



## **Инструкция "О порядке выдачи и согласования технических условий на подключение объектов к системам водоснабжения и водоотведения в городах и районных центрах Республики Казахстан"**

### *Утративший силу*

Утверждена Председателем Комитета по жилищной и строительной политике Министерства энергетики, индустрии и торговли Республики Казахстан 30 декабря 1997 г. Зарегистрирована в Министерстве юстиции Республики Казахстан 25.02.1998 г. за № 475. Утратила силу приказом Председателя Агентства Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства от 9 октября 2012 года № 520

**Сноска. Утратила силу приказом Председателя Агентства РК по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства от 09.10.2012 № 520.**

### **О Б Щ А Я Ч А С Т Ь**

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 В Н Е Ш Н И Х 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 м<sup>3</sup> в сутки технические условия выдаются с обязательным согласованием местных исполнительных органов.

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

---

Организация 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)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

дата

Приложение № 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 доленое 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 оборотное 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 действующего СНиПа;

в жилых домах предусмотреть установку квартирных приборов учета питьевой воды.

## II. КАНАЛИЗАЦИЯ

с расчетным расходом сточных вод            куб. м/сутки

с существующим расходом сточных вод        куб. м/сутки

2.1. Для присоединения к городским сетям и сооружениям канализации  
Заказчик обязан: \_\_\_\_\_

2.2. В сводной смете проектируемого объекта предусмотреть доленое участие для расширения канализационных сетей и сооружений города \_\_\_\_ тенге.

Размер долевого участия перечислить на р/счет \_\_\_\_\_

2.3. При проектировании учесть наличие существующих систем канализации . Очистку сточных вод предусмотреть согласно действующего СНиПа.

2.4. Для новых и реконструируемых предприятий (объектов) необходимо получить разрешение на спецводопользование в Комитете по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства РК.

2.5. Локальные очистные сооружения водоснабжения и канализации, сооружения оборотной системы водоснабжения согласовать с территориальными органами Министерства экологии и биоресурсов РК и Госсаннадзора.

2.6. Требование по выдаче и согласованию технических условий на ливневую канализацию.

