

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

№ 1324-3/817,88 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: *электроустановок многоэтажной жилой застройки.*

2. Наименование и место нахождения объекта, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: *многоэтажная жилая застройка, расположенная по адресу: Республика Тыва, Чеди-Хольский район, п. Хову-Аксы, ул. Юбилейная (кадастровый номер 17:15:0301013), и ул. Первомайская (кадастровый номер 17:15:0301012)*

3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет – *817,88 кВт;*

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: *ближайшая установленная опора, вновь построенной воздушной линии (ВЛ)-0,4 кВ отходящая от проектируемых трансформаторных подстанций (ТП) 10/0,4 кВ*

8. Основной источник питания: *ПС 110/6/10 кВ Хову-Аксы, фидер 7-05*

9. Резервный источник питания: *ПС 110/6/10 кВ Хову-Аксы, фидер 7-02*

10. Сетевая организация осуществляет:

- проектирование и строительство двух ТП 10/0,4 кВ, $S=250\text{кВА}$ (присоединяемая мощность многоквартирных жилых домов 212,84 кВт)

- проектирование и строительство двух ТП 10/0,4 кВ, $S=400\text{кВА}$; (присоединяемая мощность многоквартирных жилых домов 302,52 кВт)

- проектирование и строительство двух ТП 10/0,4 кВ, $S=400\text{кВА}$; (присоединяемая мощность многоквартирных жилых домов 302,52 кВт)

- по основному источнику питания: строительство воздушной линии (ВЛ)-6 кВ ~ 8000 метров с применением железобетонных опор, строительство воздушной линии (ВЛ)-0,4 кВ ~ 7500 метров с применением железобетонных опор,

- по резервному источнику питания: строительство воздушной линии (ВЛ)-6 кВ 10000 метров с применением железобетонных опор, строительство воздушной линии (ВЛ)-0,4 кВ ~ 7500 метров с применением железобетонных опор,

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. Многоквартирные жилые дома должны быть оснащены индивидуальным, общим (для коммунальной квартиры) и коллективным (общедомовыми) интеллектуальной системой учета электрической энергии (мощности), в соответствии с требованиями, установленными правилами предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии.

11.2. Требования по проектированию и установке 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. Защитного заземления: заземление выполнить в соответствии с требованиями ПУЭ.

11.5. Защиты и автоматики: не требуется.

11.6. 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 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.

11.9. 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

И.о. управляющего директора – первого
заместителя генерального директора

должность

А.В. Лукин

ФИО



подпись

дата