

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
№ 1338-3/600 от «___» _____ 2020 г.
для присоединения к электрическим сетям

АО «Тываэнерго»

(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

Общество с ограниченной ответственностью «Здравница Чедер»

(фамилия, имя, отчество заявителя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: *электроустановки комплекс зданий и сооружений.*

2. Наименование и место нахождения объекта, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: *комплекс зданий и сооружений расположенная по адресу: Республика Тыва, Кызылский район, с. Целинное, в 3 км., восточнее 45 км., южнее г. Кызыла, около озера Чедер (кадастровый номер 17:05:0204001:2)*

3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет – *600 кВт;*

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 (и) присоединения: *от РУ 0,4 кВ проектируемой трансформаторных подстанций (ТП) 10/0,4 кВ.*

8. Основной источник питания: *ПС 35/10 кВ Суг-Бажы, проектируемая ВЛ-10 кВ.*

9. Резервный источник питания: *нет*

10. Сетевая организация осуществляет:

- проектирование и строительство ТП 10/0,4 кВ, S=630 кВА;
- строительство воздушной линии (ВЛ)-10 кВ ~ 21000 метров с применением железобетонных опор
- приобретение, установку, 3-фазного прибора учета трансформаторного включения (без шкафа учета, без провода к потребителю), а также нематериальных активов, которые необходимы для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности).

11. Заявитель осуществляет:

11.1. Требования по проектированию схемы электроснабжения от точки присоединения к сети АО «Тываэнерго»: *разработать проектную документацию в границах земельного участка Заявителя в соответствии с Положением о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденным постановлением Правительством РФ от 16.02.2008 № 87; (при необходимости)*

11.2. Требования по проектированию и установке устройств

Подключение объекта выполнить кабелем или самонесущим изолированным проводом типа СИП. Место прокладки кабеля или провода должно быть доступно для беспрепятственного осмотра по всей длине прокладки;

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

11.4. Защиты и автоматики:

Мероприятия по обеспечению резервным источником питания энергопринимающих устройств, требующих повышенной надежности электроснабжения в соответствии с требованиями нормативно-технической документации – при необходимости установить независимый источник питания требуемой мощности. Тип независимого источника питания и схему подключения определить при проектировании. Предусмотреть блокировку подачи обратного напряжения в питающую сеть. Установить, в распределительном щите (РЩ) - 0,4 кВ объекта, устройства автоматического ввода резерва (АВР). Тип и схему АВР определить при проектировании.

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: *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 электроэнергети.*

Дополнительные сведения:

Запрещается строительство и производство любых работ в охранных зонах электрических сетей, принадлежащих АО «Тываэнерго» без предварительного согласования;

Запрещается самовольное включение электроустановки, 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.

11.8. 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 – *По окончании строительства присоединяемых энергопринимающих устройств, объект предъявить инспекции Отдела технологического, экологического и энергетического надзора по Республике Тыва Енисейского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, для осмотра (обследования) и получения акта осмотра электроустановки.*

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

Управляющий директор – первый
заместитель генерального директора

должность

Н.А. Федоров

ФИО



подпись

дата