

Памятка процедуры перехода на прямые расчеты со сбытовыми организациями

1 этап – ПОДАЧА ЗАЯВКИ

Подать заявку на ТП можно самостоятельно или с помощью своего представителя по доверенности:

- в Офисе обслуживания потребителей ООО «Оренбургская областная территориальная сетевая компания»;
- по почте РФ;
- в «личный кабинет» потребителя.

В случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, относящихся к имуществу общего пользования, расположенному в границах территории садоводства или огородничества, а также энергопринимающих устройств, принадлежащих гражданам, осуществляющим ведение садоводства или огородничества на земельных участках, расположенных в границах территории садоводства или огородничества, или иным правообладателям объектов недвижимости, расположенных в границах территории садоводства или огородничества, заявка на технологическое присоединение этих энергопринимающих устройств подается в сетевую организацию садоводческим или огородническим некоммерческим товариществом (при наличии).

Необходимо провести общее собрание или собрание уполномоченных садоводческого некоммерческого товарищества (далее СНТ) или товарищества собственников недвижимости, на котором следует рассмотреть следующие вопросы:

- А) Переходить на прямые расчеты или нет? Какую систему учета вводить?
- Б) Делегирование полномочий правлению СНТ по заключению договоров с индивидуалами, которые вышли из членов СНТ и тем, кто остался членом СНТ (текст договора утвердить на правлении)
- В) Протокол о выделении мощности на каждый участок с указанием кадастровых номеров зем. участков и информацией о Ф.И.О. владельцев участков, номерах и дате выдачи паспортов или иных документов, удостоверяющих личность в соответствии с законодательством РФ, утверждённый общим собранием (п. 10з); собранием уполномоченных или общим собранием с присутствием представителей правления по доверенности с приложением регистрации присутствовавших и доверенностей на представителей.

Приложение к п. В:

Рассчитываем мощность всех участков по формуле:

$P_{1=n}^n = P_{ТП} - P_{нас} - P_{собств.нужд}$, где $P_{ТП}$ – разрешённая мощность трансформаторной подстанции согласно акту балансового разграничения, кВт; $P_{нас}$ – мощность насосов (если есть), кВт; $P_{собств.нужд}$ – мощность, требующаяся на собственные нужды (освещение, пункт сторожевой охраны и т.п.), кВт; n – количество земельных участков.

Затем полученную цифру делим на количество земельных участков собственников зем. участков или решаем на общем собрании вопрос о выделении величины мощности на каждый земельный участок в зависимости от необходимости конкретного садовода.

В случае если ведение садоводства или огородничества гражданами на садовых или огородных земельных участках осуществляется без создания садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, заявка на технологическое присоединение энергопринимающих устройств, принадлежащих гражданам, осуществляющим ведение садоводства или огородничества на земельных участках, расположенных в границах территории садоводства или огородничества, или иным правообладателям объектов

недвижимости, расположенных в границах территории садоводства или огородничества, подается в сетевую организацию в соответствии с ПП РФ от 27.12.2004г №861 общим порядком технологического присоединения с учетом особенностей, установленных в зависимости от мощности присоединяемых устройств.

2 этап – ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДОГОВОРА ТП

Сетевая организация направляет Заявителю заполненный и подписанный ею проект договора в 2 экземплярах и технические условия (ТУ). Договор содержит перечень мероприятий по технологическому присоединению, сроки и обязательства сторон по их реализации, размер платы, а также положение об ответственности сторон за невыполнение своих обязательств. Заявитель подписывает оба экземпляра проекта договора в течение 10 рабочих дней с даты получения подписанного сетевой организацией проекта договора и направляет в указанный срок 1 экземпляр сетевой организации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор.

3 этап – ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Сетевая компания выполняет работы до границ земельного участка Заявителя, где расположены его ЭПУ.

Заявитель выполняет мероприятия в границах своего земельного участка, на котором расположены ЭПУ.

4 этап – ПРОВЕРКА ВЫПОЛНЕНИЯ ТУ

Специалисты сетевой компании согласовывают время проверки выполнения Технических условий и осмотра ЭПУ. Если при проверке выявляются несоответствия, сетевая организация предоставляет информацию об обнаруженных нарушениях и рекомендации по их устранению. Если работы Заявителем проведены в соответствии с техническими условиями, ему выдаются:

- акт об осуществлении технологического присоединения;
- акт о выполнении ТУ, согласованный с соответствующим субъектом оперативно-диспетчерского управления;
- акт допуска в эксплуатацию прибора учета э/э к эксплуатации.

Сетевая организация осуществляет фактическую подачу электроэнергии на ЭПУ Заявителя. После получения от сетевой организации актов Заявитель должен подписать их и вернуть по 1 экземпляру в сетевую организацию:

- акт об осуществлении технологического присоединения;
- акт о выполнении технических условий;
- акт допуска в эксплуатацию прибора учета э/э.

5 этап – ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДОГОВОРА ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ

Для начала электроснабжения Заявителю необходимо:

- заключить договор энергоснабжения с энергосбытовой организацией, в соответствии с которым энергосбытовая компания обязана урегулировать вопросы по передаче электроэнергии с сетевой компанией в интересах потребителя.