

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей

Обозначение	Наименование	Примечание
ТС	Технологическая часть.	
ЮК	Строительная часть.	

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта ТС

Лист	Наименование	Примечание
1-4	Общие данные.	
5	Ситуационный план.	
6	Гидравлический расчет трубопроводов.	
7	План теплотрассы.	
8	Продольный профиль теплотрассы.	
9	Монтажная схема трубопроводов.	
10	Смотровая камера ТК.	

Условные обозначения

Обозначение	Наименование	Примечание
T1	Падающий трубопровод отопления.	
T2	Обратный трубопровод отопления.	
T3	Падающий трубопровод ГВС.	
T4	Обратный трубопровод ГВС.	

Настоящий проект разработан в соответствии с государственными нормами, правилами, стандартами, исходными данными, техническими условиями и требованиями, а также санитарными, экологическими, противопожарными, ГО и ЧС требованиями, что обеспечивает безопасную эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных проектом мероприятий.

Главный инженер проекта: _____

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	ССЫЛОЧНЫЕ ДОКУМЕНТЫ	
СНиП 41-02-2003	Тепловые сети	
СП 41-105-2002	Проектирование и строительство тепловых сетей бесканальной прокладки из стальных труб с индустриальной тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке.	
СК3105-98 в.1-4	"Конструкции пересечения теплосети с подземными коммуникациями"	институт "МОСИНЖПРОЕКТ"
ППЧ2-97	Повторно привязочные чертежи для бесканальной прокладки теплопроводов в ППУ изоляции.	институт "МОСИНЖПРОЕКТ"
ППЧ1-96	Повторно привязочные чертежи для бесканальной прокладки теплопроводов в ППУ изоляции.	институт "МОСИНЖПРОЕКТ"
НТС 62-91	Нормали тепловых сетей.	институт "МОСИНЖПРОЕКТ"
ОАО "Объединение ВНИПИэнергопром"	Типовые решения прокладки трубопроводов тепловых сетей в изоляции из пенополиуретана. Конструкции и детали.	институт "МОСИНЖПРОЕКТ"
313.ТС-008.000		
сер. 4.903-10 в.1-5	Изделия и детали трубопроводов для тепловых сетей	
СП 41-107-2004	"Проектирование и монтаж подземных трубопроводов горячего водоснабжения из труб ПЭ-С с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке"	
	ПРИЛАГАЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ	
СК 3105-98-Т3	Конструкция изоляции трубопроводов Ду50-500мм минеральной ватой с покровным слоем из асбоцементной корки по металлической сетке.	1лист
	СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ	
	Спецификация оборудования и материалов.	4листа

Примечание

1. Перечень чертежей раздела ТС, технические указания см. лист 1.

						1-ПП-РП-048/09 - ТС						
						Филиал N1 "Центральный" ОАО "МОЭК"						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Реконструкция теплосети по адресу: Шмитовский пр-т ш., д.22а			Стадия	Лист	Листов	
									РП	1	10	
ГИП		Захаров				Общие данные.			ООО "НПО "ЦентрЭнергоПроект"			
Н. контр.		Захаров										
Проверил		Мартыненко										
Разраб.		Титков										