ИНСТРУКЦИЯ

ДЛЯ ЖИТЕЛЕЙ МИКРОРАЙОНА «КОМСОМОЛЬСКАЯ ГОРКА» ГОРОДА КОЛА ПО ПРОЦЕДУРЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ ПАО «РОССЕТИ СЕВЕРО-ЗАПАДА»

Данная инструкция разработана в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 N 861 (ред. от 29.05.2019) "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" (далее – Правила) и с целью сориентировать собственников (арендаторов) земельных участков, расположенных на территории микрорайона «Комсомольская горка» (ул. Комсомольская, ул. Строительная, ул. Дорожная) г. Кола (далее по тексту – Заявители), планирующих подключить свои энергопринимающие устройства (далее по тексту – ЭПУ) к сетям электросетевой организации.

**Шаг № 1 – подача заявки.**

Для заключения договора об осуществления технологического присоединения Заявитель направляет заявку на технологическое присоединение (далее - ТП) в сетевую организацию любым из следующих возможных способов:

- в «Личном кабинете» потребителя на сайте портал-тп.рф

**Получить подробную информацию о технологическом подключении к сетям ПАО «Россети Северо-Запада» можно по телефону 8-800-220-0-220 - Единый номер горячей линии, а также ознакомиться с типовыми формами документации возможно на официальном сайте ПАО «Россети Северо-Запада» в разделе «Технологическое присоединение» https://clients.mrsksevzap.ru/gc\_commoninfo.**

В заявлении о заключении договора указываются следующие сведения, подтверждаемые прилагаемыми к нему копиями документов:

- в отношении заявителей (потребителей электрической энергии) - физических лиц, за исключением индивидуальных предпринимателей, - фамилия, имя и отчество, дата и номер договора энергоснабжения, место нахождения энергопринимающих устройств, в отношении которых заявитель намерен заключить договор;

- в отношении заявителей (потребителей электрической энергии) - юридических лиц и индивидуальных предпринимателей - наименование, идентификационный номер налогоплательщика, дата и номер договора энергоснабжения (договора купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)), заключенного на оптовом и (или) розничном рынках электрической энергии, место нахождения заявителя, место нахождения энергопринимающих устройств, в отношении которых заявитель намерен заключить договор, а также в случае, если в границах балансовой принадлежности помимо энергопринимающих устройств расположены объекты по производству электрической энергии (мощности), - место нахождения таких объектов;

- величина максимальной мощности энергопринимающих устройств, в отношении которых заявитель намерен заключить договор, с ее распределением по точкам поставки;

- срок начала оказания услуг по передаче электрической энергии, подтверждаемый выпиской из договора энергоснабжения о дате начала снабжения электрической энергией указанного в заявлении потребителя электрической энергии, представляемой гарантирующим поставщиком или энергосбытовой организацией, или выпиской из договора купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности), содержащей сведения о дате начала продажи электрической энергии потребителю электрической энергии, о точках поставки по договору, а также о реквизитах лица, выступающего продавцом по такому договору, представляемой заявителем, который заключил такой договор, либо выпиской из договора о присоединении к торговой системе оптового рынка электрической энергии и мощности, предоставляемой заявителем.

А также:

а) акт об осуществлении технологического присоединения (при его наличии);

б) однолинейную схему электрической сети заявителя (потребителя электрической энергии, в интересах которого заключается договор) с указанием точек присоединения к объектам электросетевого хозяйства;

в) акт разграничения балансовой принадлежности электросетей и акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон (при их наличии);

г) документы, содержащие описание приборов учета, установленных в отношении энергопринимающих устройств, с указанием типов приборов учета и их классов точности, мест их установки, заводских номеров, даты предыдущей и очередной государственной поверки, межповерочного интервала;

д) копию договора об оказании услуг по оперативно-диспетчерскому управлению - в случае заключения договора с организацией по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью;

е) проект договора - по желанию заявителя;

ж) акт согласования технологической и (или) аварийной брони (при его наличии).

В случае отсутствия необходимых сведений и (или) документов, определенных действующими Правилами технологического присоединения, сетевая организация не позднее 3 рабочих дней со дня получения заявки направляет заявителю уведомление о необходимости в течение 20 рабочих дней со дня его получения представить недостающие сведения и (или) документы и приостанавливает рассмотрение заявки до получения недостающих сведений и документов. В случае непредставления заявителем недостающих документов и сведений в течение 20 рабочих дней со дня получения указанного уведомления сетевая организация аннулирует заявку и уведомляет об этом заявителя в течение 3 рабочих дней со дня принятия решения об аннулировании заявки.

**Шаг № 2** – **заключение договора технологического присоединения**

Сетевая организация направляет заявителю для подписания заполненный и подписанный ею проект договора в 2 экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору:

Под днями понимаются календарные дни за исключением праздничных.

Срок направления договора технологического присоединения и размер платы\*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Мощность | Размер платы за ТП | Направление договора ТП |
| До 15 кВт включительно | Согласно тарифному решению | В течение 15 дней с даты подачи заявки на ТП |
| От 15 до 150 кВт включительно | Согласно тарифному решению с возможностью рассрочки на 3 года для потребителей 3 категории надежности | В течение 15 дней с даты подачи заявки на ТП |
| До 670 кВт включительно | Согласно тарифному решению | В течение 30 дней с даты подачи заявки на ТП |
| Не менее 670 кВт | Согласно тарифному решению | В течение 30 дней с даты подачи заявки на ТП |
| При временном ТП |
| До 150 кВт включительно для передвижных объектов;по временной схеме электроснабжения | Согласно тарифному решению со строительством электрических сетей до существующих объектов сетевой компании силами заявителя | В течение 10 дней с даты подачи заявки на ТП |

Срок направления проекта договора ТП может быть увеличен в случае техприсоединения по индивидуальному проекту или в случае необходимости согласования технических условий с ОАО «Системный оператор Единой энергетической системы» \*\*.

\*Размер платы за техприсоединение определяется в соответствии с решением уполномоченного органа исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

\*\*Согласование технических условий с системным оператором необходимо только в отношении присоединения ЭПУ, максимальная мощность которых превышает 5 МВт или увеличивается на 5 МВт и выше.

**Шаг № 3 – 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.

Выполнение сторонами договора мероприятий, предусмотренных договором.

Мероприятия по технологическому присоединению включают в себя:

а) подготовку, выдачу сетевой организацией технических условий, согласование их с системным оператором и со смежными сетевыми организациями;

б) разработку сетевой организацией проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями;

в) разработку заявителем проектной документации в границах его земельного участка согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной;

г) заявители, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет менее 150 кВт, вправе в инициативном порядке представить в сетевую организацию разработанную ими проектную документацию на подтверждение ее соответствия техническим условиям;

д) выполнение технических условий заявителем и сетевой организацией;

е) проверку выполнения заявителем и сетевой организацией технических условий в соответствии с разделом IX Правил ТП.

Срок осуществления мероприятий

|  |  |
| --- | --- |
| Мощность | Выполнение работ, осмотр ЭПУ, получение актов готовности |
| До 15 кВт включительно | 4-6 месяцев с даты заключения договора ТП |
| От 15 кВт до 150 кВт включительно | 4-6 месяцев с даты заключения договора ТП |
| До 670 кВт включительно | 4 месяца - 1 год с даты заключения договора ТП |
| От 670 кВт | 1-2 года |
| При временном ТП |
| До 150 кВт включительно для передвижных объектовили по временной схеме электроснабжения. | 15 рабочих дней, при этом заявитель самостоятельно выполняет мероприятия по возведению новых энергообъектов. |

О выполнении своей части работ технических условий заявитель должен уведомить сетевую организацию с приложением документов\*:

- лично по адресу: пгт. Мурмаши, ул. Кирова, д. 2.;

- по почте: 184355, Мурманская область, Кольский район, пгт. Мурмаши, ул. Кирова, д. 2.;

- в «Личном кабинете» потребителя.

\*Если ЭПУ вводное устройство до 1000 В, то к уведомлению прикладываются:

-копии сертификатов соответствия на электрооборудование;

-технические паспорта оборудования;

-копии разделов проектной документации (если в соответствии с законодательством РФ градостроительной деятельности требуется разработка проекта и ранее проектная документация не предоставлялась).

**Договор считается заключенным с даты поступления подписанного заявителем экземпляра договора в сетевую организацию.**

В случае несогласия с представленным сетевой организацией проектом договора и (или) несоответствия его настоящим Правилам заявитель вправе в течение 10 рабочих дней со дня получения подписанного сетевой организацией проекта договора и технических условий направить сетевой организации мотивированный отказ от подписания проекта договора с предложением об изменении представленного проекта договора и требованием о приведении его в соответствие с настоящими Правилами. Срок приведения Договора в соответствие с Правилами технологического присоединения – 10 рабочих дней со дня получения такого требования.

Указанный мотивированный отказ направляется заявителем в сетевую организацию заказным письмом с уведомлением о вручении.

В случае ненаправления заявителем подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания, но не ранее чем через 30 рабочих дней со дня получения заявителем подписанного сетевой организацией проекта договора и технических условий, поданная этим заявителем заявка аннулируется.

**Шаг № 4 – проверка выполнения технических условий**

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 осмотра (обследования) электроустановок;

- акт о выполнении ТУ, согласованный с соответствующим субъектом оперативно-диспетчерского управления;

- акт допуска прибора учета к эксплуатации.

**Для ЭПУ до 150 кВт (по одному источнику электроснабжения) и при временном технологическом присоединении – осмотр присоединяемых ЭПУ органом федерального государственного энергетического надзора не проводится.**

Осмотр присоединяемых электроустановок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей с максимальной мощностью ЭПУ до 670 кВт (по одному источнику электроснабжения) производится без участия органа федерального государственного энергетического надзора.

В случаях осуществления ТП к электрическим сетям классом напряжения до 10 кВ включительно Заявителю с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт (по одному источнику электроснабжения) необходимо в течение 5 дней со дня подписания акта осмотра направить в орган федерального государственного энергетического надзора уведомление о проведении сетевой организацией осмотра электроустановки заявителя (содержание информации в уведомлении определено законодательством РФ).

Сетевая организация осуществляет фактическую подачу электроэнергии на ЭПУ Заявителя.

По окончании осуществления мероприятий по технологическому присоединению стороны составляют акты:

Акт об осуществлении технологического присоединения.

Акт согласования технологической и (или) аварийной брони (для заявителей, ограничение режима потребления электрической энергии (мощности) которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям и категории которых определены в приложении к Правилам полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии).

После получения от сетевой организации актов Заявитель должен подписать их и возвратить по 1 экземпляру в сетевую организацию.

**Шаг № 5 – 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.

Или

- заключить договор оказания услуг по передаче электрической энергии с сетевой организацией и договор купли-продажи электроэнергии с энергосбытовой организацией.