

## ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 8000654516

для присоединения к электрическим сетям  
Филиал ПАО "Россети Сибирь" - "Бурятэнерго"

### Общество с ограниченной ответственностью ООО "Атлас»

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: *электроустановки объекта «сооружение связи (необслуживаемый усилительный пункт "Шара-Азарга")»*.
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: *объект «сооружение связи (необслуживаемый усилительный пункт "Шара-Азарга")», расположенный по адресу: Российская Федерация, Республика Бурятия, Муниципальный район Закаменский, сельское поселение "Шара-Азаргинское"*.
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: *61,38 кВт*.
- 3.а Ранее присоединенная мощность по объекту *отсутствует*.
4. Категория надежности: *Третья*.
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: *10 кВ*.
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: *2025г.*
7. Точка (точки) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения:  
*И точка присоединения: максимальная мощность 61,38 кВт.*

<i>Линии(3/6/10)</i>	<i>Проектируемая</i>
<i>Линия (3/6/10)</i>	<i>ВЛ-10 кВ ф. Н-2 "Шара-Азарга"</i>
<i>Ячейка ПС</i>	<i>Присоединение Н-2 "Шара-Азарга"</i>
<i>ПС</i>	<i>ПС "Нурта"</i>
8. Основной источник питания: *ПС "Нурта"*.
9. Резервный источник питания: *отсутствует*.
- 10. Сетевая организация осуществляет:**
  - 10.1. Организационные мероприятия:
    - 10.1.1. Подготовка технических условий на технологическое присоединение.
    - 10.1.2. Проверка выполнения технических условий со стороны Заявителя.
    - 10.1.3. Фактические действия по присоединению и обеспечению работы энергопринимающих устройств Заявителя.
  - 10.2. Требования по проектированию, строительству новых и реконструкции существующих электрических сетей филиала ПАО "Россети Сибирь" - "Бурятэнерго" для электроснабжения объектов заявителя: *выполнить проектную документацию в соответствии с Положением о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденным постановлением Правительством РФ от 16.02.2008 № 87 и согласовать со всеми заинтересованными организациями в соответствии с действующим законодательством.*
    - 10.2.1. *Строительство ЛЭП 10 кВ от точки, указанной в пункте №7 настоящих ТУ, до границы, установленной правоустанавливающими документами заявителя. Способ прокладки, марку и сечение провода определить проектом;*
    - 10.2.2. *Определить проектом необходимость установки укоса и линейного разъединителя на отпаечной опоре ЛЭП 10 кВ Тип и место установки разъединителя определить проектом.*
    - 10.2.3. *Выполнить монтаж комплекса коммерческого учета электрической энергии в соответствии с требованиями «Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии» (утвержденных Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442).*
- 11. Заявитель осуществляет:**
  - 11.а. *Ввод от комплекса коммерческого учета электрической энергии до*

*энергопринимающих устройств объекта выполнить кабелем или самонесущим изолированным проводом типа СИП;*

11.1. Требования по проектированию схемы электроснабжения от точки присоединения к сети ПАО "Россети Сибирь": *разработать проектную документацию в границах земельного участка Заявителя в соответствии с Положением о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденным постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 № 87;*

11.2. Требования по проектированию и установке устройств:

11.2.1. Защитного заземления: *заземление выполнить в соответствии с требованиями ПУЭ.*

11.2.2. Защиты и автоматики: *оснастить объекты электросетевого хозяйства, указанные в п.1 настоящих технических условий, необходимыми устройствами защиты и автоматики в соответствии с действующей НТД РФ;*

11.3. Мероприятия по обеспечению резервным источником питания энергопринимающих устройств, требующих повышенной надежности электроснабжения в соответствии с требованиями НТД: *не требуется.*

11.4. Требования по согласованию проектной документации с Сетевой организацией и федеральным органом исполнительной власти по технологическому надзору: *при разработке проектной документации согласно п. 11.1 настоящих ТУ согласовать ее со всеми заинтересованными сторонами в соответствии с действующим законодательством.*

11.5. Требования по предоставлению заключений экспертных организаций по проектной документации, освидетельствования технического состояния энергоустановок: *после выполнения технических условий энергопринимающее устройство предъявить представителю Сетевой организации для составления акта о выполнении ТУ, акта об осуществлении технологического присоединения, акта допуска прибора учета к эксплуатации и согласования расчетной схемы учета электроэнергии<sup>1</sup>.*

**Дополнительные сведения:**

- *Запрещается строительство и производство любых работ в охранных зонах электрических сетей, принадлежащих филиалу ПАО "Россети Сибирь"-"Бурятэнерго" без предварительного согласования;*
- *Запрещается самовольное изменение схемы электроснабжения и увеличение нагрузки сверх разрешенной.*
- *Указанный в настоящих технических условиях номер опоры ПАО "Россети Сибирь" на момент заключения договора о технологическом присоединении является условной и окончательно фиксируется в документах о технологическом присоединении (акт о технологическом присоединении), что не требует внесения изменений в данные технические условия для последующего осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям.*

12. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

13. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет 6 месяцев со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

---

<sup>1</sup> Фраза: «после выполнения технических условий энергопринимающее устройство предъявить представителю Сетевой организации для составления акта о выполнении ТУ, акта об осуществлении технологического присоединения и согласования расчетной схемы учета электроэнергии» применяется только для заявителей, присоединяемых на напряжении выше 0,4 кВ.