Красноярский край, г. Сосновоборск, 30 микрорайон, уч. №95, к.н. 24:04:0301009:386 в границах кадастрового квартала 24:04:0301009, сроком на 49 лет. |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 167

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 | 643101.98 | 130010.58 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| н2 | 643104.19 | 130008.27 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| нЗ | 643112.28 | 130015.42 | Аналитический метод | \* 0.1 | - |
| н4 | 643 110.23 | 130017.69 ' | Аналитический метод | 0.1 | - |
| \* н! | 643101.98 | 130010.58 | Аналитический метод | 0.1 | - |

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение  
характерных  
точек части  
границы

Координаты,м

**X**

Y

Метод определения  
координат характерной  
точки

Средняя квадратическая  
погрешность положения  
характерной точки (Mt),  
м

Описание

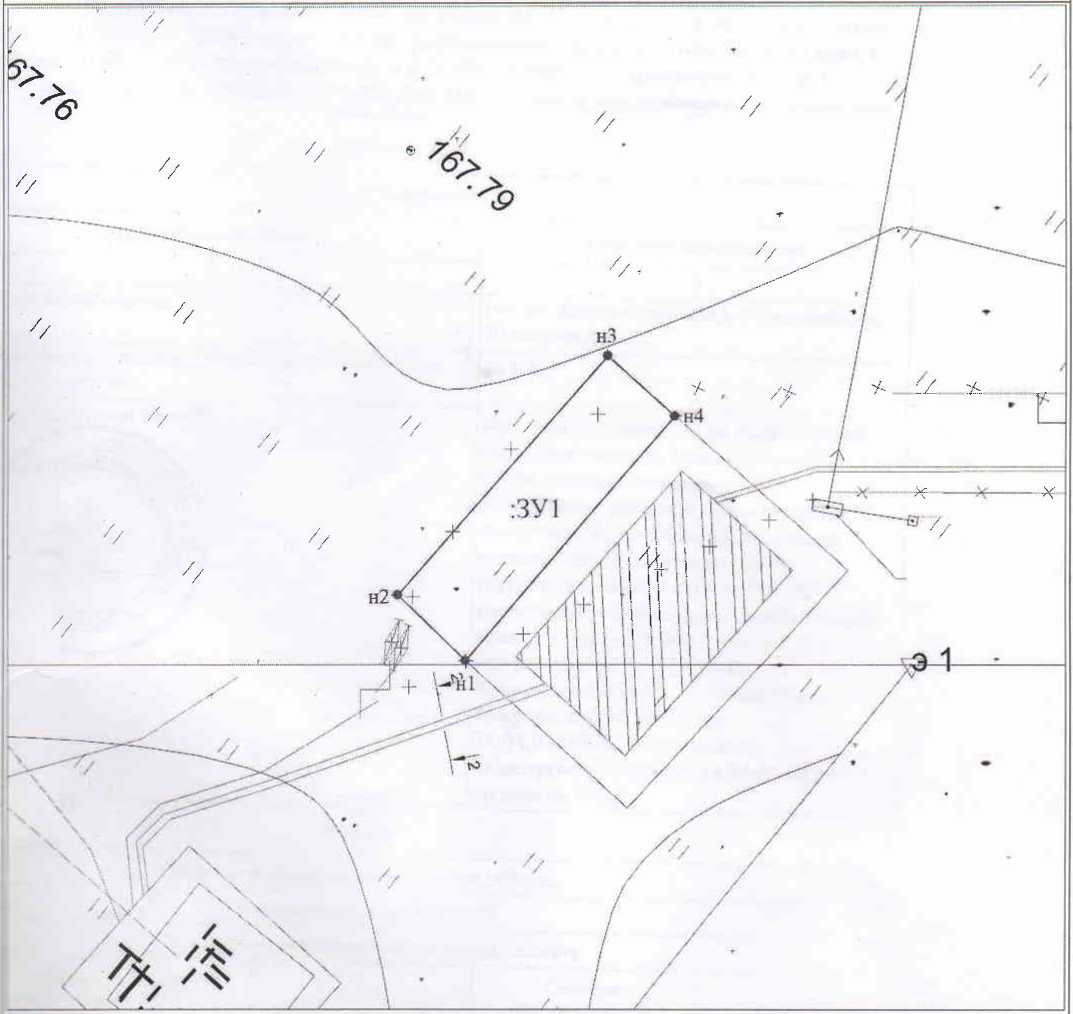
обозначения Точки на  
местности (при  
наличии)

Раздел 3

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта | | | | | | | |
| 1. Система координат МСК 167 | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Изменённые (уточненные) координаты, м | | Метод  определения  координат  характерной  точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| X | Y | X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |  |
| Обозначение характерных точек части границы | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод  определения  координат  характерной  точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| X | Y | X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | . - | - | - | - |

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:200 Условные обозначения

Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности .. , »

Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Объект капитального строительства ,

Евсеев Е.Н...  
фамилия, инициалы

Кадастровый инженер: