

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**  
**для присоединения объекта к электрическим сетям**

№ 04-16-34

«08» 08 2013 г.

**Сетевая организация:** Открытое акционерное общество энергетики и электрификации «КАМЧАТСКЭНЕРГО» (ОАО «Камчатскэнерго»)

**Заявитель:** Директор ООО «Сударушка» Салманов Рахиб Азербайджан Оглы.

**Телефон:** 8-924-890-00-88, 444-000

**1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя:** ВРУ-0,4 кВ

**2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя:** «Здание универсального магазина», участок находится примерно в 5 м по направлению на север от ориентира жилой дом, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: Петропавловск-Камчатский, ул. Флотская, 1

**3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет:** 100 кВт.

**4. Категория надежности:** 3.

**5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение:** 0,4 кВ.

**6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя:** 2013 г.

**7. Точка присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы):** кабельные наконечники ЛЭП-0,4 кВ, подключенные от РУ-0,4 кВ РП-770 – 100 кВт

**8. Основной источник питания:** РУ-0,4 кВ РП-770.

**9. Резервный источник питания:** нет

**10. Сетевая организация осуществляет:**

- Строительство линий электропередачи до 1 кВ расчетного сечения границы участка заявителя.

- В РУ-0,4 кВ РП-770 установить линейную панель ЩО-1-70-УЗ;

- В РУ-0,4 кВ РП-770 на отходящей линии установить ограничитель мощности (ОМ);

- Разработку проекта электроснабжения объекта до границы участка заявителя.

**11. Заявитель осуществляет:**

- Строительство линий электропередачи до 1 кВ расчетного сечения в границах земельного участка до ВРУ-0,4 кВ.

- Установку ВРУ-0,4 кВ любого типа в любом закрытом помещении.

- Комплектацию ВРУ-0,4 кВ устройством защиты.

- При попадании в зону отвода земли КЛ, ВЛ, принадлежащих ОАО «Камчатскэнерго» предусмотреть перенос данных линий (Получение согласования в филиале ОАО «Камчатскэнерго» ЦЭС ул. Амурская, 5 тел. 307-413).

- Разработку проекта электроснабжения объекта в границах земельного участка и предоставление проекта в филиал ЦЭС ОАО «Камчатскэнерго» для согласования.

- Установку электронных приборов учета электроэнергии на границе раздела балансовой принадлежности сетей. Приборы учета (трансформаторы тока класс точности 0,5; счетчики класс точности 1,0) вводной коммутационный аппарат установить в запирающийся шкаф с окошком на уровне циферблата для снятия показаний и возможностью пломбирования шкафа (ушки, скобы, отверстия), исключаяющие

несанкционированный доступ к цепям учета. Рекомендуется использовать приборы учета оснащенные цифровым интерфейсным каналом RS485, обеспечивающим удаленное снятие показаний приборов и позволяющие измерять почасовые объемы потребления электрической энергии. Тип приборов учета электроэнергии необходимо согласовать в службе приборов учета и метрологии ОАО «Камчатскэнерго» «Энергосбыт» по адресу: пр. Победы, 24 тел. (8-4152) 29-80-34.

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

И.о. главного инженера филиала  
ОАО «Камчатскэнерго» ЦЭС



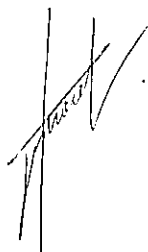
С.Н. Воробьев  
Дата подписи: 02 07 2013 г.

И.о. главного инженера ПРЭС филиала  
ОАО «Камчатскэнерго» ЦЭС



М.Ю. Королев  
Дата подписи: 21 06 2013 г.

Начальник ОТП филиала  
ОАО «Камчатскэнерго» ЦЭС



В.В. Кириносенко  
Дата подписи: 16 06 2013 г.