

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
№ 1013-3/15 от «8» июля 2019 г.
для присоединения к электрическим сетям

АО «Тываэнерго»

(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

Шыырап Николай Попович

(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, Тандинский кожуун, местечко «Хадын», чабанская стоянка.*
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств **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 вновь установленная опора вновь построенной воздушной линии (ВЛ)-0,4 кВ, отходящей от проектируемой трансформаторной подстанции (ТП) 10/0,4 кВ.*
8. Основной источник питания: *ПС №13 «Бай-Хаак» 110/35/10 кВ, фидер 13-07.*
9. Резервный источник питания: *нет.*
10. Сетевая организация осуществляет: *строительство трансформаторной подстанции (ТП) 10/0,4 кВ, строительство воздушной линии (ВЛ)-10 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 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 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. Технические условия не предусматривают использование электроэнергии на цели отопления.
- 11.5. 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


подпись

ТУ составил  /Шкиркова Т.В./