

**О внесении изменений и дополнений в постановление Правительства Республики Казахстан от 19 января 2012 года № 107 "Об утверждении Правил предоставления равных условий доступа к регулируемым услугам (товарам, работам) в сфере естественных монополий"**

***Утративший силу***

Постановление Правительства Республики Казахстан от 31 декабря 2013 года № 1566. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 1 сентября 2015 года № 727

      Сноска. Утратило силу постановлением Правительства РК от 01.09.2015 № 727 (вводится в действие со дня его первого официального опубликования).

      Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

      1. Внести в постановление Правительства Республики Казахстан от 19 января 2012 года № 107 «Об утверждении Правил предоставления равных условий доступа к регулируемым услугам (товарам, работам) в сфере естественных монополий» следующие изменения и дополнения:

      в Правилах предоставления равных условий доступа к регулируемым услугам (товарам, работам) в сфере естественных монополий, утвержденных указанным постановлением:

      в пункте 2:

      подпункт 14) изложить в следующей редакции:

      «14) потребитель – физическое или юридическое лицо, пользующееся или намеревающееся пользоваться регулируемыми услугами (товарами, работами) субъектов естественной монополии и регулируемого рынка, а также намеревающееся получить в целях равного доступа к регулируемым услугам (товарам, работам) технические условия на подключение объектов к сетям электроснабжения, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения;»;

      дополнить подпунктами 20) и 21) следующего содержания:

      «20) технические условия - технические требования, необходимые для подключения к сетям электроснабжения, теплоснабжения, газоснабжения, а также водоснабжения и водоотведения в целях равного доступа потребителей к регулируемым услугам (товарам, работам);

      21) поставщик услуг – субъект естественной монополии, выдающий технические условия для подключения к сетям электроснабжения, теплоснабжения, газоснабжения, а также водоснабжения и водоотведения в целях равного доступа потребителей к регулируемым услугам (товарам, работам).»;

      пункт 5 дополнить частью второй следующего содержания:

      «Письменное обращение (заявка, заявление) потребителя на выдачу технических условий на подключение объектов к сетям электроснабжения, теплоснабжения, газоснабжения, а также водоснабжения и водоотведения в целях равного доступа к регулируемым услугам (товарам, работам) рассматривается в порядке, предусмотренном настоящими Правилами.»;

      пункт 7 изложить в следующей редакции:

      «7. Оплата потребителями за оказание услуг производится по тарифам, утвержденным уполномоченным органом, за исключением услуг по выдаче и переоформлению технических условий на подключение объектов к сетям электроснабжения, теплоснабжения, газоснабжения, а также водоснабжения и водоотведения, плата за которые не взимается.»;

      дополнить пунктом 9-1 следующего содержания:

      «9-1. В рамках предоставления равного доступа к регулируемым услугам (товарам, работам) субъектов естественных монополий при выдаче технических условий на подключение объектов к сетям электроснабжения, теплоснабжения, газоснабжения, а также водоснабжения и водоотведения субъект естественной монополии, оказывающий услуги электроснабжения, теплоснабжения, газоснабжения, а также водоснабжения и водоотведения:

      1) устанавливает исчерпывающий перечень технических условий, исключив возможность выдвигать дополнительные требования;

      2) не запрашивает дополнительные материалы и информацию от потребителя при рассмотрении письменного обращения (заявки, заявления) на подключение объектов к сетям электроснабжения, теплоснабжения, газоснабжения, а также водоснабжения и водоотведения.»;

      раздел 2 дополнить пунктами 10-1, 10-2, 10-3, 10-4 следующего содержания:

      «10-1. Технические условия на присоединение электроустановок потребителей к сетям энергопередающей (энергопроизводящей) организации выдаются в случаях:

      1) присоединения к сетям энергопередающей организации вновь вводимых электроустановок;

      2) увеличения договорной электрической мощности, потребляемой объектом;

      3) изменения категории пользователей сети по надежности электроснабжения.

      10-2. Технические условия на присоединение объектов потребителей к тепловым сетям энергопередающей (энергопроизводящей) организации выдаются в случаях:

      1) присоединения к тепловым сетям вновь вводимых объектов;

      2) изменения количества потребляемой энергии или параметров теплоносителя сверх установленных технических условий и условий договора, связанных с реконструкцией или расширением теплопотребляющих установок потребителя;

      3) присоединения к тепловым сетям ранее не присоединенного объекта.

      10-3. Технические условия на подключение к системам газоснабжения выдаются в случаях:

      1) проектирования и последующего строительства новых объектов, присоединяемых к системам газоснабжения;

      2) увеличения объемов потребляемых услуг из действующей системы газоснабжения;

      3) реконструкции и/или перепрофилирования объекта, если это приведет к изменению объемов и характеристик потребляемых услуг.

      10-4. Технические условия выдаются поставщиком услуг на присоединение объектов или на развитие инженерных сетей водоснабжения и водоотведения при наличии достаточного запаса производительности сооружений и пропускной способности сетей водоснабжения и водоотведения населенного пункта в случаях:

      1) проектирования и последующего строительства новых объектов, присоединяемых к системам водоснабжения и/или водоотведения населенных пунктов;

      2) увеличения объемов водопотребления и/или отвода сточных вод в действующую систему водоотведения населенного пункта;

      3) увеличения концентрации загрязнений сточных вод, сбрасываемых в системы водоотведения населенных пунктов;

      4) реконструкции и/или перепрофилирования объекта, если это приведет к изменению объемов и характеристик потребляемых услуг водоснабжения и/или водоотведения;

      5) присоединения к тепловым сетям ранее не присоединенного объекта.»;

      дополнить разделом 2-1 следующего содержания:

      «2-1. Процедура организации равного доступа к регулируемым услугам при выдаче технических условий для подключения к электрическим сетям

      10-5. Потребитель подает письменное обращение (заявку, заявление) на получение технических условий в энергопередающую (энергопроизводящую) организацию, к сетям которых планирует присоединить свои электроустановки. Формы заявки приведены в приложениях 1, 2, 3 к настоящим Правилам.

      Потребители с установленной мощностью электроустановок 5 МегаВатт и более к заявке прикладывают схему внешнего электроснабжения потребителя, разработанную специализированной проектной организацией, имеющей лицензию на занятие проектной деятельностью. Содержание схемы внешнего электроснабжения потребителя приведено в приложении 4 настоящих Правил. Схема внешнего электроснабжения потребителя согласовывается с энергопередающей и/или энергопроизводящей организацией, к сетям которой планируется присоединение.

      10-6. Энергопередающая (энергопроизводящая) организация по письменному обращению (заявке, заявлению) потребителя определяет ближайшую точку подключения. После определения точки подключения энергопередающая (энергопроизводящая) организация по данным, приведенным в заявке, выдает технические условия в срок, указанный в приложении 5 к настоящим Правилам.

      10-7. Субпотребители получают технические условия от потребителя по согласованию с энергопередающей (энергопроизводящей) организацией.

      10-8. Энергопередающая организация не отказывает в подключении энергопроизводящим и энергоснабжающим организациям и потребителям к электрическим сетям, а также передаче электрической энергии при условии выполнения ими требований, установленных нормативными правовыми актами Республики Казахстан.

      10-9. Срок действия технических условий определяется в соответствии с требованиями СН РК 1.02-01-2008 нормы проектирования, СНиП РК 1.04.03-2008 нормы продолжительности строительства, но не менее трех лет.

      10-10. Энергопередающая организация в технических условиях на подключение объектов потребителя к электрическим сетям указывает:

      1) потребителям с установленной мощностью электроустановок до 100 килоВатт (далее - кВт) (включительно):

      адрес (месторасположение объекта);

      точку подключения;

      разрешенную к использованию мощность;

      требования к установке приборов учета электроэнергии и вводному автоматическому выключателю, а также их расположению;

      характер подключения (постоянный, временный на период строительства, сезонный);

      категорию объекта по надежности электроснабжения;

      2) потребителям с установленной мощностью электроустановок свыше 100 килоВатт:

      адрес (месторасположение объекта);

      точку подключения;

      разрешенную к использованию мощность;

      категорию объекта по надежности электроснабжения;

      требования, необходимые для подключения потребителя к электрической сети, в том числе требования по ее усилению (увеличение сечения провода линии электропередачи, увеличение трансформаторной мощности подстанции, реконструкция подстанции с установкой дополнительных ячеек);

      требования по организации, релейной защите и автоматизации, противоаварийной автоматики, диспетчерского и технологического управления, учета электроэнергии, компенсации реактивной мощности;

      характер подключения (постоянный, временный на период строительства, сезонный).

      10-11. Энергопроизводящая организация для электроустановок потребителей с установленной мощностью свыше 1000 кВт в технических условиях на подключение объектов потребителя к электрическим сетям указывает:

      1) адрес (месторасположение объекта);

      2) точку подключения;

      3) разрешенную к использованию мощность;

      4) категорию объекта по надежности электроснабжения;

      5) требования, необходимые для подключения потребителя к электрической сети, в том числе по ее усилению (увеличение сечения провода линии электропередачи, увеличение трансформаторной мощности подстанции, реконструкция подстанции с установкой дополнительных ячеек);

      6) требования по организации, релейной защиты и автоматизации, противоаварийной автоматики, диспетчерского и технологического управления, учета электроэнергии, компенсации реактивной мощности;

      7) характер подключения (постоянный, временный на период строительства).

      10-12. В случае сомнений в обоснованности требований, указанных в технических условиях, потребитель обращается в экспертную организацию для проведения энергетической экспертизы. При обращении экспертной организации в энергопередаюшую (энергопроизводящую) организацию, по письменному обращению (заявке, заявлении) потребителя, энергопередающая (энергопроизводящая) организация представляет все запрашиваемые сведения.

      10-13. Потребитель на основании заключения энергетической экспертизы о необоснованности требований, указанных в технических условиях, повторно подает письменное обращение (заявку, заявление) на получение технических условий в энергопередающую (энергопроизводящую) организацию.

      10-14. В случае повторного отказа в изменении требований, указанных в технических условиях, потребитель обжалует действия энергопередающей (энергопроизводящей) организации в соответствии с действующим законодательством.

      10-15. В случае получения технических условий, потребитель обращается в проектную организацию, имеющую лицензию на проектную деятельность.

      10-16. После выполнения проектных работ потребитель согласовывает проектные решения по схеме внешнего электроснабжения с энергопередающей (энергопроизводящей) организацией. Согласование проектных решений осуществляется в следующие сроки:

      1) с установленной мощностью электроустановок до 100 кВт (включительно) в течение трех рабочих дней;

      2) с установленной мощностью электроустановок свыше 100 кВт в течение двадцати рабочих дней.

      10-17. Потребитель после выполнения электромонтажных и приемосдаточных работ обращается в экспертную организацию для получения заключения о выполнении/ невыполнении требований, указанных в технических условиях и проектных решениях.

      10-18. При положительном заключении экспертной организации потребитель уведомляет энергопередающую (энергопроизводящую) организацию о выполнении требований, указанных в технических условиях. Энергопередающая (энергопроизводящая) организация в течение трех рабочих дней после получения уведомления проводит осмотр точки подключения и схемы коммерческого учета, по итогам которой:

      1) оформляет и выдает потребителю заключение о выполнении требовании технических условий;

      2) оформляет и выдает потребителю акты приемки схемы коммерческого учета, разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон;

      3) присоединяет потребителя к своим электрическим сетям и выдает потребителю акт присоединения.»;

      дополнить разделом 2-2 следующего содержания:

      «2-2. Процедура организации равного доступа к регулируемым услугам при выдаче технических условий для подключения к тепловым сетям

      10-19. Для получения технических условий потребитель подает письменное обращение (заявку, заявление) в энергопередаюшую (энергопроизводящую) организацию. В обращении (заявке, заявлении) указываются:

      1) наименование объекта;

      2) местонахождение объекта;

      3) полное наименование организации заказчика, адрес и телефон;

      4) в случае наличия проекта данные, характеризующие проектируемый объект (для потребителей, использующих энергию для бытового потребления, технический паспорт).

      10-20. Энергопередающая (энергопроизводящая) организация после получения письменного обращения (заявки, заявления) от потребителя в течение четырнадцати рабочих дней выдает технические условия на присоединение потребителя к системе теплоснабжения.

      10-21. Энергопередающая организация не отказывает в подключении потребителям к тепловым сетям, а также передаче тепловой энергии при условии выполнения ими требований, установленных нормативными правовыми актами Республики Казахстан.

      10-22. В технических условиях на присоединение объекта потребителя к тепловым сетям указываются:

      1) источник теплоснабжения, точка присоединения к тепловым сетям, качество отпускаемой тепловой энергии;

      2) параметры теплоносителя и гидравлический режим в точках присоединения основного и резервного вводов с учетом нагрузок других потребителей;

      3) нагрузка основного потребителя с учетом перспективы присоединения нагрузок других потребителей при необходимости;

      4) количество, качество и режим откачки возвращаемого производственного конденсата, схема сбора и возврата конденсата при необходимости;

      5) требования по установке приборов коммерческого учета тепловой энергии (установка автоматизированной системы регулирования теплопотребления не распространяется на объекты со среднечасовым потреблением тепловой энергии менее 50 кВт);

      6) способ прокладки тепловых сетей;

      7) схема присоединения отопительно-вентиляционной и технологической нагрузок и нагрузки горячего водоснабжения;

      8) температурный график и расход сетевой воды;

      9) балансовая и эксплуатационная принадлежность сооружаемых или реконструируемых тепловых сетей и границы эксплуатационной ответственности сторон.

      10-23. Срок действия технических условий на подключение объектов потребителя к тепловым сетям определяется в соответствии с требованиями СН РК 1.02-01 2008 нормы проектирования, СНиП РК 1.04.03 2008 нормы продолжительности строительства, но не менее одного года.

      10-24. Субпотребители, теплопотребляющие установки, которых будут подключены к сетям потребителей, технические условия получают от энергопередающей (энергопроизводящей) организации и согласовывают с потребителем.

      10-25. В случае изменения владельца объекта, новый собственник в течение десяти рабочих дней с момента регистрации права собственности в письменной форме уведомляет энергопередающую (энергопроизводящую) и энергоснабжающую организацию о смене владельца. Переоформление ранее выданных потребителю технических условий, актов и договоров осуществляется только в части смены собственника.

      10-26. В случае сомнений в обоснованности требований, указанных в технических условиях, потребитель обращается в экспертную организацию для проведения энергетической экспертизы. При обращении экспертной организации в энергопередающую (энергопроизводящую) организацию на основании обращения потребителя энергопередающая (энергопроизводящая) организация представляет все запрашиваемые сведения.

      10-27. Потребитель на основании положительного заключения экспертной организации о необоснованности отказа в выдаче технических условий или требований, указанных в технических условиях, повторно подает письменное обращение (заявку, заявление) на получение технических условий в энергопередающую (энергопроизводящую) организацию.

      10-28. Повторный отказ в выдаче технических условий или изменении необоснованных требований, указанных в технических условиях, является основанием для оспаривания действий энергопередающей (энергопроизводящей) организации.

      10-29. В случае получения технических условий на присоединение, потребитель обращается в проектную организацию, имеющую лицензию на выполнение проектной деятельности по проектированию схем теплоснабжения населенных пунктов с размещением объектов по производству и транспортировке тепловой энергии в системе застройки, а также теплоснабжения производственных комплексов, располагаемых на межселенных территориях.

      10-30. Энергопередающая (энергопроизводящая) организация в течение трех рабочих дней после получения письменного обращения (заявки, заявления) от потребителя согласовывает проекты:

      наружных тепловых сетей; теплового узла; приборов учета; внутренней системы отопления.

      10-31. Присоединение к тепловым сетям энергопередающей (энергопроизводящей) организации осуществляется самой организацией по письменному заявлению потребителя после оплаты данной работы (по присоединению).

      10-32. После присоединения к тепловой сети энергопередающей (энергопроизводящей) организации потребитель в следующем порядке:

      1) совместно с представителями энергопередающей (энергопроизводящей) организации оформляет акт раздела границ балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности в течение трех рабочих дней;

      2) после строительства теплового узла, монтажа приборов учета и внутренней системы теплоснабжения вызывает представителя энергопередающей (энергопроизводящей) организации для приемки выполнения работ по промывке и опрессовке вновь смонтированного оборудования с последующим оформлением актов (акт допуска в эксплуатацию приборов учета, акт приемки теплового узла и внутренней системы теплоснабжения) в течение трех рабочих дней;

      3) оформляет паспорт объекта и получает размеры дроссельных устройств (сопел, шайб) в течение двух рабочих дней. Изготовление дроссельных устройств проводится в соответствии с нормативно-технической документацией и полученными расчетами. При установке дроссельных устройств вызывается представитель энергопередающей (энергопроизводящей) организации для опломбировки;

      4) представляет акты промывки, опрессовки и наладки в энергопередающую (энергопроизводящую) организацию для получения акта технической готовности теплопотребляющих установок и тепловых сетей к предстоящему и последующим отопительным сезонам;

      в разделе 15:

      заголовок изложить в следующей редакции:

      «15. Порядок организации равного доступа на подключение к регулируемым услугам (товарам, работам) по хранению, транспортировке товарного газа по соединительным, магистральным газопроводам и (или) газораспределительным системам, эксплуатации групповых резервуарных установок, транспортировке сырого газа по соединительным газопроводам и процедура организации равного доступа при выдаче технических условий на подключение к услугам газоснабжения»;

      дополнить пунктами 74-1, 74-2, 74-3, 74-4, 74-5, 74-6, 74-7, 74-8, 74-9, 74-10, 74-11 следующего содержания:

      «74-1. Для получения технических условий потребитель подает письменное обращение (заявку, заявление) в произвольной форме поставщику услуг с указанием объема максимального часового потребления.

      К письменному обращению (заявке, заявлению) прилагаются:

      1) копия удостоверения личности владельца объекта – для физических лиц, копия свидетельства или справка о государственной регистрации/перерегистрации – для юридических лиц;

      2) копия правоустанавливающего документа на недвижимое имущество, где расположен объект, либо нотариально заверенное согласие собственника недвижимого имущества на газификацию объекта;

      3) копия технического паспорта на газифицируемый объект (жилой дом) или копия эскизного проекта газификации на реконструкцию существующих (внутридомовых) сетей;

      4) топографическая съемка участка строительства в масштабе 1:500 (со всеми наземными и подземными коммуникациями и сооружениями), согласованная с соответствующими эксплуатирующими организациями;

      5) копия технического паспорта на газопотребляющее оборудование с указанием технических характеристик;

      6) схема расположения объекта;

      7) гидравлические расчеты на потребление природного газа на приготовление пищи, отопление, вентиляцию, кондиционирование, горячее водоснабжение при газификации многоэтажных домов – для юридических лиц.

      74-2. При необходимости определения производственных мощностей систем газоснабжения новых, расширяемых или реконструируемых объектов, поставщик услуг в течение трех рабочих дней со дня поступления письменного обращения (заявки, заявления) в соответствии с пунктом 74-1 настоящих Правил запрашивает материалы по установке приборов коммерческого учета, опросной лист, схемы отвода земельного участка.

      74-3. Срок выдачи технических условий поставщиком услуг – пять рабочих дней со дня поступления письменного обращения (заявки, заявления) в соответствии с пунктом 74-1 настоящих Правил.

      74-4. Выдача технических условий на подключение объектов к газоснабжению осуществляется при условии:

      1) полноты и достоверности документов и сведений, прилагаемых к заявлению согласно пункту 74-1 настоящих Правил;

      2) соответствия газифицируемого объекта требованиям нормативных правовых актов Республики Казахстан и нормативных технических документов;

      3) наличия технической возможности газификации объекта, в том числе, если подключение новых объектов или увеличение существующих мощностей не приведет к ухудшению качества предоставляемых услуг другим существующим потребителям;

      4) наличия сетей.

      74-5. При несоответствии одному из требований пункта 74-4 настоящих Правил, потребителю в срок пять рабочих дней со дня поступления письменного обращения (заявки, заявления) направляется мотивированный ответ в письменном виде с указанием причин отказа.

      74-6. В технических условиях указываются допустимая мощность, количество, размещение и основные характеристики оборудования.

      74-7. Технические условия действуют в течение всего срока нормативной продолжительности строительства, утвержденной в составе проектной (проектно-сметной) документации.

      74-8. При изменении первоначального проектного решения объекта системы газоснабжения технические условия изменяются в течение периода их действия путем подачи потребителем письменного обращения (заявки, заявления) поставщику услуг на новые технические условия в порядке, установленном настоящими Правилами.

      74-9. Изменение технических условий в течение периода их действия по инициативе поставщика услуг допускается с согласия потребителя в случае изменения требований нормативных правовых актов Республики Казахстан и нормативных технических документов.

      74-10. Поставщик услуг ведет учет выданных технических условий.

      74-11. При смене владельца объекта одна из заинтересованных сторон (владелец, покупатель, арендатор) в течение десяти календарных дней со дня заключения договора купли-продажи (имущественного найма) уведомляет поставщика услуг о смене владельца и приглашает на определенный день и час их представителей для сверки показаний, схем присоединения приборов коммерческого учета. Поставщик услуг составляет и выдает на месте потребителю соответствующий акт.

      Вместе с уведомлением о смене владельца поставщику услуг направляются на переоформление акты разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон. Срок выдачи переоформленного акта составляет три рабочих дня со дня получения уведомления.»;

      в разделе 16:

      заголовок изложить в следующей редакции:

      «16. Порядок организации равного доступа к регулируемым услугам в сфере водоснабжения и (или) водоотведения и процедура организации равного доступа при выдаче технических условий на подключение»;

      дополнить пунктами 77-1, 77-2, 77-3, 77-4, 77-5, 77-6, 77-7, 77-8, 77-9, 77-10, 77-11, 77-12 следующего содержания:

      «77-1. Технические условия выдаются поставщиком услуг на подключение объектов или на развитие инженерных сетей водоснабжения и водоотведения при наличии достаточного запаса производительности сооружений и пропускной способности сетей водоснабжения и водоотведения населенного пункта в случаях, перечисленных в пункте 10-4 настоящих Правил.

      77-2. При изменении характеристик проектируемого объекта технические условия могут быть изменены в течение периода их действия, путем подачи потребителем письменного обращения (заявки, заявления) на новые технические условия в порядке установленном настоящими Правилами.

      77-3. Изменение технических условий в течение периода их действия по инициативе поставщика услуг по водоснабжению и водоотведению допускается в случаях изменения требований нормативно-технических документов с согласия потребителя.

      77-4. В обращении (заявке, заявлении) на получение технических условий на подключение к системам водоснабжения и/или водоотведения указываются:

      1) наименование и реквизиты потребителя, характеристика производственной деятельности;

      2) сведения о лице, уполномоченного потребителем на получение технических условий (при необходимости);

      3) назначение потребления услуг водоснабжения и водоотведения;

      4) исходные данные по водопотреблению и водоотведению (кубических метров в сутки м3/сутки, кубических метров в час м3/час, максимально литров в секунду макс. л/с) проектируемого объекта с расшифровкой по видам водопользования, в том числе на нужды пожаротушения (литров в секунду л/с);

      5) при производственном потреблении услуг водоснабжения и/или водоотведения материалы, обосновывающие объемы заявляемых объемов потребления услуг водоснабжения и водоотведения;

      6) характеристику локальных очистных сооружений (для действующих объектов) для очистки производственных сточных вод потребителя;

      7) при производственном потреблении услуг водоснабжения и/или водоотведения характеристику сточных вод, сбрасываемых и подлежащих сбросу в систему водоотведения населенного пункта, с данными по:

      расходам производственных сточных вод по их видам при существующем положении и на перспективу;

      расходам бытовых сточных вод при существующем положении и на перспективу;

      составу (анализу) производственных сточных вод по отдельным показателям (физические, химические, биохимические, бактериологические, радиоактивные) при существующем положении и на перспективу;

      расходам бытовых сточных вод на выпусках;

      8) характеристики присоединяемого объекта (назначение, высота или этажность здания, перечень субпотребителей).

      77-5. С обращением (заявкой, заявлением) на получение технических условий на подключение к системам водоснабжения и/или водоотведения потребитель предоставляет поставщику услуг решение местного исполнительного органа о предоставлении (прирезке) земельного участка (разрешение на использование участка) для нового строительства, или разрешение местного исполнительного органа на изменение существующих объектов (реконструкция, перепланировка, переоборудование).

      77-6. Поставщик услуг после получения письменного обращения (заявки, заявления) в течение пяти рабочих дней выдает технические условия на подключение объектов или на развитие инженерных сетей водоснабжения и водоотведения при наличии достаточного запаса производительности сооружений и пропускной способности сетей водоснабжения и водоотведения или отказывает в выдаче технических условий с указанием причин.

      При этом, основанием для отказа в выдаче технических условий потребителю являются:

      1) случаи, если подключение новых объектов или увеличение существующих мощностей приводит к ухудшению качества предоставляемых услуг другим потребителям;

      2) случаи, непредставления полного пакета документов, указанных в пунктах 77-4, 77-5 настоящих Правил.

      77-7. Отказ в выдаче технических условий составляется в письменной форме и выдается в течение пяти рабочих дней.

      77-8. При недостаточной производительности сооружений и/или пропускной способности сетей водоснабжения и/или водоотведения поставщик услуг выдает технические условия с учетом строительства новых мощностей.

      77-9. Технические условия составляются с учетом требований нормативных правовых актов и нормативно-технических документов Республики Казахстан.

      В случае, когда системы водоснабжения и водоотведения населенных пунктов обслуживают несколько поставщиков услуг, каждый из них разрабатывает и выдает технические условия на подключение к системам водоснабжения и водоотведения, находящимся на их балансе.

      77-10. Технические условия действуют в течение всего срока нормативной продолжительности строительства, утвержденной в составе проектной (проектно-сметной) документации.

      77-11. Поставщик услуг организует учет и регистрацию разработанных и выданных технических условий. Один экземпляр выданных технических условий хранится у поставщика услуг. Срок хранения выданных технических условий не ограничен.

      77-12. Подключение к системам водоснабжения и водоотведения производится в соответствии с проектной документацией, разработанной на основании технических условий на подключение, выдаваемых поставщиком услуг в течение трех рабочих дней с момента получения письменного обращения (заявки, заявления) на подключение с приложением следующих документов:

      1) предварительно согласованный с поставщиком услуг проект на строительство сетей и сооружений водоснабжения и водоотведения объекта;

      2) акт на скрытые работы;

      3) акт о проведении и результатах гидравлического испытания систем;

      4) акт о проведении промывки и дезинфекции сетей и сооружений водоснабжения с представлением отрицательного результата бактериологического анализа воды;

      5) исполнительную съемку в масштабе 1:500 на электронном и бумажном носителях;

      6) акт о разграничении балансовой принадлежности систем водоснабжения и водоотведения;

      7) акт проверки правильности установки приборов учета и их опломбировки;

      8) акт технической готовности систем водоснабжения и/или водоотведения объекта потребителя к подключению к системам водоснабжения и/или водоотведения населенного пункта и выполнения технических требований поставщика услуг;

      дополнить указанные Правила приложениями 1, 2, 3, 4, 5 согласно приложениям 1, 2, 3, 4, 5 к настоящему постановлению.

      2. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

*Премьер-Министр*

*Республики Казахстан                       С. Ахметов*

Приложение 1

к постановлению Правительства

Республики Казахстан

от 31 декабря 2013 года № 1566

Приложение 1

к Правилам предоставления

равных условий доступа к

регулируемым услугам

(товарам, работам) в сфере

естественных монополий

Заявитель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ год

**Заявка**

      На присоединение (потребителя с установленной мощностью

электроустановок до 100 килоВатт включительно)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                    (полное наименование объекта)

      Месторасположение

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                  (указать адрес, местонахождение)

      Контактные телефоны

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

   (указать необходимость выдачи ТУ на временное электроснабжение

    (период строительства), электроснабжение на постоянной основе)

      Категория электроприемников по надежности электроснабжения в

целом и отдельных технологических установок в соответствии с

Правилами устройства электроустановок.

      Приложения:

      1) ситуационный план размещения объекта;

      2) копия документа, подтверждающего право собственности.

Приложение 2

к постановлению Правительства

Республики Казахстан

от 31 декабря 2013 года № 1566

Приложение 2

к Правилам предоставления

равных условий доступа к

регулируемым услугам

(товарам, работам) в сфере

естественных монополий

УТВЕРЖДАЮ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись руководителя)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ год

**Заявка**

      На присоединение (существующего потребителя с установленной

мощностью электроустановок свыше 100 килоВатт)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

    (полное наименование объекта (действующего, реконструируемого),

          ведомственная принадлежность и его местонахождение)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

   (указать необходимость выдачи ТУ на временное электроснабжение

    (период строительства), электроснабжение на постоянной основе)

      1. Основание для выдачи технических условий:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

   (указать пункт Правил предоставления равных условий доступа к

                регулируемым услугам (товарам, работам)

                    в сфере естественных монополий)

      2. Заявленная мощность и электропотребление объекта по годам.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Годы** | **Р, МВт** | **Э, млн. кВт. ч.** |
| **Текущее (20\_\_ г)** |
 |
 |
| **Планируемое**
(на предстоящий период - 5 лет) |
 |
 |
| 20\_\_ г. |
 |
 |
| 20\_\_ г. |
 |
 |
| 20\_\_ г. |
 |
 |

      3. Характер нагрузки - постоянная, переменная, сезонная (нужное

подчеркнуть).

      4. Категория электроприемников по надежности электроснабжения в

целом и отдельных технологических установок в соответствии с

Правилами устройства электроустановок.

      5. Перечень субпотребителей и технические характеристики их

электроустановок.

      6. Приложения:

      1) ситуационный план размещения объекта;

      2) существующая и предполагаемая схема внешнего

электроснабжения объекта (с указанием протяженности и сечения провода

ЛЭП, мощности и количества трансформаторов ПС и ведомственной,

балансовой принадлежности сетей рассматриваемого района);

      3) расчет электрических нагрузок, подтверждающий заявленную

мощность объекта;

      4) документ от энергопроизводящей организации, подтверждающий

покрытие заявленной мощности объекта;

      5) информация о собственных генерирующих источниках (с

указанием мощности ГТУ, ДЭС) для использования в качестве резервного

источника электроснабжения;

      6) копия документа, подтверждающего право собственности.

Приложение 3

к постановлению Правительства

Республики Казахстан

от 31 декабря 2013 года № 1566

Приложение 3

к Правилам предоставления

равных условий доступа к

регулируемым услугам

(товарам, работам) в сфере

естественных монополий

УТВЕРЖДАЮ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись руководителя)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ год

**Заявка**

      На присоединение (нового потребителя с установленной мощностью

электроустановок свыше 100 килоВатт)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

         (полное наименование объекта и его местонахождение)

к\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

         (указать точку подключения (шины ПС, наименование ЛЭП)

      1. Основание для выдачи технических условий:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

   (указать пункт к Правилам предоставления равных условий доступа к

      регулируемым услугам (товарам, работам) в сфере естественных

                                 монополий)

      2. Заявленная мощность и электропотребление объекта по годам.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Годы** | **Р, МВт** | **Э, млн. кВт. ч.** |
| 20\_\_ г. (год ввода) |
 |
 |
| (последующий период - 5 лет) |
 |
 |
| 20\_\_ г. |
 |
 |
| 20\_\_ г. |
 |
 |

      3. Характер нагрузки - постоянная, переменная, сезонная.

      4. Категория электроприемников по надежности электроснабжения в

целом и отдельных технологических установок в соответствии с

Правилами устройства электроустановок.

      5. Перечень субпотребителей и характеристики их

электроустановок.

      6. Приложения:

      1) ситуационный план размещения объекта;

      2) предполагаемая схема внешнего электроснабжения объекта (с

указанием протяженности и сечения провода ЛЭП, мощности и количества

трансформаторов ПС и ведомственной, балансовой принадлежности сетей

рассматриваемого района);

      3) документ, на основании которого планируется строительство

объекта (государственные, отраслевые программы);

      4) расчет электрических нагрузок, подтверждающий заявленную мощность объекта;

      5) документ от энергопроизводящей организации, подтверждающий

покрытие заявленной мощности объекта;

      6) информация о собственных генерирующих источниках (с

указанием мощности ГТУ, ДЭС) для использования в качестве резервного

источника электроснабжения;

      7) копии решений, актов о выделении земельных участков.

Приложение 4

к постановлению Правительства

Республики Казахстан

от 31 декабря 2013 года № 1566

Приложение 4

к Правилам предоставления

равных условий доступа к

регулируемым услугам

(товарам, работам) в сфере

естественных монополий

 **Содержание**
**схемы внешнего электроснабжения потребителя**

      1) обзор существующего состояния электроснабжения и перспективы развития на 3(5) - 10 лет;

      2) электрические нагрузки потребителей и источники их покрытия;

      3) балансы мощности и электроэнергии (существующее состояние и перспектива на 3(5) - 10 лет);

      4) варианты схемы внешнего электроснабжения;

      5) обоснование рекомендуемой схемы внешнего электроснабжения;

      6) расчеты электрических режимов (нормальные, послеаварийные режимы) рассматриваемого района с прилегающими электрическими сетями;

      7) расчет уровней токов короткого замыкания для выбора оборудования;

      8) принципы выполнения релейной защиты и автоматики, противоаварийной автоматики;

      9) принципы организации диспетчерского и технологического управления;

      10) учет электроэнергии;

      11) планируемые мероприятия по энергосбережению;

      12) объемы электросетевого строительства, укрупненный расчет стоимости строительства;

      13) выводы;

      14) чертежи: принципиальные схемы, карты-схемы или ситуационный план, результаты расчетов электрических режимов, схемы организации диспетчерского и технологического управления.

Приложение 5

к постановлению Правительства

Республики Казахстан

от 31 декабря 2013 года № 1566

Приложение 5

к Правилам предоставления

равных условий доступа к

регулируемым услугам

(товарам, работам) в сфере

естественных монополий

**Регламентирующие сроки рассмотрения**

**при выдаче технических условий на подключение**

**электроустановок потребителей к сетям энергопередающей**

**(энергопроизводящей) организации**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**
**п/п** | **Действия** | **срок**
(рабочие дни) | **Исполнитель** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Выдача технических условий при предоставлении потребителем полной информации для электроустановок с установленной мощностью до 100 килоВатт включительно | 7 дней | Энергопередающая организация (энергопроизводящая), потребитель (для субпотребителя) |
| 2 | Выдача технических условий при предоставлении потребителем полной информации для электроустановок с установленной мощностью выше 100 до 1 000 килоВатт | 10 дней | Энергопередающая организация (энергопроизводящая), потребитель (для субпотребителя) |
| 3 | Выдача технических условий при предоставлении потребителем полной информации для электроустановок с установленной мощностью выше 1000 кВт (если не требуется усиление сети, реконструкция) | 30 дней | Энергопередающая организация (энергопроизводящая), потребитель (для субпотребителя) |
| 4 | Выдача технических условий при предоставлении потребителем полной информации для электроустановок с установленной мощностью выше 1000 кВт (если требуется усиление сети, реконструкция) | 45 дней | Энергопередающая (энергопроизводящая) организация, потребитель (для субпотребителя) |
| 5 | Осмотр точки подключения и схемы коммерческого учета | 3 дня | Энергопередающая (энергопроизводящая) организация |
| 6 | Согласование проектных решений электроустановок с установленной мощностью до 100 килоВатт включительно | 3 дня | Энергопередающая (энергопроизводящая) организация |
| для электроустановок с установленной мощностью выше 100 килоВатт  | 20 дней |
| 7 | Выдача разрешения на подключение электроустановок с установленной мощностью выше 100 килоВатт | - | Орган по государственному энергетическому контролю |

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан