|  |
| --- |
|  |

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 198970 (1108-4/16,8)**

для присоединения к электрическим сетям

АО «Тываэнерго»

**Алдын-Херел Арина Петровна**

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: *электроустановки жилого дома*

2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя:  
*Республика Тыва, Пий-Хемский район, с. Хадын, местечко «Азют» (кадастровый номер 17:08:1402001:188)*

3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: *16,8* кВт.

3.а Ранее присоединенная мощность по объекту *отсутствует*.

4. Категория надежности: *Третья*.

5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: *0,4* кВ.

6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: *2021* г.

7. Точка присоединения: *ближайшая установленная опора, вновь построенной воздушной линии (ВЛ)-0,4 кВ, отходящая от проектируемой трансформаторной подстанции (ТП) 10/0,4 кВ.*

8. Основной источник питания: *ПС 35/10 кВ Уюк, фидер 22-05,*

9. Резервный источник питания: *отсутствует.*

1. **Сетевая организация осуществляет:**

10.1. Организационные мероприятия:

10.1.1. Подготовка технических условий на технологическое присоединение.

10.1.2. Обеспечение возможности действиями заявителя осуществить фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и фактический прием (подачу) напряжения и мощности для потребления энергопринимающими устройствами заявителя электрической энергии (мощности) в соответствии с законодательством Российской Федерации и на основании договоров, обеспечивающих продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке.

10.2. Требования по проектированию, строительству новых и реконструкции существующих электрических сетей АО «Тываэнерго»" 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.*

* + 1. *Строительство воздушной линии (ВЛ)-0,4 кВ протяженностью 100м.*
    2. *Проектирование и строительство ТП 10/0,4 кВ;*
    3. *Строительство воздушной линии (ВЛ)-10 кВ протяженностью 5400м*
    4. *Приобретение, установку, 3-фазного прибора учета прямого включения (без шкафа учета, без провода к потребителю), а также нематериальных активов, которые необходимы для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности).*

1. **Заявитель осуществляет**:

11.а *Ввод от РУ-0,4 кВ комплекса коммерческого учета электрической энергии до энергопринимающих устройств объекта выполнить кабелем или самонесущим изолированным проводом типа СИП;*

11.б *Фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и фактический прием напряжения и мощности для потребления энергопринимающими устройствами заявителя электрической энергии (мощности).*

11.2. Требования по проектированию схемы электроснабжения от точки присоединения к сети АО «Тываэнерго»: *разработать проектную документацию в границах земельного участка Заявителя согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной;*

11.3. Защиты и автоматики: *не требуется*

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

11.5. 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.*

11.6. Требования по предоставлению заключений экспертных организаций по проектной документации, освидетельствования технического состояния энергоустановок и получению разрешения уполномоченного федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору на допуск в эксплуатацию: *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.*[[1]](#footnote-1)

Дополнительные сведения:

* *Запрещается строительство и производство любых работ в охранных зонах электрических сетей, принадлежащих АО «Тываэнерго» без предварительного согласования;*
* *Запрещается изменение схемы электроснабжения и увеличение нагрузки сверх разрешенной.*
* *Указанная в настоящих технических условиях точка присоединения к электрическим сетям АО «Тываэнерго» 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 12 месяцев со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

1. 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, присоединяющих энергопринимающие устройства на напряжении выше 0,4 кВ [↑](#footnote-ref-1)