

ДОГОВОР № _____ / _____
на восстановление (переоформление) документов о технологическом присоединении

г. Петропавловск-Камчатский

" ____ " _____ 20__ г.
(дата заключения договора)

(наименование сетевой организации)
именуемая(ый) в дальнейшем сетевой организацией, в лице _____,
(должность, фамилия, имя, отчество)
действующего на основании _____,
(наименование и реквизиты документа)

с одной стороны, и _____,
(полное наименование юридического лица, номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц с указанием фамилии, имени, отчества лица, действующего от имени этого юридического лица, наименования и реквизитов документа, на основании которого он действует, либо фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр)
именуемый(ая, ое) в дальнейшем заявителем, с другой стороны, далее именуемые Сторонами, заключили настоящий договор о нижеследующем:

I. Предмет договора

1. Сетевая организация обязуется подготовить и выдать Технические условия для ранее присоединенных к электрическим сетям энергопринимающих устройств заявителя и акт об осуществлении технологического присоединения (далее – документы о технологическом присоединении), с учетом следующих характеристик:

- максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств __ кВт;

- категория надежности: _____;

- класс напряжения электрических сетей, к которым присоединены ЭПУ: __ кВ;

Заявитель обязуется оплатить расходы за переоформление документов о технологическом присоединении в соответствии с условиями настоящего договора.

2. Переоформление документов о технологическом присоединении необходимо по объекту _____, расположенному _____ района, Камчатского края.

3. Документы о технологическом присоединении подготавливаются сетевой организацией в течение трёх дней с момента получения сетевой организацией подписанного заявителем договора на основании фактически имеющейся схемы электроснабжения с указанием максимальной мощности, определенной исходя из представленных данных об объемах максимальной мощности энергопринимающих устройств, ранее присоединенных к электрическим сетям.

4. Заявитель обязуется надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на заявителя мероприятий по технологическому присоединению, указанных в технических условиях, а так же компенсировать сетевой организации затраты за переоформление документов о технологическом присоединении.

II. Стоимость компенсации затрат за восстановление (переоформление) документов по технологическому присоединению и порядок расчетов

5. Стоимость платы за переоформление документов о технологическом присоединении составляет _____ (_____) рублей ____ копеек, в том числе НДС- _____ (_____) рубля ____ копейки.

6. Внесение платы за переоформление документов по технологическому присоединению осуществляется заявителем не позднее 10 (десяти) дней с даты получения документов на оплату.

7. Датой исполнения обязательства заявителя по оплате за переоформление документов по технологическому присоединению считается дата внесения денежных средств в кассу или на расчетный счет сетевой организации.

III. Условия изменения, расторжения договора и ответственность Сторон

8. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

9. Все споры по договору разрешаются путем переговоров, а при недостижении согласия – в

судебном порядке в соответствии с действующим законодательством РФ.

10. Договор вступает в силу с момента его подписания обеими сторонами и действует в течение 2-х месяцев с момента заключения настоящего договора.

11. Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

Реквизиты Сторон

Сетевая организация:

Акционерное ТСО «Южные электрические
сети Камчатки» (АО «ЮЭСК»)
Юридический / Почтовый адрес: _____

Банковские реквизиты: _____

р/с

№ _____

ИНН _____ КПП _____

БИК _____

должность, фамилия, имя, отчество лица,
действующего от имени сетевой организации

(подпись)м.п.

Заявитель:

(для юридических лиц - полное наименование)

(номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц)

ИНН _____

(должность, фамилия, имя, отчество лица, действующего от имени
юридического лица)

(место нахождения)

(для индивидуальных предпринимателей -фамилия, имя, отчество)

(номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных
предпринимателей и дата ее внесения в реестр)

(серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа,
удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской
Федерации)

ИНН _____

(место жительства)

(подпись) М.П.



Акционерное общество «Южные электрические сети Камчатки»

(АО «ЮЭСК»)

ул. Тундровая, 2, Петропавловск-Камчатский, Россия, 683009
Тел.(4152) 41-73-68 Факс (4152)22-43-23, E-mail: uesk-sekr@kamenergo.ru
ОКПО 71823314, ОГРН 1054100032744, ИНН/КПП 4101101796/ 410101001

**Технические условия
для ранее присоединенных к электрическим сетям энергопринимающих устройств**

№ _____ "___" _____ 20__ г.

(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

(полное наименование организации - для юридического лица; фамилия, имя, отчество - для индивидуального предпринимателя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя _____.
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя _____.
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет _____ (кВт)
4. Категория надежности _____.
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение _____ (кВ).
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя _____.
7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения _____ (кВт).
8. Основной источник питания _____.
9. Резервный источник питания _____.
10. Сетевая организация осуществляет*

(указываются требования предусмотренные пунктом 73 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям))

11. Заявитель осуществляет**

12. Дополнительные сведения.

12.1. Выполняется монтаж электроустановок в соответствии с ПУЭ, ПТЭ, ПТЭЭП, СНиП.

12.2. Работы по монтажу, наладке, ремонту и испытанию энергопринимающих устройств заявителя могут проводиться только юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями в соответствии с имеющими у них свидетельствами о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

13. Срок действия настоящих технических условий составляет _____ год(а)***

(подпись)

(должность, фамилия, имя, отчество лица,

действующего от имени сетевой организации)

"___" _____ 20__ г.

* Указываются обязательства сетевой организации по исполнению технических условий до границы участка, на котором расположены энергопринимающие устройства заявителя, включая урегулирование отношений с иными лицами.

** Указываются обязательства заявителя по исполнению технических условий в пределах границ участка, на котором расположены энергопринимающие устройства заявителя, за исключением обязанностей, обязательных для исполнения сетевой организацией за счет ее средств.

*** Срок действия технических условий не может составлять менее 2 лет и более 5 лет.