

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
№ 510-3/15 от 24 апр 2019 г.
для присоединения к электрическим сетям

АО «Тывазнерго»
(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

Салчак Валерий Мижит-оолович
(фамилия, имя, отчество заявителя)

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, Кызылский район, в местечке «Шокар-Ыяш» (кадастровый номер земельного участка 17:05:2153003:3).*

3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет *15 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: *2019 г.*

7. Точка присоединения: *распределительное устройство (РУ)-0,4 кВ проектируемой трансформаторной подстанции (ТП) 10/0,4 кВ.*

8. Основной источник питания: *ПС 35 кВ Суг-Бажы, фидер 12-04.*

9. Резервный источник питания: *нет.*

10. Сетевая организация осуществляет: *Строительство воздушной линии (ВЛ)-10 кВ, строительство ТП 10/0,4 кВ.*

11. Заявитель осуществляет:

11.1. *Разработать проект электроснабжения объекта и согласовать с Сетевой организацией на соответствие техническим условиям (в части внешнего электроснабжения от точки присоединения к сети Сетевой организации до объекта Заявителя) при необходимости.*

11.2. Требования по проектированию и установке устройств:

В РУНН построенной трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ предусмотреть установку для защиты от токов короткого замыкания и перегрузок отходящей ЛЭП 0,4 кВ автоматического выключателя с номинальным током расцепителя, определенного при проектировании.

В РУВН построенной трансформаторной подстанции (ТП) 10/0,4кВ установить аппараты защиты. Тип, марку и номинальный ток определить в проекте.

Для учета отпущенной электроэнергии в РУ 0,4 кВ проектируемой ТП 10/0,4 кВ, на отходящую линию 0,4 кВ установить трехфазный счетчик прямого включения с классом точности 1.0. и выше (на устанавливаемом трехфазном счетчике должны быть пломбы государственной поверки с давностью не более 12 месяцев). Вторичные измерительные цепи должны быть защищены от несанкционированного доступа пломбированием всех переходных контактов в измерительных цепях.

Подключение объекта выполнить от РУ 0,4 кВ проектируемой ТП 10/0,4 кВ в кабельном или воздушном исполнении.

11.3. Электромонтажные работы и проект электроснабжения (исполнительную схему) выполнить специализированными организациями (на усмотрение заявителя), в соответствии с действующими нормативно-техническими документами:

а) Правилами устройства электроустановок;

б) Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей, зарегистрированными в Минюсте РФ 22.01.2003г. № 4145;

в) Правилами учета электрической энергии, установленными Постановлением Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 г. № 442.

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

Сетевая организация:

Начальник отдела перспективного развития и
технологического присоединения

Л.Л. Шевченко
ФИО



ТУ составил:  /Дарымажаа Ч.М./