

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Теплоснабжение»

1. Перечень оценочных средств для компетенций, формируемых в результате освоения дисциплины

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-17: Способен выбирать варианты проектных решений инженерных систем жизнеобеспечения в строительстве	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена
ПК-18: Способность выполнять обоснование проектных решений и проекты инженерных систем жизнеобеспечения в строительстве	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена
ПК-19: Способность организовывать работы по строительству, монтажу и наладке инженерных систем жизнеобеспечения в строительстве	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

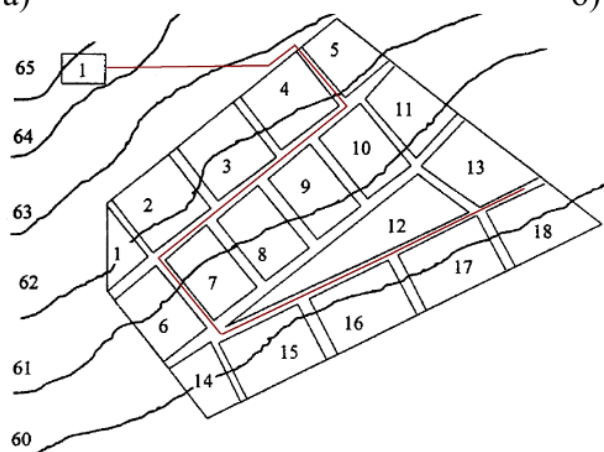
Оцениваемые компетенции представлены в разделе «Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций» рабочей программы дисциплины «Теплоснабжение».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Теплоснабжение» используется 100-балльная шкала.

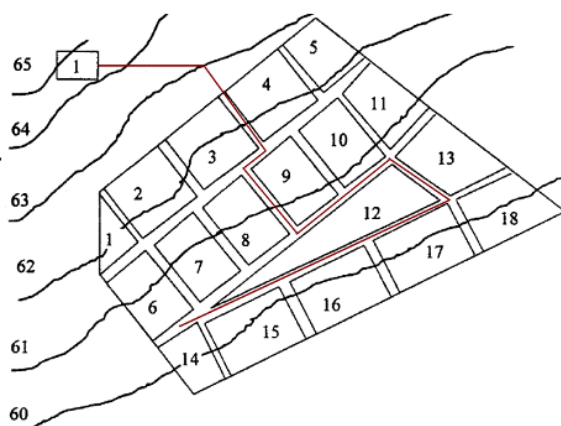
Критерий	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
Студент освоил изучаемый материал (основной и дополнительный), системно и грамотно излагает его, осуществляет полное и правильное выполнение заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций, способен ответить на дополнительные вопросы.	75-100	<i>Отлично</i>
Студент освоил изучаемый материал, осуществляет выполнение заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций с не принципиальными ошибками.	50-74	<i>Хорошо</i>
Студент демонстрирует освоение только основного материала, при выполнении заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций допускает отдельные ошибки, не способен	25-49	<i>Удовлетворительно</i>

Заданы следующие варианты прокладки магистрали тепловой сети населённого пункта:

а)



б)



Выявите и проанализируйте преимущества и недостатки заданных вариантов проектных решений прокладки магистрали тепловой сети населённого пункта.

3.Задание на выбор и анализ исходных данных при расчёте тепловой нагрузке по отоплению для проектирования тепловых сете

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-18 Способность выполнять обоснование проектных решений и проекты инженерных систем жизнеобеспечения в строительстве	ПК-18.1 Выбирает и анализирует исходные данные для проектирования инженерных систем жизнеобеспечения в строительстве

Заданы исходные данные:

- 1) площадь квартала $f_{кв}$, га;
- 2) плотность жилого фонда $f_{ж}$, чел/га;
- 3) жилая площадь квартала $F_{ж}$, м²;
- 4) число жителей m , чел;
- 5) укрупненный показатель максимального теплового потока на отопление жилых зданий на 1 м² общей площади q_0 , Вт/м²;
- 6) коэффициент, учитывающий тепловой поток на отопление общественных зданий, k_1 ;
- 7) коэффициент, учитывающий тепловой поток на вентиляцию общественных зданий, k_2 ;
- 8) удельная теплоемкость воды c , кДж/(кг·°С);
- 9) температура холодной (водопроводной) воды в отопительный период, $t_{хз}$, °С;
- 10) укрупненный показатель среднего расхода теплоты на ГВС на одного человека, q_n , Вт/чел;
- 11) температура холодной (водопроводной) воды в неотопительный период, $t_{хл}$, °С;
- 12) коэффициент, учитывающий изменение среднего расхода воды на ГВС в неотопительный период по сравнению с отопительным, β .

Проанализируйте и выберите исходные данные, необходимые для расчёта тепловой нагрузки на отопление жилых и общественных зданий для проектирования тепловых сетей.

4.Задание на выбор и анализ исходных данных при расчёте тепловой нагрузке по вентиляции для проектирования тепловых сетей

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-18 Способность выполнять обоснование проектных решений и проекты инженерных систем жизнеобеспечения в строительстве	ПК-18.1 Выбирает и анализирует исходные данные для проектирования инженерных систем жизнеобеспечения в строительстве

Заданы исходные данные:

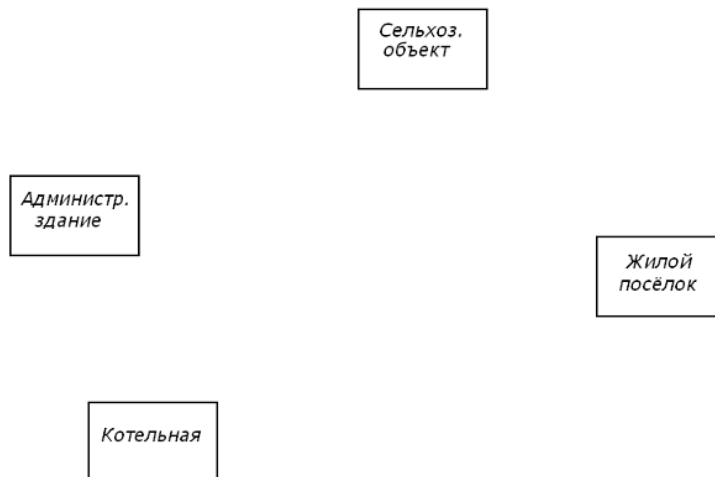
- 1) площадь квартала $f_{кв}$, га;
- 2) плотность жилого фонда $f_{ж}$, чел/га;
- 3) жилая площадь квартала $F_{ж}$, m^2 ;
- 4) число жителей m , чел;
- 5) укрупненный показатель максимального теплового потока на отопление жилых зданий на $1 m^2$ общей площади q_0 , Вт/ m^2 ;
- 6) коэффициент, учитывающий тепловой поток на отопление общественных зданий, k_1 ;
- 7) коэффициент, учитывающий тепловой поток на вентиляцию общественных зданий, k_2 ;
- 8) удельная теплоемкость воды c , кДж/(кг·°C);
- 9) температура холодной (водопроводной) воды в отопительный период, $t_{хз}$, °C;
- 10) укрупненный показатель среднего расхода теплоты на ГВС на одного человека, q_n , Вт/чел;
- 11) температура холодной (водопроводной) воды в неотапливаемый период, $t_{хл}$, °C;
- 12) коэффициент, учитывающий изменение среднего расхода воды на ГВС в неотапливаемый период по сравнению с отопительным, β .

Проанализируйте и выберите исходные данные, необходимые для расчёта тепловой нагрузки на вентиляцию общественных зданий для проектирования тепловых сетей.

5.Задание на разработку проектного решения тепловой сети

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-18 Способность выполнять обоснование проектных решений и проекты инженерных систем жизнеобеспечения в строительстве	ПК-18.3 Разрабатывает проектные решения и выполняет расчеты схем и оборудования инженерных систем жизнеобеспечения в строительстве

Задан следующий генеральный план:



Разработайте проектное решение тепловой сети для заданного генерального плана.

6.Задание на выполнение расчёта годового расхода теплоты на отопление

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-18 Способность выполнять обоснование проектных решений и проекты инженерных систем жизнеобеспечения в строительстве	ПК-18.3 Разрабатывает проектные решения и выполняет расчеты схем и оборудования инженерных систем жизнеобеспечения в строительстве

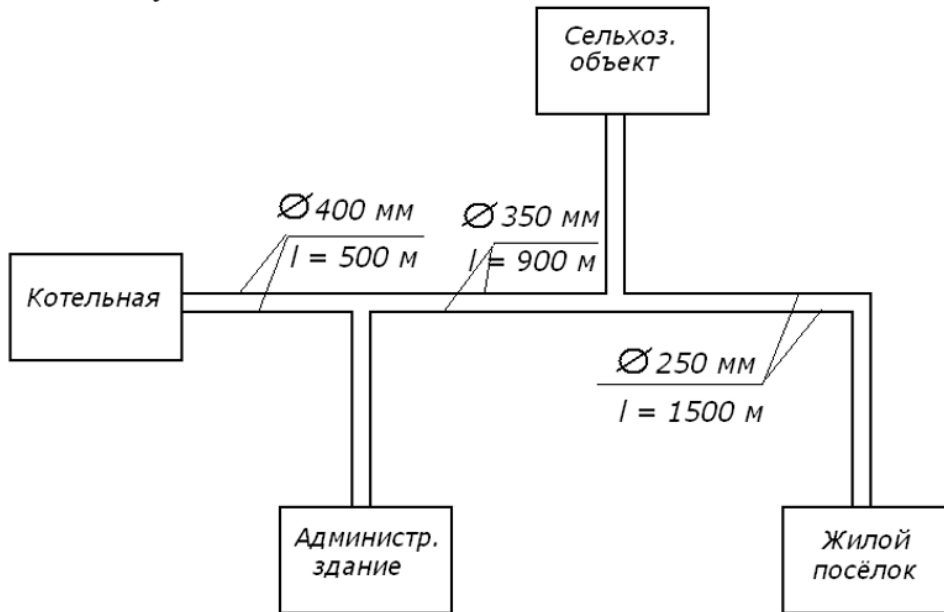
Расчётный тепловой поток района города на отопление составляет $Q_{\text{отmax}} = 300 \text{ МВт}$, температура наиболее пятидневки $-36 \text{ }^\circ\text{C}$, продолжительность отопительного периода 202 сут.

Выполните расчёт годового расхода теплоты на отопление при проектировании тепловой сети для заданных исходных данных.

7.Задание на применение нормативно-технических документов в области проектирования тепловой сети - расстановка арматуры

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-19 Способность организовывать работы по строительству, монтажу и наладке инженерных систем жизнеобеспечения в строительстве	ПК-19.1 Применяет требования нормативно-технических документов в области проектирования и строительства инженерных систем жизнеобеспечения в строительстве

Задана следующая схема тепловой сети:

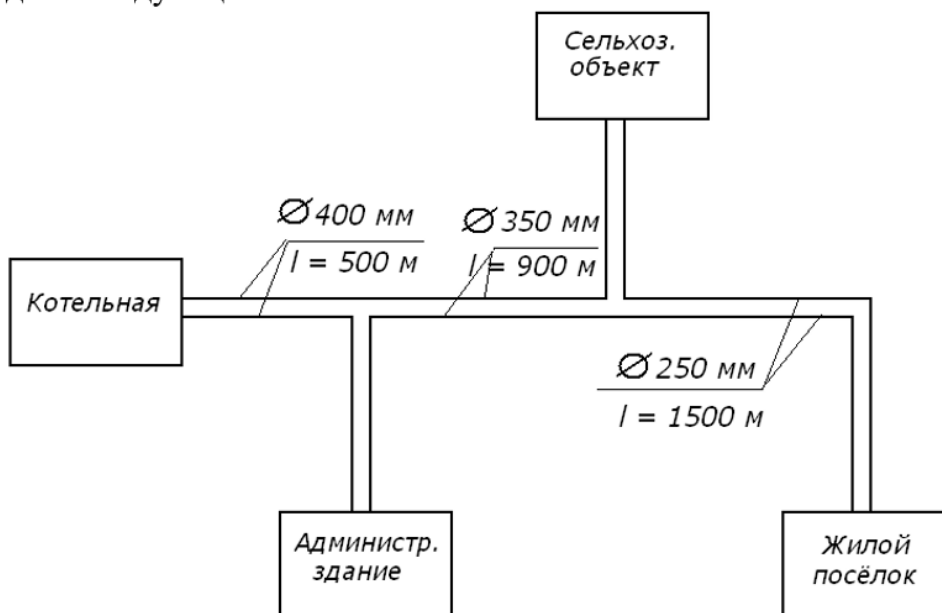


Применяя требования нормативно-технических документов в области проектирования тепловой сети, для заданной схемы расставьте запорную арматуру и тепловые камеры.

8.Задание на применение нормативно-технических документов в области проектирования тепловой сети - расстановка компенсаторов

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-19 Способность организовывать работы по строительству, монтажу и наладке инженерных систем жизнеобеспечения в строительстве	ПК-19.1 Применяет требования нормативно-технических документов в области проектирования и строительства инженерных систем жизнеобеспечения в строительстве

Задана следующая схема тепловой сети:



Применяя требования нормативно-технических документов в области проектирования тепловой сети, для заданной схемы расставьте компенсаторы.

4. Файл и/или БТЗ с полным комплектом оценочных материалов прилагается.