

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей

Обозначение	Наименование	Примечание
ТС	Технологическая часть.	
ОДК	Проект системы операивного дистанционного контроля.	

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.	

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 3105-98-38	Конструкция подвески кабелей МКС при строительстве подземных коммуникаций при ширине траншей до 8м	1лист
СК 3105-98-39	Конструкция подвески кабелей МКС при строительстве теплосетей (косое пересечение).	1лист
НТС 62-91-86а	Установка манометра с толстостенным штуцером и игольчатым вентилем.	1лист
НТС 62-91-87	Установка термометра на горизонтальном трубопроводе.	
	СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ	
	Спецификация оборудования и материалов.	4листа

Примечание

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

						1-ПП-РП-028/09 - ТС						
						Филиал N1 "Центральный" ОАО "МОЭК"						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Реконструкция теплосети по адресу: Шелепихинское ш., д.7, стр.2			Стадия	Лист	Листов	
									РП	1	9	
ГИП		Захаров				Общие данные.			ООО "НПО "ЦентрЭнергоПроект"			
Н. контр.		Захаров										
Проверил		Мартыненко										
Разраб.		Титков										