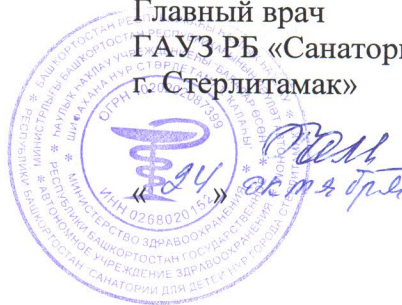


УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

ГАУЗ РБ «Санаторий для детей Нур

г. Стерлитамак»



Р.С. Галимова
2016 года

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Текущий ремонт по замене радиаторов системы отопления в здании ГАУЗ РБ «Санаторий для детей НУР г. Стерлитамак»

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Обоснование	Примечание
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Отопление					
1	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт.	0,19	ТЕРр65-19-1	
2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода	0,8	ТЕРр65-1-1	
3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопровода	0,56	ТЕРр65-1-2	
4	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 100 мм (регистры)	100 м трубопровода	0,63	ТЕРр65-1-3	
5	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 20 мм	100 м трубопровода	0,87	ТЕР16-04-002-01	
6	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм	10 м	-7,821	ТССЦ-507-2970	
7	Труба из полипропилена: PN 25/20	м	78,21	ТССЦ-507-3366	
8	Фиксатор для арматуры пластиковый	100 шт.	0,87	ТССЦ-302-1464	
9	Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размер: 20 (2,0) мм	10 шт.	6,6	ТССЦ-507-4505	

10	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 20 мм	10 шт.	6,4	ТССЦ-507-3173	
11	Кран радиаторный прямой, верхний марка RBM, размером 1/2x1/2	шт.	58	ТССЦ-301-1313	
12	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	0,32	ТЕР16-04-002-02	
13	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм	10 м	-2,973	ТССЦ-507-2971	
14	Труба из полипропилена: PN 25/25	м	29,73	ТССЦ-507-3367	
15	Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером: 25 (2,3) мм	10 шт.	3,8	ТССЦ-507-4506	
16	Фиксатор для арматуры пластиковый	100 шт.	0,48	ТССЦ-302-1464	
17	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 25 мм	10 шт.	2	ТССЦ-507-3287	
18	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 25 мм	10 шт.	2,6	ТССЦ-507-3174	
19	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 63 мм	100 м трубопровода	0,91	ТЕР16-04-002-06	
20	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 63 мм	10 м	-8,609	ТССЦ-507-0592	
21	Труба из полипропилена: PN 25/63	м	86,09	ТССЦ-507-3371	
22	Фиксатор для арматуры пластиковый	100 шт.	0,85	ТССЦ-302-1464	
23	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 63x2"	10 шт.	1,2	ТССЦ-507-5040	
24	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 63 мм	10 шт.	4,2	ТССЦ-507-5012	
25	Тройник полипропиленовый соединительный	10 шт.	4	ТССЦ-507-3291	

	диаметром: 63 мм				
26	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 75 мм	10 шт.	1,6	ТССЦ-507-3177	
27	Демонтаж задвижек диаметром: до 100 мм	1 задвижка	1	ТЕРр66-26-2	
28	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм	1 шт.	1	ТЕР16-05-001-03	
29	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	1 врезка	4	ТЕР16-07-003-06	
30	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 25 мм	1 врезка	24	ТЕР16-07-003-03	
31	Установка радиаторов: стальных	100 кВт радиаторов и конвекторов	0,44	ТЕР18-03-001-02	
32	Кронштейны для радиаторов стальных марки КР1-РС	компл.	29	ТССЦ-301-1225	
33	Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР): с наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	2,9	ТССЦ-507-4764	
34	Муфта "Фузиотерм", диаметром: 20 мм	10 шт.	5,8	ТССЦ-507-2995	
35	Пробки радиаторные	шт.	116	ТССЦ-301-1308	
36	Установка кранов воздушных	1 комплект	29	ТЕР18-07-001-05	
37	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками	10 м трубопровода	9,1	ТЕР26-01-017-01	

Раздел 2. Восстановительные работы после демонтажа и монтажа системы отопления

38	Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток	100 м2 поверхности облицовки	0,273	ТЕРр63-7-5	
41	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонтированной поверхности	0,463	ТЕРр61-2-7	
44	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен	100 м2 поверхности	0,19	ТЕРр61-1-9	
45	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ	кг	182,4	ТССЦ-402-0077	
46	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,19	ТЕР15-04-005-05	
Раздел 3. Полы					
50	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	100 м2 покрытия	0,076	ТЕРр57-2-3	
51	Разборка покрытий полов: цементных	100 м2 покрытия	0,076	ТЕРр57-2-4	
52	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 30х30 см	100 м2 покрытия	0,076	ТЕР11-01-047-01	
53	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 400х400х9 мм	м2	-7,752	ТССЦ-101-4486	
54	Плитки керамогранитные размером: 300х300х8 мм, коричневые	м2	7,752	ТССЦ-101-5573	
Раздел 4. Канализация					
55	Установка трапов диаметром: 50 мм	10 комплект	0,1	ТЕР17-01-001-22	

56	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,16	ТЕР16-04-001-01	
57	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром: 50 мм	1 врезка	1	ТЕР16-07-004-01	

Составила

Г.Р. Курбангулова

СОГЛАСОВАНО

Р.Р. Абдулина

М.Х. Рамазанова