# ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ

1. Заказчик »

2. Наименование объекта и его адрес:

»

3. Здание\_\_\_ \_\_ этажей. Строит. объем м3

1. Потребное количество тепла (пара) на:

а) отопление\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ ккал/час;

б) вентиляцию \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_ ккал/час;

в) горячее водоснабжение \_\_\_\_ \_\_\_\_ккал/час;

г) на технологию\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ ккал/час

Всего ккал/час;

5. Намечаемый срок окончания строительства объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

6. Теплоснабжение принять\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

I вариант

а) присоединением к существующему трубопроводу, тепловой сети РСО в точке «А».

Подключение выполнить врезкой с установкой отключающей арматуры.

б) от существующей котельной (без реконструкции оборудования котельной).

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

II вариант

От существующей котельной, подлежащей реконструкции (см. дополнительные условия)

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

От вновь проектируемой котельной для данного объекта. При этом учесть дополнительные нагрузки в количестве\_\_\_\_\_\_\_Гкал/час. (см. дополнительное задание)

Топливо для котельной принять\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(уголь, мазут, газ)

(сорт и месторождение угля)

Технические условия на проектирование:

а) теплоноситель: горячая вода Т=\_\_\_\_\_0С;

б) диаметры трубопроводов в точке подключения Ду=\_\_\_мм;

в) давление в трубопроводе Р = \_\_\_\_\_ МПа;

г) изоляционные материалы для трубопроводов: трубопровод на объект выполнить надземным с нанесением тепловой изоляции;

Дополнительные условия:

а) точке «А» установить узел учета тепловой энергии;

б) проект на узел учета согласовать с поставщиком теплоэнергии

Печать:

Подпись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_ \_» 201 г.

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

(должность и фамилия лица, ответственного за выдачу технических условий)

Приложение:

Выкопировка с генплана с указанием трассы тепло-/паропровода с врезкой в точке «А» на объект теплоснабжения.

Рассмотрение проекта будет возможно после заключения договора о подключении к системе теплоснабжения. Основанием для отказа от заключения договора подключении к системе теплоснабжения является окончание срока действия технических условий или срок действия технических условий истекает в течение 30 дней с даты получения исполнителем оферты.

Присоединение объекта Заказчика к системе теплоснабжения инженерно-технического обеспечения будет возможно после исполнения Заказчиком условий договора о подключении к системе теплоснабжения.

Особые условия: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(рекомендации по альтернативному или резервному источнику теплоснабжения, по использованию вторичных энергоресурсов, отмена ранее выданных ТУ, согласование точки подключения и др.)

Согласовано: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.О.Фамилия

(должность) (подпись, дата)

(при подключении к тепловым сетям другого собственника или иного владельца имущества.)

Согласовано при условии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.О.Фамилия

(подпись дата)

Приложение:

Исп. Ф.И.О.

тел. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_