

**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. Зарегистрированa 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.

                           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 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)

     \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

        должность            подпись               ФИО

                       \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                               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 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 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 долевое

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.

     2.7. Проект подключения к городской системе водоснабжения и

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.

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