

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ТМ			
Лист	Наименование	Примеч.	
	Тепловые сети		
1.	Общие данные (начало).		
2.	Общие данные (окончание).		
3.	План теплотрассы (начало от ТК-22 до ТК-13).		
4.	План теплотрассы (продолжение от ТК-13 до ТК-16).		
5.	Профиль сетей от ТК-22 до ТК-10.		
6.	Профиль сетей от ТК-10 до ТК-12.		
7.	Профиль сетей от ТК-12 до ТК-16.		
8.	Схема теплосети от ТК-22 до ТК-16 (существующая).		
9.	Схема раскладки ПИ-элементов сетей от ТК-22 до ТК-13		
10.	Схема раскладки ПИ-элементов сетей от ТК-13 до ТК-16. Спецификация.		
11.	Схема сетей.		
12.	Ведомость земляных работ		
13.	Ведомость восстановительных работ		
	Строительные конструкции		
1.	Общие данные		
2.	План балок и покрытия ТК-10, ТК-11, ТК-13, ТК-14, ТК-15, ТК-25. Ведомость элементов.		
3.	План балок и покрытия ТК-16. Разрез 1-1. Узел 1		
4.	Узел неподвижной щитовой опоры. Разрез 2-2; 3-3. Спецификация материалов.		
5.	Щитовая неподвижная опора (опалубка, армирование). Сечение а-а. Спецификация материалов.		
6.	Узел скользящей опоры. Разрез 4-4. Узел 1. Сечение б-б.		
7.	Устройство неподвижной опоры в ТК. Сечение 6-6. Спецификация материалов на изделие неподвижной опоры в ТК.		
8.	Стойка Ст-1. Узел опирания стойки Ст-1. Сечение а-а; б-б; в-в. Спецификация материалов		
9.	Опорная подушка Оп-4 (опалубка, армирование). Сечение а-а. М-14. Спецификация материалов.		
10.	Опорная подушка Оп-4а (опалубка, армирование). Сечение а-а. М-14. Спецификация материалов.		
11.	Ведомость расхода стали. Спецификация металлопроката. Ведомость расхода бетона.		

Согласовано

Инв. № подл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ		
Обозначение	Наименование	Примеч.
	<u>Ссылочные документы</u>	
Серия 3.006.1-2/87	Сборные ж/б каналы из лотковых элементов	
Серия 4.903-10, вып.4	Опоры трубопроводов неподвижные	
Серия 3.903-14	Конструкции индустриальные промышленной тепловой изоляции.	
Серия 3.903-9.2	Детали тепловой изоляции с положительными температурами.	
Серия 4,904-66,вып.1	Расположение трубопроводов Ду25-350мм в непроходных каналах, углах поворотов и компенсаторных нишах	
Серия 5.903-13	Детали трубопроводов	
СНиП 41-02-2003 СП 124.13330.2012	Тепловые сети	
012.РД-001.03.003.01	Руководящий документ по проектированию и строительству тепловых сетей в ППМ изоляции диаметром 25-1000мм.	
СП 61.13.330.2012	Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов.	
	<u>Прилагаемые документы</u>	
1367/2016 – ТС. СО	Спецификация оборудования	4 л.
1367/2016 – КЖ.КМ. л.11	Ведомость материалов.	1 л

Технические решения, разработанные в настоящем разделе, соответствуют требованиям Государственных норм и правил, стандартов, действующих на территории Российской Федерации, техническим условиям и исходным данным, выданных органами государственного надзора (контроля) и заинтересованными организациями при согласовании места размещения объекта, и обеспечивают безопасную эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных настоящим разделом мероприятий, и при соблюдении правил и норм технического обслуживания.

ГИП

Кононенко Н.А.

						1367/ 2016 – ТС				
						Капитальный ремонт трубопроводов тепловых сетей по ул. Карла Маркса от ТК22 (пер.Галерейный) до ТК16 (ул.Карла Маркса) г.Симферополь.				
Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подп.	Дата			Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Голубев					Тепловые сети		ПД	1	13
Н. контр.	Згоник									
ГИП	Кононенко									
Нач. ПТО	Кравчук					Общие данные (начало).		ГУП РК "Крымтеплокоммунэнерго" Проектная группа ПТО Формат А3		
Глинженер	Рочев									