

## ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1 Архитектурно-строительная часть проекта модернизации трубопроводов горячего водоснабжения тепловой сети от ТК 7-17 до ж.д. по ул. Благодатская, 61; от ТК 7-3 до ж.д. по ул. Благодатская, 57; от ТК7-5-1 до ж.д. по пер. Короткий, 11а, 13а; от ТК до ж.д. по пер. Короткий, 15/18 в Чкаловском районе г. Екатеринбурга разработана на основании задания на проектирование МУП "Екатеринбургэнерго" и чертежей раздела ТС.

Рабочей документацией предусматривается:

- замена стальных трубопроводов ГВС (подающий ) Ф76 (L=103,0 м), Ф76 (L=57,0 м), Ф89 (L=60,0 м), Ф89 (L=10,0 м), на предварительно изолированные трубопроводы типа "ИЗОПРОФЛЕКС-А";
- реконструкция тепловых камер;
- замена плит перекрытия канала -100 %
- замена лотков -30%.

2 Расчетная температура наружного воздуха принята по СНиП 23-01-99\* "Строительная климатология" равной минус 35°C.

3 Профили тепловой сети см. чертеж 07-04-12-ТС л.3.

4 Трубы прокладываются в существующем канале на участке от ТК до ж.д. пер. Короткий, 15/18 и бесканально на остальных участках.

5 На наружных поверхностях сборных железобетонных и бетонных элементов, а так же кирпичной кладки, соприкасающихся с грунтом, выполнить обмазочную гидроизоляцию из двух слоев горячего битума по холодной битумной мастике.

6 При монтаже сборных конструкций руководствоваться указаниями серий, перечисленных в ведомости ссылочных документов с соблюдением требований:

СНиП 3.01.0.-85 "Организация строительного производства"

СНиП 3.03.01-85 "Несущие и ограждающие конструкции", раздел 3 "Монтаж сборных железобетонных и бетонных конструкций."

8 Производство работ по изготовлению и приемке монолитных бетонных и железобетонных конструкций производить в соответствии с СНиП 3.03.01.-87 "Несущие и ограждающие конструкции". раздел 2 "Бетонные конструкции"

9 Металлоконструкции, закладные детали и стальные соединительные элементы строительных конструкций поземной прокладки трубопроводов покрыть масляно-битумной краской БТ 177 ОСТ 6.100.426-79 по грунтовке ГФ 021 ГОСТ 25129-82 в соответствии со СНиП 2.03.11-85 "Защита строительных конструкций от коррозии"

Работы вести в соответствии со СНиП 3.04.03-85 "Защита строитедьных конструкций и сооружений от коррозии."

10 При выполнении строительно-монтажных работ необходимо оформление актов на скрытые работы.

11 Выполнение строительно-монтажных работ по тепловым сетям, а так же их сдача-приемка должны производиться в соответствии с "Правилами устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды", утвержденных коллегией Госгортехнадзора России Постановлением № 45 от 18.07.94 г. и

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<p>строительных конструкций подземной прокладки трубопроводов покрыть масляно-битумной краской БТ 177 ОСТ 6.100.426-79 по грунтовке ГФ 021 ГОСТ 25129-82 в соответствии со СНиП 2.03.11-85 "Защита строительных конструкций от коррозии"</p> <p>Работы вести в соответствии со СНиП 3.04.03-85 "Защита строитедьных конструкций и сооружений от коррозии."</p> <p>10 При выполнении строительно-монтажных работ необходимо оформмление актов на скрытые работы.</p> <p>11 Выполнение строительно-монтажных работ по тепловым сетям, а так же их сдача-приемка должны производиться в соответствии с "Правилами устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды", утвержденных коллегией Госгортехнадзора России Постановлением № 45 от 18.07.94 г. и</p>																						
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Изм.</td><td>Кол. уч.</td><td>Лист</td><td>№ док.</td><td>Подп.</td><td>Дата</td></tr></table>												Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	07-04-12-АС						Лист	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата																				
						1.6																			