

РЕФОРМЫ ПРОЦЕДУРЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ К ЭЛЕКТРОСЕТЯМ МОЩНОСТЬЮ ДО 150 кВт*

с 01.07.2022 во исполнение постановления Правительства
РФ 30.06.2020 № 1178



ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ ОНЛАЙН

- ЗАЯВКИ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ
- ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТООБОРОТ
- ОН-ЛАЙН ОПЛАТА



СОКРАЩЕНИЕ ЭТАПОВ

- БЕЗ ПОДПИСАНИЯ ДОГОВОРА ТП НА ОСНОВЕ ОПЛАТЫ СЧЕТА
- БЕЗ ПОДПИСАНИЯ ДОКУМЕНТОВ О ТП СО СТОРОНЫ ЗАЯВИТЕЛЯ

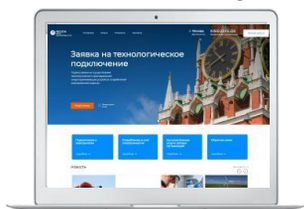


СОКРАЩЕНИЕ ЗАТРАТ

- УСТАНОВКА ПРИБОРА УЧЕТА ЗА СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ

***Распространяется:** на физических лиц с мощностью ЭПУ до 15 кВт включительно для бытовых нужд по одному источнику на юридических лиц или индивидуальных предпринимателей по второй или третьей категории надежности с мощностью ЭПУ до 150 кВт включительно

КОНСУЛЬТАЦИИ ПО ВОПРОСАМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ:



- Личный кабинет на Портал-ТП.рф
- Единый контактный центр 8-800-220-0-220



Как подать заявку на технологическое присоединение?

Заявитель направляет заявку в сетевую организацию, объекты электросетевого хозяйства которой расположены на наименьшем расстоянии от границ участка заявителя, через Личный кабинет потребителя на Портале электросетевых услуг (портал-тп.рф).



Что делать если я ни разу не пользовался сервисом Личный кабинет потребителя?

Необходимо пройти процедуру регистрации на Портале электросетевых услуг группы компаний «Россети» (портал-тп.рф). Для регистрации Вам понадобятся: СНИЛС/ОГРН и ИНН.



Как осуществляется заключение договора?

Договор между сетевой организацией и заявителем заключается путем направления заявителю выставляемого сетевой организацией счета для внесения платы (части платы) за технологическое присоединение и оплаты заявителем указанного счета.

Заявитель при внесении платы в назначении платежа обязан указать наименование и платежные реквизиты сетевой организации, а также реквизиты указанного счета.

Договор считается заключенным на условиях оплаты заявителем счета.



Какие мероприятия необходимо выполнить заявителю для осуществления технологического присоединения на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже?

Если присоединение осуществляется на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже - сетевая организация обеспечивает возможность осуществить действиями заявителя фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и фактический прием (подачу) напряжения и мощности.

Фактический прием напряжения и мощности осуществляется заявителем самостоятельно или с привлечением специализированной организации путем включения

коммутационного аппарата, расположенного после прибора учета (фиксация коммутационного аппарата в положении «включено».

Сетевая организация вместе с условиями типового договора, техническими условиями, счётом на оплату размещает в Личном кабинете потребителя инструкцию, содержащую последовательный перечень мероприятий, обеспечивающих безопасное осуществление действиями заявителя фактического присоединения и фактического приема напряжения и мощности.



Какие мероприятия необходимо выполнить заявителю для осуществления присоединения на уровне напряжения свыше 0,4 кВ?

Необходимо выполнить мероприятия, предусмотренные техническими условиями. Уведомить сетевую организацию о выполнении технических условий со своей стороны и согласовать дату проведения осмотра энергопринимающих устройств.



Каким образом оформляются документы об осуществлении технологического присоединения?

По результатам выполнения сетевой организацией мероприятий технических условий (в случае если технологическое присоединение энергопринимающих устройств осуществляется на уровне напряжения выше 0,4 кВ, - сетевой организацией и заявителем) сетевая организация составляет в электронной форме и размещает в Личном кабинете потребителя акт о выполнении технических условий и акт об осуществлении технологического присоединения (в случае если технологическое присоединение энергопринимающих устройств осуществляется на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже - уведомление об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям), подписанные усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица сетевой организации, о чем сетевая организация не позднее окончания рабочего дня, в течение которого были

составлены и размещены указанные документы, обязана уведомить заявителя.



Кто устанавливает приборы учёта при новом технологическом присоединении?

В многоквартирных домах общедомовые и квартирные (комнатные) приборы учёта устанавливают гарантирующие поставщики. В остальных случаях установкой приборов учёта занимаются сетевые организации.



Кто осуществляет и как получить документы о допуске прибора учёта в эксплуатацию?

Допуск прибора учёта в эксплуатацию осуществляет сетевая организация, устанавливающая прибор учёта. После осуществления допуска в эксплуатацию прибора учёта не позднее окончания рабочего дня, когда был осуществлен допуск в эксплуатацию прибора учёта, акт допуска прибора учёта в эксплуатацию размещается в Личном кабинете потребителя.