

Инструкция О порядке выдачи и согласования технических условий на подключение объектов к системам водоснабжения и водоотведения в городах и районных центрах Республики Казахстан, утвержденная председателем Комитета по жилищной и строительной политике Министерства энергетики, индустрии и торговли Республики Казахстан 30 декабря 1997 года

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

1.1. Настоящая Инструкция устанавливает содержание, состав, порядок выдачи и согласования технических условий на подключение сетей и сооружений водоснабжения и водоотведения новых, расширяемых и реконструируемых действующих объектов, расположенных в городах, районных центрах Республики Казахстан, к централизованным системам коммунального водоснабжения и водоотведения, а также порядок выдачи разрешений на подключение.

1.2. Инструкция является обязательной для организаций водопроводно-канализационного хозяйства городов и районных центров Республики Казахстан, а также для юридических и физических лиц.

1.3. Настоящая Инструкция не отменяет утвержденные и действующие инструкции, указания и положения по разработке проектов и смет для жилищно-коммунального и промышленного строительства.

1.4. При выдаче технических условий необходимо учитывать требования п.1.1. СНиП 2.04.02-84* "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения", СНиП 2.04.03-85* "Канализация. Наружные сети и сооружения", а также представление от заказчика водобалансовой схемы по объекту (комплексу).

II. ВЫДАЧА ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНИХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ

2.1. Подключение к централизованным системам водоснабжения и водоотведения местных исполнительных органов производится в соответствии с проектной документацией, выполненной на основании технических условий, выдаваемых организацией водопроводно-канализационного хозяйства и согласованных в установленном настоящей Инструкцией порядке.

2.2. Технические условия на подключение объектов к системам водоснабжения и водоотведения - это документ, оговаривающий особые требования владельца водопроводно-канализационного хозяйства, и предъявляются только на внешние сети и сооружения водопровода и канализации.

Технические условия на подключение объектов к системам водоснабжения и водоотведения не являются разрешением на подсоединение абонента к водопроводу и канализации.

2.3. Между владельцем водопроводно-канализационного хозяйства и заказчиком оговариваются условия по качественному составу подаваемой воды и требования к сточным водам, сбрасываемым абонентом в городскую канализацию в соответствии с действующими в данном населенном пункте нормативами.

2.4. Заявка в организацию владельца, выдающую технические условия на водоснабжение и водоотведение объектов, должна поступать от заказчика в 1-ом экземпляре с обязательным представлением всех материалов, указанных в заявке, согласно Приложению N 1 к настоящей Инструкции.

2.5. Технические условия на подключение внешних сетей и сооружений водоснабжения и водоотведения выдаются в адрес заказчика по форме согласно Приложению N 2 к настоящей Инструкции.

Для объектов с расходом (сбросом стоков) свыше 1500 м³ в сутки технические условия выдаются с обязательным согласованием с местными исполнительными органами.

Кроме того, в технических условиях должны быть отражены вопросы гидравлического режима, возможного долевого участия в развитии систем водоснабжения и водоотведения, реконструкции действующих сооружений или строительства объектов водоснабжения и водоотведения силами и за счет строящегося (реконструируемого) предприятия.

2.6. Вопросы развития общегородских сетей и сооружений водопровода и водоотведения решаются в каждом отдельном случае акимами областей, городов Акмолы и Алматы.

Субъекты малого предпринимательства, созданные в соответствии с Законом Республики Казахстан "О государственной поддержке малого предпринимательства", занимающиеся производством, освобождаются от платы за присоединяемую мощность по водоснабжению и канализации.

2.7. Сроки выдачи технических условий (или отказа выдачи технических условий с указанием причин) - 10 дней.

2.8. Технические условия на подключение объектов к общегородским сетям и сооружениям водопровода и канализации действительны на нормативный период разработки проектно-сметной документации и строительства, они могут быть изменены лишь после истечения нормативных сроков проектирования и строительства объектов.

2.9. Разрешение на подсоединение к городским сетям водопровода и канализации производится в соответствии с "Правилами пользования коммунальными водопроводом и канализацией в городах и районных центрах Республики Казахстан", утвержденные Министерством экономики и торговли Республики Казахстан приказом N 80 от 30.05.1997 г.

2.10. После завершения проектирования заказчик представляет в организацию водопроводно-канализационного хозяйства документы, подтверждающие внесение в проектную документацию требований, изложенных в выданных технических условиях.

2.11. При увеличении потребления воды или увеличения количества и ухудшения состава стоков против расчетных показателей, указанных ранее в технических условиях, владелец водопроводно-канализационного хозяйства вправе не отпускать увеличенное количество воды и не принимать стоки до выполнения соответствующих новых технических условий и требований.

2.12. Спорные вопросы или затруднения по выдаче технических условий на водоснабжение и водоотведение могут решаться в арбитражном порядке с привлечением проектных организаций, занимающихся вопросами водопровода и канализации.

Приложение N 1

_____ организации
я ВКХ

ЗАЯВКА

на получение технических условий для присоединения
к городским сетям водопровода и канализации

1. Заказчик, _____ ведомство _____ и
адрес _____

_____ телефон _____

2. Наименование _____ объекта _____ (комплекса) _____ и
адрес _____

3. _____ Стадия
проектирования _____

4. Начало строительства - 19__ г., окончание строительства - 19__ г.

5. Ориентировочная стоимость проектируемого объекта

6. Предполагаемое количество работающих
_____ чел.

7. _____ Количество
смен _____

8. Численность работающих в максимальную смену
_____ чел.

9. _____ Этажность
зданий _____

I. ВОДОПРОВОД

1.1. Общая потребность в воде питьевого качества
_____ куб.
м/сутки, _____ куб.м/час макс.(час максимального
водоразбора)

В том числе:

а) на хоз. питьевые нужды _____ куб.м/сут, _____ куб. м/час макс.
б) на производственные нужды _____ куб.м/сут, _____ куб. м/час.
макс.

1.2. Потребные расходы на пожаротушение: _____
внутреннее л/сек
наружное л/сек

1.3. Требуемое давление в сети _____ МПа

II. КАНАЛИЗАЦИЯ

2.1. Общее количество сточных вод _____ куб. м/сутки _____ куб. м/час.
макс. (в час максимального водоотведения)

в том числе:

а) фекальных _____ куб. м/сутки,
_____ куб. м/час. макс.
б) производственно-загрязненных _____ куб. м/сутки,
_____ куб. м/час. макс.
в) условно-чистых _____ куб. м/сутки,
_____ куб. м/час. макс.,
сбрасываемых в городскую канализацию.

2.2. Качественный состав и характеристика промышленных стоков,
особенности сточных вод данного производства (в том числе по
перечню
ингредиентов, установленному в нормативных документах,
регулирующих
правила приема промстоков в городскую канализацию в данном
населенном
пункте).

ПРИЛОЖЕНИЯ К ЗАЯВКЕ:

1. Схема с указанием объектов (выкопировка из генплана города всего квартала) М 1:500

Заявку

подал

(наименование организации)

должность

подпись

ФИО

дата

Приложение N 2

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

(проектная организация)

(владелец ВКХ)

(наименование организации, выдавшей технические условия)

(кому выдается)

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ N _____ от " ____ " _____ 19 ____ г.

Наименование объекта:

Адрес:

I. ВОДОПОТРЕБЛЕНИЕ

с расчетным расходом воды куб. м/сутки
с существующим расходом воды куб. м/сутки

1.1. Для подключения к городским сетям и сооружениям

Заказчик

обязан:

1.2. Давление в сети водопровода в точке подключения
МПа.

1.3. Водопроводная сеть (кольцевая или тупиковая)

1.4. На основных колодцах и гидрантах предусмотреть
унифицированные
знаки.

1.5. Обеспеченность существующей сети требуемыми расходами на
внутреннее и наружное пожаротушение (л/сек).

1.6. В сводной смете проектируемого объекта предусмотреть долевое
участие для расширения водопроводных сетей и сооружений города
тенге. Размер долевого участия перечислить на
р/счет

1.7. При проектировании учесть наличие существующих систем
водоснабжения. Для холодильных установок и технологических
нужд
предусмотреть обратное водоснабжение.

1.8. Другие требования:

для стальных труб предусмотреть электрохимзащиту;

для замера давления на вводе предусмотреть вентиль Д-15 мм.;

предусмотреть единый прибор учета воды на вводе на территорию
предприятия;

внутреннее и наружное пожаротушение предусмотреть согласно
действующему СНиПу;

в жилых домах предусмотреть установку квартирных приборов учета
питьевой воды.

II. КАНАЛИЗАЦИЯ

куб. м/сутки

обязан:

тенге.

р/счет

действующему

необходимо

ресурсам

Министерства сельского хозяйства РК.

территориальными

органами Министерства экологии и биоресурсов РК и Госсаннадзора.

ЛИВНЕВУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ.

канализации согласовать с организацией, эксплуатирующей водопроводно-канализационное хозяйство.

2.8. Технические условия действительны до 19 г.

Должность:

(начальник производственно-
технического отдела)

Подпись:

Ф.И.О.