

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА ТМ:

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Схема расстановки оборудования	
3	Принципиальная схема обвязки котла	
4	Принципиальная схема обвязки бойлера	
5	Принципиальная схема обвязки водомерного узла	

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ ТМ:

	Расходы тепла, Вт (ккал/ч) на:					Устан. мощн. топочной кВт
	Отопление	Вентиляция	Гор.водосн.	Бассейн	Общий	
Жилой дом	<div>28 46524 480</div>	-	<div>12 00010 320</div>	-		<div>40 46534 800</div>

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ:

Обозначение	Наименование	Примечание
	Прилагаемые материалы	
2014.11-ТМ.С	Спецификация оборудования и материалов	На 4 листах

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Настоящий проект разработан в соответствии с действующими нормами, правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие экологическую, санитарно-гигиеническую, взрывную, взрыво-пожарную безопасность при эксплуатации зданий и сооружений.

2. Основание для разработки рабочих чертежей - техническое задание от заказчика.

3. Для обеспечения необходимого теплопотребления (отопление и теплые полы) принята установка газового конденсатного одноконтурного котла пр-ва "VIESSMANN" модель "Vitodens 200-W", в количестве 1-й шт., мощностью **45 кВт**. Топливо - природный газ. Для нужд горячего водоснабжения предусмотрен ёмкостной водоводяной подогреватель пр-ва "VIESSMANN" модель "Vitocell W-100 "объемом **300 л**.

4. Монтаж трубопроводов выполнить из медных труб. Горизонтальные участки трубопроводов прокладывать с уклоном не менее 0,002 в сторону движения воды.

5. На трубопроводах и арматуре с температурой поверхности нагрева больше 45 °С предусматривается тепловая изоляция.

Взам . инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№док.	Подпись	Дата				
						ТОПОЧНАЯ	Стадия	Лист	Листов
Разраб.							П	1	5
Проверил									
						ОБЩИЕ ДАННЫЕ			