



ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА КОГАЛЫМА Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

от 15.09.2025

№ 1999

Об установлении публичного сервитута
для эксплуатации объекта: ВЛ классом
напряжения 10 кВ в составе объекта:
«Сети электроснабжения ТСН
«Буровик» г.Когалым»

В соответствии со статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, рассмотрев ходатайство АО «ЮТЭК-Региональные сети» от 19.08.2025 № 1-Вх-МунУсл-орг-319 об установлении публичного сервитута для эксплуатации объекта: ВЛ классом напряжения 10 кВ в составе объекта: «Сети электроснабжения ТСН «Буровик» г.Когалым»:

1. Установить публичный сервитут сроком на 10 лет в целях, предусмотренных пунктом 1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, для эксплуатации объекта: ВЛ классом напряжения 10 кВ в составе объекта: «Сети электроснабжения ТСН «Буровик» г.Когалым» в отношении земельного участка с кадастровым номером 86:17:0000000:3435 согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Отделу архитектуры и градостроительства Администрации города Когалыма (Краева О.В.) направить в орган регистрации прав документы (содержащиеся в них сведения) для внесения сведений об установлении публичного сервитута в Единый государственный реестр недвижимости в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

3. Опубликовать настоящее постановление и приложение к нему в сетевом издании «Когалымский вестник»: KOGVESTI.RU, ЭЛ №ФС 77 – 85332 от 15.05.2023 и разместить на официальном сайте органов местного самоуправления города Когалыма в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (www.admkogalym.ru).

4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы города Когалыма Качанова А.М.

Глава города Когалыма



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Т.А. Агадуллин

Сертификат
00838C2D41CA84E3FACFD74B155182B93E
Владелец Агадуллин Тимур Акрамович
Действителен с 25.12.2024 по 20.03.2026

Приложение
к постановлению Администрации
города Когалыма
от 15.09.2025 № 1999

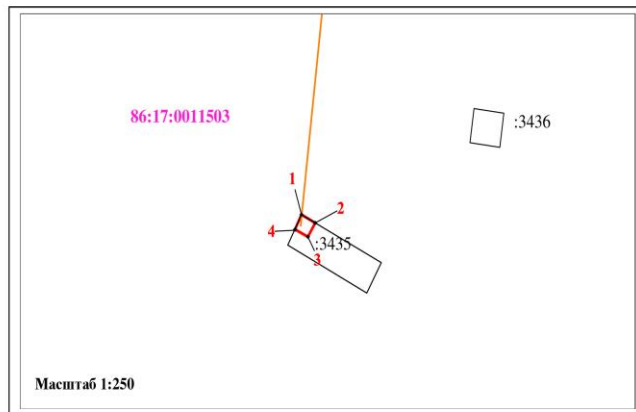
СХЕМА ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА НА КАДАСТРОВОМ ПЛАНЕ ТЕРРИТОРИИ

Утверждена Постановлением
администрации г. Когалым
от "___" _____ 202_г.
№ _____

Размещаемый объект: ВЛ классом напряжения 10 кВ в составе объекта «Сети электроснабжения ТСН "Буровик", г. Когалым»
Местоположение: Тюменская область, ХМАО-Югра, г. Когалым
Условный номер: 86:17:0000000:3435/чз
Площадь земельного участка: 1 м² Система координат: МСК-86, зона 3

| № | Координаты, м | |
|---|---------------|------------|
| | X | Y |
| 1 | 1094747,82 | 3624701,36 |
| 2 | 1094747,36 | 3624702,22 |
| 3 | 1094746,52 | 3624701,76 |
| 4 | 1094746,95 | 3624700,90 |
| 1 | 1094747,82 | 3624701,36 |

| Состав объекта | Площадь, м ² |
|----------------|-------------------------|
| ВЛ-10 кВ | 1 |



Условные обозначения:

- 1 - характерная точка границы земель, испрашиваемых для размещения объекта
- - объект ЭСХ
- граница земель, испрашиваемых для размещения объекта
- :52 - граница и обозначение земельных участков, внесенных в ЕГРН
- 86:17:0010801 - номер кадастрового квартала

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для использования земельного участка в целях эксплуатации объекта электроэнергетики "Сети электроснабжения ТСН "Буровик", г. Когалым"

(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 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Когалым |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 1 +/- 1 м ² |
| 3. | Иные характеристики объекта | - |

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-86, 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 |
| 1 | 1094747.82 | 3624701.36 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 2 | 1094747.36 | 3624702.22 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 3 | 1094746.52 | 3624701.76 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 4 | 1094746.95 | 3624700.90 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 1 | 1094747.82 | 3624701.36 | Аналитический метод | 0.1 | - |

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

| Обозначение характерных точек части границы | 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 |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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 (M), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|----------------------------|---|---------------------------------------|---|---|---|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | |