



**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «АГИНСКИЙ РАЙОН»**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«18» мая 2023 г.

№ 166

пгт. Агинское

Об установлении публичного сервитута в
целях эксплуатации существующего
объекта электросетевого хозяйства

Руководствуясь статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 3.6 Федерального Закона от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», рассмотрев ходатайство Публичного акционерного общества «Россети Сибирь», администрация муниципального района «Агинский район» **постановляет:**

1. Установить публичный сервитут сроком на 49 лет «в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства, необходимого для организации электроснабжения населения», в отношении части земельного участка, общей площадью 2473 ± 17 м², местоположением: Забайкальский край, Агинский р-н, в границах земельного участка с кадастровым номером: 80:01:050301:849 в пользу Публичного акционерного общества «Россети Сибирь» филиал «Читаэнерго» (ОГРН 1052460054327, ИНН 2460069527).

2. Определить следующие границы установленного в пункте 1 настоящего Постановления публичного сервитута согласно приложению (Публичный сервитут ВЛ-110 кв 41,42 ПС Дарсун - ПС Орловский ГОК (оп.88-оп.272), протяженностью - 67,95 км).

3. Плата за публичный сервитут не устанавливается в соответствии с п. 4 ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 года №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации».

4. Направить настоящее постановление в течение пяти рабочих дней с даты его принятия в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Забайкальскому краю, для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведений об ограничениях на земельный участок.

5. Направить копию настоящего Постановления правообладателю земельного участка, в отношении которого принято решение об установлении публичного сервитута.

6. Настоящее постановление вступает в силу с момента его подписания.

И.о. Главы муниципального района
«Агинский район»



Н.В. Бабужапов

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут ВЛ-110 кв 41.42 ПС Дарсун - ПС Орловский ГОК (оп.88-оп.272), протяженностью - 67,95 км.

(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 | Забайкальский край, Агинский р-н |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2473 ± 17 м ² |
| 3 | Иные характеристики объекта | 1. Публичный сервитут установлен в соответствии с п.1 Статьи 39.37 ЗК РФ в целях: эксплуатации 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). Срок публичного сервитута - 49 (сорок девять) лет. |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат МСК-75, 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 | 553816.72 | 3209051.08 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 2 | 553857.76 | 3209082.25 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 3 | 553838.31 | 3209127.75 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 4 | 553797.28 | 3209096.59 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 1 | 553816.72 | 3209051.08 | Геодезический 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

Раздел 4
План границ объекта



Подпись

Условные обозначения

Используемые условные знаки и обозначения:
представлены на листе 4

Масштаб 1:2000

Дата 19 января 2023 г.

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

