

УТВЕРЖДАЮ

И.о.главного врача ГАУЗ РБ "Санаторий для
детей Нур г. Стерлитамак"

_____ С.М.Хартахай

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №1

капитальный ремонт входной группы 5 отделения ГАУЗ РБ"Санаторий для детей
Нур г.Стерлитамак"

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	6
Раздел 1. Демонтажные работы				
1	Разборка облицовки из тесаного камня	100 м2 облицовки	0,1556	
2	Демонтаж навесных панелей фасадов из герметичных стеклопакетов в пластиковой или алюминиевой обвязке	100 м2	0,1932	
3	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен	0,0191	
4	Разборка покрытий полов: цементных/ прим разборка стяжки	100 м2 покрытия	0,1142	
5	Разработка грунта при подводке, смене или усилении фундаментов, грунты: 1-2 группы, без крепления	100 м3 грунта	0,0299	
6	Разборка: бетонных фундаментов	1 м3	2,48	
7	Разборка тротуаров: из мелкоштучных искусственных материалов (брусчатка) на цементно-песчанном монтажном слое толщиной 50 мм	100 м2 площади разборки	0,033	
8	Разборка покрытий кровель: из листовой стали	100 м2 покрытия	0,13	
9	Временная разгрузка каменных конструкций деревянными стойками из бревен	100 м стоек	0,14	
10	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	6,921	
11	Затраты на размещение на полигоне	т	6,921	
12	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 50 км I класс груза	1 т груза	6,921	
Раздел 2. Витраж				
13	Монтаж навесных панелей фасадов из герметичных стеклопакетов в пластиковой или алюминиевой обвязке	100 м2	0,1932	
14	Установка: металлических дверных коробок с навеской деревянных дверных полотен/ прим навеска дверных полотен изПВХ	100 м2 проемов	0,0191	
15	Вирази из ПВХ	комплект	3	
Раздел 3. Фундамент, отделка				
16	Устройство железобетонных буронабивных свай с бурением скважин вращательным (шнековым) способом в грунтах: 1 группы диаметром до 600 мм, длина свай до 12 м	1 м3 конструктив ного объема свай	0,56	
17	Шнек: типа ПБС-65 длиной 1300 мм / расход 0,45 на 100м	шт.	0,036	
18	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	0,56	

1	2	3	4	6
19	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 14 мм	т	0,04329	
20	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: пространственных, диаметром 14 мм	т	0,04329	
21	Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм	т	0,00959	
22	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: пространственных, диаметром 5-6 мм	т	0,00959	
23	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	1 м3 основания	0,18	
24	Устройство ленточных фундаментов: железобетонных при ширине по верху до 1000 мм	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,0092	
25	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 14 мм	т	0,0333	
26	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: пространственных, диаметром 14 мм	т	0,0332	
27	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 10 мм	т	0,01944	
28	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: пространственных, диаметром 10 мм	т	0,01944	
29	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	1,13	
30	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0,2712	
31	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 100	1000 шт.	0,4452	
32	Установка закладных деталей весом: до 4 кг/	1 т	0,0029	
33	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смесей серии MASTERFLOW, диаметр анкера: 16 мм/ прим установка соединяющих стержней Ф14мм x150	100 шт.	0,08	
34	На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) к расценке: 46-08-012-04	100 шт.	0,08	
35	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 14 мм	т	0,0029	
36	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируемой поверхности	0,04849	
37	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо/ прим укладка гидроизоляции насухо	100 м2 поверхности	0,00868	
38	Гидростеклоизол	м2	1,062	
39	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,0299	
40	Уплотнение грунта: щебнем	100 м2 площади уплотнения	0,04216	
41	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 40-70 мм	м3	0,215	

1	2	3	4	6
42	Устройство подстилающих слоев: бетонных	1 м3 подстилающ его слоя	0,33728	
43	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	м3	0,344	
44	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм/ прим 30мм	100 м2 стяжки	0,072	
45	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01	100 м2 стяжки	0,072	
46	Устройство покрытий: из мраморных плит при количестве плит на 1 м2 до 3 шт.	100 м2 покрытия	0,0776	
47	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа: 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м2	3,104	
48	Плитка мрамор 30мм	м2	4,656	
49	Устройство покрытий: из гранитных плит при количестве плит на 1 м2 до 3 шт.	100 м2 покрытия	0,024	
50	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступы, толщина 30 мм	м2	0,96	
51	Плитка гранит 30мм	м2	1,44	
52	Облицовка стен плитами из мрамора или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит в 1 м2: до 3	100 м2 поверхности облицовки	0,054	
53	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступы, толщина 30 мм	м2	2,16	
54	Плитка мрамор 30мм	м2	3,24	
Раздел 4. Огнезащита металлоконструкций крыльца				
55	Очистка поверхности щетками	1 м2 очищаемой поверхности	22,8	
56	Обеспыливание поверхности	1 м2 обеспылива емой поверхности	22,8	
57	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом	100 м2 обезжирива емой поверхности	0,228	
58	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0,228	
59	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115/ старое ограждение	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0,028	
60	Нанесение огнезащитной краски на металлические огрунтованные поверхности с пределом огнестойкости: 1 час толщиной слоя 1,55 мм	100 м2 покрытия	0,21	

1	2	3	4	6
61	Нанесение огнезащитной краски на металлические оштукатуренные поверхности с пределом огнестойкости: 0,5 часа толщиной слоя 0,58 мм	100 м2 покрытия	0,21	
62	Подшивка потолков: сталью кровельной оцинкованной по дереву	100 м2 потолка	0,13	
63	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные: 4,8x50 мм	100 шт.	1,3	

Составил: _____ Дрючина П.Л.
(должность, подпись, расшифровка)