

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
№ 281-4/45 от «23» апреля 2020 г.
для присоединения к электрическим сетям

АО «Тываэнерго»

(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

Монгуш Борис Давааевич

(наименование организации)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: **Электроустановки фермерского хозяйства**

2. Наименование и место нахождения объектов, в целях, электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: *Республика Тыва, Каа-Хемский район, с. Суг-Бажы, м. Кызык-Даш на 29 км. по левой стороне автодороги Кызыл-Сарыг-Сеп.*

3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет **45 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: *2020 г.*

7. Точка присоединения по основному источнику питания: *распределительное устройство (РУ)-0,4 кВ вновь построенной трансформаторной подстанции (ТП) 10/0,4 кВ.*

8. Основной источник питания: *ПС 35/10 кВ № 2 «Зубовка», фидер 10-01, 10-03, ЦРП, ф.13.*

9. Резервный источник питания: *нет*

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

11. Заявитель осуществляет:

11.1. Требования по проектированию схемы электроснабжения от точки присоединения к сети АО «Тываэнерго»: *разработать проектную документацию в границах земельного участка Заявителя в соответствии с Положением о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденным постановлением Правительством РФ от 16.02.2008 № 87;*

11.2. Требования по проектированию и установки устройств:

Ввод выполнить кабелем или самонесущим изолированным проводом типа СИП. Место прокладки кабеля или провода должно быть доступно для беспрепятственного осмотра по всей длине прокладки;

11.3. Коммутационных аппаратов, аппаратов защиты: *перед прибором учета установить отключающий аппарат, предусмотреть возможность его опломбирования;*

11.4. Учета электрической энергии: *для осуществления расчетов за поставленную электроэнергию в точке подключения к электрическим сетям АО «Тываэнерго» (на границе балансовой принадлежности) осуществить монтаж коммерческого учета соответствующего требованиям «Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии» (утвержденных Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442), ПУЭ;*

11.5. Защитного заземления: *заземление выполнить в соответствии с требованиями ПУЭ.*

11.6. Защиты и автоматики: *не требуется.*

Мероприятия по обеспечению резервным источником питания энергопринимающих устройств, требующих повышенной надежности электроснабжения в соответствии с требованиями НТД: *не требуется.*

11.7. Требования по согласованию проектной документации с Сетевой организацией и федеральным органом исполнительной власти по технологическому надзору: *при разработке проектной документации согласно п. 11.1 настоящих ТУ согласовать ее со всеми заинтересованными сторонами в соответствии с действующим законодательством.*

11.8. Требования по предоставлению заключений экспертных организаций по проектной документации, освидетельствования технического состояния энергоустановок: *после выполнения технических условий энергопринимающее устройство предъявить представителю Сетевой организации для составления акта о выполнении ТУ, акта об осуществлении технологического присоединения, акта допуска прибора учета к эксплуатации и согласования расчетной схемы учета электроэнергии.*

Дополнительные сведения:

- *Запрещается строительство и производство любых работ в охранных зонах электрических сетей, принадлежащих АО «Тываэнерго» без предварительного согласования;*
- *Запрещается самовольное включение электроустановки, изменение схемы электроснабжения и увеличение нагрузки сверх разрешенной.*
- *Указанная в настоящих технических условиях точка присоединения к электрическим сетям АО «Тываэнерго» на момент заключения договора о технологическом присоединении является условной и окончательно фиксируется в документах о технологическом присоединении (акт о технологическом присоединении), что не требует внесения изменений в данные технические условия для последующего осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям.*

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

Ю.А. Кукарин
ФИО




подпись