

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
№ 1765-3/15 от «31» октября 2018 г.
для присоединения к электрическим сетям

АО «Тываэнерго»

(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

Оруспай Буян Делгер-оолович

(фамилия, имя, отчество заявителя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: *Электроустановки чабанской стоянки.*

2. Наименование и место нахождения объектов, в целях, электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: *Республика Тыва, Чеди-Хольский район, местечко «Чинге-Даг», 13 км. на северо-запад от пгт. Хову-Аксы (кадастровый номер земельного участка 17:15:1001002:162).*

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: *2018 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 № 7 «Хову-Аксы» 110/10/6 кВ, фидер 7-06.*

9. Резервный источник питания: *нет.*

10. Сетевая организация осуществляет: *Строительство воздушной линии (ВЛ)-10 кВ, строительство трансформаторной подстанции (ТП) 10/0,4 кВ, строительство ВЛ-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 легкодоступном для обслуживания сухом помещении, в достаточно свободном и не стесненном для работы месте с температурой в зимнее время не ниже 0°C установить трехфазный счетчик прямого включения с классом точности 1.0. и выше (рекомендуемое место установки – граница земельного участка). Для защиты электропроводки от токов короткого замыкания и перегрузок до прибора учёта электроэнергии установить трех или четырехполюсный автоматический выключатель с номинальным током расцепителя 25А.

Допускается размещение счетчиков в неотапливаемых помещениях, а также в шкафах наружной установки. При этом должно быть предусмотрено стационарное их утепление на зимнее время посредством утепляющих шкафов, колпаков с подогревом воздуха внутри них электрической лампой или нагревательным элементом для обеспечения внутри колпака положительной температуры, но не выше +20°C.

Подключение объекта выполнить от ближайшей установленной опоры (после строительства и ввода в эксплуатацию воздушной линии (ВЛ)-0,4 кВ), самонесущим изолированным проводом СИП сечением 4х16 мм², до шкафа учета электроэнергии.

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.

11.4. Заключить договор на отпуск электроэнергии с гарантирующим поставщиком.

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

Сетевая организация:

Заместитель генерального директора по
развитию и реализации услуг

С.В. Райдер
ФИО



подпись

ТУ составил:

/Трусова Л.А./