
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:

$R_{п}$ кгс/см² $P_{о}$ кгс/см²
 $T_{п}$ 95° C $T_{о}$ 70° C по температурному графику,
в зависимости от температуры наружного воздуха, где
 $T_{п}=95^{\circ}$ C соответствует температуре - 43° C
наружного воздуха.
в летнее время $T_{п}$ 70° C для приготовления ГВС

Точка подключения: _____

Способ прокладки: _____

Рекомендации по проектированию и
монтажу: _____

ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Потребность в водоснабжении:

м³/сут. *Уточнить проектом*

Источник водоснабжения: _____

Параметры водоснабжения на
источнике:

$R_{хв}$ кгс/см² T °C

Точка подключения: _____

Способ прокладки: _____

Рекомендации по проектированию и
монтажу: _____

ВОДООТВЕДЕНИЕ

Количество стоков:

м³/сут. *Уточнить проектом*

Приемник стоков: _____

Точка подключения: _____

Рекомендации по проектированию и
монтажу: _____

ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ: _____

Срок действия ТУ - 2 года

Директор предприятия _____