

Порядок технологического присоединения электрических сетей сторонних потребителей к электроустановкам АО "Мосводоканал".

Пункт 19 и, к, л (Постановление № 24)

Технологическое присоединение электрических сетей сторонних потребителей (далее Заявителей) к сетям и электроустановкам АО "Мосводоканал" производится с разрешения энергетических служб Общества при условии, что это не приводит к нарушению условий бесперебойного водоснабжения и водоотведения.

По письменному обращению Заявителей (любое физическое или юридическое лицо) специалисты энергетических служб в течение 3 дней определяют возможность и место присоединения дополнительных электрических нагрузок, возможность установки дополнительного оборудования, а также возможность прокладки необходимых кабельных линий.

При имеющейся технической возможности АО "Мосводоканал" оформляет и направляет Заявителю технические условия.

Обращаем внимание на то, что для удобства потребителей по адресу uslugi.kpmed.ru/userarm работает единый информационный портал по технологическим присоединениям. На портале можно провести расчет мощности потребления, определить сетевую организацию, произвести расчет стоимости технологического присоединения, отследить статус заявки на технологическое присоединение и прочее.

Процедура технологического присоединения регламентирована "Правилами 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", утверждёнными Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 №861.

ТП осуществляется в отношении:

объектов, впервые вводимых в эксплуатацию;

объектов, ранее присоединенных, максимальная мощность которых увеличивается;

объектов, у которых изменяется категория надежности электроснабжения, точка присоединения, вид производственной деятельности, не влекущий пересмотр величины максимальной мощности, но изменяющий схему внешнего электроснабжения;

объектов, ранее присоединенных, но выведенных из эксплуатации (в том числе в целях консервации на срок более 1 года) в порядке, установленном Правилами вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июля 2007 г. N 484 «О выводе объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации»

Предусматриваются следующие этапы технологического присоединения:

- подача заявки заявителем;
- заключение договора;
- выполнение сторонами договора мероприятий, предусмотренных договором;

- получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск к эксплуатации объектов заявителя (за исключением объектов лиц, указанных в пп.12, 12(1), 13 и 14 Правил технологического присоединения);
- осуществление АО "Мосводоканал" фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям. При этом под фактическим присоединением понимается комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов электросетевого хозяйства АО "Мосводоканал", и объектов заявителя (энергопринимающих устройств) без осуществления фактической подачи (приема) напряжения и мощности на объекты заявителя (фиксация коммутационного аппарата в положении «отключено»);
- фактический прием (подача) напряжения и мощности, осуществляемый путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении «включено»); П составление акта о технологическом присоединении.

В заявке, направляемой заявителем (за исключением некоторых категорий лиц, указанных в пп.12-14 Правил технологического присоединения), должны быть в зависимости от конкретных условий указаны следующие сведения:

- а) реквизиты заявителя (для юридических лиц - полное наименование и номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей - номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр, для физических лиц - фамилия, имя, отчество, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации);
- б) наименование и место нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям АО "Мосводоканал";
- в) место нахождения заявителя;
- г) запрашиваемая максимальная мощность энергопринимающих устройств и их технические характеристики;
- д) количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств;
- е) заявляемый уровень надежности энергопринимающих устройств;
- ж) заявляемый характер нагрузки и наличие нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения;
- з) величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов), технологической и аварийной брони (для потребителей электрической энергии);
- и) сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям);
- к) планируемое распределение максимальной мощности, сроков ввода и сведения о категории надежности электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям.
- л) наименование организации - субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, с указанием соответствующего вида договора (купли продажи/договора энергоснабжения).

К заявке прилагаются следующие документы:

- а) план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям АО "Мосводоканал";
- б) перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики;
- в) копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства;
- г) доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается представителем заявителя.

Заключение договора об осуществлении ТП

С 01.07.2020 оформление договора ТП не осуществляется в отношении следующих категорий заявителей:

- Физических лиц, с мощностью энергопринимающих устройств до 15 кВт по 3 категории надежности;
- Юридических лиц/индивидуальных предпринимателей с мощностью энергопринимающих устройств до 150кВт по 2, 3 категории надежности.

В течение 10 рабочих дней после получения заявки на ТП, в Личном кабинете вышеуказанных категорий заявителей, размещается счет на оплату услуги ТП, технические условия и инструкция по порядку фактического присоединения к эл. сетям действиями заявителя (при ТП на уровне напряжения 0,22 кВ, 0,4 кВ). В течение 5 рабочих дней с даты размещения счета в Личном кабинете он должен быть оплачен заявителем, в противном случае заявка на ТП аннулируется.

После оплаты заявителем счета, договор на ТП считается заключенным на условиях типовой формы договора, размещенной на официальном сайте, и сетевая организация приступает к выполнению мероприятий.

Для иных категорий заявителей договор на ТП заключается путем подписания в бумажном, либо в электронном виде с использованием квалифицированной электронной подписи.

Действия заявителя:

1. Осуществление платы в соответствии с графиком
2. Выполнение мероприятий, предусмотренных договором ТП и ТУ.

Оформление актов

Сетевая организация не осуществляет проверку выполнения ТУ и фактическое присоединение к эл. сетям в отношении следующих заявителей, подавших заявку на ТП с 01.07.2020, при ТП на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже:

Физических лиц, с мощностью устройств до 15 кВт по 3 категории надежности;

Юридических лиц/индивидуальных предпринимателей с мощностью устройств до 150кВт по 2, 3 категории надежности.

В отношении указанных заявителей сетевая организация обеспечивает возможность осуществить действиями заявителя фактическое присоединение его объектов к

электрическим сетям и фактический прием (подачу) напряжения и мощности в соответствии с инструкцией.

Отдельные виды ТП:

1. ТП по индивидуальному проекту, которое осуществляется в случае, если у сетевой организации отсутствует техническая возможность ТП энергопринимающих устройств заявителя (раздел III Правил ТП)
2. Временное ТП, при котором присоединение энергопринимающих устройств осуществляется по третьей категории надежности электроснабжения на уровне напряжения ниже 35 кВ и на ограниченный период времени (до 1 года) (раздел VII Правил ТП). Также Правилами ТП предусматривается временное ТП, на период исполнения договора ТП по постоянной схеме и служит для обеспечения нужд заявителя на реализацию мероприятий, связанных с созданием присоединяемого объекта
3. ТП путем перераспределения максимальной мощности ранее присоединенным к сетям сетевой организации потребителем в пользу заявителя (раздел IV Правил ТП)