

УТВЕРЖДАЮ

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

Р.Р.Саляхова



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

| № п/п | Наименование работ | Ед. изм. | Кол-во | Ссылки на чертежи | Формула расчёта, расчёт объёмов работ и расхода материалов |
|---------------------------|---|-----------------------|---------|-------------------|--|
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| Раздел 1. Лист 4 | | | | | |
| Демонтаж | | | | | |
| 1 | Разборка облицовки из гипсокартонных листов: стен и перегородок | м2 облицовки | 2,00 | 26-08-21 | |
| 2 | Демонтаж (обделка) дверных проемов в перегородках с каркасом из стальных профилей | шт. проемов | 2,00 | 26-08-21 | |
| 3 | Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных | м2 | 0,500 | 26-08-21 | |
| 4 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 | 1 т груза | 0,119 | 26-08-21 | 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 | 26-08-21 | 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 | 26-08-21 | (2,1*1,27) / 100 |
| 7 | Блоки дверные внутренние: двупольные глухие шлифованные, из массива сосны, тонированные | м2 | 2,667 | 26-08-21 | 2,1*1,27 |
| 8 | Установка дверного доводчика к металлическим дверям | 1 шт. | 1 | 26-08-21 | |
| 9 | Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе | шт. | 1 | 26-08-21 | |
| Раздел 2. Лист 5 | | | | | |
| Демонтаж | | | | | |
| 10 | Снятие оконных переплетов: остекленных | м2 оконных переплетов | 1,900 | 26-08-21 | |
| 11 | Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | коробок | 1,00 | 26-08-21 | |
| 12 | Снятие подоконных досок: деревянных в каменных зданиях | м2 | 0,5500 | 26-08-21 | |
| 13 | Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи | м2 перегородок | 3,600 | 26-08-21 | |

| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
|--------------------------|---|------------------------------------|----------|----------|---|
| 14 | Разборка: кирпичных стен | 1 м3 | 1,62 | 26-08-21 | |
| 15 | Разборка наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит до: 100 мм | м2 | 6,00 | 26-08-21 | |
| 16 | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина | м2 покрытия | 7,600 | 26-08-21 | |
| 17 | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | м плинтуса | 10,300 | 26-08-21 | |
| 18 | Разборка плинтусов: цементных и из керамической плитки | м плинтуса | 1,2500 | 26-08-21 | |
| 19 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 | 1 т груза | 3,62503 | 26-08-21 | 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 | 26-08-21 | 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 | 26-08-21 | |
| 22 | Штукатурка по сетке без устройства каркаса: карнизов и тяг | м2 оштукатуриваемой поверхности | 6,5400 | 26-08-21 | |
| 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 | 26-08-21 | |
| 24 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен | м2 окрашиваемой поверхности | 6,5400 | 26-08-21 | |
| 25 | Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит до: 100 мм | м2 | 2,00 | 26-08-21 | |
| 26 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОФАС | м3 | 0,224 | 26-08-21 | |
| перенос батарей | | | | | |
| 27 | Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металлополимерных труб диаметром: 20 мм | м трубопровода | 2,00 | 26-08-21 | |
| 28 | Демонтаж трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металлополимерных труб диаметром: 20 мм | м трубопровода | 2,00 | 26-08-21 | |
| 29 | Демонтаж: конвекторов (1экм-примерно 0,56кВт) 6 и 12 секция | экм | 1,714300 | 26-08-21 | (6*160/1000/0,56) |

| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
|---|---|----------------------------------|----------|----------|--|
| 30 | Установка радиаторов: стальных | «Вт радиаторов и конвекторов | 0,9600 | 26-08-21 | (6*160/1000) |
| 31 | Дюбель распорный с металлическим стержнем: 10x120 мм | шт. | 4,0 | 26-08-21 | |
| Раздел 3. Лист 6 | | | | | |
| Устройство металлической перемычки | | | | | |
| 32 | Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий | 1 т металлоконструкций перемычек | 0,217828 | 26-08-21 | (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 окрашиваемой поверхности | 6,569700 | 26-08-21 | (0,2265411*29) / 100 |
| 34 | Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 | м2 окрашиваемой поверхности | 6,569700 | 26-08-21 | (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 | 26-08-21 | (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 | 26-08-21 | (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 | 26-08-21 | (2,77*1,41) |
| 38 | Установка дверного доводчика к металлическим дверям | 1 шт. | 3 | 26-08-21 | |
| 39 | Доводчик дверной гидравлический TS-68 с зубчатым приводом (нагрузка до 90 кг) | шт. | 3 | 26-08-21 | |
| Отделка | | | | | |
| 40 | Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен | м2 оштукатуриваемой поверхности | 16,00 | 26-08-21 | |
| 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 поверхности | 16,00 | 26-08-21 | |
| 42 | Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ | кг | 68 | 26-08-21 | 16*0,85*5 |
| 43 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен | м2 окрашиваемой поверхности | 16,00 | 26-08-21 | |
| 44 | Устройство покрытий: из мраморных плит при количестве плит на 1 м2 до 10 шт. | м2 покрытия | 4,00 | 26-08-21 | |

| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
|-------------------------|--|--|-----------|----------|--|
| 45 | Установка плинтусов из мраморных плит | 1 м2 плинтусо в (облицов анной поверхно сти) | 5,70 | 26-08-21 | 5,7*0,1 |
| 46 | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40x40 см | м2 покрытия | 4,300 | 26-08-21 | |
| 47 | Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на цементном растворе: по кирпичу и бетону | м2 поверхно сти облицовк и | 0,7500 | 26-08-21 | (7,5*0,1) / 100 |
| 48 | Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит до: 100 мм | м2 | 1,00 | 26-08-21 | |
| Раздел 4. Лист 7 | | | | | |
| 49 | Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м | 1 т конструкц ий | 0,087849 | 26-08-21 | (51,69+0,475+1,81+3*(7,88 +0,475+1,81))/1000*1,04 |
| 50 | Опоры стальные | т | 0,087849 | 26-08-21 | |
| 51 | Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20 для использования в бетоне | т | 0,00048 | 26-08-21 | 0,48/1000 |
| 52 | Устройство подливки толщиной 20 мм | м2 подливки под оборудов ание | 0,115600 | 26-08-21 | (0,17*0,17*4) |
| 53 | Бетон мелкозернистый, класс В15 (М200) | м3 | 0,002358 | 26-08-21 | |
| 54 | Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением | 1 т конструкц ий | 0,138528 | 26-08-21 | (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 | 26-08-21 | (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 конструкц ий | 0,17161 | 26-08-21 | (38,38+17,22+18,45+20,21+ 1,96+0,27+21,11+1,88+45,5 3)/1000*1,04 |
| 57 | Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений | т | 0,1716104 | 26-08-21 | (38,38+17,22+18,45+20,21+ 1,96+0,27+21,11+1,88+45,5 3)/1000*1,04 |
| 58 | Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 140 мм диаметром: 20 мм | 1отверст ий | 4,00 | 26-08-21 | |
| 59 | Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м | 1 т | 0,00132 | 26-08-21 | 0,33*4/1000 |
| 60 | Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20 для использования в бетоне | т | 0,00048 | 26-08-21 | 0,12*4/1000 |
| 61 | Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 25 м | 1 т конструкц ий | 0,050461 | 26-08-21 | (8,56+28,65+9,86+1,45)/100 0*1,04 |
| 62 | Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей | т | 0,050461 | 26-08-21 | |
| 63 | Устройство металлической обрешетки из оцинкованного профиля с подкровельным слоем из антиконденсатной пленки ЮТАКОН | м2 обрешетк и | 3,200 | 26-08-21 | |

| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
|-------------------------|---|-----------------------------------|-----------|----------|--------------------------------|
| 64 | Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: простая кровля | 1 м2 кровли | 3,200 | 26-08-21 | |
| 65 | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием | м2 | 1,65 | 26-08-21 | 3,3*0,5 |
| 66 | Устройство металлических ограждений: без поручней | м ограждения | 3,200 | 26-08-21 | |
| 67 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | м2 окрашиваемой поверхности | 10,457000 | 26-08-21 | (0,138528+0,17161+0,050461)*29 |
| 68 | Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 | м2 окрашиваемой поверхности | 10,457000 | 26-08-21 | (0,138528+0,17161+0,050461)*29 |
| Отделка | | | | | |
| 69 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм/37мм | м2 стяжки | 4,418400 | 26-08-21 | (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 | 26-08-21 | (2,9+0,26*1,46*4) |
| 71 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | 1 т | 0,01814 | 26-08-21 | 18,14/1000 |
| 72 | Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 4,0 мм, без покрытия, 50x50 мм | м2 | 4,7 | 26-08-21 | |
| 73 | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40x40 см | м2 покрытия | 4,4200 | 26-08-21 | |
| Раздел 5. Лист 8 | | | | | |
| Демонтаж | | | | | |
| 74 | Разборка: кирпичных стен | 1 м3 | 0,44 | 26-08-21 | |
| 75 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 | 1 т груза | 0,71198 | 26-08-21 | |
| 76 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза | 1 т груза | 0,71198 | 26-08-21 | |
| Отделка | | | | | |
| 77 | Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен | 1 м2 оштукатуриваемой поверхности | 1,100 | 26-08-21 | |
| 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 поверхности | 1,100 | 26-08-21 | |
| 79 | Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ | кг | 4,675 | 26-08-21 | 1,1*0,85*5 |
| 80 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен | 1 м2 окрашиваемой поверхности | 1,100 | 26-08-21 | |

| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
|---------------------------|---|---|----------|----------|--------------------|
| 81 | Устройство покрытий: из мраморных плит при количестве плит на 1 м2 до 10 шт. | м2 покрытия | 0,500 | 26-08-21 | |
| 82 | Установка плинтусов из мраморных плит | 1 м2 плинтусов в (облицованной поверхности) | 0,06 | 26-08-21 | 0,6*0,1 |
| 83 | Устройство покрытий: из линолеума на клею | м2 покрытия | 0,500 | 26-08-21 | |
| 84 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | м плинтуса | 0,600 | 26-08-21 | |
| 85 | Укладка металлического накладного профиля (порога) | м профиля | 1,0100 | 26-08-21 | |
| 86 | Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 60 мм | м | 1,0605 | 26-08-21 | |
| перенос батарей | | | | | |
| 87 | Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металлополимерных труб диаметром: 20 мм | м трубопровода | 2,00 | 26-08-21 | |
| 88 | Демонтаж трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металлополимерных труб диаметром: 20 мм | м трубопровода | 2,00 | 26-08-21 | |
| 89 | Демонтаж: конвекторов (1экм-примерно 0,56кВт) 6 и 12 секция | 1 экм | 3,428600 | 26-08-21 | (12*160/1000/0,56) |
| 90 | Установка радиаторов: стальных | 1 кВт радиаторов и конвекторов | 1,9200 | 26-08-21 | (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 | 26-08-21 | (2,77*1,01) |
| 92 | Установка дверного доводчика к металлическим дверям | 1 шт. | 1 | 26-08-21 | |
| 93 | Доводчик дверной гидравлический TS-68 с зубчатым приводом (нагрузка до 90 кг) | шт. | 1 | 26-08-21 | |
| 94 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема более 2 м2 | м2 проемов | 10,36800 | 26-08-21 | (2,4*4,32) |
| 95 | Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м2 | м2 | 4,1472 | 26-08-21 | 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 | 26-08-21 | 2,4*4,32/5*3 |

Составил _____

Проверил _____