

**Об утверждении типовой формы технических условий на подключение к инженерным сетям**

Приказ и.о. Министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан от 16 апреля 2025 года № 68-НҚ. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 21 апреля 2025 года № 36000

      В соответствии с подпунктом 7-1) статьи 8 Закона Республики Казахстан "О естественных монополиях", ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Утвердить прилагаемую типовую форму технических условий на подключение к инженерным сетям.

      2. Департаменту тарифной политики Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан после его официального опубликования.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан.

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

|  |  |
| --- | --- |
| *исполняющий обязанности*  *Министра водных ресурсов*  *и ирригации*  *Республики Казахстан* | *Н. Алдамжаров* |

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство национальной экономики

Республики Казахстан

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утвержден приказом исполняющий обязанности Министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан от 16 апреля 2025 года№ 68-НҚ |
|  | Потребитель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ фамилия, имя, отчество (при его наличии) физического лица или наименование юридического лица адрес потребителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ телефон, электронная почта: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись) "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ год |

**Типовая форма технических условий на подключение к инженерным сетям**

      1. Полное наименование и адрес объекта (канала или поверхностного стока

      проектируемого, действующего, реконструируемого): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

      2. Назначение объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      3. Основание для получения технических условий (отметить нужное):

      1) проектирование и последующее строительство новых объектов,

присоединяемых к сетям;

      2) увеличение объемов потребляемых услуг из действующей системы;

      3) реконструкция, если это приведет к изменению объемов и характеристик

потребляемых услуг;

      4) перепрофилирование;

      5) присоединение к сетям вновь вводимых объектов;

      6) присоединение к сетям ранее не присоединенного объекта.

      4. Площадь: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ гектар

      5. Потребность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

кубический метр /сутки (месяц, год):

      в том числе:

      1) на производственные нужды \_\_\_\_\_\_\_ кубический метр /сутки (месяц, год);

      2) на полив \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кубический метр /сутки (месяц, год);

      3) хозяйственно-бытовые нужды \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кубический метр/сутки

(месяц, год).

      6. Подключение произвести (время и дата): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      7. Точка подключения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      8. Технические условия:

      1) организация по водоснабжению и (или) водохозяйственная организация

по подаче воды по каналам и регулированию поверхностного стока при помощи

подпорных гидротехнических сооружений разрешает произвести забор воды

из канала, водохранилища, реки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в количестве

м3/сутки (месяц, год) при условии выполнения потребителем следующих

технических условий:

воду расходовать только на полив, хозяйственно-бытовые нужды

и на производственные нужды там, где по технологическому процессу требуется вода.

Не разрешается расходовать воду сверхустановленного лимита;

получение согласования от территориальных бассейновых инспекций

по регулированию использования и охране водных ресурсов в рамках требований

законодательства Республики Казахстан;

обеспечить охранную зону каналов и поверхностного стока;

в пределах охранной зоны не разрешается производить строительные, монтажные

и земельные работы любых объектов и сооружений, осуществлять погрузочно-

разгрузочные работы, устраивать различного рода площадки, стоянки автотранспорта,

складировать разные материалы, сооружать ограждения и заборы, а также нельзя

устанавливать стационарные сооружения, высаживать деревья и кустарники,

производить земляные работы без согласования с организацией по водоснабжению

и (или) водохозяйственной организацией;

обеспечить проезд и свободный доступ для обслуживания, эксплуатации ремонта

каналов и поверхностного стока, а также к водомерному узлу потребителя;

возмещение ущерба при повреждении каналов и поверхностного стока, и их

конструкций по вине потребителя (организаций, должностных, юридических

и физических лиц) производиться в полном объеме за их счет;

обеспечить применение рыбозащитных сооружений или устройств в точке

подключения;

      2) подключение к каналам и поверхностному стоку при помощи подпорных

      гидротехнических сооружений произвести:

после разработки проекта с применением новых технологий строительства,

ремонта и современных материалов;

после установления водомерного узла (водоизмерительного устройства)

для коммерческого учета расхода воды;

после выполнения настоящих технических условий в полном объеме.

Подключение производить в присутствии представителя организации

по водоснабжению и (или) водохозяйственной организации.

В период строительства, ремонта, очистки обеспечить бесперебойным

водоснабжением существующих потребителей.

Субъект естественной монополии организует учет и регистрацию разработанных

и выданных технических условий.

Один экземпляр выданных технических условий хранится неограниченный срок

у субъекта естественной монополии.

Плата за выдачу и переоформление технических условий не взимается.

Срок действия технических условий соответствует нормативным срокам

проектирования и строительства.

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