

от _____

фамилия, имя, отчество
(при наличии) физического лица
или наименование юридического лица
Адрес потребителя, телефон
факс и электронная почта:

**Заявление на выдачу технических условий на подключение к сетям
водоснабжения и (или) водоотведения**

1. Полное наименование и адрес объекта (проектируемого, действующего, реконструируемого):

Назначение объекта _____

2. Высота, этажность здания, количество квартир _____

1. Водоснабжение

1. Потребность в воде: питьевого качества м³/сутки м³/час макс. в том числе:

1) на хозяйственно-питьевые нужды _____ м³/сутки, _____ м³/час макс.

2) на производственные нужды _____ м³/сутки, _____ м³/час макс. технической м³/сутки м³/час макс.

в том числе:

3) на производственные нужды _____ м³/сутки, _____ м³/час макс.

4) на полив _____ м³/сутки, _____ м³/час макс.

2. Потребный расход на пожаротушение л/сек.

2. Водоотведение

1. Общее количество сточных вод м³/сутки, м³/час макс.

в том числе:

1) фекальных _____ м³/сутки, _____ м³/час макс.

2) производственно-загрязненных _____ м³/сутки, _____ м³/час макс.

3) условно-чистых _____ м³/сутки, _____ м³/час макс., сбрасываемых в систему водоотведения населенного пункта.

2. Качественный состав и характеристика производственных сточных вод (концентрации загрязняющих веществ, pH, концентрация кислот, щелочей, взрывчатых, воспламеняющихся радиоактивных веществ и других в соответствии с перечнем утвержденного предельно-допустимого сброса (ПДС) очищенных сточных вод в водный объект)

3. Прибор учета _____

Приложения: _____

_____ (подпись)

" _____ " _____ 20__ год

К заявлению о выдаче технических условий на подключение к сетям водоснабжения и (или) водоотведения прилагаются:

1) копия документа, удостоверяющего личность владельца объекта – для физических лиц, копия свидетельства индивидуального предпринимателя или копия уведомления о начале деятельности в качестве индивидуального предпринимателя, копия свидетельства или справка о государственной регистрации (перерегистрации) – для юридических лиц;

2) топографическая съемка участка строительства в масштабе 1:500 (со всеми наземными и подземными коммуникациями и сооружениями);

3) при производственном потреблении услуг водоснабжения и (или) водоотведения материалы, обосновывающие заявляемые объемы потребления услуг водоснабжения и (или) водоотведения;

4) характеристика локальных очистных сооружений (для действующих объектов) для очистки производственных сточных вод потребителя;

5) при производственном потреблении услуг водоснабжения и (или) водоотведения характеристика сточных вод, подлежащих сбросу в систему водоотведения населенного пункта, с данными по:

расходам производственных сточных вод по их видам;

расходам бытовых сточных вод;

составу загрязнений (анализу) производственных сточных вод по отдельным показателям (физические, химические, биохимические, бактериологические, радиоактивные) при существующем положении и на перспективу.

Дополнение:

б) исходные данные по водопотреблению и водоотведению (кубических метров в сутки ($\text{м}^3/\text{сутки}$), кубических метров в час ($\text{м}^3/\text{час}$), максимально литров в секунду (макс. л/с) проектируемого объекта с расшифровкой по видам водопользования, в том числе на нужды пожаротушения (литров в секунду (л/с);

7) решение местного исполнительного органа о предоставлении (прирезке) земельного участка (разрешение на использование участка) для нового строительства, или разрешение местного исполнительного органа на изменение существующих объектов (реконструкция, перепланировка, переоборудование).

8) ситуационный план

**«Aqtobe su-energy group» АҚ
бас директорына**

жеке тұлғаның аты, әкесінің аты
(болған жағдайда), тегі немесе
заңды тұлғаның атауы
Тұтынушының
мекенжайы, телефоны, факс
және электрондық поштасы:

**Сумен жабдықтау және (немесе) су бұру желілеріне қосуға техникалық
шарттарды беруге арналған өтініш**

1. Объектінің (жобаланатын, жұмыс істеп тұрған, реконструкцияланатын) толық атауы
және мекенжайы:

2. Объектінің мақсаты _____

3. Ғимараттың биіктігі, қабаты, пәтер саны _____

1. Сумен жабдықтау

1. Суға қажеттілік: су сапасы м³/тәулігіне м³/ең көп сағат оның ішінде:

1) шаруашылық-ауыз су қажеттілігіне _____ м³/тәулік, _____ м³/ ең көп сағат

2) өндірістік қажеттіліктерге _____ м³/тәулік, _____ м³/ ең көп сағат
техникалық м³/тәулік м³/ ең көп сағат

оның ішінде:

3) өндірістік қажеттіліктерге _____ м³/тәулік, _____ м³/ ең көп сағат

б) суаруға _____ м³/тәулік, _____ м³/ ең көп сағат

2. Өрт сөндіруге қажетті шығыс л /сек.

2. Су бұру

1. Ағынды сулардың жалпы мөлшері м³/ тәулік, м³/ ең көп сағат оның ішінде:

1) фекальды _____ м³/ тәулік, _____ м³ ең көп сағат

2) өндірістік-ластанған _____ м³/ тәулік, _____ м³/ ең көп сағат

3) шартты-таза _____ м³/ тәулік, елді мекеннің су бұру жүйесіне ағатын
_____ м³/ ең көп сағат.

2. Өндірістік сарқынды сулардың сапалық құрамы мен сипаттамасы (тазартылған
ағынды суларды су объектісіне тастаудың бекітілген шекті жол берілетін төгінділер

(ШЖБТ)

тізбесіне сәйкес ластаушы заттардың концентрациясы, РН, қышқылдардың, сілтілердің,
жарылғыш, тұтанатын радиоактивті және басқа да заттардың концентрациясы)

3. Есепке алу аспабы _____

Қосымшалар:

_____ (ҚОЛЫ)

20 ___ ЖЫЛҒЫ " ___ " _____

Сумен жабдықтау және (немесе) су бұру желілеріне қосуға арналған техникалық шарттарды беру туралы өтінішке:

1) жеке тұлғалар үшін – объект иесінің жеке басын қуәландыратын құжаттың көшірмесі, заңды тұлғалар үшін – жеке кәсіпкер қуәлігінің көшірмесі немесе дара кәсіпкер ретінде қызметтің басталғаны туралы хабарламаның көшірмесі, мемлекеттік тіркеу (қайта тіркеу) туралы қуәліктің көшірмесі немесе анықтама;

2) құрылыс учаскесінің 1:500 масштабтағы топографиялық түсірілімі (барлық жер үсті және жер асты коммуникацияларымен және құрылыстарымен);

3) сумен жабдықтау және (немесе) су бұру қызметтерін өндірістік тұтыну кезінде сумен жабдықтау және (немесе) су бұру қызметтерін тұтынудың мәлімделген көлемдерін негіздейтін материалдар;

4) тұтынушының өндірістік сарқынды суларын тазалауға арналған жергілікті тазарту құрылыстарының (жұмыс істеп тұрған объектілер үшін) сипаттамасы;

5) сумен жабдықтау және (немесе) су бұру қызметтерін өндірістік тұтыну кезінде елді мекеннің су бұру жүйесіне ағызуға жататын сарқынды сулардың сипаттамасы:

өндірістік сарқынды сулардың түрлері бойынша шығыстары;

тұрмыстық сарқынды сулардың шығыстары;

бар жағдай кезіндегі және перспективадағы жекелеген көрсеткіштер бойынша (физикалық, химиялық, биохимиялық, бактериологиялық, радиоактивті) өндірістік сарқынды сулардың ластануының (талдауының) құрамы туралы деректері қоса беріледі.

Қосымша:

6) суды пайдалану түрлері бойынша, оның ішінде өрт сөндіру мұқтаждықтары бойынша (секундына литр (л) негізделген жобаланатын объектінің су тұтыну және су бұру жөніндегі бастапқы деректері (тәулігіне текше метр ($\text{м}^3/\text{тәулік}$), сағатына текше метр ($\text{м}^3/\text{сағ}$), секундына ең жоғары литр (макс. л/с)с);

7) жаңа құрылыс үшін жер учаскесін беру (кесу) туралы жергілікті атқарушы органның шешімі (учаскені пайдалануға рұқсат) немесе қолданыстағы объектілерді өзгертуге (реконструкциялауға, қайта жоспарлауға, қайта жабдықтауға) жергілікті атқарушы органның рұқсаты.

8) ситуациялық жоспар (нысанның орналасу жоспары)