# ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № Дата заполнения: «» 20 г

**2.Расчетная тепловая мощность для отопления** по тех.документации (Гкал/час)

2.1 Описание существующей (действующей) системы теплоснабжения (с указанием потребляемой мощности)

**3. Характеристика помещений:**

3.1. Административное /производственное /жилое / другое

(нужное отметить, на каждое отдельностоящее здание заполняется самостоятельное ТЗ)

3.2. Размеры здания: (длина, ширина, высота, м)

3.3. Требуемая температура в здании оС

**4.Строительная характеристика объекта:**

4.1. Строительные чертежи объекта или планы здания (по материалам БТИ)

4.2.Этажность объекта4.3.Материал стен,

Толщина стенм 4.4. Материал теплоизоляции, толщина теплоизоляциим 4.5.Общая площадь остекления объектам2,

тип остекления: одинарное / двойные деревянные рамы / стеклопакеты (нужное подчеркнуть)

**5. Схема системы отопления и ее краткая характеристика**: тип системы, количество и тип тепловых приборов (например: батареи, тип **секций** - М140, количество **секций**; регистры - диаметр труб, длина труб; и т.д.)

**6.Электрообеспечение объекта**

6.1.Разрешенный лимит

6.2.Реально используемая мощность (по времени суток с указанием «пика» потребления)

6.3.Мощность трансформаторной подстанции

**7.Предполагаемое место установки автономного источника теплоснабжения**

**8. Пожелания, дополнения**

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № Дата заполнения: «» 20 г

l**2.Расчетная тепловая мощность для отопления** по тех.документации (Гкал/час)

2.1 Описание существующей (действующей) системы теплоснабжения (с указанием потребляемой мощности)

**3. Характеристика помещений:**

3.1. Административное /производственное /жилое / другое

(нужное отметить, на каждое отдельностоящее здание заполняется самостоятельное ТЗ)

3.2. Размеры здания: (длина, ширина, высота, м)

3.3. Требуемая температура в здании оС

**4.Строительная характеристика объекта:**

4.1. Строительные чертежи объекта или планы здания (по материалам БТИ)

4.2.Этажность объекта4.3.Материал стен,

Толщина стенм 4.4. Материал теплоизоляции, толщина теплоизоляциим 4.5.Общая площадь остекления объектам2,

тип остекления: одинарное / двойные деревянные рамы / стеклопакеты (нужное подчеркнуть)

**5. Схема системы отопления и ее краткая характеристика**: тип системы, количество и тип тепловых приборов (например: батареи, тип **секций** - М140, количество **секций**; регистры - диаметр труб, длина труб; и т.д.)

**6.Электрообеспечение объекта**

6.1.Разрешенный лимит

6.2.Реально используемая мощность (по времени суток с указанием «пика» потребления)

6.3.Мощность трансформаторной подстанции

**7.Предполагаемое место установки автономного источника теплоснабжения**

**8. Пожелания, дополнения**