

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
№ 291-4/15 от « 16 » апреля 20 18 г.
для присоединения к электрическим сетям

АО «Тываэнерго»

(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

ГК(Ф)Х Ойдул Родион Михайлович

(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, Пий-Хемский район, местечко «Михайловка» (кадастровый номер земельного участка 17:08:1002001:59).*

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

8. Основной источник питания: *ПС № 22 «Уюк» 35/10 кВ, фидер 22-02, опора № 150 (ВЛ)-10 кВ.*

9. Резервный источник питания: *нет.*

10. Сетевая организация осуществляет: *Строительство воздушной линии (ВЛ)-10 кВ-2150 м. Строительство трансформаторной подстанции (ТП) 10/0,4 кВ. Строительство воздушной линии (ВЛ)-0,4 кВ-130 м.*

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 установки устройств:

В легко доступном 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 2.0. 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 4x16 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:

Начальник отдела перспективного развития и
технологического присоединения

Л.Л. Шевченко
ФИО



ТУ составил:  Воробьев А.В./