

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ХАБАРОВСКАЯ ГОРЭЛЕКТРОСЕТЬ»

УТВЕРЖДАЮ
Директор

И.Ю. Максимова

« 13 » ДЕКЯБРЯ 2021 г.

РЕГЛАМЕНТ
РАБОТЫ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ХАБАРОВСКАЯ ГОРЭЛЕКТРОСЕТЬ»
ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ПРИСОЕДИНЕНИЮ ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ
УСТРОЙСТВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

Хабаровск 2021г.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ | 3 |
| 2. СОКРАЩЕНИЯ, ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ | 3 |
| 3. ПРОЦЕДУРА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ..... | 4 |
| 3.1. ПОРЯДОК ПОДАЧИ ЗАЯВКИ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ ... | 5 |
| 3.2. ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДОГОВОРА ОБ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ | 5 |
| 3.3. ВЫПОЛНЕНИЕ СТОРОНАМИ ДОГОВОРА МЕРОПРИЯТИЙ, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ДОГОВОРОМ..... | 6 |
| 3.4. ПОЛУЧЕНИЕ РАЗРЕШЕНИЯ ОРГАНА ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО НАДЗОРА | 7 |
| 3.5. ФАКТИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ УСТРОЙСТВ. | 7 |
| 3.6. СОСТАВЛЕНИЕ АКТА ОБ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ, А ТАКЖЕ АКТА СОГЛАСОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ И (ИЛИ) АВАРИЙНОЙ БРОНИ..... | 8 |
| 4. УПРОЩЁННЫЙ ПОРЯДОК ТП ДЛЯ КАТЕГОРИИ ЗАЯВИТЕЛЕЙ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТАХ 12(1) И 14, 13(2) – 13(5) ПРАВИЛ | 8 |
| 4.1. ПОРЯДОК ПОДАЧИ ЗАЯВКИ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ ... | 8 |
| 4.2. ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДОГОВОРА ОБ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ | 9 |
| 4.3. ВЫПОЛНЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ПРИСОЕДИНЕНИЮ | 9 |
| 4.4. ПОДПИСАНИЕ АКТОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ | 9 |
| 5. ОПОСРЕДОВАННОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ | 10 |
| 6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ..... | 11 |
| 7. ПОРЯДОК ХРАНЕНИЯ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ПРИСОЕДИНЕНИЮ И БЕЗДОГОВОРНОМУ (БЕЗУЧЕТНОМУ) ПОТРЕБЛЕНИЮ..... | 12 |
| 8. РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ НА САЙТЕ..... | 12 |
| 9. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ РЕГЛАМЕНТА..... | 12 |

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Регламент работы подразделений акционерного общества «Хабаровская горэлектросеть» (далее по тексту АО «ХГЭС») по технологическому присоединению энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии (далее по тексту – Регламент) разработан в соответствии с 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, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004г. (далее Настоящие правила).

1.1. Основной целью процесса «Технологического присоединения» является разработка и реализация мероприятий, обеспечивающих:

1.1.1. Присоединения впервые вводимых в эксплуатацию ЭПУ;

1.1.2. Увеличения максимальной мощности ранее присоединенных ЭПУ;

1.1.3. Изменения категории надежности электроснабжения, точек присоединения, видов производственной деятельности, не влекущих пересмотра величины максимальной мощности, но изменяющих схему внешнего электроснабжения ранее присоединенных ЭПУ;

1.1.4. Присоединения ранее присоединенных ЭПУ, 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";

1.1.5. Присоединение к сетям смежной сетевой организации;

1.1.6. Восстановление (переоформление) документов о технологическом присоединении.

1.2. Действие настоящего Регламента распространяется на персонал АО «ХГЭС» участвующий в процедуре «Технологическое присоединение».

2. СОКРАЩЕНИЯ, ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

1.3. Сокращения:

ЭПУ – энергопринимающие устройства;

ЦОП – центр обслуживания потребителей АО «ХГЭС»;

ЛК – личный кабинет по технологическому присоединению на официальном сайте АО «ХГЭС».

ТП – технологическое присоединение;

1.4. Термины и определения:

Заявка - письменное обращение Заявителя, о технологическом присоединении к электрическим сетям АО «ХГЭС», по форме приложений N 4 - 7 Правил

Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям - договор на осуществление технологического присоединения Заявителя к объектам электросетевого хозяйства АО «ХГЭС» (далее по тексту Договор).

Технические условия для технологического присоединения к электрическим сетям - технические условия (индивидуальные) для присоединения к электрическим сетям, документ, определяющий объем технических требований и мероприятий, выполнение которых обеспечит технологическую возможность присоединения энергетических установок Заявителя к электрическим сетям АО «ХГЭС» (далее по тексту Технические условия).

N - дата подачи заявки на технологическое присоединение заявителем.

Документы о технологическом присоединении - документы, составляемые в процессе технологического присоединения энергопринимающих устройств (объектов электроэнергетики) к объектам электросетевого хозяйства, в том числе технические условия, акт выполнения ТУ, акт осмотра электроустановок, акт об осуществлении технологического присоединения, акт разграничения балансовой принадлежности электросетей, акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон;

Заявленная мощность - величина мощности, планируемой к использованию в предстоящем расчетном периоде регулирования, применяемая в целях установления тарифов на услуги по передаче электрической энергии и исчисляемая в мегаваттах;

Максимальная мощность - наибольшая величина мощности, определенная к одномоментному использованию энергопринимающими устройствами (объектами электросетевого хозяйства) в соответствии с документами о технологическом присоединении и обусловленная составом энергопринимающего оборудования (объектов электросетевого хозяйства) и технологическим процессом потребителя, в пределах которой сетевая организация принимает на себя обязательства обеспечить передачу электрической энергии, исчисляемая в мегаваттах.

Точка присоединения к электрической сети - место физического соединения энергопринимающего устройства (энергетической установки) потребителя услуг по передаче электрической энергии (потребителя электрической энергии, в интересах которого заключается договор об оказании услуг по передаче электрической энергии) с электрической сетью сетевой организации.

Акт о выполнении заявителем технических условий - документ, составленный сетевой организацией и потребителем услуг по передаче электрической энергии в процессе технологического присоединения энергопринимающих устройств, определяющий готовность ввода в эксплуатацию соответствующих энергопринимающих устройств и объектов электросетевого хозяйства в целом.

Акт об осуществлении технологического присоединения - документ, составленный по окончании процедуры технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям и подтверждающий технологическое присоединение в установленном порядке, в котором определены технические характеристики технологического присоединения, в том числе величина максимальной мощности, границы балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) сторон и границы ответственности сторон за эксплуатацию соответствующих объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) и (или) объектов электросетевого хозяйства.

3. ПРОЦЕДУРА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ



3.1. ПОРЯДОК ПОДАЧИ ЗАЯВКИ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ

Способы подачи заявки на технологическое присоединение:

1. Очно или через уполномоченного представителя в ЦОП АО «ХГЭС»;
Режим работы ЦОП: Понедельник – Пятница с 8:00 до 17:00.
2. Почтовым отправлением в адрес АО «ХГЭС»;
3. Посредством ЛК на официальном сайте АО «ХГЭС».

При выборе способа подачи заявки на ТП (1) или (2) заявитель может заполнить типовые формы заявок (приложения N 4 - 7 Правил), которые расположены в холле ЦОП или на официальном сайте АО «ХГЭС» в разделе «Услуги по технологическому присоединению», при этом заявка подается в 2-ух экземплярах с описью вложения.

Для подачи заявки способом (3) необходимо пройти по ссылке в «ЗАЯВКА НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ» и, следуя инструкции пользователя, подать заявку через специальную электронную форму, в которой требуется заполнить необходимые сведения и загрузить соответствующие копии документов. Подача заявки посредством ЛК позволяет в режиме реального времени отслеживать все этапы её исполнения и взаимодействовать с АО «ХГЭС» через специальные сервисы обмена информацией и документацией.

При отсутствии необходимых сведений в заявке и прилагаемых документов, АО «ХГЭС» уведомляет об этом заявителя в течение 3 рабочих дней с даты получения заявки. Заявитель в течение 20 рабочих дней обязан предоставить недостающие сведения и документы. Заявка принимается к исполнению со дня поступления полного пакета документов и сведений. При не поступлении в указанный срок недостающих сведений и документов, заявка аннулируется.

3.2. ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДОГОВОРА ОБ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ

АО «ХГЭС», на основании принятой заявки, направляет заявителю почтой или уведомляет о возможности забрать лично в ЦОП оферту Договора и технические условия к нему.

После получения оферты Договора, заявителю необходимо его рассмотреть и, при отсутствии разногласий, подписать.

Один экземпляр подписанного Договора и технических условий к нему, необходимо вернуть в АО «ХГЭС» по обратному адресу почтой или лично.

В случае несогласия с представленным АО «ХГЭС» офертой Договора и (или) несоответствия её настоящим Правилам, заявитель вправе в течение 10 рабочих дней со дня получения подписанной АО «ХГЭС» оферты Договора и подписанных технических условий направить АО «ХГЭС» мотивированный отказ от подписания оферты Договора с требованием о приведении её в соответствие с настоящими Правилами.

Указанный мотивированный отказ направляется заявителем в АО «ХГЭС» заказным письмом с уведомлением о вручении.

В случае ненаправления заявителем подписанной оферты Договора, либо мотивированного отказа от её подписания, но не ранее чем через 30 рабочих дней со дня получения заявителем подписанной АО «ХГЭС» оферты Договора и подписанных технических условий, поданная этим заявителем заявка аннулируется.

АО «ХГЭС» обязано привести оферту Договора в соответствие с настоящими Правилами в течение 10 рабочих дней со дня получения такого требования и представить заявителю новую редакцию оферты Договора для подписания.

Договор считается заключенным с даты поступления подписанного заявителем экземпляра Договора в АО «ХГЭС».

3.3. ВЫПОЛНЕНИЕ СТОРОНАМИ ДОГОВОРА МЕРОПРИЯТИЙ, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ДОГОВОРОМ

3.3.1. После заключения Договора, заявителю необходимо оплатить услуги по технологическому присоединению.

Сумма платежа и сроки оплаты указаны в разделе III Договора. Оплату расходов на технологическое присоединение можно произвести путем внесения денежных средств в кассу или на расчетный счет АО «ХГЭС».

3.3.2. Сроки осуществления мероприятий по ТП Заявителем и АО «ХГЭС» в соответствии с условиями Договора, в случаях, когда АО «ХГЭС» не требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства составляют:

- 15 рабочих дней - при временном технологическом присоединении;
- 4 месяца - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 670 кВт включительно;
- 1 год - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 670 кВт.

3.3.3. Сроки осуществления мероприятий по ТП Заявителем и АО «ХГЭС» в соответствии с условиями Договора, в случаях, когда АО «ХГЭС» требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства составляют:

- 15 рабочих дней - при временном технологическом присоединении;
- 6 месяцев - для заявителей, указанных в п. 12.1, п. 14 и п.34 Правил;
- 1 год - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет менее 670 кВт;
- 2 года - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт

3.3.4. Предоставление Заявителем в адрес АО «ХГЭС» уведомления о выполнении технических условий.

Для этого рекомендуется заполнить «Уведомление о выполнении технических условий заявителем» и предоставить это уведомление вместе с копиями необходимых документов, подтверждающих выполнение технических условий (перечень документов указан в настоящих Правилах), в адрес АО «ХГЭС» почтой или лично в ЦОП.

По указанной в уведомлении о выполнении технических условий контактной информации, АО «ХГЭС» согласовывает с заявителем дату и время проведения осмотра электроустановок. Срок проведения мероприятий по проверке АО «ХГЭС» выполнения заявителем технических условий не должен превышать 10 календарных дней со дня получения АО «ХГЭС» уведомления.

По результатам мероприятий по проверке выполнения заявителем технических условий, АО «ХГЭС» в 3-дневный срок составляет и направляет для подписания заявителю подписанный со своей стороны в 2 экземплярах акт о выполнении технических условий по форме согласно приложению № 15.

Заявитель в течение 5 дней со дня получения подписанного сетевой организацией акта о выполнении технических условий, возвращает в АО «ХГЭС» один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий.

При невыполнении требований технических условий сетевая организация в письменной форме уведомляет об этом заявителя с перечнем замечаний, выявленных в ходе проверки и подлежащих выполнению.

После устранения замечаний, Заявитель повторно направляет в АО «ХГЭС» уведомление об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по

их устранению. Повторный осмотр электроустановки Заявителя осуществляется не позднее 3 рабочих дней со дня регистрации в АО «ХГЭС» уведомления. Акт о выполнении технических условий оформляется после устранения выявленных нарушений.

3.4. ПОЛУЧЕНИЕ РАЗРЕШЕНИЯ ОРГАНА ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО НАДЗОРА

3.4.1. Предметом федерального государственного энергетического надзора в сфере электроэнергетики является соблюдение субъектами электроэнергетики и (или) потребителями электрической энергии, за исключением потребителей электрической энергии, деятельность которых связана с эксплуатацией ЭПУ, использующихся для бытовых нужд, а также других ЭПУ, суммарная максимальная мощность которых не превышает 150 киловатт с номинальным напряжением до 1000 вольт и которые присоединены к одному источнику электроснабжения.

3.4.2. Юридические лица или индивидуальные предприниматели, направившие заявку в целях технологического присоединения, максимальная мощность ЭПУ которых составляет свыше 150 кВт и менее 670кВт, по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения), к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ, направляют в течение 5 календарных дней в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомление о проведении сетевой организацией осмотра (обследования) электроустановок Заявителя, включая вводные распределительные устройства, с приложением следующих документов:

- копия технических условий;
- копия акта о выполнении Заявителем технических условий;
- копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электроснабжения (схеме выдачи мощности объектов по производству электрической энергии), релейной защите, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной.

Полученная копия разрешения органа федерального государственного энергетического надзора предоставляется в адрес АО «ХГЭС» в кабинет 404.

3.5. ФАКТИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ УСТРОЙСТВ

Осуществление АО «ХГЭС» фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям. Под 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, энергетических установок и электрических сетей) 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").

3.6. СОСТАВЛЕНИЕ АКТА ОБ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ, А ТАКЖЕ АКТА СОГЛАСОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ И (ИЛИ) АВАРИЙНОЙ БРОНИ

3.6.1. После осмотра электроустановок и в случае их соответствия требованиям технических условий и нормативно-технической документации, АО «ХГЭС» предоставляет заявителю для подписания следующие документы:

- акт допуска в эксплуатацию прибора учета (измерительного комплекса) электрической энергии;
- акт о выполнении технических условий заявителем;
- акт об осуществлении технологического присоединения.

Заявителю необходимо рассмотреть полученные акты и, при отсутствии разногласий, подписать.

После подписания актов процесс технологического присоединения считается завершенным.

3.6.2. На основании ч. 7 ст. 38 Федерального закона от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» потребители электрической энергии, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям, обязаны согласовать технологическую и (или) аварийную бронь.

В соответствии с пункту 14(2) настоящих Правил, величина аварийной и (или) технологической брони определяется как величина максимальной мощности ЭПУ потребителя электрической энергии (мощности) с полностью остановленным технологическим процессом, обеспечивающая его безопасное для жизни и здоровья людей и окружающей среды состояние, устанавливаемая на основании проектной документации.

Проект акта согласования технологической и (или) аварийной брони составляется и подписывается заявителем в 2 экземплярах и направляется в АО «ХГЭС» любым способом, позволяющим подтвердить факт его получения.

К проекту акта согласования технологической и (или) аварийной брони должны быть приложены:

- документы, обосновывающие величины аварийной и технологической брони;
- перечень ЭПУ, относящихся к ЭПУ аварийной и (или) технологической брони.

4. УПРОЩЁННЫЙ ПОРЯДОК ТП ДЛЯ КАТЕГОРИИ ЗАЯВИТЕЛЕЙ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТАХ 12(1) И 14, 13(2) – 13(5) ПРАВИЛ

В соответствии с Постановлением Правительства №262 от 10.03.2020г. с 1 июля 2020г. применяется упрощённый порядок технологического присоединения для категории заявителей, указанных в пунктах 12(1) и 14, 13(2) – 13(5) правил, а именно:

- Для физических лиц, обратившихся для присоединения устройств общей мощностью до 15 кВт, используемых для бытовых нужд;
- Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, обратившихся для присоединения устройств общей мощностью до 150 кВт.

4.1. ПОРЯДОК ПОДАЧИ ЗАЯВКИ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ

Способы подачи заявки на технологическое присоединение:

1. Очно или через уполномоченного представителя в ЦОП АО «ХГЭС»;
Режим работы ЦОП: Понедельник – Пятница с 8:00 до 17:00.
2. Почтовым отправлением в адрес АО «ХГЭС»;

3. Посредством ЛК на официальном сайте АО «ХГЭС».

Независимо от способа подачи заявки и отсутствия у заявителя личного кабинета, АО «ХГЭС» в ЦОП регистрирует для заявителя ЛК и сообщает заявителю порядок доступа к нему. Доступ к ЛК заявителя обеспечивается и для гарантирующего поставщика (ПАО «ДЭК»).

АО «ХГЭС» информирует заявителя на протяжении всей процедуры ТП о размещении в ЛК документов, подлежащих оформлению в процессе ТП ЭПУ заявителя.

При отсутствии необходимых сведений в заявке и прилагаемых документов, АО «ХГЭС» уведомляет об этом заявителя в течение 3 рабочих дней с даты получения заявки. Заявитель в течение 20 рабочих дней обязан предоставить недостающие сведения и документы. Заявка принимается к исполнению со дня поступления полного пакета документов и сведений. При не поступлении в указанный срок недостающих сведений и документов, заявка аннулируется.

4.2. ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДОГОВОРА ОБ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ

АО «ХГЭС» на основании принятой заявки, в течение 10 рабочих дней размещает в ЛК следующие документы по ТП:

- Счет для внесения платы (части платы) заявителем
- Условия типового Договора;
- Технические условия;
- Инструкция по безопасному фактическому присоединению к электрическим сетям;
- Проект договора энергоснабжения, подписанный усиленный квалифицированной электронной подписью гарантирующего поставщика (ПАО «ДЭК»);
- Для физических лиц дополнительно указывается номер лицевого счета и платежные реквизиты энергосбытовой организации для оплаты за потребление электроэнергии.

Заявителю необходимо оплатить полностью сумму, указанную в счёте, в течение 5 рабочих дней со дня размещения документов в ЛК, в противном случае заявка аннулируется.

Договор считается заключенным со дня оплаты счета.

4.3. ВЫПОЛНЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ПРИСОЕДИНЕНИЮ

Стороны выполняют мероприятия до точки присоединения, которая должна располагаться не далее 15 метров во внешнюю сторону от границ участка заявителя. Если установка приборов учета или иного оборудования возможна только в границах участка заявителя или на объектах заявителя, заявитель обязан на безвозмездной основе обеспечить предоставление сетевой организации мест установки и доступ к таким местам.

В обязательства АО «ХГЭС» (в случае первичного присоединения) входит установка прибора учета и его допуск в эксплуатацию.

В случае, если класс напряжения энергопринимающих устройств, указанный при подаче заявки, не превышает 0,4 кВ (380 Вольт), от заявителя не требуется выполнение каких-либо обязательств до момента организации фактического присоединения к электрическим сетям. Все мероприятия по строительству электросетевых объектов до границ участка заявителя выполняет АО «ХГЭС».

4.4. ПОДПИСАНИЕ АКТОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ

После выполнения мероприятий по ТП, АО «ХГЭС» размещает в ЛК заявителя следующие документы:

- Акт о выполнении технических условий, подписанный усиленной квалифицированной электронной подписью АО «ХГЭС»;
- Акт об осуществлении технологического присоединения, подписанный усиленной квалифицированной электронной подписью АО «ХГЭС»;
- Акт допуска в эксплуатацию приборов учёта.

Со дня размещения указанных актов считается оказанной услуга по обеспечению заявителю технической возможности осуществить фактическое присоединение к электрическим сетям. Данная процедура подробно описана в "Инструкции по безопасному фактическому присоединению к электрическим сетям", опубликованной в ЛК заявителя.

На момент оказания услуги у заявителя в ЛК уже размещен договор энергоснабжения (для физических лиц - лицевой счет), по которому в дальнейшем необходимо производить оплату за потребление электроэнергии.

Заявитель в течение 20 рабочих дней вправе представить замечания к составленным актам. АО «ХГЭС» устраняет замечания в течение 10 рабочих дней со дня их поступления. Если потребитель установил обстоятельства о ненадлежащем исполнении АО «ХГЭС» технических условий, ранее им не замеченные, он вправе в течение 6 месяцев после подписания АО «ХГЭС» актов о выполнении технических условий и технологического присоединения обратиться к АО «ХГЭС» за устранением этих обстоятельств, а АО «ХГЭС» в течение 20 рабочих дней обязана их устранить.

Гарантирующий поставщик (ПАО «ДЭК») исполняет обязательства по договору электроснабжения со дня размещения в ЛК заявителя подписанного со стороны сетевой организации акта об осуществлении технологического присоединения.

После завершения процедуры ТП заявитель вправе обратиться с требованием о предоставлении документов, которые были размещены в его ЛК, на бумажном носителе и получить их в течение 30 календарных дней

5. ОПОСРЕДОВАННОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ

5.1. Владелец ЭПУ, ранее технологически присоединенных в надлежащем порядке к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации (далее - владелец ранее присоединенных ЭПУ), по согласованию с АО «ХГЭС» вправе присоединить к принадлежащим ему объектам электросетевого хозяйства ЭПУ иного лица при условии соблюдения выданных ранее технических условий (далее - опосредованное присоединение).

5.2. АО «ХГЭС» осуществляет согласование опосредованного присоединения в течение 3 рабочих дней со дня получения уведомления об опосредованном присоединении и документов к нему.

5.3. АО «ХГЭС», в случае принятия решения об отказе в согласовании опосредованного присоединения направляет сторонам опосредованного присоединения уведомление о принятом решении. АО «ХГЭС» отказывает в согласовании опосредованного присоединения в случае, если выданные владельцем ранее присоединенных ЭПУ технические условия в рамках опосредованного присоединения приводят к нарушению ранее выданных АО «ХГЭС» технических условий владельца ранее присоединенных ЭПУ, в частности к превышению величины максимальной мощности, указанной в технических условиях, выданных владельцу ранее присоединенных ЭПУ.

5.4. Владелец ранее присоединенных ЭПУ в течение 7 дней со дня фактического присоединения ЭПУ иных лиц направляет в АО «ХГЭС» копии документов о технологическом присоединении к принадлежащим ему объектам электросетевого хозяйства ЭПУ иных лиц в рамках опосредованного присоединения, а также заявление на

переоформление документов о технологическом присоединении в порядке, предусмотренном настоящими Правилами.

5.5. АО «ХГЭС» в течение 7 дней со дня получения от владельца ранее присоединенных ЭПУ документов о ТП к принадлежащим ему объектам электросетевого хозяйства ЭПУ иных лиц в рамках опосредованного присоединения направляет владельцу ранее присоединенных ЭПУ переоформленные документы о ТП.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Руководители и работники АО «ХГЭС», участвующие в процессе ТП, несут персональную ответственность за исполнение требований настоящего Регламента, в том числе за соблюдение сроков подготовки документов и выполнения работ, подготовку отчетной информации по направлению деятельности.

- прием и консультацию Заявителя;
- регистрацию заявки;
- проверку сведений, указанных в заявке на соответствие Настоящим правилам;
- оценку представленных Заявителем (приложенных к заявке) в подтверждение права собственности или иного законного основания документов на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты Заявителя, либо в подтверждение права собственности или иного предусмотренного законом основания на ЭПУ;
- своевременное оформление документов по процедуре ТП;
- подготовку, при отсутствии необходимых документов, писем-уведомлений в соответствии со сроками, установленными Правилами и настоящим Регламентом;
- выбор и согласование с заинтересованными службами, технических решений при присоединении, указываемых в технических условиях;
- обоснованный выбор варианта подключения новых или дополнительных электрических мощностей (энергетических установок) к электрическим сетям, с учетом требований технической политики АО «ХГЭС», плана (программы) перспективного развития АО «ХГЭС»;
- разработку и соблюдение сроков согласования технических условий;
- соответствие технических условий условиям заявки и требованиям Настоящих правил;
- оформление и отправку Заявителю оферты договора в сроки, предусмотренные действующим законодательством;
- получение оформленных договоров на ТП от Заявителя в сроки, предусмотренные действующим законодательством и настоящим Регламентом;
- оформление дополнительных соглашений в сроки, предусмотренные действующим законодательством и настоящим Регламентом;
- отправку писем о необходимости возврата договора, отзыв оферты в сроки, предусмотренные действующим законодательством и настоящим Регламентом;
- расчет калькуляции затрат на ТП с выделением стоимости каждого мероприятия, необходимого для осуществления сетевой организацией ТП для установления платы по индивидуальному проекту (свыше 8 900 кВт), стандартизированным тарифным ставкам и по ставкам за единицу максимальной мощности;
- своевременное ведение претензионной работы при исполнении договора на технологическое присоединение и договора на возмещение затрат за бездоговорное потребление.
- определение точки присоединения;
- выбор трассы прохождения ЛЭП (КЛ), предполагаемых к строительству.
- контроль по срокам и оплате по договорам с АО «ДРСК», ПАО «ФСК ЕС МЭС»;

- осуществление проверки выполнения Заявителями мероприятий по техническим условиям и оформление соответствующих актов;
- своевременное выполнение фактических действий по присоединению в согласованные производство работ по присоединению электроустановок потребителя к сетям без заключенного договора на ТП, а также за фактическое подключение электроустановок потребителя с нарушением требований настоящего Регламента;
- выполнение обязательств АО «ХГЭС» по договорам подряда, оформленными в соответствии с договорами, определенными действующим законодательством.

7. ПОРЯДОК ХРАНЕНИЯ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ПРИСОЕДИНЕНИЮ И БЕЗДОГОВОРНОМУ (БЕЗУЧЕТНОМУ) ПОТРЕБЛЕНИЮ

7.1. Хранение документов (заявок, договоров, технических условий, актов об осуществлении технологического присоединения, актов о выполнении технических условий, актов о приемке приборов учета электрической энергии) обеспечивается отделом технологического присоединения и перспективного развития постоянно.

7.2. Документы по бездоговорному (безучетному) потреблению хранятся в бухгалтерии.

8. РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ НА САЙТЕ

8.1. Все подразделения передают начальнику отдела информационного обеспечения под роспись информацию, в соответствии с правилами раскрытия информации и Приказа по предприятию.

8.2. Отдел информационного обеспечения выкладывает документацию на официальном сайте АО «ХГЭС», необходимую для раскрытия информации по сетям АО «ХГЭС» в течение 1 рабочего дня.

9. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ РЕГЛАМЕНТА

9.1. Подлинник настоящего Регламента хранится в отделе управления персоналом предприятия. Отдел управления персоналом производит ознакомление с данным Регламентом персонал при приёме на работу.

9.2. Изменения в Регламент вносятся постоянно в соответствии с изменениями в Законодательство РФ.