

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

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 сроки, предусмотренные Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 №861 "Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил 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" определяют возможность и место присоединения дополнительных электрических нагрузок.

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](http://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.

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»);
- ☐ составление акта о технологическом присоединении.

Заявка направляется заявителем в сетевую организацию в 2 экземплярах письмом с описью вложения.

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; копия паспорта гражданина Российской Федерации или иного документа, удостоверяющего личность, если заявителем выступает индивидуальный предприниматель или гражданин;
- ☐ д) для юридических лиц - выписка из Единого государственного реестра юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей - выписка из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей;
- ☐ е) в случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, расположенных в границах территории садоводства или огородничества, - справка о количестве земельных участков, расположенных в границах территории садоводства или огородничества, с указанием информации о фамилии, имени, отчестве владельцев земельных участков, сериях, номерах и датах выдачи паспортов или иных документов, удостоверяющих личность в соответствии с законодательством Российской Федерации, а также в случае наличия такой информации - кадастровые номера земельных участков и данные о величине максимальной мощности энергопринимающих устройств, выделенной на каждый земельный участок в соответствии с решением общего собрания членов садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества.