

БАМ

"УТВЕРЖДАЮ"



## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

"30" 04 2022 г.

Мы нижеподписавшиеся от заказчика \_\_\_\_\_  
от подрядчика \_\_\_\_\_ произвели осмотр на предмет определения  
объемов работ на и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

| № п/п | Наименование работ  | Ед. изм.                             | Количество |
|-------|---|--------------------------------------|------------|
| 1     | 2   | 3                                    | 4          |
| 1     | ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ СБОРНЫЕ ЖЛЕЗОБЕТОННЫЕ(159 м)  |                                      | 0          |
| 2     | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2    | 100 М3                               | 0,12728    |
| 3     | ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА   | 100 М3                               | 2,1        |
| 4     | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО   | М3                                   | 19,26      |
| 5     | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД СТОЙКА   | 100 М3                               | 0,02772    |
| 6     | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ   | 100 М3                               | 0,23865    |
| 7     | УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАД ИЗ ПАНЕЛЕЙ   | 100 М                                | 1,591      |
| 8     | ПАНЕЛИ ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДОК И УЧАСТКОВ ПРЕДПРИЯТИЙ И СООРУЖЕНИЙ П5В (РАЗМЕРЫ 2000x500x100) С СТОЙКАМ | КОМПЛЕКТ                             | 77         |
| 9     | ЗАДЕЛКА ШВОВ ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРОМ  | 100 М2                               | 0,385      |
| 10    | ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ                                  | 100 М2                               | 3,3411     |
| 11    | ОГРАЖДЕНИЕ АЖУРНОЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ(54 м)  |                                      | 0          |
| 12    | ФУНДАМЕНТЫ  |                                      | 0          |
| 13    | УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАД ИЗ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ: 3 М   | 100 М                                | 0,525      |
| 14    | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2    | 100 М3                               | 0,216      |
| 15    | ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1                                   | 100 М3                               | 0,054      |
| 16    | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО   | М3                                   | 5,4        |
| 17    | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ  | 100 М3                               | 0,0324     |
| 18    | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ                           | 100 М3                               | 0,1728     |
| 19    | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ                 | ТН                                   | 0,144      |
| 20    | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ                                  | ТН                                   | 0,0222     |
| 21    | ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА                         | 100 М2<br>ИЗОЛИРУЕМОЙ<br>ПОВЕРХНОСТИ | 0,432      |
| 22    | ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ  | 100 М2<br>ИЗОЛИРУЕМОЙ<br>ПОВЕРХНОСТИ | 0,432      |
| 23    | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ  |                                      | 0          |
| 24    | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ КВ.ТРУБ Д=100X100X4ММ   | 1 Т КОНСТРУКЦИИ                      | 0,568      |
| 25    | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ , РАЗМЕР 100x100 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4,0 мм                                | М                                    | 48         |
| 26    | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ  | ТН                                   | 0,03       |
| 27    | МОНТАЖ: МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ  | 1 Т КОНСТРУКЦИИ                      | 1,027      |
| 28    | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 50X25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ                                 | М                                    | 154        |

|    |   |                    |        |
|----|---|--------------------|--------|
| 29 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 20Х20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ  | М                  | 644    |
| 30 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100 М2             | 1,08   |
| 31 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН ЦОКОЛЯ   | 100 М2             | 0,546  |
| 32 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН ЦОКОЛЯ   | 100 М2             | 0,546  |
| 33 | УБОРНАЯ НА 4 ОЧКА   |                    | 0      |
| 34 | ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ   |                    | 0      |
| 35 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 1000 М3            | 0,058  |
| 36 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ: 2                     | 100 М3             | 0,02   |
| 37 | ФУНДАМЕНТЫ  |                    | 0      |
| 38 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО   | М3                 | 2,2    |
| 39 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ   | 100 М3             | 0,256  |
| 40 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ                                       | ТН                 | 0,296  |
| 41 | ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ   | 100 М2 ИЗОЛЯЦИИ    | 0,22   |
| 42 | СТЕНЫ   | м <sup>2</sup>     | 0      |
| 43 | УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОЙ СТЕНКИ ИЗ КИРПИЧА   | 100 М2             | 0,56   |
| 44 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ: ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М                                | 100 М3             | 0,019  |
| 45 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ                                       | ТН                 | 0,22   |
| 46 | КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М   | М3                 | 12     |
| 47 | АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ  | Т                  | 0,057  |
| 48 | КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М                                | 100 М2             | 0,13   |
| 49 | УСТРОЙСТВО РИГЕЛЕЙ ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ   | 100 М3             | 0,024  |
| 50 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 20 ММ  | ТН                 | 0,08   |
| 51 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ  | ТН                 | 0,02   |
| 52 | УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ   | 100 М3             | 0,009  |
| 53 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ                                       | ТН                 | 0,02   |
| 54 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ  | ТН                 | 0,005  |
| 55 | ПРОЕМЫ  |                    | 0      |
| 56 | УСТАНОВКА ФРАМУГИ ИЗ АЛЮМИНИЯ ПРОФИЛЯ   | 100 М2 ПРОЁМОВ     | 0,006  |
| 57 | СТОИМОСТЬ ФРАМУГИ ИЗ АЛЮМИНИЯ ПРОФИЛЯ   | М2                 | 0,6    |
| 58 | УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ ПРОФИЛЯ  | 100 М2 ПРОЁМОВ     | 0,0588 |
| 59 | СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ ПРОФИЛЯ  | М2                 | 5,88   |
| 60 | КРОВЛЯ  |                    | 0      |
| 61 | УСТАНОВКА СТРОПИЛ   | 1 М3               | 0,58   |
| 62 | ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ   | 10 М3              | 0,058  |
| 63 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ                                      | 100 М2 КРОВЛИ      | 0,24   |
| 64 | Профицированные металлические листы толщ. металла 0,37мм, окрашенные, гофра 35мм, ширина 1060 мм; гофра 17мм, шир.1159мм  | М2                 | 25,44  |
| 65 | ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ   | 1000 М2            | 0,024  |
| 66 | ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА                       | 100 М2 ПОВЕРХНОСТИ | 0,17   |
| 67 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ   | 100 М ЖЕЛОБОВ      | 0,18   |

|     |  |  |        |
|-----|--|--|--------|
| 68  | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ   | 100 М2 ФАСАДОВ БЕЗ ВЫЧЕТА ПРОЕМОВ (ДЛЯ НОРМ 1, 2) 100 М ТРУБ (ДЛЯ НОРМ 3-) | 0,12   |
| 69  | ПОЛЫ   |  | 0      |
| 70  | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ  | 100 М2 СТЯЖКИ  | 0,17   |
| 71  | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ   | 100 М2 ПОКРЫТИЯ  | 0,093  |
| 72  | ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА   |  | 0      |
| 73  | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН                                   | 100 М2   | 0,64   |
| 74  | ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ  | 100 М2   | 0,64   |
| 75  | ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ. БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА | 100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ   | 0,14   |
| 76  | НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА   |  | 0      |
| 77  | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН  | 100 М2   | 0,46   |
| 78  | ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ  | 100 М2   | 0,46   |
| 79  | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ЦОКОЛЯ   | 100 М2   | 0,12   |
| 80  | КРЫЛЦА   |  | 0      |
| 81  | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КРЫЛЦА   | ≈ 100 М3   | 0,01   |
| 82  | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ   | 100 М2 ПОКРЫТИЯ  | 0,09   |
| 83  | ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ УБОРНАЯ НА 4 ОЧКА   |  | 0      |
| 84  | МОНТАЖ   |  | 0      |
| 85  | ЩИТКИ, УСТАНОВЛЯЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 6  | ШТ   | 1      |
| 86  | АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛЯЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 25                                       | ШТ   | 3      |
| 87  | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ  | 100 ШТ   | 0,04   |
| 88  | СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ   | 100 ШТ   | 0,04   |
| 89  | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ  | 100 М  | 0,6    |
| 90  | МАТЕРИАЛЫ  |  | 0      |
| 91  | АВТОМАТ ВА47-63-1П 16А   | ШТ   | 2      |
| 92  | АВТОМАТ ВА47-63-3П 25А   | ШТ   | 1      |
| 93  | Щит распределительный встраиваемый ЩРВ-П-4 IP40 EKF  | ШТ   | 1      |
| 94  | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ВС10-001В  | ШТ   | 4      |
| 95  | Светильник КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 18W PRIME  | ШТ   | 4      |
| 96  | КАБЕЛЬ МАРКИ ВВГ-Д0660В СЕЧ 3Х2,5ММ2   | 1000 М   | 0,06   |
| 97  | КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У198  | ШТ   | 4      |
| 98  | КОРОБКА КУВ  | ШТ   | 2      |
| 99  | КОТЕЛ ОБЪЕОМ 800 М2  | ШТ   | 1      |
| 100 | ПРОХОДНАЯ  |  | 0      |
| 101 | ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ  |  | 0      |
| 102 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2   | 100 М3   | 0,316  |
| 103 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1  | 100 М3   | 0,06   |
| 104 | ФУНДАМЕНТЫ   |  | 0      |
| 105 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ   | 100 М3   | 0,0697 |
| 106 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200   | 100 М3   | 0,0872 |
| 107 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ: НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)                                  | ТН   | 0,136  |
| 108 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ  | ТН   | 0,12   |
| 109 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ   | ТН   | 0,016  |

|     |  |   |        |
|-----|--|---|--------|
| 110 | ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА  | 100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ  | 0,2496 |
| 111 | ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ   | 100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ  | 0,2496 |
| 112 | ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ   | 100 М2 ИЗОЛЯЦИИ   | 0,088  |
| 113 | СТЕНЫ  |   | 0      |
| 114 | КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  | М3  | 15,46  |
| 115 | КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  | М3  | 2,21   |
| 116 | АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ   | Т   | 0,101  |
| 117 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКА ИЗ БЕТОНА БМ200   | 100 М3  | 0,022  |
| 118 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ  | ТН  | 0,08   |
| 119 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ   | ТН  | 0,021  |
| 120 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТ.ПЕРЕМЫЧЕК   | 100 М3  | 0,0108 |
| 121 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ   | ТН  | 0,0442 |
| 122 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ   | ТН  | 0,005  |
| 123 | УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ  | 100 М3  | 0,0175 |
| 124 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ  | ТН  | 0,059  |
| 125 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ   | ТН  | 0,0023 |
| 126 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ: НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)                      | ТН  | 0,208  |
| 127 | ПОКРЫТИЕ И КРОВЛЯ  |   | 0      |
| 128 | УКЛАДКА ДЕРЕВЯННЫЕ МАУРЛАТОВ   | 1 М3  | 0,15   |
| 129 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ С УКЛАДКОЙ БАЛОК ПО СТЕНАМ: КАМЕННЫМ С НАКАТОМ ИЗ ДОСОК  | 100 М2  | 0,204  |
| 130 | УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ: В ОДИН СЛОЙ   | 100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ  | 0,204  |
| 131 | УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ГРУНТОВО-САМАННОЙ СМЕСЬЮ  | 1 М3 (НОРМА 1), 100 М2 ПОКРЫТИЯ (НОРМА 2)                                   | 1,02   |
| 132 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ  | 1 М3  | 0,88   |
| 133 | УСТАНОВКА СТРОПИЛ  | 1 М3  | 0,435  |
| 134 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ | 100 М2 КРОВЛИ   | 0,28   |
| 135 | Профицированные металлические листы толщ. металла 0,51мм, окрашенные, гофра 35мм, ширина 1060 мм; гофра 17мм, шир.1159мм           | М2  | 29,68  |
| 136 | ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ  | 10 М3   | 0,1253 |
| 137 | ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ  | 1000 М2   | 0,024  |
| 138 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ  | 100 М ЖЕЛОБОВ   | 0,204  |
| 139 | СТОМОСТИ СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ  | М   | 16     |
| 140 | СТОИМОСТИ КОНЕК  | М   | 14     |
| 141 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ   | 100 М2 ФАСАДОВ БЕЗ ВЫЧЕТА ПРОЕМОВ (ДЛЯ НОРМ 1, 2) 100 М ТРУБ (ДЛЯ НОРМ 3-8) | 0,12   |
| 142 | ПРОЕМЫ   |   | 0      |

|     |   |                                |        |
|-----|---|--------------------------------|--------|
| 143 | 100 М2 ПРОЁМОВ  | 100 М2 ПРОЁМОВ                 | 0,0504 |
| 144 | СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ   | М2                             | 5,04   |
| 145 | УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ   | 100 М2 ПРОЁМОВ                 | 0,0369 |
| 146 | СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ  | М2                             | 3,96   |
| 147 | ЛАМИНАНТ ПОЛЫ   |                                | 0      |
| 148 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ  | 100 М2 ПЛОЩАДИ УПЛОТНЕНИЯ      | 0,1605 |
| 149 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ 100 ММ  | 1 М3 ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ        | 1,605  |
| 150 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ ПОЛОВ : НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ОДИН СЛОЙ  | 100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 0,1605 |
| 151 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ   | 100 М2 СТЯЖКИ                  | 0,1605 |
| 152 | УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: С ПРОКЛЕИВАНИЕМ СТЫКОВ   | 100 М2 ПОКРЫТИЯ                | 0,096  |
| 153 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ  | 100 М2 ПОКРЫТИЯ                | 0,0645 |
| 154 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ   | 100 М ПЛИНТУСОВ                | 0,12   |
| 155 | ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА  |                                | 0      |
| 156 | ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА   | 100 М2 ПОВЕРХНОСТИ             | 0,1605 |
| 157 | 100 М2  | 100 М2                         | 0,506  |
| 158 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ  | 100 М2                         | 0,044  |
| 159 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН  | 100 М2 ПОВЕРХНОСТИ             | 0,506  |
| 160 | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07  | 100М2                          | -0,506 |
| 161 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ   | 100 М2 ПОВЕРХНОСТИ             | 0,044  |
| 162 | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ К НОРМЕ 15-02-19-09   | 100М2                          | -0,044 |
| 163 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ   | 100 М2                         | 0,55   |
| 164 | НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА  |                                | 0      |
| 165 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН   | 100 М2                         | 0,507  |
| 166 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: ЦОКОЛЯ   | 100 М2                         | 0,044  |
| 167 | ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН» СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ | 100 М2                         | 0,552  |
| 168 | ПОДШИВКА КАРНИЗА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНИКАФОН»  | 100 М2                         | 0,1512 |
| 169 | СТОИМОСТИ ТУНИКАФОНА С ЗАКЛАДНЫМ ДЕТАЛОМ  | М2                             | 18,144 |
| 170 | ОТМОСКА   |                                | 0      |
| 171 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ: 10 СМ  | 1000 М2 ОСНОВАНИЯ              | 0,0215 |
| 172 | СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ   | М3                             | 2,15   |
| 173 | УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ ИЗ БЕТОНА БМ100 ТОЛЩ. 10СМ  | 100 М3                         | 0,0215 |
| 174 | КРЫЛЬЦА   |                                | 0      |
| 175 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО КРЫЛЬЦА ИЗ БЕТОНА  | 100 М3                         | 0,0036 |

|     |  |                 |  |       |
|-----|--|-----------------|--|-------|
| 176 | КОЗЫРОК  |                 |  | 0     |
| 177 | МОНТАЖ МЕТАЛЛ. КАРКАС ДЛЯ КОЗЫРКА  | 1 Т КОНСТРУКЦИИ |  | 0,054 |
| 178 | СТОИМОСТИ МЕТАЛЛ. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=40Х3ММ И 20Х3ММ   | ТН              |  | 0,054 |
| 179 | МАСЛЕННАЯ КОРАСКА МЕТАЛЛ. КОЗЫРКА  | 100 М2          |  | 0,042 |
| 180 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ | 100 М2 КРОВЛИ   |  | 0,04  |
| 181 | Профицированные металлические листы толщ. металла 0,51мм, окрашенные, гофра 35мм, ширина 1060 мм; гофра 17мм, шир.1159мм           | М2              |  | 4,24  |
| 182 | ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ   |                 |  | 0     |
| 183 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  | 100 ШТ          |  | 0,03  |
| 184 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  | 100 ШТ          |  | 0,03  |
| 185 | АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 25                         | ШТ              |  | 3     |
| 186 | СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ                  | 100 ШТ          |  | 0,04  |
| 187 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: В ПУСТОТАХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ   | 100 М           |  | 0,25  |
| 188 | АВТОМАТ ВА47-63-1П 25А   | ШТ              |  | 4     |
| 189 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ВС10-001В  | ШТ              |  | 3     |
| 190 | ЛАМПА СВЕТОДИОДНЫЙ LEDGW-12W   | ШТ              |  | 4     |
| 191 | ПРОВОД С МЕДНЫМИ ППВ-380 СЕЧ 3Х1,5ММ2  | 1000 М          |  | 0,025 |
| 192 | КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У198  | ШТ              |  | 6     |
| 193 | КОРОБКА КУВ  | ШТ              |  | 6     |
| 194 | РОЗЕТКА 2Х   | ШТ              |  | 3     |

Керимбеков  
Салымбек  
Н. Маджанов