

Директору МУП "УГХ" м.о. г. Пыть-Ях  
А. В. КАРАСЁВУ

---

---

---

---

### ЗАЯВКА

#### на присоединение объекта капитального строительства к сетям инженерно - технического обеспечения МУП "УГХ".

В связи с окончанием строительства, реконструкции, капитального ремонта (нужное подчеркнуть) объекта:

\_\_\_\_\_

*(наименование объекта)*

расположенного по адресу:

\_\_\_\_\_

*(фактический адрес)*

прошу осуществить присоединение к сетям: теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения (нужное подчеркнуть).

Прилагаемые документы:

Карточка предприятия

Копия технических условий на присоединение.

Справка о выполнении технических условий.

Копия договора на поставку коммунального ресурса.

Исполнительная схема инженерных сетей.

Договор на присоединение к инженерным сетям.

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер МУП "УГХ"

\_\_\_\_\_ А. В. Макаренко

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 201 \_\_\_\_ г.

**СПРАВКА**

**о выполнении технических условий на присоединение  
к инженерным коммуникациям МУП "УГХ"**

Дана \_\_\_\_\_  
*(наименование организации)*

в том, что объект капитального строительства \_\_\_\_\_  
*(наименование объекта)*

\_\_\_\_\_ *капитального строительства, фактический адрес объекта)*

отвечает техническим требованиям, предъявляемым к монтажу данных объектов. Объект  
соответствует техническим условиям на присоединение к сетям: \_\_\_\_\_ теплоснабжения, водоснабже-  
*(нужное подчеркнуть)*

ния, водоотведения от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 201 \_\_\_\_ года № \_\_\_\_\_  
*(нужное подчеркнуть)*

Работы выполнены в соответствии с проектными решениями. Разрешается поставка  
коммунального ресурса.

**ВИЗЫ:**

Начальник ЦЭ и РТГС

\_\_\_\_\_ А. Н. Мыскин

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 201 \_\_\_\_ г.

Начальник ЦВиВ

\_\_\_\_\_ И. Н. Раментьев

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 201 \_\_\_\_ г.

Начальник СКИР

\_\_\_\_\_ С. Н. Григорьева

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 201 \_\_\_\_ г.

Начальник службы сбыта

\_\_\_\_\_ И. А. Романенко

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 201 \_\_\_\_ г.

---

---

---

### ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на присоединение к инженерным коммуникациям МУП "УГХ"  
объекта капитального строительства \_\_\_\_\_

#### ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

Наименование объекта: \_\_\_\_\_

Заказчик объекта строительства: \_\_\_\_\_

Тепловая нагрузка (общая):

Гкал/час. *Определить проектом*

отопление:

Гкал/час. *Определить проектом*

вентиляция:

Гкал/час. *Определить проектом*

ГВС:

Гкал/час. *Определить проектом*

Источник теплоснабжения: \_\_\_\_\_

Параметры теплоносителя на  
источнике:

Рп кгс/см<sup>2</sup> Ро кгс/см<sup>2</sup>  
Тп 95° С То 70° С по температурному графику,  
в зависимости от температуры наружного воздуха, где  
Тп=95° С соответствует температуре - 43° С  
наружного воздуха.  
в летнее время Тп 70° С для приготовления ГВС

Точка подключения: \_\_\_\_\_

Способ прокладки: \_\_\_\_\_

Рекомендации по проектированию и  
монтажу: \_\_\_\_\_

#### ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Потребность в водоснабжении:

м<sup>3</sup>/сут. *Уточнить проектом*

Источник водоснабжения: \_\_\_\_\_

Параметры водоснабжения на  
источнике:

Рхв кгс/см<sup>2</sup> Т °С

Точка подключения: \_\_\_\_\_

Способ прокладки: \_\_\_\_\_

Рекомендации по проектированию и  
монтажу: \_\_\_\_\_

#### ВОДООТВЕДЕНИЕ

Количество стоков:

м<sup>3</sup>/сут. *Уточнить проектом*

Приемник стоков: \_\_\_\_\_

Точка подключения: \_\_\_\_\_

Рекомендации по проектированию и  
монтажу: \_\_\_\_\_

**ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ:** \_\_\_\_\_

Срок действия ТУ - 2 года

Директор предприятия \_\_\_\_\_