



Муниципальное образование Ханты-Мансийского автономного округа
Югры городской округ город Ханты-Мансийск

АО УТС

Акционерное общество
«Управление теплоснабжения
и инженерных сетей»



Утверждаю:
Врио генерального директора АО «УТС»
П.Н.Захаров
2023г.

Технические условия

на присоединение к сетям теплоснабжения
проектируемых, строящихся, реконструируемых объектов капитального строительства

№07 от « 31 » августа 2023г.

Заявитель: Департамент градостроительства и архитектуры Администрации
г. Ханты-Мансийска

(наименование организации, Ф..И.О. физического лица)

Основание для выдачи технических условий — заявление Заявителя

ДГХ 20-Исх-5695 от 29.08.2023г.

(номер и дата регистрации заявления)

Наименование объекта: Земельный участок с кадастровым номером 86:12:0202008:2234,
местоположение: г. Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, 13а в зоне среднеэтажной жилой
застройки.

(назначение здания, сооружения)

Месторасположения объекта: г. Ханты-Мансийск, ул. Студенческая
кадастровым номером 86:12:0202008:2234

(почтовый адрес)

Источник теплоснабжения: Котельная "Юридический институт для подготовки специалистов
системы МВД" (ул. Студенческая)

Параметры теплоносителя в отопительный период 110 - 70°C,

в межотопительный период 95 - 70°C (для нужд ГВС);

Схема подключения - независимая, двухтрубная, через ИТП.

Рабочее давление на подающем трубопроводе: $P_{\max}=6 \text{ кгс/см}^2$, $P_{\min}=4 \text{ кгс/см}^2$

Рабочее давление на обратном трубопроводе: $P_{\max}=4 \text{ кгс/см}^2$, $P_{\min}=2 \text{ кгс/см}^2$

Точка подключения: существующие сети теплоснабжения d219 мм в тепловой камере
УТ1. (на схеме)

Разрешенный максимум теплопотребления в данной точке подключения – 0,8 Гкал/ч

Максимальная нагрузка объекта: 0,8 Гкал/ч