**РЕГЛАМЕНТ**

**технологического присоединения к электрическим сетям**

**ООО «Энергошаля»**

ООО «Энергошаля»

2012г.

**Содержание**

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

Нормативные ссылки, термины и определения

Общие положения

Требования к подаче заявки и определению наличия технической возможности тех-

нологического присоединения

Порядок заключения договора об осуществлении технологического присоединения и

выдачи технических условий

Требования к выполнению фактических мероприятий по присоединению энергопри-

нимающих устройств Заявителя

Требования к технологическому присоединению энергопринимающих устройств За-

явителей посредством перераспределения присоединенной мощности между юриди-

ческими лицами и индивидуальными предпринимателями

Управление регистрационными документами

3

4

5

7

11

13

14

**1.**

**В настоящем регламенте используются следующие термины, определения:**

**Акт разграничения балансовой принадлежности сетей и эксплуатационной ответствен-**

**ности сторон** - документ, составленный Сетевой организацией и потребителем услуг по передаче

электрической энергии в процессе технологического присоединения энергопринимающих

устройств потребителей электрической энергии к электрическим сетям, определяющий границы

ответственности ~~сторон~~ за эксплуатацию соответствующих энергопринимающих устройств и объ-

ектов электросетевого хозяйства и границы балансовой принадлежности сетей.

**Акт об осуществлении технологического присоединения -** документ, подтверждающий

наличие у Заявителя энергопринимающих устройств, присоединенных к электрической сети Сете-

вой организации.

**Граница балансовой принадлежности** - линия раздела объектов электроэнергетики между

владельцами по признаку собственности или владения на ином, предусмотренном федеральными

законами, основании.

**Договор об осуществлении технологического присоединения к электрической сети** – за-

ключаемое при наличии технической возможности присоединения между Заявителем и Сетевой

организацией соглашение, в соответствии с которым Сетевая организация обязуется оказать услу-

ги по присоединению энергопринимающих устройств к электрической сети, а Заявитель обязуется

выполнить мероприятия, предусмотренные техническими условиями, и оплатить услуги Сетевой

организации.

**Заявленная мощность** - предельная величина потребляемой в текущий период регулирования

мощности, определенная договором между Сетевой организацией и потребителем услуг по пере-

даче электрической энергии (кВт).

**Заявитель** – юридическое или физическое лицо, направившее в Сетевую организацию заявку

на технологическое присоединение энергетических установок (энергопринимающих устройств),

принадлежащих данному лицу на праве собственности или на ином, предусмотренном федерал ь-

ными законами основании, к электрическим сетям Сетевой организации.

**Максимальная мощность** - величина мощности, обусловленная составом энергопринимаю-

щего оборудования и технологическим процессом потребителя (кВт).

**Присоединенная мощность** - совокупная величина номинальной мощности присоединенных

к электрической сети трансформаторов или энергопринимающих устройств потребителя электри-

ческой энергии (кВА, кВт).

**Пропускная способность электрической сети** - технологически максимально допустимая ве-

личина мощности, которая может быть передана с учетом условий эксплуатации и параметров

надежности функционирования электроэнергетических систем.

**Сетевая организация** – организация, владеющая на праве собственности или на ином уста-

новленном федеральными законами основании объектами электросетевого хозяйства, с использо-

ванием которых оказывает услуги по передаче электрической энергии и осуществляет в установ-

ленном порядке технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических

установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям – ООО «Энергошаля»

**Точка присоединения к электрической сети** - место физического соединения энергоприни-

мающего устройства (энергетической установки) потребителя услуг по передаче электрической

энергии (потребителя электрической энергии, в интересах которого заключается договор об оказа-

нии услуг по передаче электрической энергии) с электрической сетью Сетевой организации.

**Технологическое присоединение** (**присоединение**) – осуществляемый Сетевой организацией,

на основании договора с Заявителем, комплекс мероприятий по подготовке и выдаче технических

условий, выполнению технических условий, проверке выполнения технических условий, состав-

лению акта об осуществлении технологического присоединения, фактическому присоединению

энергопринимающих устройств Заявителя к электрической сети Сетевой организации.

**Технические условия на технологическое присоединения энергопринимающих устройств**

**к электрической сети (технические условия) –** документ, являющийся приложением к договору

об осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств к электриче-

ской сети. Технические условия определяют перечень мероприятий и требований, выполнение ко-

торых необходимо для присоединения электроустановок Заявителя к сети Сетевой организации.

**Энергопринимающее устройство** – совокупность машин, аппаратов, линий и вспомогатель-

ного оборудования (вместе с сооружениями и помещениями, в которых они установлены), предна-

значенных для преобразования, трансформации, передачи, распределения электрической энергии

и находящихся у Заявителя в собственности или на ином законном праве.

2.3

Сокращения, принятые в настоящем регламенте:

ЮС – юридическая служба;

ПЭС – планово-экономическая служба;

ОДГ – оперативно-диспетчерская группа;

ПТО – производственно-технический отдел.

**2 Общие положения**

2.1

В Сетевой организации установлена и выполняется следующая процедура техноло-

гического присоединения Заявителя:

а) подача заявки юридическим или физическим лицом, которое имеет намерение осуществить

технологическое присоединение, реконструкцию и увеличение объема присоединенной мощности,

а также изменить категорию надежности электроснабжения, точки присоединения, виды произ-

водственной деятельности, не влекущие пересмотр (увеличение) величины присоединенной мощ-

ности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения энергопринимающих устройств Заяви-

теля;

б) заключение договора;

в) выполнение сторонами договора мероприятий, предусмотренных договором;

г)

получение разрешения уполномоченного федерального органа исполнительной власти по

технологическому надзору на допуск в эксплуатацию объектов Заявителя (за исключением объек-

тов лиц, указанных в пунктах 4.6-4.7 Регламента);

д) осуществление Сетевой организацией фактического присоединения объектов Заявителя к

электрическим сетям;

е) фактический прием (подача) напряжения и мощности, осуществляемый путем включения

коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено");

ж) составление Акта о технологическом присоединении и Акта разграничения балансовой

принадлежности сетей и эксплуатационной ответственности сторон.

2.2

Ответственность за общую координацию работ по технологическому присоедине-

нию в соответствии с настоящим регламентом несет главный инженер ООО «Энергошаля».

2.3

Ответственность за организацию и контроль своевременности выполнения работ по

технологическому присоединению несет начальник ПТО «Энергошаля».

2.4

Ответственность за выполнение работ по подготовке и проведению технологическо-

го присоединения несет главный инженер ООО «Энергошаля».

2.5

Ответственность за осуществление контроля выполнения технических требований и

правил безопасности при разработке технических условий и выполнении технологического присо-

единения несет главный инженер ООО «Энергошаля».

**3 Требования к подаче заявки и определению наличия технической возможности тех-**

**нологического присоединения.**

3.1

Любые заявители имеют право на технологическое присоединение энергопринимаю-

щих устройств (энергетических установок) к электрической сети Сетевой организации при усло-

вии соблюдения ими Правил технологического присоединения и при наличии технической воз-

можности технологического присоединения.

3.2

Независимо от наличия или отсутствия технической возможности технологического

присоединения на дату обращения Заявителя Сетевая организация обязана заключить договор с

заявителями, указанными в п.3.6 и 3.7 Регламента, обратившимися в Сетевую организацию с

заявкой на технологическое присоединение энергопринимающих устройств, принадлежащих им

на праве собственности или на ином предусмотренном законом основании (далее - заявка), а также

выполнить в отношении энергопринимающих устройств таких лиц мероприятия по технологиче-

скому присоединению.

3.3

Заявитель обращается в Сетевую организацию с заявкой на технологическое присоеди-

нении в следующих случаях:











присоединение впервые вводимых в эксплуатацию энергопринимающих устройств;

увеличение мощности ранее присоединенных реконструируемых энергопринимающих

устройств;

изменение категории надежности электроснабжения энергопринимающих устройств;

изменение точек технологического присоединения к сети Сетевой организации;

изменение вида производственной деятельности, не влекущее пересмотра величины присо-

единенной мощности, но изменяющее схему внешнего электроснабжения энергопринима-

ющих устройств.

3.4

Для осуществления технологического присоединения Заявитель обращается в произ-

водственно-технический отдел ООО «Энергошаля»

3.5 При обращении Заявителя в производственно-технический отдел ООО «Энергошаля» начальник ПТО филиала:

3.5.1 обеспечивает правильность заполнения заявки и комплектность предоставленных

документов по приложениям к заявке получает у Заявителя информацию о

возможных контактах с ним (телефон, почтовый адрес, адрес электронной почты), с целью даль-

нейшей передачи информации и документов;

3.5.2 регистрирует поступившую заявку на технологическое присоединение в

Журнале;

3.5.3 при отсутствии в заявке сведений и документов,специалист ПТО, принявший

заявку письменно уведомляет об этом Заявителя в течение *6 рабочих*

*дней с даты получения заявки* и направляет ему для подписания заполненный и подписанный ею

проект договора в 2 экземплярах в течение *15 рабочих дней с даты получения недостающих све-*

*дений*.

3.6 После поступления заявки ООО «Энергошаля» определяет техниче-

скую возможность технологического присоединения.

3.7 Критериями наличия технической возможности технологического присоединения За-

явителя являются:

сохранение условий электроснабжения (установленной категории надежности электро-

снабжения и сохранения качества электроэнергии) для прочих потребителей, энергопринимающие

установки которых на момент подачи заявки Заявителя присоединены к электрическим сетям Се-

тевой организации;

отсутствие ограничений на присоединяемую мощность в объектах электросетевого хозяй-

ства, к которым надлежит произвести технологическое присоединение;

отсутствие необходимости реконструкции или расширения (сооружения новых) объектов

электросетевого хозяйства смежных сетевых организаций либо строительства генерирующих объ-

ектов для удовлетворения потребности Заявителя.

3.8 Ограничения на технологическое присоединение дополнительной мощности возникают

в случае, если полное использование потребляемой (генерирующей) мощности всех ранее присо-

единенных, вновь присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя (с учетом ранее вы-

данных технических условий, срок действия которых не истек) может привести к загрузке объек-

тов электросетевого хозяйства с превышением значений, определенных техническими регламен-

тами или иными обязательными требованиями.

3.9 При наличии ограничения на технологическое присоединение дополнительной мощно-

сти допускается присоединение к электрическим сетям энергопринимающих устройств в пределах

величины мощности, не вызывающей ограничений в использовании потребляемой (генерирую-

щей) мощности всех ранее присоединенных к данным сетям потребителей электрической энергии,

либо в заявленном объеме по согласованию с указанными потребителями.

3.10 Ответственность за проведение и достоверность анализа наличия технической возмож-

ности технологического присоединения к электрическим сетям Заявителя несет

главный инженер во всех случаях.

3.11 При выявлении отсутствия технической возможности технологического присоединения

к электрическим сетям зам. директора по направлению организует разработку и

направление Заявителю рекомендаций о возможных вариантах технологического присоединения

энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям.

3.13 Включение объектов электросетевого хозяйства Сетевой организации (за исключением

объектов Заявителей, указанных в п.4.9 Регламента) в инвестиционные программы, целью кото-

рых является реализация программы комплексного развития систем коммунальной инфраструкту-

ры, означает наличие технической возможности технологического присоединения и является ос-

нованием для подготовки технических условий и заключения договора об осуществлении техно-

логического присоединения независимо от соответствия критериям, указанных в настоящем Ре-

гламенте.

3.14 Если присоединение энергопринимающих устройств требует строительства (рекон-

струкции) объекта электросетевого хозяйства, не включенного в инвестиционные программы на

очередной период регулирования, либо если поступила заявка на технологическое присоединение

в соответствии с п.6.1 Регламента, Сетевая организация основывается на тариф, установленный

Постановлением РЭК Свердловской области №241-ПК «Об утверждении стандартизированных

тарифных ставок за едениицу максимальной мощности за технологическое

присоединение к электрическим сетям общества с ограниченной ответственностью «Энергошаля».

**4 Порядок заключения договора об осуществлении технологического присоединения и**

**выдачи технических условий.**

4.1

Технологическое присоединение Заявителя осуществляется на основании договора,

который заключается между Сетевой организацией и Заявителем, в сроки, установленные настоя-

щим Регламентом.

4.2

Сетевая организация обязана направить Заявителю, за исключением лиц, указанных

в п.4.6 и 4.7 Регламента, для подписания заполненный и подписанный ею проект договора об осу-

ществлении технологического присоединения в 2-х экземплярах в течение 15 рабочих дней с даты

получения заявки.

Заявителям, указанным в п. 4.6 и 4.7 Регламента, Сетевая организация обязана направить за-

полненный и подписанный ею проект договора в 2 экземплярах и технические условия как неотъ-

емлемое приложение к этому проекту договора в течение 30 дней с даты получения заявки.

4.3

*При сложном характере технологического присоединения* для организации по

управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью или иных владельцев

объектов такой сети указанный срок по инициативе Сетевой организации может быть увеличен *до*

*40 рабочих дней*. Специалист производственно-технического отдела филиала ООО «Энергошаля» *письменно* уведомляет Заявителя об увеличении срока подготовки договора и

оснований его изменения.

4.4

*Срок осуществления мероприятий* по технологическому присоединению не может

превышать:

*15 рабочих дней* (если в заявке не указан более продолжительный срок) - для Заявителей,

указанных в п. 4.8 Регламента, в случае если расстояние от энергопринимающего устройства За-

явителя до существующих электрических сетей необходимого класса напряжения *составляет не*

*более 300 метров*;

 *6 месяцев* - для Заявителей, указанных в п. 4.6, 4.7 и 7.1 Регламента, в случае технологиче-

ского присоединения к электрическим сетям классом напряжения *до 20 кВ* включительно, если

расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ

участка Заявителя, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства,

составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской

местности;

 *1 год -* для Заявителей, суммарная присоединенная мощность энергопринимающих устройств которых не пр е-

вышает 750 кВА, если более короткие сроки не предусмотрены соответствующей инвестицио нной программой или

соглашением сторон;

 2 года - для Заявителей, суммарная присоединенная мощность энергопринимающих устройств которых пре-

вышает 750 кВА, если иные сроки (но не более 4 лет) не предусмотрены соответствующей инвестиционной програ м-

мой или соглашением сторон.

4.5

Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной

мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоедине нной в данной точке присоединения

мощности), устанавливается исходя из стоимости мероприятий по технологическому присоединению в размере не

более *550 рублей при условии*, что расстояние от границ участка Заявителя до объектов электросетевого хозяйства не-

обходимого Заявителю класса напряжения Сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300

метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности.

Внесение платы Заявителями, указанными в п.4.7. Регламента, за технологическое присоединение энергопри-

нимающих устройств с максимальной мощностью свыше *15 и до 100 кВт* включительно (с учетом ранее присоеди-

ненной в данной точке присоединения мощности), а также Заявителями, указанными в п.7.1 Регламента, *осуществля-*

*ется в следующем порядке*:

 15 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней с даты заключения дог о-

вора;

 30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 60 дней с даты заключения дого-

вора, но не позже даты фактического присоединения;

 45 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней с даты подписания стор о-

нами акта о выполнении Заявителем технических условий, акта об осмотре приборов учета и согласовании расчетной

схемы учета электрической энергии (мощности), а также акта о разграничении балансовой принадлежности электр и-

ческих сетей и акта о разграничении эксплуатационной ответственности сторон;

 10 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней с даты фактического пр и-

соединения.

В отношении указанных в п.*4.7 Регламента Заявителей*, максимальная мощность энергопринимающих

устройств которых составляет *свыше 15 и до 100 кВт* включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке

присоединения мощности), в договоре (по желанию таких Заявителей) предусматривается возможность беспроцен т-

ной рассрочки платежа в размере *95 процентов платы за технологическое присоединение с условием ежеквартально-*

*го внесения платы равными долями от общей суммы рассрочки на период до 3 лет с даты подписания сторонами*

*акта об осуществлении технологического присоединения.*

Для заявителей, суммарная присоединяемая мощность энергопринимающих устройств которых не превышает

750 кВА, внесение платы за технологическое присоединение (за исключением случаев, урегулированных п.4.7 Регл а-

мента) осуществляется в следующем порядке:

вора;

вора;

вора;

– 10 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня заключения дого-

– 30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 60 дней со дня заключения дог о-

– 20 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 180 дней со дня заключения дог о-

– 30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня подписания стор о-

нами акта о выполнении заявителем технических условий, акта об осмотре приборов учета и с огласовании расчетной

схемы учета электрической энергии (мощности), а также акта о разграничении балансовой принадлежности сетей и

эксплуатационной ответственности сторон;

– 10 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня фактического пр и-

соединения.

Плата за присоединение энергопринимающих устройств к электрической сети Сетевой организации

взимается однократно и определяется на основании ставки, утвержденной уполномоченным органом в об-

ласти государственного регулирования тарифов, действующей на момент заключения договора.

4.6

При получении проекта договора об осуществлении технологического присоединения За-

явитель должен не позднее *60 рабочих дней с момента получения проекта договора* подписать его, либо

направить мотивированный отказ от подписания проекта договора с предложением о его изменении и тре-

бованием о приведении его в соответствии с Правилами технологического присоединения. В случае нена-

правления в указанные сроки подписанного договора или мотивированного отказа его подписания, заявка

на технологическое присоединение аннулируется.

4.7

Договор считается *заключенным с даты поступления подписанного Заявителем экземпляра*

*договора в Сетевую организацию*.

4.8

Заявитель производит оплату по договору путем перечисления денежных средств на расчет-

ный счет ООО «Энергошаля».

4.9

В счете (квитанции) об оказании услуг за технологическое присоединение в обяза-

тельном порядке должен быть указан номер договора.

4.10

Технические условия являются неотъемлемой частью договора об осуществлении

технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрической сети Сетевой

организации и без подписанного обеими сторонами договора недействительны.

4.11

Сетевая организация обязана в течение *15 рабочих дней с даты заключения догово-*

*ра*, а в случае, указанном в пункте 5.3 Регламента, в течение *30 рабочих дней* подготовить и выдать

Заявителю технические условия. Копии выданных технических условий Сетевая организация обя-

зана направить Системному Оператору (в случае присоединения суммарной мощностью свыше

750 кВА).

4.11.1 Требования к содержанию технических условия, выдаваемых Заявителю, установле-

ны в Правилах технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей

электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов элек-

тросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим

сетям.

4.11.2 *Срок д*ействия технических условий не может составлять *менее 2 лет и более 5 лет.*

4.12

В случае, если в ходе проектирования у Заявителя возникает необходимость частич-

ного отступления от технических условий, такие отступления должны быть согласованы с Сетевой

организацией с последующей корректировкой технических условий. При этом Сетевая организа-

ция *в течение 10 рабочих дней с даты обращения* Заявителя согласовывает указанные изменения

технических условий. Специалист ПТО филиала регистрирует дату обращения Заявителя в Жур-

нале

4.13

При невыполнении Заявителем технических условий в установленный срок и нали-

чии на дату окончания их действия технической возможности технологического присоединения,

Сетевая организация по обращению Заявителя вправе *продлить срок действия* ранее выданных

технических условий. При этом дополнительная плата не взимается.

При изменении условий технологического присоединения по окончании срока действия тех-

нических условий Сетевая организация вправе выдать Заявителю новые технические условия,

учитывающие выполненные по ранее выданным техническим условиям мероприятия. В этом слу-

чае выдача новых технических условий не влечет за собой недействительность договора при усло-

вии согласования сроков выполнения сторонами мероприятий по технологическому присоедине-

нию.

*Выдача новых технических условий в рамках действующего договора Заявителям - физиче-*

*ским лицам осуществляется без взимания дополнительной платы.*

В случае если Заявитель или владелец ранее присоединенных объектов обратился в Сетевую

организацию *с заявлением о восстановлении ранее выданных технических условий*, утрата которых

наступила в связи с ликвидацией, реорганизацией, прекращением деятельности прежнего владель-

ца (Заявителя), продажей объектов и по иным причинам, Сетевая организация *выдает дубликаты*

*ранее выданных технических условий с указанием величины присоединенной (максимальной) мощ-*

*ности энергопринимающих устройств Заявителя*.

При невозможности восстановления ранее выданных технических условий в отношении

присоединенных энергопринимающих устройств выдаются *новые технические* условия согласно

фактически имеющейся схеме электроснабжения с указанием максимальной мощности, равной

фактически потребляемой максимальной мощности за последние 5 лет, либо исходя из представ-

ленных Заявителями иных достоверных данных об объемах ранее присоединенной в установлен-

ном порядке максимальной мощности.

При выдаче *дубликатов технических условий или новых технических условий в отношении*

*ранее присоединенных энергопринимающих устройств составляются и выдаются Заявителю акт*

*об осуществлении технологического присоединения, акт о разграничении балансовой принадлеж-*

*ности сетей и эксплуатационной ответственности сторон*. Заявитель или новый владелец при-

соединенных энергопринимающих устройств обязан компенсировать Сетевой организации затра-

ты на изготовление новых технических условий и указанных актов. При этом размер *компенсации*

*затрат на изготовление указанных документов не может превышать 1000 рублей.*

Сетевая организация осуществляет *хранение* дубликатов технических условий, актов об осуществлении техно-

логического присоединения, актов о разграничении балансовой принадлежности сетей и эксплуатационной ответ-

ственности сторон, выданных Заявителям, энергопринимающие устройства которых присоединены к ее электриче-

ским сетям, в течение *2 лет* с даты фактического присоединения энергопринимающих устройств Заявителя.

4.14

ПТО разрабатывает проект договора и проект технических условий на технологическое

присоединение в

течение 10-ти дней с момента получения полной

информации и всех документов, прилагаемых к заявке для организации.

4.15

Главный инженер проверяет и согласует проект договора в течение 3-х рабочих дней с момента получения

проекта на согласование.

4.16

Проект технических условий подписываются исполнителем – специалистом ПТО филиала, главным

инженером и директором.

4.17

Подписанный договор ПТО направляет в течение 2 дней Заявителю для подписания или мо-

тивированного отказа в подписании.

4.18

Информация о прохождении договора регистрируется ПТО в Журнале

**5**

**Выполнение фактических мероприятий по присоединению энергопринимающих устройств Заявителя**

5.1

Сетевая организация приступает к выполнению требований технических условий со своей сто-

роны после заключения договора об осуществлении технологического присоединения.

5.1.1

5.1.2

Разработку проектной и сметной документации согласно техническим условиям, предусматриваю-

щим обоснованные требования к усилению существующей электрической сети в связи с присоединением но-

вых мощностей (строительство новых линий электропередачи, подстанций, увеличение сечения проводов и

кабелей, замена или увеличение мощности трансформаторов, расширение распределительных устройств, мо-

дернизация оборудования, реконструкция объектов электросетевого хозяйства, установка устройств регули-

рования напряжения для обеспечения надежности и качества электрической энергии) осуществляет ПТО «Энергошаля»

в течение 30 календарных дней с даты заключения договора об осуществ-

лении технологического присоединения

Сроки финансирования заявок на материалы и оборудование согласно разработанной и утвержде н-

ной проектно- сметной документации руководители филиалов согласовывают со службой перспективного

развития и технологического присоединения и с руководителем технической дирекции по направлениям и

утверждают у генерального директора в течение 15 дней со дня утверждения проекта на строительство (р е-

конструкцию).

5.2

Заявитель, после исполнения мероприятий, предусмотренных техническими условиями со-

гласовывает в Сетевой организации дату обследования энергопринимающих устройств.

5.2а

После исполнения мероприятий, предусмотренных техническими условиями, производится

осмотр приборов учета. По результатам осмотра приборов учета оформляется «Акт осмотра приборов уче-

та и согласования расчетной схемы учета электроэнергии (мощности)» в присутствии представителя Заяви-

теля и специалиста службы транспорта электроэнергии.

5.3

По результатам проверки Сетевой организацией выполнения Заявителем технических усло-

вий составляется акт о выполнении технических условий.

5.4

*Осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств осуществляется долж-*

*ностным лицом федерального органа исполнительной власти по технологическому надзо ру* при участии Сетевой

ор-

ганизации и собственника таких устройств в случае присоединения энергопринимающих устройств мощностью для

физических лиц, присоединенная мощность энергопринимающих устройств которых составляет *свыше 15 кВт*, юри-

дических лиц и индивидуальных предпринимателей, присоединенная мощность энергопринимающих устройств кото-

рых составляет *свыше 100 кВт*, а также с участием соответствующего субъекта оперативно-диспетчерского управле-

ния в случае присоединения энергопринимающих устройств мощностью *свыше 750 кВА*.

Для физических лиц, присоединенная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 15 кВт

включительно, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, присоединенная мощность энергоприним а-

ющих устройств которых составляет до 100 кВт включительно, и Заявителей, осуществляющих временное (на срок не

более 6 месяцев) технологическое присоединение энергопринимающих устройств для обеспечения электрической

энергией передвижных объектов с максимальной мощностью до 100 кВт включительно, осмотр присоединяемых

энергопринимающих устройств осуществляется с участием Сетевой организации и Заявителя.

5.5

гоустановок.

5.6

По результатам осмотра энергоустановок Заявителя оформляется Акт осмотра энер-

Выполнение фактических действий по присоединению к электрическим сетям 0,4–35

кВ ООО «Энергошаля»» электроустановок потребителей осуществляется при

предоставлении Заявителем подлинника Акта о выполнении технических условий.

5.7

После согласования с Заявителем даты и времени фактических действий по техноло-

гическому присоединению оперативно-ремонтный и оперативно-выездной персонал филиала

производит фактические действия по подключению электроустановок Заявителя к электрическим

сетям 0,4–35 кВ.

5.8

Исполнение сторонами обязательств договора об осуществлении технологического

присоединения энергопринимающих устройств к электрической сети подтверждается Актом об

осуществлении технологического присоединения.

5.9

Акты о выполнении технических условий и Акт об осуществлении

технологического присоединения после их подписания становятся неотъемлемой

частью договора об осуществлении технологического присоединения.

5.10

Начальник участка ООО «Энергошаля», осуществ-

ляющего фактические действия по присоединению электроустановок Заявителя к электрическим

сетям Сетевой организации, после выполнения работ составляет в 2-х экземплярах Акт об осу-

ществлении технологического присоединения, Акт разграничения балансовой

принадлежности сетей и эксплуатационной ответственности сторон, а также орга-

низует их передачу Заявителю.

5.11

После подписания один экземпляр Акта об осуществлении технологического присо-

единения, Акта разграничения балансовой принадлежности сетей и эксплуатационной ответствен-

ности сторон и Акта об оказании услуг по выполнению мероприятий по технологическому присо-

единению энергетических установок Заявителя к электрическим сетям ООО «Энергошаля»

Заявителем возвращается в ООО «Энергошаля».

5.12

Получив копию Акта об осуществлении технологического присоединения, Заявитель

обращается в энергосбытовую компанию (к гарантирующему поставщику) для заключения дого-

вора энергоснабжения с приложением соответствующих документов, включая Акт об осуществ-

ления технологического присоединения.

5.13

После подписания Заявителем и энергосбытовой компанией (гарантирующим по-

ставщиком) договора энергоснабжения, энергосбытовая компания направляет в СТЭ филиалов

Сетевой организации заявку на подачу напряжения Заявителю с указанием номера и даты догово-

ра.

5.14

ПТО сетевой организации по результатам обработки полученных заявок

передает в ОДГ график подключения энергопрнимающих устройств Заявителей к электрическим

сетям.

**6 Требования к технологическому присоединению энергопринимающих устройств по-**

**требителей посредством перераспределения присоединенной мощности между юриди-**

**ческими лицами и индивидуальными предпринимателями.**

6.1

Заявители (за исключением физических, юридических лиц, (индивидуальных пред-

принимателей), присоединенная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до

15 кВт включительно, и Заявителей, осуществляющих временное (на срок не более 6 месяцев)

технологическое присоединение энергопринимающих устройств для обеспечения электрической

энергией передвижных объектов с максимальной мощностью до 100 кВт включительно, а также

Заявителей, присоединенных к объектам единой национальной (общероссийской) электрической

сети, Заявителей, не внесших плату за технологическое присоединение либо внесших плату за

технологическое присоединение не в полном объеме), имеющие на праве собственности или на

ином законном основании энергопринимающие устройства, в отношении которых до 1 января

2009 г. в установленном порядке было осуществлено фактическое технологическое присоединение

к электрическим сетям, вправе по соглашению с иными владельцами энергопринимающих

устройств снизить объем присоединенной мощности (избыток, реализованный потенциал энерго-

сбережения и др.) собственных энергопринимающих устройств с одновременным перераспреде-

лением объема снижения присоединенной мощности в пользу иных владельцев в пределах дей-

ствия соответствующей подстанции 35 кВ.

6.2

Лица, заключившие соглашение о перераспределении присоединенной мощности

между принадлежащими им энергопринимающими устройствами (далее - соглашение о перерас-

пределении мощности), направляют уведомление, подписанное сторонами соглашения (далее -

уведомление) Сетевой организации.

**7 Управление регистрационными документами**

7.1 При выполнении требований настоящего регламента используются регистрационные

документы (записи), определенные Таблицей 1.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  пп | Наименование, обозначение  записи | Ответственный за  подготовку | Кому направлена запись | Место хранения  записи | Срок хра-  нения  записи |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Договор о технологическом  присоединении | Директор ООО «Энергошаля» | ПТО «Энергошаля» | ПТО «Энергошаля» | 10 лет |
| 2 | Заключение о наличии (от-  сутствии) технической воз-  можности технологического  присоединения энегоприни-  мающих устройств к элек-  трической сети | Главный инженер  ПТО филиала, зам.  технического ди-  ректора по направ-  лению (для сум-  марной присоеди-  ненной мощности  свыше 100кВт) | Заместителю генерально-  го директора – техниче-  скому директору (для  утверждения), заявителю  совместно с рекоменда-  циями по технологиче-  скому подключению | ПТО «Энергошаля» | 10 лет |
| 3 | Акт о выполнении техниче-  ских условий | Главный инженер | ПТО «Энергошаля», Заявителю. | ПТО «Энергошаля» | 10 лет |
| 4 | Акт осмотра приборов учета  и согласования расчетной  схемы учета электроэнергии  (мощности) | ПТО «Энергошаля» | ПТО «Энергошаля», Заявителю | ПТО «Энергошаля» | 10 лет |
| 5 | Акт разграничения балансо-  вой принадлежности сетей и  эксплуатационной ответ-  ственности сторон | Директор | ПТО «Энергошаля», Заявителю | ПТО «Энергошаля» | 10 лет |
| 6 | Акт об осуществлении тех-  нологического присоедине-  ния | Директор фили-  ала, главный инженер | ПТО «Энергошаля», Заявителю | ПТО «Энергошаля» | 10 лет |
| 7 | Журнал регистрации про-  хождения заявок и догово-  ров на технологическое при-  соединение к электрическим  сетям | ПТО «Энергошаля» | ПТО «Энергошаля» | ПТО «Энергошаля» | 2 года с  момента  оконча-  ния |
| 8 | Заявка энергосбытовой ор-  ганизации на подключение | Энергосбытовая  организация | СТЭ филиала | СТЭ филиала | 5 лет |
| 9 | График подключения | ПТО «Энергошаля» | ОДГ филиала для орга-  низации подключения | ОДГ | 5 лет |

Ответственность за управление регламентом несет начальник ПТО.

Регламент подлежит рассылке в следующие зоны ООО «Энергошаля»:

Главному инженеру;

Начальнику участка;

Начальнику ПТО;

Разработал

Начальник ПТО

подпись

фио

С.В. Попов

дата

Согласовано:

наименование должности

Директор

подпись

фио

П.Н. Домрачев

дата

Главный инженер

Начальник участка