



№ п/п	Наименование услуги (процесса)	Кому предоставляется услуга?	Основание предоставления услуги (процесса)	Условия оказания услуги (процесса)	Форма и способ подачи заявки	Результат оказания услуги (процесса)	Срок оказания услуги (процесса)	Порядок определения стоимости услуг (процесса)	Ссылка на нормативный правовой акт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	Технологическое присоединение принадлежащих физическому лицу (юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю) энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 670 кВт	Потребитель: физическое лицо, юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, намеревающийся осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств, при применении индивидуальной платы за технологическое присоединение, максимальная мощность которых составляет свыше 670 кВт.	Необходимость осуществления технологического присоединения к электрическим сетям энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 670 кВт.	1. Подача заявки на технологическое присоединение с обязательными приложениями. Мощность энергопринимающих устройств, которые планируются присоединить к электрическим сетям, составляет свыше 670 кВт. 2. Заключение договора об осуществлении технологического присоединения.	1. Рекомендуемая форма: заявка на технологическое присоединение энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 670 кВт физическому лицу или юридическому лицу 2. Способы подачи заявки: - почтой РФ; - лично или через уполномоченного представителя.	1. Договор об осуществлении технологического присоединения. 2. Технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям ОАО «Хабаровская горэлектросеть».	1. В течение 30 календарных дней сетевая организация направляет заявителю заполненный и подписанный проект договора об осуществлении технологического присоединения в 2 экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору, при применении индивидуальной платы за технологическое присоединение в течение 5 календарных дней со дня утверждения размера платы за технологическое присоединение, но не позднее 3 рабочих дней со дня вступления в силу решения уполномоченного органа исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов. 2. Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению исчисляется со дня заключения договора и не может превышать: - 1 год в случаях осуществления технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, при этом расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка, 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 и от сетевой организации не требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы сетевых организаций (в том числе смежных сетевых организаций), и (или) объектов по производству электрической энергии, за исключением работ по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики; - 2 года в иных случаях, если иные сроки (но не более 4 лет) не предусмотрены инвестиционной программой сетевой организации или соглашением сторон.	Размер платы за технологическое присоединение устанавливается уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.	«Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», утвержденные постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861.
6	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств с применением временной схемы электроснабжения на период осуществления мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств с применением постоянной схемы электроснабжения	Потребитель: лицо, имеющее намерение осуществить по одному источнику электроснабжения технологическое присоединение энергопринимающих устройств, на уровне напряжения ниже 35 кВ.	Необходимость применения временной схемы электроснабжения в результате исполнения договора об осуществлении временного технологического присоединения, заключаемого на период осуществления мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств с применением постоянной схемы электроснабжения.	1. Наличие у заявителя заключенного с ОАО «Оборонэнерго» договора об осуществлении технологического присоединения (за исключением случаев, когда энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно). 2. Временное технологическое присоединение осуществляется для источников питания на срок, предусмотренный договором об осуществлении временного технологического присоединения потребителем в ОАО «Хабаровская горэлектросеть». 3. Подача заявления об осуществлении временного технологического присоединения потребителем в ОАО «Хабаровская горэлектросеть». 4. Заявителем самостоятельно обеспечивается проведение мероприятий по возведению новых объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства сетевой организации до присоединяемых энергопринимающих устройств. <i>Примечание. Электроснабжение энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществляется по временной схеме электроснабжения, осуществляется до наступления срока технологического присоединения с применением постоянной схемы электроснабжения, установленного договором (за исключением случаев, когда энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно). Если в соответствии с договором мероприятия по технологическому присоединению реализуются поэтапно, электроснабжение энергопринимающих устройств по временной схеме электроснабжения осуществляется до завершения того из этапов, на котором будет обеспечена возможность электроснабжения таких энергопринимающих устройств с применением постоянной схемы электроснабжения на объем максимальной мощности, указанный в заявке, направляемой заявителем в целях временного технологического присоединения.</i>	1. Рекомендуемые формы: - Заявление об осуществлении временного технологического присоединения. - Заявление об отсоединении энергопринимающих устройств. 2. Способы подачи: - письмом с описью вложения в 2 экземплярах; - лично или через уполномоченного представителя ; - в электронной форме посредством Личного кабинета клиента на сайте ОАО «Хабаровская горэлектросеть».	1. Заполненный и подписанный проект договора в 2 экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору - в течение 10 рабочих дней со дня получения заявки от заявителя (уполномоченного представителя) или иной сетевой организации. 2. Предоставление автономных источников питания на срок, предусмотренный договором об осуществлении временного технологического присоединения.	1. Направление oferty договора об осуществлении технологического присоединения в течение 10 рабочих дней со дня получения заявки от заявителя (уполномоченного представителя). 2. Осуществление технологического присоединения в течение 15 рабочих дней (если в заявке не указан более продолжительный срок) для осуществления мероприятий по технологическому присоединению, в случаях осуществления технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, при этом расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка, 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 и от сетевой организации не требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы сетевых организаций (в том числе смежных сетевых организаций), и (или) объектов по производству электрической энергии, за исключением работ по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики.	Размер платы за технологическое присоединение устанавливается уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов. Заявитель компенсирует сетевой организации только расходы, связанные с предоставлением автономного резервного источника питания, а также самостоятельно несет расходы по его эксплуатации.	Правила 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, утвержденные постановлением Правительства РФ от 27.12.2013 № 861.
7	Временное технологическое присоединение передвижных энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно	1. Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, имеющее намерение осуществить по одному источнику электроснабжения технологическое присоединение энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) на уровне напряжения ниже 35 кВ. 2. Физическое лицо имеющее намерение осуществить по одному источнику электроснабжения технологическое присоединение энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) электроснабжение которых предусматривается по одному источнику на уровне напряжения ниже 35 кВ.	Необходимость технологического присоединения передвижных объектов к электрическим сетям ОАО «Хабаровская горэлектросеть». <i>Примечание. Под передвижными объектами понимаются энергопринимающие устройства, предназначенные для эксплуатации с периодическим перемещением и установленной на территориях различных административно-территориальных единиц.</i>	1. Заявление об осуществлении временного технологического присоединения. 2. Электроснабжение энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществлено по временной схеме электроснабжения, осуществляется на срок до 12 месяцев.	1. Рекомендуемая форма заявления об осуществлении временного технологического присоединения 2. Способы подачи: - почтой РФ; - лично или через уполномоченного представителя ; - в электронной форме посредством Личного кабинета клиента на сайте ОАО «Хабаровская горэлектросеть».	1. Заполненный и подписанный проект договора в 2 экз. и технические условия как неотъемлемое приложение к договору в течение 10 рабочих дней со дня получения заявки от заявителя (уполномоченного представителя) или иной сетевой организации. 2. Технологическое присоединение передвижных энергопринимающих устройств к электрическим сетям ОАО «Хабаровская горэлектросеть» на срок, предусмотренный договором об осуществлении временного технологического присоединения.	1. Направление oferty договора об осуществлении технологического присоединения в течение 10 рабочих дней со дня получения заявки от заявителя (уполномоченного представителя). 2. Осуществление технологического присоединения в течение 15 рабочих дней (если в заявке не указан более продолжительный срок) - при временном технологическом присоединении заявителей, энергопринимающие устройства которых являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно, если расстояние от энергопринимающего устройства заявителя до существующих электрических сетей необходимого класса напряжения составляет не более 300 метров.	1. Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), устанавливается исходя из стоимости мероприятий по технологическому присоединению в размере не более 550 рублей при присоединении заявителя, владеющего объектами, отнесенными к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно необходимого заявителя 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. <i>Примечание. В границах муниципальных районов, городских округов и на внутрирайонских территориях городов федерального значения одно и то же лицо может осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств, принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании, с платой за технологическое присоединение в размере, не превышающем 550 рублей, не более одного раза в течение 3 лет.</i> 2. В отношении юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, имеющих намерение осуществить по одному источнику электроснабжения технологическое присоединение энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 15 идо 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) по третьей категории надежности электроснабжения на уровне напряжения ниже 35 кВ, размер платы за технологическое присоединение устанавливается уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.	Правила 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, утвержденные постановлением Правительства РФ от 27.12.2013 № 861.

№ п/п	Наименование услуги (процесса)	Кому предоставляется услуга?	Основание предоставления услуги (процесса)	Условия оказания услуги (процесса)	Форма и способ подачи заявки	Результат оказания услуги (процесса)	Срок оказания услуги (процесса)	Порядок определения стоимости услуг (процесса)	Ссылка на нормативный правовой акт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств посредством перераспределения максимальной мощности в пределах действия соответствующего центра питания	Потребитель: лица, имеющие на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства, в отношении которых до 1 января 2009 г. в установленном порядке было осуществлено технологическое присоединение к электрическим сетям. Исключение составляют следующие лица: - юридические лица или индивидуальные предприниматели, осуществившие технологическое присоединение по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств); - заявители, осуществившие временное технологическое присоединение энергопринимающих устройств; - физические лица, осуществившие технологическое присоединение энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику; - заявители, энергопринимающие устройства которых присоединены к объектам электросетевого хозяйства, соответствующим критериям отнесения объектов к единой национальной (общероссийской) электрической сети; - заявители, не внесшие плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств либо внесших такую плату не в полном объеме).	Необходимость осуществления технологического присоединения посредством перераспределения максимальной мощности.	Технологическое присоединение посредством перераспределения максимальной мощности планируется осуществлять в пределах действия соответствующего центра питания. <i>Примечание. При осуществлении перераспределения максимальной мощности в электрических сетях класса напряжения от 0,4 до 35 кВ центром питания считается питающая подстанция с классом напряжения 35 кВ, при осуществлении перераспределения максимальной мощности в электрических сетях класса напряжения свыше 35 кВ центром питания считается распределительное устройство подстанции, к которому осуществлено технологическое присоединение энергопринимающих устройств лица, перераспределяющего свою максимальную мощность.</i> 1. Потребители электрической энергии, энергоснабжение энергопринимающих устройств которых осуществляется по третьей категории надежности электроснабжения, не вправе перераспределять свою максимальную мощность в пользу потребителей, энергоснабжение энергопринимающих устройств которых осуществляется по первой или второй категориям надежности электроснабжения. 2. Наличие подписанного соглашения о перераспределении мощности сторонами, между которыми будет осуществляться перераспределение максимальной мощности. <i>Примечание. В соглашении о перераспределении мощности предусматриваются следующие обязательства сторон:</i> - выполнить в полном объеме мероприятия по технологическому присоединению энергопринимающих устройств, предусмотренные техническими условиями, выданными сетевой организацией лицу, максимальной мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется, а также лицу, в пользу которого осуществляется перераспределение мощности; - вносить изменения и (или) подписывать новые документы о технологическом присоединении, фиксирующие объем максимальной мощности после ее перераспределения (технические условия, акт об осуществлении технологического присоединения), а также документы, определяющие порядок взаимодействия сторон соглашения о перераспределении мощности с сетевой организацией, до осуществления фактического технологического присоединения лица, в пользу которого перераспределяется максимальная мощность.	1. Рекомендуемая форма: уведомление о подписании соглашения о перераспределении мощности. 2. Способы подачи: - почтой РФ; - лично или через уполномоченного представителя .	1. Информация о внесенных изменениях в ранее выданные технические условия для лица, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется по соглашению сторон о перераспределении мощности. 2. Договор об осуществлении технологического присоединения и технические условия для лица, в пользу которого предполагается перераспределить максимальную мощность. 3. Технологическое присоединение энергопринимающих устройств лица, в пользу которого предполагается перераспределить максимальную мощность.	1. Информация о внесенных изменениях в ранее выданные технические условия для лица, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется по соглашению сторон о перераспределении мощности не позднее 10 рабочих дней со дня выдачи технических условий максимальной мощностью по соглашению о перераспределении мощности. <i>Примечание. В случае если в соответствии с Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии технические условия подлежат согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления, указанный срок продлевается на срок согласования изменений, внесенных в технические условия, с таким субъектом.</i> 2. Заполненный и подписанный со стороны ОАО «Хабаровская горэлектросеть» проект договора в 2 экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору для лица, в пользу которого предполагается перераспределить максимальную мощность, направляется в течение 30 дней со дня получения уведомления о подписании соглашения о перераспределении мощности. <i>Примечание. В случае необходимости согласования технических условий с субъектом оперативно-диспетчерского управления срок направления проекта договора и технических условий продлевается на срок согласования технических условий с субъектом оперативно-диспетчерского управления.</i> 3. Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств лиц, в пользу которых предполагается перераспределить максимальную мощность, при технологическом присоединении таких лиц к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, если расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка, 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 и если в соответствии с техническими условиями сетевой организации не требуется выполнения работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы сетевых организаций (в том числе смежных сетевых организаций), и (или) объектов по производству электрической энергии, за исключением работ по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства сетевой организации до присоединяемых энергопринимающих устройств потребителя и (или) объектов электроэнергетики, не может превышать: - 120 дней - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 670 кВт; - 1 год - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 670 кВт. В случае если необходимо выполнить работы по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы сетевых организаций (в том числе смежных сетевых организаций), и (или) объектов по производству электрической энергии, мероприятия по технологическому присоединению выполняются сетевой организацией в следующие сроки: - 6 месяцев - если технологическое присоединение осуществляется к электрическим сетям, уровень напряжения которых составляет до 20 кВ включительно, и 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, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет менее 670 кВт, если более короткие сроки не предусмотрены инвестиционной программой соответствующей сетевой организации или соглашением сторон; - 2 года - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, если иные сроки (но не более 4 лет) не предусмотрены инвестиционной программой соответствующей сетевой организации или соглашением сторон.	Размер платы за технологическое присоединение устанавливается уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.	Раздел IV Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденных постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861.
9	Получение информации о лицах, которые намереваются осуществить перераспределение максимальной мощности принадлежащих им энергопринимающих устройств в пользу иных лиц	Потребитель: лицо, заинтересованное в перераспределении в свою пользу максимальной мощности других лиц.	Необходимость определения лиц, имеющих намерение осуществить перераспределение максимальной мощности принадлежащих им энергопринимающих устройств в пользу иных лиц.	Заявление о предоставлении информации о лицах, которые намереваются осуществить перераспределение максимальной мощности принадлежащих им энергопринимающих устройств в пользу иных лиц.	1. Рекомендуемые формы: заявление о предоставлении информации о лицах, которые намереваются осуществить перераспределение максимальной мощности принадлежащих им энергопринимающих устройств в пользу иных лиц. 2. Способы подачи: - почтой РФ; - лично или через уполномоченного представителя ; - в электронной форме посредством Личного кабинета клиента на сайте ОАО «Хабаровская горэлектросеть».	Письмо с информацией о лицах, подавших заявление о намерении перераспределить максимальную мощность принадлежащих им энергопринимающих устройств, находящихся в пределах действия указанного центра питания, либо, если центр питания не указан в обращении, находящихся в пределах действия центра питания, ближайшего к месту нахождения энергопринимающих устройств, указанных в обращении, в пользу иных лиц в необходимом объеме.	Информация направляется в течение 7 рабочих дней со дня получения заявления.	Размер платы определяется ОАО «Хабаровская горэлектросеть».	1. Раздел IV Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденных постановлением Правительства РФ от 27.12.2013 № 861. 2. Стандарты раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства РФ от 21.01.2004 № 24.
10	Размещение информации о намерении перераспределить максимальную мощность принадлежащих энергопринимающих устройств в пользу иных лиц	Потребитель: лица, имеющие на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства, в отношении которых до 1 января 2009 г. в установленном порядке было осуществлено технологическое присоединение к электрическим сетям. Исключение составляют следующие лица: - юридические лица или индивидуальные предприниматели, осуществившие технологическое присоединение по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств).	Необходимость определения лиц, имеющих намерение осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств посредством перераспределения максимальной мощности.	Заявление о намерении перераспределить максимальную мощность принадлежащих им энергопринимающих устройств в пользу иных лиц.	1. Рекомендуемая форма заявления о намерении перераспределить максимальную мощность принадлежащих им энергопринимающих устройств в пользу иных лиц. 2. Способы подачи: - почтой РФ; - лично или через уполномоченного представителя .	Публикация информации на официальном сайте ОАО «Хабаровская горэлектросеть» о наименовании потребителя, который намеревается осуществить перераспределение максимальной мощности принадлежащих ему энергопринимающих устройств, его контактные данные и сведения об объеме планируемой к перераспределению максимальной мощности, а также о наименовании и месте нахождения центра питания.	Размещение информации на сайте ОАО «Хабаровская горэлектросеть» в течение 5 рабочих дней со дня получения заявления от лица, намеревающегося осуществить перераспределение максимальной мощности принадлежащих ему энергопринимающих устройств в пользу иных лиц.	Плата за публикацию информации не взимается в соответствии с действующим законодательством.	Раздел IV 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, утвержденных постановлением Правительства РФ от 27.12.2013 № 861. <i>Стандарты раскрытия</i>

№ п/п	Наименование услуги (процесса)	Кому предоставляется услуга?	Основание предоставления услуги (процесса)	Условия оказания услуги (процесса)	Форма и способ подачи заявки	Результат оказания услуги (процесса)	Срок оказания услуги (процесса)	Порядок определения стоимости услуг (процесса)	Ссылка на нормативный правовой акт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<p>устройств);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- заявители, осуществившие временное технологическое присоединение энергопринимающих устройств;</li> <li>- физические лица, осуществившие технологическое присоединение энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику;</li> <li>- заявители, энергопринимающие устройства которых присоединены к объектам электросетевого хозяйства, соответствующим критериям отнесения объектов к единой национальной (общероссийской) электрической сети;</li> <li>- заявители, не внесшие плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств либо внесших такую плату не в полном объеме).</li> </ul>							<p>информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, утвержденные постановлением Правительства РФ от 21.01.2004 № 24.</p>
11	<p>Восстановление ранее выданных документов о технологическом присоединении либо выдача новых документов о технологическом присоединении при невозможности восстановления ранее выданных технических условий</p>	<p>Потребитель: Физическое лицо, юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, смежная сетевая организация или собственник (иной законный владелец) энергопринимающих устройств, присоединяемых/присоединенных к сетям ОАО «Хабаровская горэлектросеть».</p>	<p>Необходимость восстановления утраченных документов о технологическом присоединении.</p>	<p>1. Заявление о переоформлении документов. 2. Компенсация затрат на переоформление документов о технологическом присоединении. 3. Проведение осмотра энергопринимающих устройств заявителя для определения фактической схемы присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям, если у заявителя и ОАО «Хабаровская горэлектросеть» отсутствуют следующие документы: - копия технических условий, в том числе оформленных на предыдущего собственника или иного законного владельца ранее присоединенных энергопринимающих устройств (при наличии); - копии акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон; - акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон; - акта об осуществлении технологического присоединения, в том числе оформленных на предыдущего собственника или иного законного владельца ранее присоединенных энергопринимающих устройств (при наличии) или копии иных документов, подтверждающих факт технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям (в том числе оформленных на предыдущего собственника энергопринимающих устройств).</p>	<p>1. Рекомендуемая форма: заявление о переоформлении документов. 2. Способы подачи: - почтой РФ; - лично или через уполномоченного представителя</p>	<p>Документы, подтверждающие технологическое присоединение к сетям сетевой организации, указанные в заявлении потребителя: - акт о технологическом присоединении; - акт разграничения балансовой принадлежности; - акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон; - акт допуска прибора учета к эксплуатации; - акт согласования технологической и (или) аварийной брони.</p>	<p>Вариант № 1. В течение 7 дней со дня получения заявления о переоформлении документов, если обращается лицо, технологическое присоединение энергопринимающих устройств которого состоялось после 1 января 2010 г. Вариант № 2. В течение 10 дней со дня предоставления потребителем заявления о переоформлении документов, если технические условия не подлежат согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления и к заявлению приложены или имеются у ОАО «Хабаровская горэлектросеть» следующие документы: копии акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон, акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон, акта об осуществлении технологического присоединения, в том числе оформленных на предыдущего собственника или иного законного владельца ранее присоединенных энергопринимающих устройств (при наличии) или копии иных документов, подтверждающих факт технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям (в том числе оформленных на предыдущего собственника энергопринимающих устройств).</p> <p>Вариант № 3: В течение 25 дней со дня предоставления потребителем заявления о переоформлении документов, если технические условия подлежат согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления и к заявлению приложены или имеются у ОАО «Оборонэнерго» следующие документы: копии акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон, акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон, акта об осуществлении технологического присоединения, в том числе оформленных на предыдущего собственника или иного законного владельца ранее присоединенных энергопринимающих устройств (при наличии) или копии иных документов, подтверждающих факт технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям (в том числе оформленных на предыдущего собственника энергопринимающих устройств).</p> <p>Вариант № 4. В течение 15 дней со дня получения заявления о переоформлении документов если технические условия не подлежат согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления и у заявителя и ОАО «Оборонэнерго» отсутствуют следующие документы: копия технических условий, в том числе оформленных на предыдущего собственника или иного законного владельца ранее присоединенных энергопринимающих устройств (при наличии), копии акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон, акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон, акта об осуществлении технологического присоединения, в том числе оформленных на предыдущего собственника или иного законного владельца ранее присоединенных энергопринимающих устройств (при наличии), или копии иных документов, подтверждающих факт технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям (в том числе оформленных на предыдущего собственника энергопринимающих устройств).</p> <p>Вариант № 5. В течение 45 дней со дня получения заявления о переоформлении документов, если технические условия подлежат согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления и у заявителя и ОАО «Оборонэнерго» отсутствуют следующие документы: копия технических условий, в том числе оформленных на предыдущего собственника или иного законного владельца ранее присоединенных энергопринимающих устройств (при наличии), копии акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон, акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон, акта об осуществлении технологического присоединения, в том числе оформленных на предыдущего собственника или иного законного владельца ранее присоединенных энергопринимающих устройств (при наличии), или копии иных документов, подтверждающих факт технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям (в том числе оформленных на предыдущего собственника энергопринимающих устройств).</p>	<p>Заявитель компенсирует ОАО «Хабаровская горэлектросеть» затраты на переоформление документов о технологическом присоединении. Размер платы определяется ОАО «Хабаровская горэлектросеть» и не может превышать 1000 рублей.</p>	<p>Раздел VIII 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», утвержденным постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861.</p>