Потребитель:

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

фамилия, имя, отчество (при

наличии) физического лица,

ИИН, или наименование

юридического лица, БИН

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

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

Адрес потребителя, телефон,

факс и электронная почта

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

(подпись)

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_ год

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

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

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

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

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

3. Высота, этажность здания, количество квартир \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**1. Водоснабжение**

1. Потребность в воде:

питьевого качества м3/сутки м3/час макс.

в том числе:

а) на хозяйственно-питьевые нужды \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м3/сутки, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м3/час макс

б) на производственные нужды \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м3/сутки, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м3/час макс

технической м3/сутки м3/час макс;

в том числе:

а) на производственные нужды \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м3/сутки, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м3/час макс

б) 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:

а) фекальных \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м3/сутки, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м3/час макс

б) производственно-загрязненных \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м3/сутки, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м3/час макс

в) условно-чистых \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м3/сутки, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м3/час макс,

сбрасываемых в систему водоотведения населенного пункта.

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

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

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

Приложения:

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

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