

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.

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 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 к а н а л и з а ц и и .

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 н о р м а т и в а м и .
- 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 κ 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	присоеди	няемую	мощно	ость по	водо	снаба	кению	И	канализ	ации.
	2.7. Срон	ки выда	чи технич	ческих у	словий	(или	отказа	выдач	и техни	ических
усл	овий	c	указани	ем	причи	н)	-	10	дне	ей.
4	2.8. Техни	ческие у	словия н	а подклю	очение (объект	гов к об	бщегој	родским	сетям и
coop	ружениям	водопр	овода и	канализ	вации д	цейств	ительн	ы на	нормат	гивный
пери	иод разраб	ботки пр	оектно-с	иетной д	окумен	тации	и стро	итель	ства, он	и могут
быт	ь изменен	ы лишь	после ис	течения	нормат	гивны	х сроко	ов про	ектиро	зания и
стр	оитель	ства			06	бъек	ТОВ.			
	2.9. Pas	врешени	е на под	соедине	ние к і	городо	ским с	етям 1	водопро	вода и

- 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 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.

Организация ВКХ

ЗАЯВКА

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

Приложение N 1

1. Заказчик, ведомств	о и адрес	
1. Заказчик, ведомств	во и адрес	

телефон	
2. Наименование объекта (комплекса) и адрес	
3. Стадия проектирования	
- 4. Начало строительства 19г., окончание строительства 19г.	
5. Ориентировочная стоимость проектируемого объекта	
6. Предполагаемое количество работающих	чел
7. Количество смен	
— 8. Численность работающих в максимальную смену 9. Этажность зданий	_чел.
І. ВОДОПРОВОД	
1.1. Общая потребность в воде питьевого качествакуб	
м/сутки,куб.м/час макс.(час максимального водоразбора)	
В том числе:	
а) на хоз. питьевые нуждыкуб.м/сут,куб. м/час макс.	
б) на производственные нуждыкуб.м/сут,куб. м/час. макс.	
1.2. Потребные расходы на пожаротушение:	
внутреннее л/сек	
наружное л/сек	
1.3. Требуемое давление в сетиМПа	
II. КАНАЛИЗАЦИЯ	
2.1. Общее количество сточных водкуб. м/суткикуб. м/час.	
макс. (в час максимального водоотведения)	
в том числе:	
а) фекальныхкуб. м/сутки,	

куб. м/час. макс.
б) производственно загрязненныхкуб. м/сутки,
куб. м/час. макс.
в) условно-чистыхкуб. 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
пата
дата

Приложение № 2

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

		<u>—</u>
(проектная организация)	(Владелец ВКХ)	_
——— (Наименование организации	и, выдавшей технические услово	ия)
(кому выдается))	
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИ	Я Ν от""	19r.
Наименование объекта:		
Адрес:		
І. ВОДОПОТРЕ	БЛЕНИЕ	
с расчетным расходом воды с существующим расходом во		
 1.1. Для подключения к город Заказчик обязан: 	• •	
_		
1.3. Водопроводная сеть (коль	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_
1.4. На основных колодцах и I знаки.	гидрантах предусмотреть унифі	ицированные
	ующей сети требуемыми расход	цами на
внутреннее и наружное пожароту		
	оуемого объекта предусмотреть	
участие для расширения водопро		
городатенге.		

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.
ІІ. 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 городатенге.
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

2.7. Проект подключения к городской системе водоснабжения и					
канализации согласовать с о	рганизацией, эксплуатирующей				
водопроводно-канализацион	ное хозяйство.				
2.8. Технические условия	действительны до	_19_	_Γ.		
Должность: (начальник производствентехнического отдела)	нно-				
Подпись:	Ф.И.О.				

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