

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач  
 ГАУЗ РБ "Санаторий для детей Нур  
 г. Стерлитамак"

Р.С. Галимова

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2018 г.

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2018 г.

**Дефектная ведомость № 2**

капитальный ремонт канализации и отопления в подвальном помещении здания ГАУЗ РБ "Санаторий для детей Нур г. Стерлитамак" расположенного по адресу: 453128, Республика Башкортостан, г.Стерлиматак, ул. Артема, дом 5 а

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1. Канализация</b>				
1	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровод а с фасонными частями	0,54 54 / 100	
2	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм	100 м трубопровод а	0,28 28 / 100	
3	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопровод а с фасонными частями	1,5 150 / 1001,5 150 / 100	
4	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 100 мм	1 врезка	7	
5	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм	100 м трубопровод а	1,76 176 / 1001,76 176 / 100	
<b>Раздел 2. Отопление</b>				
6	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 32 мм	100 м трубопровод а	7,25 (100+307+ 264+54) / 1007,25 (100+307+ 264+54) / 100	
7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм	100 м трубопровод а	4,07 407 / 1004,07 407 / 100	
8	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм	100 м трубопровод а	2,64 264 / 1002,64 264 / 100	
9	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм	100 м трубопровод а	0,54 54 / 1000,54 54 / 100	
Доп.работы				

1	2	3	4	5
10	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 100 мм диаметром: 100 мм	100 отверстий	0,6 60 / 1000,6 60 / 100	
11	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0,65 65 / 1000,65 65 / 100	
12	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 50 мм	100 м трубопровод а	0,34 34 / 1000,34 34 / 100	
13	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 100 мм	100 м трубопровод а	1,76 (106+70) / 1001,76 (106+70) / 100	
14	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 75 мм	100 м трубопровод а	0,7 70 / 1000,7 70 / 100	
15	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 50 мм	100 м трубопровод а	1,06 106 / 1001,06 106 / 100	
16	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 40 мм	100 м трубопровод а	0,34 34 / 1000,34 34 / 100	
<b>Раздел 3. Теплоизоляция труб</b>				
17	Разборка тепловой изоляции: из ваты стеклянной	100 м2 наружной площади разобранно й изоляции	1,54 (260*0,13+ 264*0,18+3 4*0,21+106 *0,31+70*0 ,46) / 100	
18	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками	10 м трубопровод а	73,4 (260+264+ 34+106+70 ) / 10	

Составил:

Рамазанова М.Х.

Проверил:

Курбангулова Г.Р.