

**ЗАЯВКА**  
**на получение технических условий**  
**для подключения к городским системам водоснабжения и канализации**

(наименование организации)

просит выдать технические условия для присоединения к городским сетям водопровода и канализации \_\_\_\_\_

(наименование объекта, комплекса, адрес)

**Основные данные:**

1. Стадия проектирования: \_\_\_\_\_
2. Сроки строительства: начало — 20\_\_\_\_ г., окончание — 20\_\_\_\_ г.
3. Предполагаемое количество работающих: \_\_\_\_\_ чел.  
В том числе прирост после реконструкции \_\_\_\_\_ чел.
4. Ориентировочная стоимость: \_\_\_\_\_ руб.
5. Генпроектировщик и его адрес: \_\_\_\_\_

**Водоснабжение:**

1. Общая потребность в воде \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/сутки \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/час макс.  
существующее водопотребление \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/сутки \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/час макс.  
в том числе питьевого качества:  
из них на хоз. питьевые нужды \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/сутки \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/час макс.  
(для предприятий учитывать водопотребление планируемой жилой застройки)  
на производственные нужды \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/сутки \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/час макс.
2. Требуемое давление в сети \_\_\_\_\_ м вод. столба.

**Канализация:**

1. Общее количество сточных вод, сбрасываемых в городскую канализацию:  
\_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/сутки \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/час макс.  
существующее водоотведение объекта \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/сутки \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/час макс.  
в том числе: а) \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/сутки \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/час макс.  
б) производственно-загрязненных \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/сутки \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/час макс.  
в) условно чистых \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/сутки \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/час макс.
2. Качественный состав и характеристика промышленных стоков (рН, взвешенные вещества, БНК, концентрация кислот, щелочей и др.) \_\_\_\_\_

**Примечание.**

К заявке приложить: 1. Решение горисполкома; 2. Выкопировка из генплана, согласованная главным архитектором города; 3. Заявка заполняется совместно с проектной организацией.

Главный инженер проекта \_\_\_\_\_  
м.п.

Руководитель организации \_\_\_\_\_  
м.п.