

УТВЕРЖДАЮ

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



Салихова

Р.Р.Салихова

Дефектная ведомость объёмов работ

Капитальный ремонт по обеспечению пожарной безопасности здания ГАУЗ РБ
"Санаторий для детей Нур г.Стерлитамак, расположенного по адресу:
г.Стерлитамак, ул.Артема, дом 5а

Демонтаж				
1	Разборка облицовки из гипсокартонных листов: стен и перегородок	м2 облицовки	2,00	
2	Демонтаж (обделка) дверных проемов в перегородках с каркасом из стальных профилей	шт. проемов	2,00	
3	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	м2	0,500	
4	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	0,119	0,023+48*2/1000
5	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,119	0,023+48*2/1000
Заполнение проемов				
6	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	м2 проемов	2,66700	(2,1*1,27) / 100
7	Блоки дверные внутренние: двупольные глухие шлифованные, из массива сосны, тонированные	м2	2,667	2,1*1,27
8	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	1 шт.	1	
9	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.	1	
Раздел 2. Лист 5				
Демонтаж				
10	Снятие оконных переплетов: остекленных	м2 оконных переплетов	1,900	
11	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	коробок	1,00	
12	Снятие подоконных досок: деревянных в каменных зданиях	м2	0,5500	
13	Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи	м2 перегородок	3,600	
14	Разборка: кирпичных стен	1 м3	1,62	
15	Разборка наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит до: 100 мм	м2	6,00	

16	Разборка покрытий полов: из линолеума и релина	м2 покрытия	7,600	
17	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	м плинтуса	10,300	
18	Разборка плинтусов: цементных и из керамической плитки	м плинтуса	1,2500	
19	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	3,62503	0,06498+0,1066+0,01925+0,6984+2,619+0,03572+0,01133+0,00775+0,062
20	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	3,62503	0,06498+0,1066+0,01925+0,6984+2,619+0,03572+0,01133+0,00775+0,062
Устройство проема				
21	Кладка отдельных участков из кирпича: наружных простых стен	м3 кладки	0,3400	
22	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: карнизов и тяг	м2 оштукатуриваемой поверхности	6,5400	
Отделка				
23	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских	м2 оштукатуриваемой поверхности	6,5400	
24	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	м2 окрашиваемой поверхности	6,5400	
25	Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит до: 100 мм	м2	2,00	
26	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОФАС	м3	0,224	
перенос батарей				
27	Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металлополимерных труб диаметром: 20 мм	м трубопровода	2,00	
28	Демонтаж трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металлополимерных труб диаметром: 20 мм	м трубопровода	2,00	
29	Демонтаж: конвекторов (1экм-примерно 0,56кВт) 6 и 12 секция	экм	1,714300	(6*160/1000/0,56)
30	Установка радиаторов: стальных	кВт радиаторов и конвекторов	0,9600	(6*160/1000)
31	Дюбель распорный с металлическим стержнем: 10x120 мм	шт.	4,0	
Раздел 3. Лист 6				
Устройство металлической перемычки				

32	Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий	1 т металлок онструкци й перемыче к	0,217828	(91,68+4,25+76,34+23,77+16,54+4,88+0,0439+0,3236)/1000
33	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	м2 окрашива емой поверхно сти	6,569700	(0,2265411*29) / 100
34	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	м2 окрашива емой поверхно сти	6,569700	(0,2265411*29) / 100
Заполнение проемов				
35	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	м2 проемов	1,91100	(2,1*0,91)
36	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема более 3 м2	м2 проемов	6,5100	(2,1*3,1)
37	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема более 3 м2	м2 проемов	3,905700	(2,77*1,41)
38	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	1 шт.	3	
39	Доводчик дверной гидравлический TS-68 с зубчатым приводом (нагрузка до 90 кг)	шт.	3	
Отделка				
40	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен	м2 оштукату риваемой поверхно сти	16,00	
41	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен/5мм	м2 поверхно сти	16,00	
42	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ	кг	68	16*0,85*5
43	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	м2 окрашива емой поверхно сти	16,00	
44	Устройство покрытий: из мраморных плит при количестве плит на 1 м2 до 10 шт.	м2 покрытия	4,00	
45	Установка плинтусов из мраморных плит	1 м2 плинтусо в (облицов анной поверхно сти)	5,70	5,7*0,1
46	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40x40 см	м2 покрытия	4,300	

47	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на цементном растворе: по кирпичу и бетону	м2 поверхности облицовки	0,7500	(7,5*0,1) / 100
48	Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит до: 100 мм	м2	1,00	
Раздел 4. Лист 7				
49	Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м	1 т конструкций	0,087849	(51,69+0,475+1,81+3*(7,88+0,475+1,81))/1000*1,04
50	Опоры стальные	т	0,087849	
51	Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20 для использования в бетоне	т	0,00048	0,48/1000
52	Устройство подливки толщиной 20 мм	м2 подливки под оборудование	0,115600	(0,17*0,17*4)
53	Бетон мелкозернистый, класс В15 (М200)	м3	0,002358	
54	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкций	0,138528	(38,13+5,4+50,9+9,05+5,1+0,78+23,84)/1000*1,04
55	Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений	т	0,138528	(38,13+5,4+50,9+9,05+5,1+0,78+23,84)/1000*1,04
56	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали	1 т конструкций	0,17161	(38,38+17,22+18,45+20,21+1,96+0,27+21,11+1,88+45,53)/1000*1,04
57	Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений	т	0,1716104	(38,38+17,22+18,45+20,21+1,96+0,27+21,11+1,88+45,53)/1000*1,04
58	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 140 мм диаметром: 20 мм	1отверстий	4,00	
59	Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м	1 т	0,00132	0,33*4/1000
60	Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20 для использования в бетоне	т	0,00048	0,12*4/1000
61	Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 25 м	1 т конструкций	0,050461	(8,56+28,65+9,86+1,45)/1000*1,04
62	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	0,050461	
63	Устройство металлической обрешетки из оцинкованного профиля с подкровельным слоем из антиконденсатной пленки ЮТАКОН	м2 обрешетки	3,200	
64	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: простая кровля	1 м2 кровли	3,200	
65	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м2	1,65	3,3*0,5
66	Устройство металлических ограждений: без поручней	м ограждения	3,200	

67	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	м2 окрашива емой поверхно сти	10,457000	(0,138528+0,17161+0,050461)*29
68	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	м2 окрашива емой поверхно сти	10,457000	(0,138528+0,17161+0,050461)*29
Отделка				
69	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм/37мм	м2 стяжки	4,418400	(2,9+0,26*1,46*4)
70	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01	м2 стяжки	4,418400	(2,9+0,26*1,46*4)
71	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	0,01814	18,14/1000
72	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 4,0 мм, без покрытия, 50х50 мм	м2	4,7	
73	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см	м2 покрытия	4,4200	
Раздел 5. Лист 8				
Демонтаж				
74	Разборка: кирпичных стен	1 м3	0,44	
75	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	0,71198	
76	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,71198	
Отделка				
77	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен	1 м2 оштукату риваемой поверхно сти	1,100	
78	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен/5мм	1 м2 поверхно сти	1,100	
79	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ	кг	4,675	1,1*0,85*5
80	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	1 м2 окрашива емой поверхно сти	1,100	
81	Устройство покрытий: из мраморных плит при количестве плит на 1 м2 до 10 шт.	м2 покрытия	0,500	
82	Установка плинтусов из мраморных плит	1 м2 плинтусо в (облицов анной поверхно сти)	0,06	0,6*0,1

83	Устройство покрытий: из линолеума на клею	м2 покрытия	0,500	
84	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих	м плинтуса	0,600	
85	Укладка металлического накладного профиля (порога)	м профиля	1,0100	
86	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 60 мм	м	1,0605	
перенос батарей				
87	Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металлополимерных труб диаметром: 20 мм	м трубопро вода	2,00	
88	Демонтаж трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металлополимерных труб диаметром: 20 мм	м трубопро вода	2,00	
89	Демонтаж: конвекторов (1экм-примерно 0,56кВт) 6 и 12 секция	1 экм	3,428600	(12*160/1000/0,56)
90	Установка радиаторов: стальных	1 кВт радиатор ов и конвектор ов	1,9200	(12*160/1000)
Заполнение проемов				
91	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема более 3 м2	1 м2 проемов	2,797700	(2,77*1,01)
92	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	1 шт.	1	
93	Доводчик дверной гидравлический TS-68 с зубчатым приводом (нагрузка до 90 кг)	шт.	1	
94	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема более 2 м2	м2 проемов	10,36800	(2,4*4,32)
95	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м2	м2	4,1472	2,4*4,32/5*2
96	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м2	м2	6,2208	2,4*4,32/5*3

Составил _____ Л.Ю.Ломакина

Проверил _____ М.Х.Рамазанова