

Утверждаю
Начальник ЦНО
ЧАО "ЗАПОРОЖОГНЕУПОР"



Б.Е. Никольский

" ____ " ____ 2017 г.

Ведомость дефектов

Объект: "ЦККИ. Реконструкция цеха карбидокремниевых электронагревателей с целью создания производства огнеупорных бетонов и масс". Реконструкция помещения лаборатории ЦККИ. Помещение №5, 7, 6, 9, 10. Общестроительные работы.

| № п/п | Наименование работ и затрат, наименование деталей, требующих замены | Объем работ | | Материал | | |
|---------------------|--|---------------|------------|---------------------|---------------|-----------------------|
| | | ед. измерения | количество | Наименование | ед. измерения | количество |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ПОМЕЩЕНИЕ №5 | | | | | | |
| 1 | Устройство обшивки гипсокартонными и гипсоволокнистыми листами с устройством металлического каркаса колонн периметром до 1600 мм | 100 М2 | 0,08 | | | |
| 2 | ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ЛГК 1,2Х2,5х0,125 | | | | М2 | 9 |
| 3 | САМОРЕЗ 3,5Х25 | | | | ШТ | 50 |
| 4 | САМОРЕЗ 3,5х9,5 | | | | ШТ | 50 |
| 5 | ДЮБЕЛЬ 6Х40 | | | | ШТ | 50 |
| 6 | ПРОФИЛЬ CD 27х60мм 3м | | | | ШТ | 4 |
| 7 | ПРОФИЛЬ UD 27Х28мм 3м | | | | ШТ | 6 |
| 8 | УГОЛОК ПЕРФОРИРОВАННЫЙ | | | | М | 20 |
| 9 | Сплошная шпатлевка внутренних стен шпатлевками KNAUF за два раза: шпатлевка стен по поверхности из гипсокартона | 100 М2 | 0,08 | | | |
| 10 | ГРУНТОВКА СТ-17 | | | | Л | 0,8 |
| 11 | ШПАТЛЕВКА ФИНИШ | | | | КГ | 12 |
| 12 | Сетка шлифовальная 15х280мм | | | | ШТ | 1 |
| 13 | ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА НОВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ПО БЕСПЕСЧАНОЙ НАКРЫВКЕ | 100 М2 | 0,08 | | | |
| 14 | краска ПФ-115 серая | | | | КГ | 1,5 |
| 15 | РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОТБЮЙНЫМИ МОЛОТКАМИ, РАБОТАЮЩИМИ ОТ КОМПРЕССОРОВ ПЕРЕДВИЖНЫХ | М3 | 0,2 | | | |
| 16 | Устройство обшивки плитами OSB с устройством металлического каркаса | 100 М2 | 0,09 | | | |
| 17 | Панель МДФ (3050х600х10) | | | | М2 | 6,8 |
| 18 | САМОРЕЗ 3,5Х25 | | | | ШТ | 100 |
| 19 | САМОРЕЗ 3,5х9,5 | | | | ШТ | 100 |
| 20 | ДЮБЕЛЬ 6Х40 | | | | ШТ | 100 |
| 21 | ПРОФИЛЬ CD 27х60мм 3м | | | | ШТ | 5 |
| 22 | ПРОФИЛЬ UD 27Х28мм 3м | | | | ШТ | 10 |
| 23 | Снятие дверных полотен | 100 М2 | 0,0345 | | | |
| 24 | Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | 100 ШТ | 0,01 | | | |
| 25 | Разборка стальных воздуховодов, периметром до 2070 мм из листовой стали толщиной до 1,2 мм | М2 | 26 | | | |
| 26 | Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток | 100 М2 | 0,82 | | | |
| 27 | КЛАДКА ИЗ КИРПИЧА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ОБЪЕМОМ М3, ДО 2.0 | М3 | 0,5 | | | |
| 28 | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ | | | | 1000 ШТ | 0,2 |
| 29 | ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ (В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ) ЦЕМЕНТНЫХ, МАРКИ 25 | М3 | 0,125 | | | |
| 30 | Цемент, марка 400 | | | | Т | 0,017 |
| 31 | Песок природный, рядовой | | | | М3 | 0,14 |
| 32 | Выравнивание стен стартовой шпатлевкой по сетке | 100 М2 | 0,82 | | | |
| | | | | ГРУНТОВКА СТ-17 | Л | 3,116 ----- 3,8 |
| | | | | ШПАКЛЕВКА СТАРТОВАЯ | КГ | 118,9 ----- 145 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|--------|-------|---------------------|----|--------|
| 33 | Выравнивание шпатлевкой стартовой. Добавлять на 1 мм толщины шпатлевки | 100 М2 | 0,82 | | | |
| | | | | ШПАКЛЕВКА СТАРТОВАЯ | КГ | 147,8 |
| 34 | СТЕКЛОСЕТКА С ЯЧЕЙКОЙ 5ММ | | | | М2 | 180 |
| 35 | Выравнивание стен шпатлевкой финишной | 100 М2 | 0,82 | | | |
| | | | | ШПАТЛЕВКА ФИНИШ | КГ | 164 |
| | | | | ГРУНТОВКА СТ-17 | Л | 200 |
| | | | | | | 14,596 |
| | | | | | | 17,5 |
| 36 | ШПАТЛЕВКА СТЕН "СТАРТ" ТОЛЩ. 2 ММ ЗА 2 РАЗА С ГРУНТОВКОЙ ЗА 1 РАЗ | 100 М2 | 0,82 | | | |
| 37 | ГРУНТОВКА СТ-17 | | | | Л | 12,3 |
| 38 | ШПАКЛЕВКА СТАРТОВАЯ | | | | КГ | 123 |
| 39 | ШПАТЛЕВКА СТЕН "ФИНИШ" ТОЛЩ. 1 ММ ЗА 1 РАЗ С ГРУНТОВКОЙ ЗА 1 РАЗ | 100 М2 | 0,82 | | | |
| 40 | ГРУНТОВКА СТ-17 | | | | Л | 12,3 |
| 41 | ШПАТЛЕВКА ФИНИШ | | | | КГ | 123 |
| 42 | Высококачественная штукатурка цементно-известковым раствором по камню откосов плоских при ширине до 200 мм | 100 М | 0,122 | | | |
| 43 | ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ (В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ) ЦЕМЕНТНЫХ, МАРКИ 50 | М3 | 0,1 | | | |
| 44 | Песок природный, рядовой | | | | М3 | 0,111 |
| 45 | Цемент, марка 400 | | | | Т | 0,0232 |
| 46 | Заполнение дверных проемов ламинированными дверными блоками с применением анкеров и монтажной пены, серия блока ДО-23-15 | 1 блок | 1 | | | |
| 47 | БЛОК ДВЕРНОЙ МДФ (КОМПЛЕКТНАЯ ПОСТАВКА С РУЧКОЙ И ЗАМКОВ), 2,3*1,5 М | | | | ШТ | 1 |
| 48 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ | | | | ШУ | 1 |
| 49 | АНКЕР РАСПОРНЫЙ Д8Х120 | | | | ШТ | 10 |
| 50 | Установка и крепление наличников | 100 М | 0,122 | | | |
| 51 | НАЛИЧНИКИ | | | | М | 13 |
| 52 | Прибивка маячных реек | 100 М | 1,2 | | | |
| 53 | Маяк алюминиевый | | | | М | 120 |
| 54 | Устройство цементной стяжки толщиной 20 мм по бетонному основанию помещения площадью свыше 20 м2 | 100 М2 | 0,595 | | | |
| 55 | На каждые 5 мм изменения толщины слоя цементной стяжки добавлять до 70мм | 100 М2 | 0,595 | | | |
| 56 | ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ (В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ) ЦЕМЕНТНЫХ, МАРКИ 150 | М3 | 4,25 | | | |
| 57 | Цемент, марка 400 | | | | Т | 1,768 |
| 58 | Песок природный, рядовой | | | | М3 | 4,605 |
| 59 | Устройство основания из полимерных композиций по подготовленной поверхности каменных конструкций: нанесение адгезионного слоя толщиной 2 мм под цементную стяжку, поверхность горизонтальная, при проведении ремонта отдельными местами: площадью свыше 20 м2 | 100 М2 | 0,595 | | | |
| 60 | Грунтовка Бетонконтакт для бетонных поверхностей. | | | | КГ | 29,8 |
| 61 | Устройство покрытия из керамических плиток на растворе из сухой клеевой смеси. количество плиток в 1 м2 свыше 7 до 12 шт | 100 М2 | 0,595 | | | |
| 62 | Затирка для швов СЕ-33 | | | | КГ | 27 |
| 63 | КЛЕЙ СМ11/25 | | | | КГ | 309 |
| 64 | крестики для укладки плитки пола | | | | ШТ | 426 |
| 65 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ | | | | М2 | 60,2 |
| 66 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных | 100 М | 0,31 | | | |
| 67 | плинтус пластиковый | | | | М | 35 |
| 68 | Угол внутренний для плинтусов | | | | ШТ | 11 |
| 69 | Угол наружный для плинтусов | | | | ШТ | 8 |
| 70 | ЗАГЛУШКА ДЛЯ ПЛИНТУСОВ | | | | ШТ | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--------|-------|------------------------|---------|-----------------------|
| 71 | Соединение для плитуса | | | | ШТ | 20 |
| 72 | Саморез 3,5*25 | | | | 1000 ШТ | 0,07 |
| 73 | Облицовка поверхности стен керамическими плитками на растворе из сухой клеевой смеси, количество плиток в 1 м2 свыше 12 до 20 шт | 100 М2 | 0,46 | | | |
| 74 | Затирка для швов CE-33 | | | | КГ | 23 |
| 75 | КЛЕЙ CM11/25 | | | | КГ | 230 |
| 76 | крестики для укладки плитки | | | | ШТ | 447 |
| 77 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ СТЕН | | | | М2 | 47 |
| 78 | Улучшенная окраска колером масляным стен по штукатурке | 100 М2 | 0,31 | | | |
| | | | | Краска масляная ПФ-115 | КГ | 9,3 ----- 30 |
| 79 | Размывка потолка | 100 М2 | 0,595 | | | |
| 80 | Устройство каркасов потолков из гнутых оцинкованных профилей: устройство каркаса потолка под облицовку плитами "Армстронг" | 100 М2 | 0,595 | | | |
| 81 | Облицовка потолков по готовому каркасу плитами "Армстронг" 600x600 мм | 100 М2 | 0,595 | | | |
| 82 | пристенный уголок | | | | ШТ | 13 |
| 83 | профиль несущий 3600 | | | | ШТ | 20 |
| 84 | подвесной профиль "штрингиль" 1200мм | | | | ШТ | 110 |
| 85 | подвесной профиль "штрингиль" 600мм | | | | ШТ | 120 |
| 86 | ПЛИТА "Армстронг" | | | | М2 | 60,77 |
| 87 | ДЮБЕЛЬ 6*40ММ | | | | ШТ | 150 |
| 88 | дюбель 6x40 Бербач | | | | ШТ | 65 |
| | Коридор №9 в осях 34/35 - 35/6 по ряду Б1-В/Б | | | | | |
| 89 | Спица подвесная с "жабкой" и креплением | | | | ШТ | 65 |
| 90 | Разборка стальных воздуховодов диаметром 165 мм, периметром 540 мм из листовой стали толщиной до 1,2 мм | М2 | 27 | | | |
| 91 | Разборка каркасных деревянных нештукатуренных перегородок, обшитых досками | 100 М2 | 0,06 | | | |
| 92 | Устройство обшивки гипсокартонными и гипсоволокнистыми листами с устройством металлического каркаса короба периметром до 1600 мм (помещение 9 в осях 35-35/36) | 100 М2 | 0,042 | | | |
| 93 | ПРОФИЛЬ UD 27X28мм 3м | | | | ШТ | 5 |
| 94 | ПРОФИЛЬ CD 27x60мм 3м | | | | ШТ | 7 |
| 95 | КРЕПЛЕНИЕ ES | | | | ШТ | 10 |
| 96 | САМОРЕЗ 3X25 ПО МЕТАЛЛУ | | | | ШТ | 40 |
| 97 | САМОРЕЗЫ - БЛОШКИ | | | | ШТ | 100 |
| 98 | ЛИСТ ГИПСОКАРТОНА ТОЛЩ.12,5 ММ | | | | М2 | 6 |
| 99 | Устройство каркасов стен из гнутых оцинкованных профилей под облицовку гипсокартоном | 100 М2 | 0,45 | | | |
| 100 | ПРОФИЛЬ UD 27X28мм 3м | | | | ШТ | 16 |
| 101 | ПРОФИЛЬ CD 27x60мм 3м | | | | ШТ | 28 |
| 102 | КРЕПЛЕНИЕ ES | | | | ШТ | 84 |
| 103 | САМОРЕЗ 3X25 ПО МЕТАЛЛУ | | | | ШТ | 450 |
| 104 | САМОРЕЗЫ - БЛОШКИ | | | | ШТ | 400 |
| 105 | Облицовка внутренних стен гипсокартонными панелями | 100 М2 | 0,45 | | | |
| 106 | ЛИСТ ГИПСОКАРТОНА ТОЛЩ.12,5 ММ | | | | М2 | 48 |
| 107 | Устройство обшивки стен гипсокартонными и гипсоволокнистыми листами на клее | 100 М2 | 0,08 | | | |
| 108 | ЛИСТ ГИПСОКАРТОНА ТОЛЩ.12,5 ММ | | | | М2 | 8,4 |
| 109 | Клей Перлфликс | | | | КГ | 40 |
| 110 | ШПАКЛЕВКА СТАРТОВАЯ | | | | КГ | 2,5 |
| 111 | ГРУНТОВКА СТ-17 | | | | Л | 0,1 |
| 112 | Выравнивание стен стартовой шпатлевкой по сетке | 100 М2 | 0,58 | | | |
| | | | | ГРУНТОВКА СТ-17 | Л | 2,204 ----- 3,8 |
| | | | | ШПАКЛЕВКА СТАРТОВАЯ | КГ | 84,1 ----- 145 |
| 113 | Выравнивание шпатлевкой стартовой.Добавлять на 1 мм толщины шпатлевки | 100 М2 | 0,58 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--------|------|------------------------|---------|--------|
| | | | | ШПАКЛЕВКА СТАРТОВАЯ | КГ | 104,4 |
| 114 | СТЕКЛОСЕТКА С ЯЧЕЙКОЙ 5ММ | | | | | 180 |
| 115 | Выравнивание стен шпатлевкой финишной | 100 М2 | 0,58 | | М2 | 84 |
| | | | | ШПАТЛЕВКА ФИНИШ | КГ | 116 |
| | | | | | | 200 |
| | | | | ГРУНТОВКА СТ-17 | Л | 10,324 |
| 116 | ШПАТЛЕВКА СТЕН "СТАРТ" ТОЛЩ. 2 ММ ЗА 2 РАЗА С ГРУНТОВКОЙ ЗА 1 РАЗ | 100 М2 | 0,58 | | | 17,8 |
| 117 | ГРУНТОВКА СТ-17 | | | | Л | 8,7 |
| 118 | ШПАКЛЕВКА СТАРТОВАЯ | | | | КГ | 87 |
| 119 | ШПАТЛЕВКА СТЕН "ФИНИШ" ТОЛЩ. 1 ММ ЗА 1 РАЗ С ГРУНТОВКОЙ ЗА 1 РАЗ | 100 М2 | 0,58 | | | |
| 120 | ГРУНТОВКА СТ-17 | | | | Л | 8,7 |
| 121 | ШПАТЛЕВКА ФИНИШ | | | | КГ | 87 |
| 122 | Улучшенная окраска колером масляным стен по штукатурке | 100 М2 | 0,58 | | | |
| | | | | Краска масляная ПФ-115 | КГ | 17,4 |
| | | | | | | 30 |
| 123 | Устройство основания из полимерных композиций по подготовленной поверхности каменных конструкций: нанесение адгезионного слоя толщиной 2 мм под цементную стяжку, поверхность горизонтальная, при проведении ремонта отдельными местами площадью 3 свыше 20 м2 | 100 М2 | 0,24 | | | |
| 124 | Грунтовка Бегонконтакт для бетонных поверхностей. | | | | КГ | 12 |
| 125 | Прибивка маячных реек | 100 М | 0,5 | | | |
| 126 | Маяк алюминиевый | | | | М | 50 |
| 127 | Устройство цементной стяжки толщиной 20 мм по бетонному основанию помещения площадью свыше 20 м2 | 100 М2 | 0,24 | | | |
| 128 | На каждые 5 мм изменения толщины слоя цементной стяжки добавлять до 70мм | 100 М2 | 0,24 | | | |
| 129 | ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ (В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ) ЦЕМЕНТНЫХ, МАРКИ 150 | М3 | 1,72 | | | |
| 130 | Песок природный, рядовой | | | | М3 | 1,82 |
| 131 | Цемент, марка 400 | | | | Т | 0,72 |
| 132 | Устройство покрытий из керамических плиток на растворе из сухой клеящей смеси, количество плиток в 1 м2 свыше 7 до 12 шт | 100 М2 | 0,24 | | | |
| 133 | Затирка для швов СЕ-33 | | | | КГ | 12 |
| 134 | КЛЕИ СМ11/25 | | | | КГ | 120 |
| 135 | Крестики для укладки плитки пола | | | | ШТ | 180 |
| 136 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ | | | | М2 | 26 |
| 137 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных | 100 М | 0,25 | | | |
| 138 | плинтус пластиковый | | | | М | 30 |
| 139 | Угол внутренний для плинтусов | | | | ШТ | 4 |
| 140 | Угол наружный для плинтусов | | | | ШТ | 4 |
| 141 | ЗАГЛУШКА ДЛЯ ПЛИНТУСОВ | | | | ШТ | 8 |
| 142 | Соединение для плинтуса | | | | ШТ | 10 |
| 143 | Саморез 3,5*25 | | | | 1000 ШТ | 0,05 |
| 144 | Размывка потолка | 100 М2 | 0,24 | | | |
| 145 | Устройство каркасов потолков из гнутых оцинкованных профилей: устройство каркаса потолка под облицовку плитами "Армстронг" | 100 М2 | 0,24 | | | |
| 146 | Облицовка потолков по готовому каркасу плитами "Армстронг" 600x600 мм | 100 М2 | 0,24 | | | |
| 147 | пристенный уголок | | | | ШТ | 12 |
| 148 | профиль несущий 3600 | | | | ШТ | 8 |
| 149 | подвесной профиль "штрингиль" 1200мм | | | | ШТ | 12 |
| 150 | подвесной профиль "штрингиль" 600мм | | | | ШТ | 48 |
| 151 | ПЛИТА "Армстронг" | | | | М2 | 25 |
| 152 | ДЮБЕЛЬ 6*40ММ | | | | ШТ | 100 |
| 153 | дюбель 6x40 Бербач | | | | ШТ | 30 |
| | ПОМЕЩЕНИЕ №6 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--------|-------|------------------------|---------|------------------------|
| 154 | Спица подвесная с "жабкой" и креплением | | | | ШТ | 15 |
| 155 | Разборка стальных воздуховодов диаметром 165 мм, периметром 540 мм из листовой стали толщиной до 1,2 мм | М2 | 27 | | | |
| 156 | КЛАДКА ИЗ КИРПИЧА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ОБЪЕМОМ М3, ДО 2.0 | М3 | 0,5 | | | |
| 157 | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ | | | | 1000 ШТ | 0,2 |
| 158 | ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ (В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ) ЦЕМЕНТНЫХ, МАРКИ 25 | М3 | 0,125 | | | |
| 159 | Цемент, марка 400 | | | | Т | 0,017 |
| 160 | Песок природный, рядовой | | | | М3 | 0,14 |
| 161 | Выравнивание стен стартовой шпатлевкой по сетке | 100 М2 | 0,35 | | | |
| | | | | ГРУНТОВКА СТ-17 | Л | 1,33 ----- 3,8 |
| | | | | ШПАКЛЕВКА СТАРТОВАЯ | КГ | 50,75 ----- 145 |
| 162 | Выравнивание шпатлевкой стартовой. Добавлять на 1 мм толщины шпатлевки | 100 М2 | 0,35 | | | |
| | | | | ШПАКЛЕВКА СТАРТОВАЯ | КГ | 63 ----- 180 |
| 163 | СТЕКЛОСЕТКА С ЯЧЕЙКОЙ 5ММ | | | | М2 | 37 |
| 164 | Выравнивание стен шпатлевкой финишной | 100 М2 | 0,37 | | | |
| | | | | ШПАТЛЕВКА ФИНИШ | КГ | 74 ----- 200 |
| | | | | ГРУНТОВКА СТ-17 | Л | 6,586 ----- 17,8 |
| 165 | Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах (2,2*1,0 м) | 100 ШТ | 0,01 | | | |
| 166 | Снятие дверных полотен | 100 ШТ | 0,01 | | | |
| 167 | Снятие наличников | 100 М | 0,12 | | | |
| 168 | Заполнение дверных проемов ламинированными дверными блоками с применением анкеров и монтажной пены, серия блока ДО-22-10 | 1 блок | 1 | | | |
| 169 | БЛОК ДВЕРНОЙ МДФ (КОМПЛЕКТНАЯ ПОСТАВКА С РУЧКОЙ И ЗАМКОВ), 2,2*1,0 М | | | | ШТ | 1 |
| 170 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ | | | | ШТ | 1 |
| 171 | АНКЕР РАСПОРНЫЙ Д8Х120 | | | | ШТ | 10 |
| 172 | Установка и крепление наличников | 100 М | 0,1 | | | |
| 173 | НАЛИЧНИКИ | | | | М | 11 |
| 174 | ШПАТЛЕВКА СТЕН "СТАРТ" ТОЛЩ. 2 ММ ЗА 2 РАЗА С ГРУНТОВКОЙ ЗА 1 РАЗ | 100 М2 | 0,35 | | | |
| 175 | ГРУНТОВКА СТ-17 | | | | Л | 5,2 |
| 176 | ШПАКЛЕВКА СТАРТОВАЯ | | | | КГ | 52,5 |
| 177 | ШПАТЛЕВКА СТЕН "ФИНИШ" ТОЛЩ. 1 ММ ЗА 1 РАЗ С ГРУНТОВКОЙ ЗА 1 РАЗ | 100 М2 | 0,35 | | | |
| 178 | ГРУНТОВКА СТ-17 | | | | Л | 5,2 |
| 179 | ШПАТЛЕВКА ФИНИШ | | | | КГ | 52,5 |
| 180 | Улучшенная окраска колером масляным стен по штукатурке | 100 М2 | 0,195 | | | |
| | | | | Краска масляная ПФ-115 | КГ | 5,85 ----- 30 |
| 181 | Улучшенная окраска поливинилацетатными водоземлюльсионными составами стен по сборным конструкциям, подготовленным под окраску | 100 М2 | 0,14 | | | |
| 182 | КРАСКА ВОДОЗЕМЛЮЛЬСИОННАЯ | | | | КГ | 9 |
| 183 | Устройство основания из полимерных композиций по подготовленной поверхности каменных конструкций: нанесение адгезионного слоя толщиной 2 мм под цементную стяжку, поверхность горизонтальная, при проведении ремонта отдельными местами площадью 3 свыше 20 м2 | 100 М2 | 0,106 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--------|-------|------------------------|----|------|
| 184 | Грунтовка Бетонконтакт для бетонных поверхностей | | | | КГ | 5,3 |
| 185 | Прибивка маячных реек | 100 М | 0,2 | | | |
| 186 | Маяк алюминиевый | | | | М | 20 |
| 187 | Устройство цементной стяжки толщиной 20 мм по бетонному основанию помещения площадью свыше 20 м2 | 100 М2 | 0,106 | | | |
| 188 | На каждые 5 мм изменения толщины слоя цементной стяжки добавлять до 70мм | 100 М2 | 0,106 | | | |
| 189 | ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ (В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ) ЦЕМЕНТНЫХ, МАРКИ 150 | М3 | 0,76 | | | |
| 190 | Цемент, марка 400 | | | | Т | 0,32 |
| 191 | Песок природный, рядовой | | | | М3 | 0,81 |
| 192 | Размывка потолка | 100 М2 | 0,106 | | | |
| 193 | Устройство каркасов потолков из гнутых оцинкованных профилей: устройство каркаса потолка под облицовку плитами "Армстронг" | 100 М2 | 0,106 | | | |
| 194 | Облицовка потолков по готовому каркасу плитами "Армстронг" 600x600 мм | 100 М2 | 0,106 | | | |
| 195 | пристенный уголок | | | | ШТ | 4 |
| 196 | профиль несущий 3600 | | | | ШТ | 3 |
| 197 | подвесной профиль "штрингиль" 1200мм | | | | ШТ | 15 |
| 198 | подвесной профиль "штрингиль" 600мм | | | | ШТ | 17 |
| 199 | ПЛИТА "Армстронг" | | | | М2 | 11 |
| 200 | ДЮБЕЛЬ 6*40ММ | | | | ШТ | 40 |
| 201 | дюбель 6x40 Бербач | | | | ШТ | 11 |
| | ПОМЕЩЕНИЕ №7 | | | | | |
| 202 | Спица подвесная с "жабкой" и креплением | | | | ШТ | 11 |
| 203 | Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах (2,2*1,0 м) | 100 ШТ | 0,01 | | | |
| 204 | Снятие дверных полотен | 100 ШТ | 0,01 | | | |
| 205 | Снятие наличников | 100 М | 0,12 | | | |
| 206 | Установка металлических дверных коробок с навеской дверных полотен | 100 М2 | 0,022 | | | |
| 207 | БЛОК ДВЕРНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ (КОМПЛЕКТНАЯ ПОСТАВКА С РУЧКОЙ И ЗАМКОМ), 2,2*1,0 М | | | | ШТ | 1 |
| 208 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ | | | | ШТ | 1 |
| 209 | АНКЕР РАСПОРНЫЙ Д8Х120 | | | | ШТ | 10 |
| 210 | Выравнивание стен стартовой шпатлевкой по сетке | 100 М2 | 0,3 | | | |
| | | | | ГРУНТОВКА СТ-17 | Л | 1,14 |
| | | | | ШПАКЛЕВКА СТАРТОВАЯ | КГ | 43,5 |
| 211 | Выравнивание шпатлевкой стартовой.Добавлять на 1 мм толщины шпатлевки | 100 М2 | 0,3 | | | 14,6 |
| | | | | ШПАКЛЕВКА СТАРТОВАЯ | КГ | 54 |
| 212 | СТЕКЛОСЕТКА С ЯЧЕЙКОЙ 5ММ | | | | М2 | 190 |
| 213 | Выравнивание стен шпатлевкой финишной | 100 М2 | 0,3 | | | 32 |
| | | | | ШПАТЛЕВКА ФИНИШ | КГ | 60 |
| | | | | ГРУНТОВКА СТ-17 | Л | 200 |
| 214 | ШПАТЛЕВКА СТЕН "СТАРТ" ТОЛЩ. 2 ММ ЗА 2 РАЗА С ГРУНТОВКОЙ ЗА 1 РАЗ | 100 М2 | 0,3 | | | 5,34 |
| 215 | ГРУНТОВКА СТ-17 | | | | Л | 17,8 |
| 216 | ШПАКЛЕВКА СТАРТОВАЯ | | | | КГ | 4,5 |
| 217 | ШПАТЛЕВКА СТЕН "ФИНИШ" ТОЛЩ.1 ММ ЗА 1 РАЗ С ГРУНТОВКОЙ ЗА 1 РАЗ | 100 М2 | 0,3 | | | 45 |
| 218 | ГРУНТОВКА СТ-17 | | | | Л | 4,5 |
| 219 | ШПАТЛЕВКА ФИНИШ | | | | КГ | 45 |
| 220 | Улучшенная окраска колером масляным стен по штукатурке | 100 М2 | 0,17 | | | |
| | | | | Краска масляная ПФ-115 | КГ | 5,1 |
| | | | | | | 30 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--------|-------|---|---------|-------|
| 221 | Улучшенная окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами стен по сборным конструкциям, подготовленным под окраску | 100 М2 | 0,13 | | | |
| 222 | КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ | | | | КГ | 8,2 |
| 223 | Устройство основания из полимерных композиций по подготовленной поверхности каменных конструкций: нанесение адгезионного слоя толщиной 2 мм под цементную стяжку, поверхность горизонтальная, при проведении ремонта отдельными местами площадью свыше 20 м2 | 100 М2 | 0,078 | | | |
| 224 | Грунтовка Бетонконтакт для бетонных поверхностей. | | | | КГ | 3,9 |
| 225 | Прибивка маячных реек | 100 М | 0,15 | | | |
| 226 | Маяк алюминиевый | | | | М | 15 |
| 227 | Устройство цементной стяжки толщиной 20 мм по бетонному основанию помещения площадью свыше 20 м2 | 100 М2 | 0,078 | | | |
| 228 | На каждые 5 мм изменения толщины слоя цементной стяжки добавлять до 70мм | 100 М2 | 0,078 | | | |
| 229 | ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ (В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ) ЦЕМЕНТНЫХ, МАРКИ 150 | М3 | 0,56 | | | |
| 230 | Песок природный, рядовой | | | | М3 | 0,6 |
| 231 | Цемент, марка 400 | | | | Т | 0,233 |
| 232 | Размывка потолка | 100 М2 | 0,078 | | | |
| 233 | Устройство каркасов потолков из гнутых оцинкованных профилей: устройство каркаса потолка под облицовку плитами "Армстронг" | 100 М2 | 0,078 | | | |
| 234 | Облицовка потолков по готовому каркасу плитами "Армстронг" 600x600 мм | 100 М2 | 0,078 | | | |
| 235 | пристенный уголок | | | | ШТ | 4 |
| 236 | профиль несущий 3600 | | | | ШТ | 3 |
| 237 | подвесной профиль "штрингиль" 1200мм | | | | ШТ | 15 |
| 238 | подвесной профиль "штрингиль" 600мм | | | | ШТ | 17 |
| 239 | ПЛИТА "Армстронг" | | | | М2 | 8,5 |
| 240 | ДЮБЕЛЬ 6*40ММ | | | | ШТ | 40 |
| 241 | дюбель 6x40 Бербач | | | | ШТ | 11 |
| 242 | Спица подвесная с "жабкой" и креплением | | | | ШТ | 11 |
| | ПОМЕЩЕНИЕ №10 | | | | | |
| 243 | Разборка стальных воздуховодов диаметром 165 мм, периметром 540 мм из листовой стали толщиной до 1,2 мм | М2 | 31 | | | |
| 244 | УСИЛЕНИЕ КИРПИЧНЫХ СТЕН СТАЛЬНЫМИ ОБОЙМАМИ | т | 0,2 | | | |
| 245 | Сталь угловая 50x50 | | | | Т | 0,2 |
| 246 | Заполнение дверных проемов ламинированными дверными блоками с применением анкеров и монтажной пены, серия блока ДО-23-15 | 1 блок | 1 | | | |
| 247 | БЛОК ДВЕРНОЙ МДФ (КОМПЛЕКТНАЯ ПОСТАВКА С РУЧКОЙ И ЗАМКОМ), 2,0*0,95 М | | | | ШТ | 1 |
| 248 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ | | | | ШТ | 1 |
| 249 | АНКЕР РАСПОРНЫЙ Д8Х120 | | | | ШТ | 10 |
| 250 | Установка и крепление наличников | 100 М | 0,122 | | | |
| 251 | НАЛИЧНИКИ | | | | М | 13 |
| 252 | КЛАДКА ИЗ КИРПИЧА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ОБЪЕМОМ М3, ДО 2.0 | М3 | 0,5 | | | |
| 253 | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ | | | | 1000 ШТ | 0,2 |
| 254 | ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ (В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ) ЦЕМЕНТНЫХ, МАРКИ 25 | М3 | 0,125 | | | |
| 255 | Цемент, марка 400 | | | | Т | 0,017 |
| 256 | Песок природный, рядовой | | | | М3 | 0,14 |
| 257 | Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах (2,3*1.5 м) | 100 ШТ | 0,02 | | | |
| 258 | Снятие дверных полотен | 100 ШТ | 0,02 | | | |
| 259 | Снятие наличников | 100 М | 0,24 | | | |
| 260 | Демонтаж металлических дверных коробок с навеской дверных полотен | 100 М2 | 0,03 | | | |
| 261 | Установка металлических дверных коробок с навеской дверных полотен | 100 М2 | 0,069 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--------|-------|------------------------|----|-------|
| 262 | БЛОК ДВЕРНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ (КОМПЛЕКТНАЯ ПОСТАВКА С РУЧКОЙ И ЗАМКОМ), 2,3*1,5 М | | | | ШТ | 1 |
| 263 | БЛОК ДВЕРНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ (КОМПЛЕКТНАЯ ПОСТАВКА С РУЧКОЙ И ЗАМКОМ), 2,3*1,0 М | | | | ШТ | 1 |
| 264 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ | | | | ШТ | 2 |
| 265 | АНКЕР РАСПОРНЫЙ Д8Х120 | | | | ШТ | 20 |
| 266 | Выравнивание стен стартовой шпатлевкой по сетке | 100 М2 | 0,49 | | | |
| | | | | ГРУНТОВКА СТ-17 | Л | 1,882 |
| | | | | | | 3,6 |
| | | | | ШПАКЛЕВКА СТАРТОВАЯ | КГ | 71,05 |
| | | | | | | 145 |
| 267 | Выравнивание шпатлевкой стартовой. Добавлять на 1 мм толщины шпатлевки | 100 М2 | 0,49 | | | |
| | | | | ШПАКЛЕВКА СТАРТОВАЯ | КГ | 88,2 |
| 268 | СТЕКЛОСЕТКА С ЯЧЕЙКОЙ 5ММ | | | | М2 | 180 |
| 269 | Выравнивание стен шпатлевкой финишной | 100 М2 | 0,49 | | | 51,5 |
| | | | | ШПАТЛЕВКА ФИНИШ | КГ | 98 |
| | | | | | | 200 |
| | | | | ГРУНТОВКА СТ-17 | Л | 8,722 |
| | | | | | | 17,8 |
| 270 | ШПАТЛЕВКА СТЕН "СТАРТ" ТОЛЩ. 2 ММ ЗА 2 РАЗА С ГРУНТОВКОЙ ЗА 1 РАЗ | 100 М2 | 0,49 | | | |
| 271 | ГРУНТОВКА СТ-17 | | | | Л | 7,35 |
| 272 | ШПАКЛЕВКА СТАРТОВАЯ | | | | КГ | 73,5 |
| 273 | ШПАТЛЕВКА СТЕН "ФИНИШ" ТОЛЩ. 1 ММ ЗА 1 РАЗ С ГРУНТОВКОЙ ЗА 1 РАЗ | 100 М2 | 0,49 | | | |
| 274 | ГРУНТОВКА СТ-17 | | | | Л | 7,35 |
| 275 | ШПАТЛЕВКА ФИНИШ | | | | КГ | 73,5 |
| 276 | Улучшенная окраска колером масляным стен по штукатурке | 100 М2 | 0,27 | | | |
| | | | | Краска масляная ПФ-115 | КГ | 8,1 |
| | | | | | | 30 |
| 277 | Улучшенная окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами стен по сборным конструкциям, подготовленным под окраску | 100 М2 | 0,22 | | | |
| 278 | КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ | | | | КГ | 13,9 |
| 279 | Устройство основания из полимерных композиций по подготовленной поверхности каменных конструкций: нанесение адгезионного слоя толщиной 2 мм под цементную стяжку, поверхность горизонтальная, при проведении ремонта отдельными местами площадью 3 свыше 20 м2 | 100 М2 | 0,354 | | | |
| 280 | Грунтовка Бетонконтакт для бетонных поверхностей. | | | | КГ | 17,7 |
| 281 | Устройство цементной стяжки толщиной 20 мм по бетонному основанию помещения площадью свыше 20 м2 | 100 М2 | 0,354 | | | |
| 282 | На каждые 5 мм изменения толщины слоя цементной стяжки добавлять до 70мм | 100 М2 | 0,354 | | | |
| 283 | ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ (В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ) ЦЕМЕНТНЫХ, МАРКИ 150 | М3 | 2,53 | | | |
| 284 | Песок природный, рядовой | | | | М3 | 2,68 |
| 285 | Цемент, марка 400 | | | | Т | 1,05 |
| 286 | Устройство покрытий из керамических плиток на растворе из сухой клеевой смеси, количество плиток в 1 м2 свыше 7 до 12 шт | 100 М2 | 0,354 | | | |
| 287 | Затирка для швов СЕ-33 | | | | КГ | 17,7 |
| 288 | КЛЕЙ СМ11/25 | | | | КГ | 177 |
| 289 | крестики для укладки плитки пола | | | | ШТ | 240 |
| 290 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ | | | | М2 | 36,1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--------|-------|---|---------|------|
| 291 | Устройство плитусов поливинилхлоридных | 100 М | 0,24 | | | |
| 292 | плинтус пластиковый | | | | М | 30 |
| 293 | Угол внутренний для плитусов | | | | ШТ | 6 |
| 294 | Угол наружный для плитусов | | | | ШТ | 14 |
| 295 | ЗАГЛУШКА ДЛЯ ПЛИНТУСОВ | | | | ШТ | 10 |
| 296 | Соединение для плитуса | | | | ШТ | 15 |
| 297 | Саморез 3,5*25 | | | | 1000 ШТ | 0,05 |
| 298 | Размывка потолка | 100 М2 | 0,354 | | | |
| 299 | Устройство каркасов потолков из гнутых оцинкованных профилей: устройство каркаса потолка под облицовку плитами "Армстронг" | 100 М2 | 0,354 | | | |
| 300 | Облицовка потолков по готовому каркасу плитами "Армстронг" 600х600 мм | 100 М2 | 0,354 | | | |
| 301 | пристенный уголок | | | | ШТ | 10 |
| 302 | профиль несущий 3600 | | | | ШТ | 10 |
| 303 | подвесной профиль "штрингиль" 1200мм | | | | ШТ | 55 |
| 304 | подвесной профиль "штрингиль" 600мм | | | | ШТ | 60 |
| 305 | ПЛИТА "Армстронг" | | | | М2 | 39 |
| 306 | ДЮБЕЛЬ 6*40ММ | | | | ШТ | 100 |
| 307 | дюбель 6x40 Бербач | | | | ШТ | 34 |
| | ПОМЕЩЕНИЯ №2, 3, 4. | | | | | |
| 308 | Спица подвесная с "жабкой" и креплением | | | | ШТ | 34 |
| 309 | Установка оконных ограждений | 100 М | 0,15 | | | |
| 310 | ОКОННОЕ ОГРАЖДЕНИЕ (ПОРУЧЕНЬ) ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ L=5000ММ С КРЕПЛЕНИЕМ | | | | ШТ | 3 |

Составил:

Зам начальника ЦНО по оборудованию


 _____ Г.Б. Шатковский
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Ведомость дефектов согласована:

Ведущий инженер ОКСиИ


 _____ С.В. Гурский
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]