

элементов предварительно изолированных трубопроводов в ППМ-изоляции для теплотрассы Ду400мм по ул. Карла Маркса от ТК-22 до ТК-16.

№ п/п	Обозначение	ДнхS	Наименование элемента	Ед.изм.	Кол.	Вес ед. кг/п.м.(шт)
1.	Труба ППМИ 426х44 ГОСТ Р 56227-2014	426х7	Труба стальная Дн426мм, в пенополимерминеральной (ППМИ) изоляции (Траб=110град, Рраб=8кгс/см2), длиной 10,0м	шт.	143	94,85
2.	Отвод 90 ППМИ 426х7 ГОСТ Р 56227	426х7	Отвод 90°, диаметром Дн426, толщ. стенки 7мм в пенополимерминеральной изоляции (L=0,9 м)	шт.	2	170,9
3.	Неподвижная опора ППМИ 426-514	426х7	Элемент щитовой неподвижной опоры для трубы Дн426мм, высотой 750мм (L=1500мм)	шт.	16	145,8
4.	Опора скользящая ППМИ 426-514 ГОСТ Р 56227	426х7	Скользящая опора (хомутовая) для стальной трубы, Дн426 в ППМИ изоляции	шт.	182	42,0
5.	Опора направляющая ППМИ 426-514 ГОСТ Р 56227	426х7	Элемент направляющей опоры стальной трубы Дн426 в ППМИ изоляции	шт.	36	145,8
6.	2КСО-25-400-380	426х7	Осевой компенсатор для труб Дн426 Ртах=1,6 МПа, компенсация -190мм	шт.	12	387
7.	Система компонентов для изоляции стыков ПНД	426х7		шт	76	

1. Для удобства чтения чертежа – теплотрасса на схеме условно показана в одну линию.
2. Выделенные жирной линией трубопроводы и элементы сетей выполнены из предварительно изолированных стальных труб Ду400 (Дн426) в ППМ-изоляции, по ГОСТ Р 56227-2014.

						1367/2016 – ТС			
						Капитальный ремонт трубопроводов тепловых сетей по ул.Карла Маркса от ТК-22 (пер.Галерейный) до ТК-16 (ул.Карла Маркса) в г. Симферополь.			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Тепловые сети.	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Голубев						ПД	10	
Н. контр.	Згоньк								
ГИП	Каноненко								
Нач. ПТО	Кравчук					Схема раскладки ПИ-элементов сетей от ТК-13 до ТК-16. Спецификация ПИ-элементов труб.	ГУП РК "Крымтеплокоммунэнерго" Проектная группа ПТО		
Глиниженер	Рочев								

Формат А3