

УТВЕРЖДАЮ

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

_____ С.М.Хартахай

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 1

Капитальный ремонт входной группы 5 отделения ГАУЗ РБ "Санаторий для детей Нур

г. Стерлитамак"

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Обоснование	Примечание
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Демонтажные работы					
1	Разборка облицовки из тесаного камня	100 м2 облицовки	0,1556	ТЕР46-04-015-01	
2	Демонтаж навесных панелей фасадов из герметичных стеклопакетов в пластиковой или алюминиевой обвязке	100 м2	0,1932	ТЕР09-04-010-03	
3	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен	0,0191	ТЕРр56-10-1	
4	Разборка покрытий полов: цементных/ прим разборка стяжки	100 м2 покрытия	0,1142	ТЕРр57-2-4	
5	Разработка грунта при подводке, смене или усилении фундаментов, грунты: 1-2 группы, без крепления	100 м3 грунта	0,0299	ТЕРр51-2-3	
6	Разборка: бетонных фундаментов	1 м3	2,48	ТЕР46-04-001-02	
7	Разборка тротуаров: из мелкоштучных искусственных материалов (брусчатка) на цементно-песчанном монтажном слое толщиной 50 мм	100 м2 площади разборки	0,033	ТЕРр68-12-18	
8	Разборка покрытий кровель: из листовой стали	100 м2 покрытия	0,13	ТЕР46-04-008-02	
9	Временная разгрузка каменных конструкций деревянными стойками из бревен	100 м стоек	0,14	ТЕРр53-22-1	
10	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	6,921	ТССЦпг01-01-01-041	
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	ТССЦпг03-21-01-050	
Раздел 2. Витраж					
13	Монтаж навесных панелей фасадов из герметичных стеклопакетов в пластиковой или алюминиевой обвязке	100 м2	0,1932	ТЕР09-04-010-03	
14	Установка: металлических дверных коробок с навеской деревянных дверных полотен/ прим навеска дверных полотен изПВХ	100 м2 проемов	0,0191	ТЕР10-04-013-02	
15	Вирази из ПВХ	комплект	3	материал повторного использования	
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 конструктивного объема свай	0,56	ТЕР05-01-029-01	

1	2	3	4	5	6
17	Шнек: типа ПБС-65 длиной 1300 мм / расход 0,45 на 100м	шт.	0,036	ТССЦ-109-0147	
18	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	0,56	ТССЦ-401-0006	
19	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 14 мм	т	0,04329	ТССЦ-204-0111	
20	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: пространственных, диаметром 14 мм	т	0,04329	ТССЦ-204-0050	
21	Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм	т	0,00959	ТССЦ-204-0001	
22	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: пространственных, диаметром 5-6 мм	т	0,00959	ТССЦ-204-0046	
23	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	1 м3 основания	0,18	ТЕР08-01-002-02	
24	Устройство ленточных фундаментов: железобетонных при ширине по верху до 1000 мм	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,0092	ТЕР06-01-001-21,	
25	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 14 мм	т	0,0333	ТССЦ-204-0111	
26	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: пространственных, диаметром 14 мм	т	0,0332	ТССЦ-204-0050	
27	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 10 мм	т	0,01944	ТССЦ-204-0110	
28	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: пространственных, диаметром 10 мм	т	0,01944	ТССЦ-204-0048	
29	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	1,13	ТЕР08-02-001-01	
30	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0,2712	ТССЦ-402-0013	
31	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 100	1000 шт.	0,4452	ТССЦ-404-0005	
32	Установка закладных деталей весом: до 4 кг/	1 т	0,0029	ТЕР06-01-015-07	
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	ТЕР46-08-012-04	
34	На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) к расценке: 46-08-012-04	100 шт.	0,08	ТЕР46-08-012-09	
35	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 14 мм	т	0,0029	ТССЦ-204-0111	
36	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируемой поверхности	0,04849	ТЕР08-01-003-07	
37	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо/ прим укладка гидроизоляции насухо	100 м2 поверхности	0,00868	ТЕР11-01-050-01	
38	Гидростеклоизол	м2	1,062	ТССЦ-101-0217	
39	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,0299	ТЕР01-02-061-02	
40	Уплотнение грунта: щебнем	100 м2 площади уплотнения	0,04216	ТЕР11-01-001-02	

1	2	3	4	5	6
41	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 40-70 мм	м3	0,215	ТССЦ-408-0016	
42	Устройство подстилающих слоев: бетонных	1 м3 подстилающего слоя	0,33728	ТЕР11-01-002-09	
43	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	м3	0,344	ТССЦ-401-0003	
44	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм/ прим 30мм	100 м2 стяжки	0,072	ТЕР11-01-011-01	
45	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01	100 м2 стяжки	0,072	ТЕР11-01-011-02	
46	Устройство покрытий: из мраморных плит при количестве плит на 1 м2 до 3 шт.	100 м2 покрытия	0,0776	ТЕР11-01-031-02	
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	ТССЦ-412-0585	
48	Плитка мрамор 30мм	м2	4,656	материал повторного использования	
49	Устройство покрытий: из гранитных плит при количестве плит на 1 м2 до 3 шт.	100 м2 покрытия	0,024	ТЕР11-01-031-07	
50	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступы, толщина 30 мм	м2	0,96	ТССЦ-412-0104	
51	Плитка гранит 30мм	м2	1,44	материал повторного использования	
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	ТЕР15-01-002-07	
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	ТССЦ-412-0675	
54	Плитка мрамор 30мм	м2	3,24	материал повторного использования	

Раздел 4. Огнезащита металлоконструкций крыльца

55	Очистка поверхности щетками	1 м2 очищаемой поверхности	22,8	ТЕР13-06-003-01	
56	Обеспыливание поверхности	1 м2 обеспыливаемой поверхности	22,8	ТЕР13-06-004-01	
57	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом	100 м2 обезжириваемой поверхности	0,228	ТЕР13-07-001-02	
58	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,228	ТЕР13-03-002-04	

1	2	3	4	5	6
59	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115/ старое ограждение	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,028	ТЕР13-03-004-26	
60	Нанесение огнезащитной краски на металлические оштукатуренные поверхности с пределом огнестойкости: 1 час толщиной слоя 1,55 мм	100 м2 покрытия	0,21	ТЕР26-02-011-03	
61	Нанесение огнезащитной краски на металлические оштукатуренные поверхности с пределом огнестойкости: 0,5 часа толщиной слоя 0,58 мм	100 м2 покрытия	0,21	ТЕР26-02-011-01	
62	Подшивка потолков: сталью кровельной оцинкованной по дереву	100 м2 потолка	0,13	ТЕР10-01-022-06	
63	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные: 4,8x50 мм	100 шт.	1,3	ТССЦ-101-4640	

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