

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 п у н к т е 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 энергопередающую (энергопроизводящую) организацию, по письменному обращению (заявке, заявлению) 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 требований 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 энергопередающую (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 теплоснабжения 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, теплоснабжающие 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 д н е й ;

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 о п л о м б и р о в к и ;

4) представляет акты промывки, опрессовки и наладки в энергопередающую (энергопроизводящую) организацию для получения акта технической готовности теплотребляющих 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 г а з о с н а б ж е н и я » ;

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 (внутрисетевых) 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 $\text{м}^3/\text{сутки}$, кубических метров в час $\text{м}^3/\text{час}$, 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,

п е р е о б о р у д о в а н и е) .

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 я в л я ю т с я :

1) случаи, если подключение новых объектов или увеличение существующих мощностей приводит к ухудшению качества предоставляемых услуг другим п о т р е б и т е л я м ;

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 о г р а н и ч е н .

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)

М е с т о р а с п о л о ж е н и е

(указать адрес, местонахождение)

К о н т а к т н ы е т е л е ф о н ы

(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.

П р и л о ж е н и я :

1) ситуационный план размещения объекта;

2) копия документа, подтверждающего право собственности.

П р и л о ж е н и е 2

к постановлению

Правительства

Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н

от 31 декабря 2013 года № 1566

П р и л о ж е н и е 2

к Правилам предоставления

равных условий доступа к

регулируемым услугам

(товарам, работам) в сфере

естественных монополий

У Т В Е Р Ж Д А Ю

(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	P, МВт	Э, млн. кВт. ч.
Текущее (20__ г)		
П л а н и р у е м о е (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 . П р и л о ж е н и я :

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 ;

б) копия документа, подтверждающего право собственности.

П р и л о ж е н и е 3

к постановлению

Правительства

Республики К а з а х с т а н

от 31 декабря 2013 года № 1566

П р и л о ж е н и е 3

к Правилам предоставления
равных условий доступа к
регулируемым услугам
(товарам, работам) в сфере
естественных монополий

У Т В Е Р Ж Д А Ю

(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
мо н о п о л и й)

2. Заявленная мощность и электропотребление объекта по годам.

Годы	P, 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)
	Выдача технических условий при предоставлении потребителем полной информации для		Энергопередающая организация (

3	электроустановок с установленной мощностью выше 1000 кВт (если не требуется усиление сети, реконструкция)	30 дней	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