

Информация по подпункту «в» пункта 11 Стандартов № 24

На данный момент в ОАО «РСП» отсутствует техническая возможность доступа к регулируемым услугам субъектов естественных монополий, а также к регистрации и ходу реализации заявок на технологическое присоединение к электрическим сетям.

Информация по подпункту «е» пункта 11 Стандартов № 24

Порядок выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с технологическим присоединением к электрическим сетям, включая перечень мероприятий, необходимых для осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, и порядок выполнения этих мероприятий изложены в Правилах 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 (утверждены постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861).

Информация по подпункту «е.1)» пункта 11 Стандартов № 24

На данный момент возможности подачи заявки на осуществление технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителей к электрическим сетям классом напряжения до 10 кВ включительно посредством официального сайта в ОАО «РСП» отсутствует.

**Открытое Акционерное Общество
«РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ»**

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ

5 ШАГОВ ЗА 3 ВИЗИТА:

ключевые этапы технологического присоединения
Вашего энергопринимающего устройства
к электрическим сетям ОАО «РСП»

1 шаг и 1 визит:

Подача заявки

Главное об этапе:

- Оформить заявку;***

В заявке указываются данные

- паспортные данные и место жительства заявителя;
- наименование и место нахождения ЭПУ;
- сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию ЭПУ (в том числе, по этапам и очередям);
- запрашиваемая максимальная мощность ЭПУ.;

- Подать пакет документов в клиентский офис ОАО «РСП»;**

- оформленную заявку;
- план расположения ЭПУ;
- копия документа, подтверждающего право собственности на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо право собственности на ЭПУ;
- доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего или получающего документы, случае если заявка подается в ОАО «РСП» представителем заявителя.

- В течение 6 рабочих дней получить от ОАО «РСП» уведомление о регистрации заявки.****

**Ваш Договор и Технические условия будут
готовы в течение 30 дней**

*для консультации обратитесь в клиентский офис ОАО «РСП»

**При отсутствии сведений и документов сетевая организация уведомляет об этом заявителя в течение 6 рабочих дней с даты получения заявки и направляет ему для подписания заполненный и подписанный ею проект договора в 2 экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору в течение 30 дней с даты получения недостающих сведений

2 шаг и 2 визит:

Подписание договора

Главное об этапе:

- изучить полученный проект Договора и Технических условий;**
- устранить все возникшие вопросы, связавшись с консультантами ОАО «РСП»;**
- в течение 30 дней, с момента получения, передать подписанный Договор и Технические Условия в ОАО «РСП».**
- В проекте Договора и Технических условий приведен перечень мероприятий по Технологическому присоединению, которые должны быть выполнены как со стороны ОАО «РСП», так и с Вашей стороны.
- Обращаем Ваше внимание на то, что ОАО «РСП» **выполняет работы до границ земельного участка заявителя.**

Мы ждем от Вас подписанный Договор в течение 30 дней с момента его получения Вами

Стоимость Технологического присоединения составляет 550 рублей*

*Стоимость Технологического присоединения составляет 550 рублей при условии, что:

- расстояние от границ участка заявителя до объектов ОАО «РСП» менее 300 метров в городах и поселках городского типа и 500 метров в сельской местности;
- размер мощности не превышает 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств);
- ТП предусматривается по одному источнику электроснабжения ЭПУ (3-я категория).

Размер платы за технологическое присоединение к электрическим сетям рассчитывается, исходя из установленных уполномоченным органом исполнительной власти тарифов для ОАО «РСП»

3 шаг:

Выполнение работ

Главное об этапе:

- **выполнить работы, предписанные Техническими условиями;**
- **Заявитель выполняет мероприятия в границах своего земельного участка**
 - установка узла учета на границе раздела балансовой принадлежности
 - установка вводного распределительного устройства
- **уведомить об этом ОАО «РСП».**
- По завершении всех работ в соответствии с ТУ, уведомите об этом ОАО «РСП» обратившись в клиентский офис.

Срок осуществления мероприятий по ТП для Заявителя – срок действия ТУ

- Срок действия ТУ не может составлять менее 2 лет и более 5 лет.
- При невыполнении заявителем технических условий в согласованный срок сетевая организация по обращению заявителя вправе продлить срок действия ранее выданных технических условий. При этом дополнительная плата не взимается
- **ОАО «РСП» до границ земельного участка заявителя выполняет следующие работы:**

строительство и реконструкция ЛЭП – 6-10 кВ;

строительство и реконструкция ЛЭП – 0,4 кВ;

строительство трансформаторных подстанций 6-10 кВ.

Срок осуществления мероприятий по ТП для ОАО «РСП» – 6 месяцев

4 шаг и 3 визит:

Получение актов готовности

Главное об этапе:

- **согласовать с ОАО «РСП» время для проверки выполнения ТУ и сдать работы;**
- На четвертом этапе сотрудники клиентского офиса, получив от Вас уведомление, свяжутся с Вами для согласования времени встречи. Представители ОАО «РСП» приедут к Вам для проверки выполнения Технических условий по Договору.
- Этап проверки выполненных работ очень важен. Работники ОАО «РСП» высококвалифицированные специалисты-энергетики. Если при проверке выполнения ТУ выявлены несоответствия, наши специалисты предоставят Вам информацию о выявленных нарушениях и рекомендации по их устранению.
- **подписать Акт акта осмотра (обследования) энергопринимающих устройств заявителя**
- **осуществить фактическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям***
- фактическим присоединением понимается комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, в которую была подана заявка, и объектов заявителя (энергопринимающих устройств) без осуществления фактической подачи (приема) напряжения и мощности на объекты заявителя.
- **подписать Акт об осуществлении технологического присоединения;**
- **получить в ОАО «РСП» Акт разграничения балансовой принадлежности и Акт эксплуатационной ответственности;**
- Если все работы с Вашей стороны проведены в соответствии с ТУ, Вам будут выданы подписанные со стороны ОАО «РСП» Акт об осуществлении технологического присоединения, Акт разграничения балансовой принадлежности и Акт эксплуатационной ответственности. Вам необходимо подписать эти акты и вернуть в ОАО «РСП».

* осуществляет ОАО «РСП»

5 шаг:

Фактическая подача напряжения

Главное об этапе:

- заключить Договор энергоснабжения с энергосбытовой компанией и уведомить об этом ОАО «РСП».
- осуществить фактическую подачу напряжения и мощности на энергопринимающие устройства Заявителя путем включения коммутационного аппарата в положение «включено»
- Путем включения коммутационного аппарата ОАО «РСП» осуществляет фактическую подачу электроэнергии на Ваш объект.

Непрерывное улучшение сервиса

Чтобы сэкономить Ваше время, мы принимаем заявки не только на технологическое присоединение (ТП), но и на выполнение за Вас всех мероприятий указанных в полученных Технических условиях на ТП и заключением договора энергоснабжения между Вами и энергосбытовой организацией

Для заключения данного договора Вы можете подать заявление в клиентский офис ОАО «РСП»