

7. Антикоррозионную защиту трубопроводов выполнить эмалью пентафталеваю ПФ-115 ЛАКРА ТУ 2388-051-45860602-2010 по грунтовке ГФ-021 ЛАКРА ТУ 2312-054-45860602-2010.

Антикоррозионную защиту опор выполнить грунтовкой ГФ -021 ЛАКРА ТУ 2312-054-45860602-2010.

В зависимости от назначения трубопровода и параметров среды поверхность трубопровода должна быть окрашена в соответствующий цвет и иметь маркировочные надписи.

8. Тепловую изоляцию трубопроводов теплового пункта производить в соответствии со СНиП 41-03-2003 "Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов", ТСН 55-301-2002 Свердловской области.

Тепловую изоляцию изготавливать из базальтовых цилиндров Paroc Section AluCoat.

9. При выполнении монтажных работ подлежат приемке с составлением актов освидетельствования следующие виды скрытых работ :

- подготовка поверхности труб и сварных стыков под противокоррозионное покрытие ;
- выполнение противокоррозионного покрытия труб и сварных стыков .

10. Монтаж, испытание и приемку теплового пункта производить в соответствии с требованиями СНиП 3.05.03-85 "Тепловые сети".

11. Рабочая документация выполнена в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами:

- СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети";
- СП 41-101-95 "Проектирование тепловых пунктов".

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							04-55-12-ТС	Лист
										1.6
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		