

О внесении изменений и дополнений в приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 13 августа 2019 года № 73 "Об утверждении Правил осуществления деятельности субъектами естественных монополий"

Приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 5 января 2021 года № 1. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 6 января 2021 года № 22035

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 13 августа 2019 года № 73 "Об утверждении Правил осуществления деятельности субъектами естественных монополий" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 19242, опубликован 20 августа 2019 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан) следующие изменения и дополнения:

в Правилах осуществления деятельности субъектами естественных монополий, утвержденных указанным приказом:

пункт 197 изложить в следующей редакции:

"197. Подключение к сетям электроснабжения, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения состоит из следующих этапов, за исключением присоединения электрических установок с установленной мощностью до 200 кВт субъектов предпринимательства к электрическим сетям энергопередающих организаций в соответствии со статьей 24-1 Закона:

1) подача заявления на выдачу технических условий по форме 6 согласно приложению 4 к настоящим Правилам, которое орган архитектуры и градостроительства формирует при подготовке архитектурно-планировочного задания, топографии и направляет в электронной форме субъекту естественной монополии;

2) рассмотрение субъектом естественной монополии заявления органа архитектуры и градостроительства на выдачу технических условий или увеличение объема регулируемой услуги;

3) направление субъектом естественной монополии технических условий в орган архитектуры и градостроительства;

4) выдача результата рассмотрения заявления на выдачу технических условий, которая осуществляется органами архитектуры и градостроительства вместе с архитектурно-планировочным заданием и топографией в соответствии с Правилами организации застройки и прохождения разрешительных процедур в сфере строительства, утвержденными приказом Министра национальной экономики

Республики Казахстан от 30 ноября 2015 года № 750 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 12684) (далее – Правила организации застройки и прохождения разрешительных процедур в сфере строительства);

5) выполнение потребителем всех работ в соответствии с выданными техническими условиями;

6) информирование потребителем о завершении работ и готовности к подключению к сетям субъекта естественной монополии.";

дополнить пунктом 197-1 в следующей редакции:

"197-1. Подключение электрических установок с установленной мощностью до 200 кВт субъектов предпринимательства к электрическим сетям энергопередающих организаций состоит из следующих этапов:

1) подача заявления субъектами предпринимательства на технологическое присоединение к электрическим сетям энергопередающей организации;

2) заключение и исполнение договора технологического присоединения электрических установок с установленной мощностью до 200 кВт субъектов предпринимательства к электрическим сетям энергопередающей организации.";

пункт 199 изложить в следующей редакции:

"199. Прием заявления на выдачу технических условий на подключение к сетям субъекта естественной монополии или увеличение объема регулируемой услуги по формам 1, 3, 4 и 5 согласно приложению 4 к настоящим Правилам, и выдача результата его рассмотрения, за исключением приема и выдачи результата рассмотрения заявления органа архитектуры и градостроительства на выдачу технических условий на подключение к сетям субъекта естественной монополии объектов строительства или увеличение объема регулируемой услуги по форме 6 согласно приложению 4 к настоящим Правилам, осуществляются Государственной корпорацией, через веб-портал "электронного правительства" или канцелярию субъекта естественной монополии.

Прием заявлений на технологическое присоединение к электрическим сетям энергопередающих организаций электрических установок с установленной мощностью до 200 кВт субъектов предпринимательства осуществляется в соответствии с Правилами технологического присоединения к электрическим сетям энергопередающих организаций, утвержденными приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 23 сентября 2020 года № 327 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 21269) (далее – Правила технологического присоединения к электрическим сетям энергопередающих организаций)."

пункт 202 изложить в следующей редакции:

"202. Заявление на выдачу технических условий на подключение к сетям субъекта естественной монополии или увеличение объема регулируемой услуги, за исключением пункта 206 настоящих Правил, рассматривается:

- 1) для технически несложных объектов – в течение двух рабочих дней;
- 2) для технически сложных объектов – в течение пяти рабочих дней.

По итогам рассмотрения заявления субъект естественной монополии:

- 1) выдает технические условия;
- 2) отказывает в выдаче технических условий.

В случае подачи заявления на выдачу технических условий через Государственную корпорацию, день приема заявления и день выдачи результата его рассмотрения не входят в срок рассмотрения заявления о выдаче технических условий субъектом естественной монополии.

В случае подачи заявления на выдачу технических условий через Государственную корпорацию, срок рассмотрения заявления субъектом естественной монополии начинается со дня поступления заявления субъекту естественной монополии и не включает день выдачи Государственной корпорацией результата.";

пункты 205 и 206 изложить в следующей редакции:

"205. Выдача результата рассмотрения заявления на выдачу технических условий на подключение к сетям субъекта естественной монополии объектов строительства осуществляется органами архитектуры и градостроительства вместе с архитектурно-планировочным заданием и топографией в соответствии с Правилами организации застройки и прохождения разрешительных процедур в сфере строительства.

206. Субъект естественной монополии осуществляет выдачу технических условий на подключение к сетям субъекта естественной монополии по заявлению органов архитектуры и градостроительства:

- 1) для технически несложных объектов – в течение двух рабочих дней;
- 2) для технически сложных объектов – в течение пяти рабочих дней.

По итогам рассмотрения заявления субъект естественной монополии:

- 1) выдает технические условия;
- 2) отказывает в выдаче технических условий.

Технические условия на подключение к сетям субъекта естественной монополии или увеличение объема регулируемой услуги выдаются на нормативный период проектирования и строительства.

Выдача технических условий по заявлению органа архитектуры и градостроительства осуществляется в сроки, установленные настоящим пунктом, путем направления их субъектом естественной монополии в орган архитектуры и градостроительства в соответствии с подпунктом 3) пункта 4 статьи 24 Закона.";

дополнить пунктом 208-1 следующего содержания:

"208-1. Корректировка технических условий напрямую с субъектами естественных монополий не допускается.";

пункт 215 изложить в следующей редакции:

"215. Технические условия на присоединение электроустановок потребителей к сетям энергопередающей организации выдаются в случаях:

- 1) подключения вновь вводимых или реконструируемых электроустановок к электрическим сетям энергопередающей (энергопроизводящей) организации;
- 2) увеличения потребляемой электрической мощности от мощности, указанной в ранее выданных технических условиях;
- 3) изменения схемы внешнего электроснабжения;
- 4) изменения категории надежности электроснабжения приемников электрической энергии потребителя.";

пункт 217 изложить в следующей редакции:

"217. Предоставление условий доступа к регулируемым услугам в сферах естественных монополий и выдача технических условий на подключение к сетям электроснабжения, не урегулированные настоящими Правилами, обеспечивается в соответствии с Правилами технологического присоединения к электрическим сетям энергопередающих организаций, Правилами пользования электрической энергией, утвержденными приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 25 февраля 2015 года № 143 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 10403) и Правилами организации и функционирования розничного рынка электрической энергии, а также предоставления услуг на данном рынке, утвержденными приказом Министра энергетики Республики от 20 февраля 2015 года № 111 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 10533).";

приложение 4 изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Комитету по регулированию естественных монополий в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства национальной экономики Республики Казахстан;

3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Юридический департамент Министерства национальной экономики Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра национальной экономики Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Министр национальной экономики
Республики Казахстан

Р. Даленов

" С О Г Л А С О В А Н "

Министерство
инфраструктурного
Республики Казахстан

и
индустрии
и
развития

" С О Г Л А С О В А Н "

Министерство
инноваций
и
Республики Казахстан

цифрового
и
аэрокосмической
развития,
промышленности

" С О Г Л А С О В А Н "

Министерство
геологии
и
Республики Казахстан

и
природных
экологии,
ресурсов

" С О Г Л А С О В А Н "

Министерство
Республики Казахстан

энергетики

Приложение к приказу
Министра национальной экономики
Республики Казахстан
от 5 января 2021 года № 1
Приложение 4 к Правилам
осуществления деятельности
субъектами естественных монополий
Форма 1
Потребитель:

фамилия, имя, отчество
(при наличии) физического лица
или наименование юридического лица
Адрес потребителя, телефон
факс и электронная почта:

(подпись)

" ____ " _____ 20__ год

Заявление на выдачу технических условий на подключение к сетям электрообеспечения

Полное наименование объекта (действующего, реконструируемого), его адрес
местонахождение, _____ место _____ подключения)

Необходимость выдачи технических условий (отметить нужное): на временное электроснабжение (период строительства), электроснабжение на постоянной основе)

Заявленная мощность: _____ килоВатт (далее – кВт)

Уровень напряжения (номинальное напряжение присоединяемой установки)

кВт

Категория надежности электроснабжения (отметить нужное): (1, 2, 3)

Перечень субпотребителей и характеристики их электроустановок:

Прилагаем:

Форма 2
Потребитель:

фамилия, имя, отчество
(при наличии) физического лица
или наименование юридического лица
Адрес потребителя, телефон
факс и электронная почта:

(подпись)
" ____ " _____ 20__ год

Схемы внешнего электроснабжения потребителя

- 1) Обзор существующего состояния электроснабжения и перспективы развития на три, пять – десять лет;
- 2) электрические нагрузки потребителей и источники их покрытия;
- 3) балансы мощности и электроэнергии (существующее состояние и перспектива на три, пять – десять 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 (приборы учета);
- 11) планируемые мероприятия по энергосбережению и энергоэффективности;
- 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, принципиальную схему размещения устройств релейной защиты и автоматики.

Форма 3

Потребитель:

фамилия, имя, отчество
(при наличии) физического лица
или наименование юридического лица
Адрес потребителя, телефон
факс и электронная почта:

(подпись)

" ____ " _____ 20__ год

Заявление на выдачу технических условий на подключение к сетям теплоснабжения

Полное наименование объекта (действующего, реконструируемого), его адрес, местонахождение, место подключения _____

Количество проживающих, количество приборов учета горячего водоснабжения (для бытовых потребителей) _____

Основание для получения технических условий (отметить нужное):

присоединение к тепловым сетям вновь вводимых объектов;

изменение количества потребляемой тепловой энергии (или параметров теплоносителя), связанное с реконструкцией или расширением теплопотребляющих установок потребителя и не соответствующее действующим техническим условиям;

присоединение к тепловым сетям ранее не присоединенного объекта;

изменение схемы внешнего теплоснабжения.

В случае наличия проекта: данные характеризующие проектируемый объект, нормативные сроки его строительства и намеченные сроки ввода объекта в эксплуатацию, максимальные присоединяемые нагрузки:

технологические нужды, отопление и вентиляция, горячее водоснабжение

— Характеристики тепловых нагрузок по видам потребления (для потребителей, использующих тепловую энергию для бытового потребления, технический паспорт) и теплотехнический расчет

— Прилагаем:

Форма 4
Потребитель:

фамилия, имя, отчество
(при наличии) физического лица
или наименование юридического лица
Адрес потребителя, телефон
факс и электронная почта:

(подпись)
" ____ " _____ 20__ год

Заявление на выдачу технических условий на подключение к сетям газоснабжения

Полное наименование объекта: (жилой дом, кафе, магазин, и прочее), адрес объекта
подключения к услуге _____

— Для использования следующего газопотребляющего оборудования:

1. отопительный котел _____

количество (штука) (марка/модель/производитель/требуемая мощность
газопотребления)

2. газовая плита

количество (штука) (марка/модель/производитель/требуемая мощность
газопотребления)

3. проточный водонагреватель _____

количество (штука) (марка/модель/производитель/ требуемая мощность
газопотребления)

4. прочее _____

— С предполагаемым расходом максимального часового потребления газа

— Прилагаем: _____

—

Форма 5
Потребитель:

фамилия, имя, отчество
(при наличии) физического лица
или наименование юридического лица
Адрес потребителя, телефон
факс и электронная почта:

(подпись)
" ____ " _____ 20__ год

Заявление на выдачу технических условий на подключение к сетям водоснабжения и (или) водоотведения

1. Полное наименование и адрес объекта (проектируемого, действующего, реконструируемого):

Назначение объекта _____

2. Высота, этажность здания, количество квартир _____

1. Водоснабжение

1. Потребность в воде: питьевого качества м³/сутки м³/час макс. в том числе:

1) на хозяйственно-питьевые нужды _____ м³/сутки, _____ м³/час макс.

2) на производственные нужды _____ м³/сутки, _____ м³/час макс. технической
м³/сутки м³/час макс.

в том числе:

3) на производственные нужды _____ м³/сутки, _____ м³/час макс.

4) на полив _____ м³/сутки, _____ м³/час макс.

2. Потребный расход на пожаротушение л/сек.

2. Водоотведение

1. Общее количество сточных вод м³/сутки, м³/час макс.

в том числе:

1) фекальных _____ м³/сутки, _____ м³/час макс.

2) производственно-загрязненных _____ м³/сутки, _____ м³/час макс.

3) условно-чистых _____ м³/сутки, _____ м³/час макс., сбрасываемых в систему водоотведения населенного пункта.

2. Качественный состав и характеристика производственных сточных вод (концентрации загрязняющих веществ, РН, концентрация кислот, щелочей, взрывчатых, воспламеняющихся радиоактивных веществ и других в соответствии с перечнем утвержденного предельно-допустимого сброса (ПДС) очищенных сточных вод в водный объект)

3. Прибор учета _____

Приложения: _____

Форма 6

Субъектам естественных монополий

(по списку)

Заявление на выдачу технических условий на подключение к источникам инженерного и коммунального обеспечения

(наименование государственного органа)

направляет опросный лист для технических условий на подключение к источникам инженерного и коммунального обеспечения.

Приложение:

Опросный лист для технических условий на подключение к источникам инженерного и коммунального обеспечения по форме, утвержденной Правилами организации застройки и прохождения разрешительных процедур в сфере строительства, утвержденными приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 30 ноября 2015 года № 750 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 12684).

" _____ " _____ 20__ год

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