



О внесении изменений в приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 13 августа 2019 года № 73 "Об утверждении Правил осуществления деятельности субъектами естественных монополий" и в приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 5 января 2021 года № 2 "Об утверждении типовых форм технических условий на подключение к инженерным сетям"

Приказ Заместителя Премьер-Министра - Министра национальной экономики Республики Казахстан от 22 апреля 2024 года № 16. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 22 апреля 2024 года № 34284

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) следующие изменения:

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

часть первую пункта 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 пяти рабочих дней;
- 2) для технически сложных объектов – в течение десяти рабочих дней."

часть вторую пункта 210 изложить в следующей редакции:

"При соответствии выполненных работ техническим условиям, подключение к регулируемой услуге субъекта естественной монополии осуществляется в течение трех рабочих дней."

пункт 306 изложить в следующей редакции:

"306. Протокол и материалы публичного слушания формируются в дела и хранятся в соответствии с Правилами документирования, управления документацией и использования систем электронного документооборота в государственных и негосударственных организациях, утвержденными приказом Министра культуры и спорта Республики Казахстан от 25 августа 2023 года № 236 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 33339).";

приложение 4 изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Внести в приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 5 января 2021 года № 2 "Об утверждении типовых форм технических условий на подключение к инженерным сетям" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 22036) следующие изменения:

в Типовых формах технических условий на подключение к инженерным сетям, утвержденных указанным приказом:

приложение 3 изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу;

в Типовой форме технических условий на подключение к сетям в сфере водоснабжения и (или) водоотведения, утвержденной указанным приказом:

абзац четвертый пункта 5 изложить в следующей редакции:

"использование воды питьевого качества на полив зеленых насаждений, предусмотренных подпунктом 9-3) статьи 1 Закона Республики Казахстан "Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан";".

3. Комитету по регулированию естественных монополий Министерства национальной экономики Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан и его размещение на интернет-ресурсе Министерства национальной экономики Республики Казахстан.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого вице-министра национальной экономики Республики Казахстан.

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

Заместитель Премьер-Министра
– *Министр национальной экономики*
Республики Казахстан

Н. Байбазаров

"СОГЛАСОВАН"

Министерство транспорта
Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство промышленности
и строительства
Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство водных ресурсов и ирригации
Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство энергетики
Республики Казахстан

Приложение 1 к приказу
Заместитель Премьер-Министра
– Министр национальной экономики
Республики Казахстан
от 22 апреля 2024 года № 16

Приложение 4
к Правилам осуществления
деятельности субъектами
естественных монополий

Форма 4

Потребитель:

фамилия, имя, отчество
(при его 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

1. Полное наименование объекта:

(жилой дом, кафе, магазин, и прочее)

2. Адрес объекта подключения к услуге _____.

3. Общая отапливаемая площадь: _____.

4. 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 _____.

5. С предполагаемым расходом максимального часового потребления газа _____.

6. Прилагаю: _____.

Приложение 2 к приказу
Заместитель Премьер-Министра

– Министр национальной экономики
Республики Казахстан
от 22 апреля 2024 года № 16
Приложение 3 к приказу
Министра национальной экономики
Республики Казахстан
от 5 января 2021 года № 2
Форма
Потребитель:

фамилия, имя, отчество
(при его наличии)
физического лица
или наименование
юридического лица

Типовая форма технических условий на подключение к сетям газоснабжения

Регистрационный номер _____ от _____ года.

1. Полное наименование объекта:

(жилой дом, кафе, магазин, и прочее)

2. Общая отапливаемая площадь: _____.

3. Адрес объекта подключения к услуге

_____.

4. Основание для выдачи технических условий (отметить нужное):

- 1) проектирование и последующее строительство новых объектов, присоединяемых к системам газоснабжения;
- 2) увеличение объемов потребляемых услуг из действующей системы газоснабжения;
- 3) реконструкция объекта, если это приведет к изменению объемов и характеристик потребляемых услуг;
- 4) перепрофилирование объекта.

5. Основные характеристики оборудования: установка газового оборудования

_____.

6. Предполагаемый расход максимального часового потребления газа - __ метр³/час

_____.

7. Точка подключения: характеристики газопровода (тип прокладки, диаметр в миллиметрах, давление в Мегапаскаль (далее – МПа)

_____.

8. Теплота сгорания газа _____, не менее 7600 килокалорий/метр³ согласно ГОСТ 5542-2022 "Газы горючие природные промышленного и коммунально-бытового назначения. Технические условия", утвержденного приказом Председателя Комитета технического регулирования и метрологии

Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан от 19 декабря 2022 года № 420-НК.

9. Выполнение проекта газоснабжения и монтажных работ осуществляется в соответствии со строительными нормами и Требованиями по безопасности объектов систем газоснабжения, утвержденными приказом Министра внутренних дел Республики Казахстан от 9 октября 2017 года № 673 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов Республики Казахстан 13 ноября 2017 года под № 15986) (далее – Требования по безопасности объектов систем газоснабжения) организациями, имеющими лицензию на осуществление соответствующих видов деятельности.

10. Обоснование необходимости увеличения пропускной способности существующей газораспределительной сети, или переноса сетей (для случаев альтернативных источников подключения).

11. Прокладка наружных газопроводов в соответствии с СН РК 4.03-01-2011 "Газораспределительные системы", утвержденными приказом Комитета по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 29 декабря 2014 года № 156-НК, МСН 4.03-01-2003 "Газораспределительные системы", утвержденными приказом Комитета по делам строительства Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан от 22 декабря 2003 года № 461 и Требованиями по безопасности объектов систем газоснабжения.

12. Установка регуляторов давления (при отсутствии технической возможности подключения от газопроводов низкого давления до 0,005 МПа).

13. Применение отключающих устройств на наружных газопроводах осуществляется согласно Требованиям по безопасности объектов систем газоснабжения.

14. Меры электрохимической защиты от коррозии (покраска для надземных стальных газопроводов, для подземных стальных газопроводов в соответствии с ГОСТ 9.602-2016

"Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии", утвержденным приказом Председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 29 мая 2017 года № 145-од).

15. Для расчетов потребления услуг обеспечиваются необходимыми приборами коммерческого учета, типы которых внесены в Реестр государственной системы обеспечения единства измерений, в порядке, установленном Правилами ведения реестра государственной системы обеспечения единства измерений, утвержденными

приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 27 декабря 2018 года № 929 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 18079), которые имеют документы о первичной или периодической поверке средств измерений.

16. Подключение объекта производится газораспределительной организацией после выполнения требования настоящих технических условий в полном объеме.

17. Технические условия выдаются на три года и представляются органами архитектуры и градостроительства в государственный градостроительный кадастр. В случае превышения нормативной продолжительности строительства более трех лет срок действия технических условий продлевается на период строительства при условии представления подтверждающих документов о начале строительства. В случае непредставления подтверждающих документов о начале строительства технические условия по истечении трех лет с даты выдачи считаются недействительными.