

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
№ 1017-3/15 от «29» сентября 2019 г.
для присоединения к электрическим сетям

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

Оюн Юрий Хунаевич
(фамилия, имя, отчество заявителя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: *Электроустановки личного подсобного хозяйства.*

2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: *Республика Тыва, Тандинский район, 16 км. трассы Бай-Хаак-Кызыл в западном направлении реки «Хадын» (кадастровый номер земельного участка 17:10:1101007:228).*

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: *2019 г.*

7. Точка присоединения: *распределительное устройство (РУ)-0,4 кВ вновь построенной трансформаторной подстанции (ТП) 10/0,4 кВ, S=25 кВА.*

8. Основной источник питания: *ПС 110 кВ Бай-Хаак, фидер 13-07*

9. Резервный источник питания: *нет.*

10. Сетевая организация осуществляет: *строительство воздушной линии (ВЛ)-10 кВ, трансформаторной подстанции (ТП) 10/0,4 кВ, S=25 кВА.*

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 в кабельном или воздушном исполнении, определенном при проектировании.

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: _____ /Л.А. Трусова/