

Описание границ публичного сервитута  
Граница публичного сервитута объекта: "ВЛ-10кВ оп.98 ф.5 ПС Анисимовка L-0,015км д.Лукияновка  
(ул.Сосиновича)"

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

Раздел 1

| Сведения об объекте |   |  |
|---------------------|---|--|
| № п/п               | Характеристики объекта  | Описание характеристик   |
| 1                   | 2   | 3  |
| 1                   | Местоположение объекта  | Приморский край, Шкотовский р-н  |
| 2                   | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup> | 1 ± 1  |
| 3                   | Иные характеристики объекта   | <p>Цель установления публичного сервитута:<br/> Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)<br/> Срок публичного сервитута:<br/> Продолжительность: 49 лет<br/> Правообладатель: Акционерное общество "Дальневосточная распределительная сетевая компания" Юридический адрес: 675004, РФ, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Шевченко, 32 ИНН 2801108200 КПП 775050001 Телефон:8(4212) 59-91-59.</p> <p>- В границах земельного участка с кадастровым номером 25:24:220101:54 - 0,2 кв.м.<br/> - В границах кадастрового квартала 25:24:220101 – 0,2 кв.м.</p> |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта        |               |            |   |  |   |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат МСК-25, зона 2             |               |            |   |  |   |
| 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   |
| 1   | 365689.66     | 2218383.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | -   |

| Сведения о местоположении границ объекта                        |               |            |  |   |  |
|---|---------------|------------|--|---|--|
| 1. Система координат МСК-25, зона 2                             |               |            |  |   |  |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта                 |               |            |  |   |  |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ                      | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат<br>характерной точки              | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>(Mt), м | Описание<br>обозначения точки<br>на местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |  |   |  |
| 2   | 365689.67     | 2218383.47 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -  |
| 3   | 365689.27     | 2218383.46 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -  |
| 4   | 365689.26     | 2218383.86 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -  |
| 1   | 365689.66     | 2218383.87 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -  |
|   |               |            |  |   | -  |
| 5   | 365690.64     | 2218361.77 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -  |
| 6   | 365690.24     | 2218361.74 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -  |
| 7   | 365690.27     | 2218361.34 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -  |
| 8   | 365690.67     | 2218361.37 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -  |
| 5   | 365690.64     | 2218361.77 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -  |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |               |            |  |   |  |
| Обозначение<br>характерных<br>точек части<br>границы            | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат<br>характерной<br>точки           | Средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (Mt),<br>м       | Описание<br>обозначения точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |  |   |  |
| 1   | 2             | 3          | 4  | 5   | 6  |
| -   | -             | -          | -  | -   | -  |



План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись

*М. Ю. Зюзева*  
Зюзева М. Ю.

Дата 13 ноября 2024 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

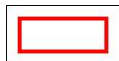
### Условные обозначения



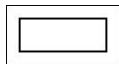
Характерная точка



Надписи номеров характерных точек границы объекта



Проектные границы публичного сервитута



Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

25:10:011200:120

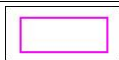
Надписи кадастрового номера земельного участка



Граница кадастрового квартала

25:10:011200

Обозначение кадастрового квартала



Границы земельных участков в отношении которых испрашивается публичный сервитут

25:10:011200:120

Кадастровые номера земельных участков в отношении которых испрашивается публичный сервитут