

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
№ 937-1/267 от « » 20 г.
для присоединения к электрическим сетям

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

Государственное казенное учреждение Республики Тыва «Госстройзаказ»
(фамилия, имя, отчество заявителя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: *электроустановки детского сада.*
2. Наименование и место нахождения объекта, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: *детский сад, расположенный по адресу: Республика Тыва, г. Кызыл, западнее от ул. Полигонная, д.2 (кадастровый номер 17:18:0105061:1805).*
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет – *267кВт;*
4. Категория надежности: *II (вторая).*
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: *0,4 кВ*
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: *2021 г.*
7. Точка (и) присоединения: *кабельные наконечники проектируемых кабельных линий (КЛ) 0,4 кВ, отходящих от проектируемых трансформаторных подстанций ТП 10/0,4.*
8. Основной источник питания: *ПС 220/110/35/10 кВ Кызылская, фидер 20-05*
9. Резервный источник питания: *ПС 110/35/10 кВ Южная, фидер 10-02*
10. Сетевая организация осуществляет:
 - *проектирование и строительство ТП 10/0,4, S=2×400 кВА;*
 - *по основному источнику питания: строительство воздушной линии (ВЛ)-10 кВ ~ 700 метров с применением железобетонных, проектирование и строительство КЛ 0,4 кВ ~ 150 метров от проектируемой ТП 10/0,4, установка 3-фазного прибора учета трансформаторного включения (без шкафа учета, без провода к потребителю)*
 - *по резервному источнику питания: строительство воздушной линии (ВЛ)-10 кВ ~ 700 метров с применением железобетонных, проектирование и строительство КЛ 0,4 кВ ~ 150 метров от проектируемой ТП 10/0,4, установка 3-фазного прибора учета трансформаторного включения (без шкафа учета, без провода к потребителю)*
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; (при необходимости)*
 - 11.2. Требования по проектированию и установке устройств: *Подключение объекта 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. Защитного заземления: *заземление выполнить в соответствии с требованиями ПУЭ.*
 - 11.5. Защиты и автоматики: *не требуется.*
 - Мероприятия по обеспечению резервным источником питания энергопринимающих устройств, требующих повышенной надежности электроснабжения в соответствии с требованиями НТД: *не требуется.*
 - 11.6. 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.*
 - 11.7. 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.

11.8. Требования по предоставлению заключений экспертных организаций по проектной документации освидетельствования технического состояния энергоустановок и получению разрешения уполномоченного федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору на допуск в эксплуатацию – По окончании строительства присоединяемых энергопринимающих устройств, объект предъявить инспекции Отдела технологического, экологического и энергетического надзора по Республике Тыва Енисейского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, для осмотра (обследования) и получения акта осмотра электроустановки.

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

Управляющий директор – первый
заместитель генерального директора

должность

Н.А. Федоров

ФИО



подпись

дата