



«УТВЕРЖДАЮ»

[Signature]

“ 19 ”

февраль

2022 г.

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ-ИНТЕРНАТА №9
ДЕТЕЙ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ Г.КОКАНД
ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

| Перечень основных данных и требований | Содержание основных данных и требований |
|---|--|
| 1 | 2 |
| 1. Заказчик | ШКОЛЫ-ИНТЕРНАТА №9 ДЕТЕЙ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ Г.КОКАНД ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ |
| 2. Основание для проектирования | ДЕФЕКТНЫЙ АКТ |
| 3. Проектная организация - генеральный проектировщик | ООО "FARGONA KOMFORT LOYUNA" |
| 4. Стадийность проектирования | Рабочий проект (Расчётно-сметная документация) |
| 5. Исходные данные об особых условиях строительства (сейсмичность, тип просадочности грунтов и т.д.) | Сейсмичность площадки 9-10 баллов, грунты непросадочные, грунтовые воды на глубине 3-4 м |
| 6. Подрядная организация | Определяется по результатам торгов |
| 7. Вид строительства | ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ |
| 8. Сроки начала и окончания строительства | 2022гг. |
| 9. Техничко-экономические показатели | Ориентировочная стоимость 650 млн.сум |
| 10. Источник финансирования | Собственные средства |
| 11. Требования по разработке инженерно-технических мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций | Согласно техническим условиям и ШНК 1.03.01-16 |
| 12. Особые условия | Разработать смету в текущих ценах |
| 13. Другие требования (количество экземпляров выдаваемой ПСД, указания по составу и содержанию разделов и т.д.) | - |

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ-ИНТЕРНАТА №4 ДЕТЕЙ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ Г.КОКАНД ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ:



"УТВЕРЖДАЮ"

9-Мажтаб иштернат
директор: Д. Махмудова
"15" февраль 2008г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

"15" февраль 2008г.

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 | КОМНАТА МОЙКА | | 0 |
| 2 | ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | | 0 |
| 3 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 100 М3 | 0,0674 |
| 4 | ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ | 1000 М3 | 0,00224 |
| 5 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ | 100 М3 | 0,0449 |
| 6 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ | 100 М3 | 0,0899 |
| 7 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ | ТН | 0,215 |
| 8 | АРМАТУРА-СЕТКА ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12-14 ММ | Т | 0,215 |
| 9 | СТЕНЫ | | 0 |
| 10 | КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ ТОЩИНОЙ 320 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | М3 | 88,18 |
| 11 | БЕТОНОБЛОК РАЗМЕРОМ 200Х200Х400 | ШТ | 5600 |
| 12 | УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ | 100 М3 | 0,0632 |
| 13 | АРМАТУРА-СЕТКА ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12-14 ММ | Т | 0,191 |
| 14 | УСТРОЙСТВО БАЛОК ДЛЯ ПЕРЕКРЫТИЙ, ПОДКРАНОВЫХ И ОБВЯЗОЧНЫХ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6 М ПРИ ВЫСОТЕ БАЛОК: ДО 500 | 100 М3 | 0,0192 |
| 15 | АРМАТУРА-СЕТКА ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12-14 ММ | Т | 0,057 |
| 16 | УСТРОЙСТВО БАЛОК С ЖЕСТКОЙ АРМАТУРОЙ ПРИ ВЫСОТЕ БАЛОК: УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК | 100 М3 | 0,012 |
| 17 | АРМАТУРА-СЕТКА ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12-14 ММ | Т | 0,065 |
| 18 | КРОВЛЯ | | 0 |
| 19 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ | 1 М3 | 3,83 |
| 20 | УСТАНОВКА СТОПИЛ | 1 М3 | 1,81 |
| 21 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ | 100 М2 КРОВЛИ | 1,27 |
| 22 | ПРОФНАСТИЛ ИЗ СПЕЦИАЛЬНОГО СПЛАВА С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ЦВЕТНОГО ПОЛИЭСТЕРА | М2 | 139 |
| 23 | ОБРЕШЕТКА ИЗ БРУСКОВ | М3 | 0,51 |
| 24 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ | 100 М | 0,17 |
| 25 | ЕВРОЖЕЛОБ | М | 17 |
| 26 | КРОНШТЕЙН | ШТ | 12 |
| 27 | ГЕРМЕТИК | ШТ | 2 |
| 28 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ | 100 М ТРУБ | 0,15 |
| 29 | СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ | М | 15 |
| 30 | УСТРОЙСТВО ГЛИНОСАМАННОЙ СТЯЖКИ ТОЛЩ.20ММ | 100 М2 | 1,1 |
| 31 | ГЛИНОСАМАННОЙ РАСТВОР | М2 | 110 |

| | | | |
|----|--|---------------------------------------|--------|
| 32 | КАМЫШ | М2 | 110 |
| 33 | ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА | 100 М2 ПОВЕРХНОСТИ | 0,17 |
| 34 | НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА | | 0 |
| 35 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН | 100 М2 | 1,13 |
| 36 | ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100 М2 ОБРАБОТАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 1,29 |
| 37 | ОТДЕЛКА ФАСАДОВ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ «ХОПЕР» ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ЛЕСОВ И ЗЕМЛИ: ОДНОТОННАЯ | 100 М2 ПОВЕРХНОСТИ | 1,13 |
| 38 | ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 100 М2 | 1,13 |
| 39 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: СТЕН | 100 М2 | 0,16 |
| 40 | ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | 0 |
| 41 | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННЫЕ СТЕН | 100 М2 | 2,77 |
| 42 | ШПАТЛЕВКА СТЕН | 100 М2 | 1,77 |
| 43 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: СТЕН | 100 М2 | 1,77 |
| 44 | ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ. БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА | 100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ | 1 |
| 45 | ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА | 100 М2 ПОВЕРХНОСТИ | 1,1 |
| 46 | ПОЛЫ | | 0 |
| 47 | УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ | 100 М2 | 1,1 |
| 48 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ | 100 М2 | 1,1 |
| 49 | ОКНА И ДВЕРИ | | 0 |
| 50 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 | 100 М2 ПРОЁМОВ | 0,0813 |
| 51 | ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ | М2 | 8,13 |
| 52 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 6 |
| 53 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2 | 100 М2 ПРОЕМОВ | 0,1267 |
| 54 | ДВЕРНОЙ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ | М2 | 12,67 |
| 55 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 9 |
| 56 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ | 100 М2 | 0,25 |
| 57 | ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ | | 0 |
| 58 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРЗДАХ | 100 М | 2,35 |
| 59 | МЕДНЫЙ КАБЕЛЬ 1Х10 ММ | М | 35 |
| 60 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 4Х6 ММ2 | М | 200 |
| 61 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ | 100 ШТ | 0,08 |
| 62 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ | ШТ | 8 |
| 63 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ | 100 ШТ | 0,06 |
| 64 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ | ШТ | 6 |
| 65 | СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ | 100 ШТ | 0,16 |
| 66 | СВЕТИЛЬНИК LED 24 W | ШТ | 16 |
| 67 | АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 25 | ШТ | 3 |
| 68 | АВТОМАТ НА 32А | ШТ | 6 |
| 69 | ОТОПЛЕНИЯ | | 0 |
| 70 | УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт | 1 КОТЁЛ | 1 |

| | | | |
|-----|--|--|---------|
| 71 | КОТЕЛ ДВУХКОНТОР (КОМПЛЕКТ) | ШТ | 1 |
| 72 | ФИЛЬТР КОСОЙ ДЛЯ ВОДЫ Д=32 | ШТ | 1 |
| 73 | ФИЛЬТР ПОЛИФОСФАТ | ШТ | 1 |
| 74 | ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ СМЕСИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН Д=25 | ШТ | 1 |
| 75 | ОБРАТНЫЙ КЛАПАН Д=25 | ШТ | 1 |
| 76 | НИППЕЛЬ Д=25 | ШТ | 2 |
| 77 | ШАРОВОЙ КРАН ППР Д=25 | ШТ | 2 |
| 78 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ | 100 М ТРУБОПРОВОДА | 0,25 |
| 79 | ТРУБЫ ГВС ИЗ ПВХ ДИАМЕТР,ММ,32X5,4 | М | 25 |
| 80 | ОТВОДЫ Д=32 ММ 90ГР | ШТ | 6 |
| 81 | ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 32X25X32ММ | ШТ | 14 |
| 82 | УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛИЧЕСКИЕ | 100 КВТ РАДИАТОРОВ И КОНВЕКТОРОВ | 0,07 |
| 83 | РАДИАТОРЫ ПАНЕЛНЫ 600X1000ММ | ШТ | 7 |
| 84 | КРАН НАКИДНОЙ ППР Д=20 | ШТ | 14 |
| 85 | КАНАЛИЗАЦИЯ | | 0 |
| 86 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 100 М3 | 0,0224 |
| 87 | ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ | 1000 М3 | 0,00224 |
| 88 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ | 100 М ТРУБОПРОВОДА | 0,25 |
| 89 | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=50 ММ | М | 25 |
| 90 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ | 100 М ТРУБОПРОВОДА | 0,6 |
| 91 | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=100 ММ | М | 60 |
| 92 | УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ: ОТВОДОВ, КОЛЕН, ПАТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ | 10 ШТ | 1,4 |
| 93 | ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д=50 ММ | ШТ | 8 |
| 94 | ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д=100 ММ | ШТ | 6 |
| 95 | МУФТА Д100 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ | ШТ | 5 |
| 96 | МУФТА Д50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ | ШТ | 8 |
| 97 | ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д=100X50 ММ | ШТ | 6 |
| 98 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ | 100 М ТРУБОПРОВОДА | 0,35 |
| 99 | ТРУБЫ ГВС ИЗ ПВХ ДИАМЕТР,ММ,25X4,2 | М | 35 |
| 100 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ | 100 М ТРУБОПРОВОДА | 0,75 |
| 101 | ТРУБЫ PPRC ХВС Д=25 ММ | М | 75 |
| 102 | ОТВОДЫ Д=25 ММ 90ГР | ШТ | 14 |
| 103 | ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 25X25X25ММ | ШТ | 10 |
| 104 | КРАН Д25 | ШТ | 6 |
| 105 | САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ | | 0 |
| 106 | УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ | 10 КОМПЛЕКТОВ | 0,4 |
| 107 | УМЫВАЛЬНИК 1 МЕСТНЫЙ "TURAVIT" | ШТ | 4 |
| 108 | УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО | 10 КОМПЛЕКТОВ | 0,1 |
| 109 | УНИТАЗЫ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С БАЧКОМ | ШТ | 1 |
| 110 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ | 10 ШТ | 0,7 |
| 111 | СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА С НИЖНЕЙ ПОДАЧЕЙ ВОДЫ | ШТ | 4 |
| 112 | СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ | ШТ | 4 |
| 113 | СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ВАНН | КОМПЛЕКТ | 3 |
| 114 | УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ | 10 КОМПЛЕКТОВ | 0,1 |
| 115 | ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 100Л | КОМПЛЕКТ | 1 |

| | | | |
|-----|--|--|--------|
| 116 | УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ ПРЯМЫХ | 10 КОМПЛЕКТОВ | 0,1 |
| 117 | ВАННА КУПАЛЬНАЯ | КОМПЛЕКТ | 1 |
| 118 | ОТОПЛЕНИЯ | | 0 |
| 119 | УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ | 1 КОТЕЛ | 2 |
| 120 | КОТЕЛ ДВУХКОНТОР (КОМПЛЕКТ) | ШТ | 2 |
| 121 | ФИЛЬТР КОСОЙ ДЛЯ ВОДЫ Д=32 | ШТ | 1 |
| 122 | ФИЛЬТР ПОЛИФОСФАТ | ШТ | 2 |
| 123 | ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ СМЕСИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН Д=25 | ШТ | 1 |
| 124 | ОБРАТНЫЙ КЛАПАН Д=25 | ШТ | 1 |
| 125 | НИПШЕЛЬ Д=25 | ШТ | 4 |
| 126 | ШАРОВОЙ КРАН ППР Д=25 | ШТ | 4 |
| 127 | УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛИЧЕСКИЕ | 100 КВТ РАДИАТОРОВ И КОНВЕКТОРОВ | 0,0624 |
| 128 | РАДИАТОРЫ ПАНЕЛНЫ 600X1000ММ | ШТ | 26 |
| 129 | КРАН НАКИДНОЙ ППР Д=25 | ШТ | 4 |
| 130 | ШЛАНГ ГАЗОВИ | ШТ | 2 |
| 131 | АМЕРКАНКА Д=25ММ | ШТ | 2 |
| 132 | ПЕРЕХОД Д=25X20 ММ | ШТ | 4 |
| 133 | СТАБИЛИЗАТОР | ШТ | 2 |
| 134 | ГАЗ РЕДУКТОР | ШТ | 2 |
| 135 | НАКИДНОЙ АМЕРИКАНКА Д=32 ММ | ШТ | 4 |
| 136 | НАКИДНОЙ АМЕРИКАНКА Д=20 ММ | ШТ | 4 |
| 137 | ВИНТЕЛЬ Д32 | ШТ | 4 |
| 138 | ВИНТЕЛЬ Д20 | ШТ | 10 |
| 139 | КРАН НАКИДНОЙ ППР Д=20 | ШТ | 52 |
| 140 | ТРАЙНИК 32X32 ММ | ШТ | 52 |
| 141 | ТРАЙНИК 32X20 ММ | ШТ | 60 |
| 142 | ОТВОД Д32 | ШТ | 60 |
| 143 | ОТВОД Д20 | ШТ | 70 |
| 144 | ПОЛУОТВОД Д20 | ШТ | 60 |
| 145 | ТРАЙНИК 20X20 ММ | ШТ | 10 |
| 146 | МУФТА Д32 | ШТ | 35 |
| 147 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ | 100 М ТРУБОПРОВОДА | 1,7 |
| 148 | ТРУБЫ ГВС ИЗ ПВХ ДИАМЕТР,ММ,32X5,4 | М | 170 |
| 149 | ПОЛУОТВОД Д32 | ШТ | 20 |
| 150 | МУФТА Д20 | ШТ | 16 |
| 151 | КЛИПСЫ Д=20ММ | ШТ | 50 |
| 152 | КЛИПСЫ Д=32ММ | ШТ | 400 |
| 153 | НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА | | 0 |
| 154 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН | 100 М2 | 1,75 |
| 155 | ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100 М2 ОБРАБОТАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 3,67 |
| 156 | ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 100 М2 | 3,67 |
| 157 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ | 100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 3,67 |
| 158 | УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ ОБЛИЦОВКИ | 100 М2 | 1,8 |
| 159 | КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ ТОЩИНОЙ 320 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | М3 | 15,6 |
| 160 | БЕТОНОБЛОК РАЗМЕРОМ 200X200X400 | ШТ | 975 |
| 161 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ | 100 М3 | 0,026 |

| | | | |
|-----|---|---------------------------------------|--------|
| 162 | ДВЕРИ | | 0 |
| 163 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 2,5 | М2 | 4,5 |
| 164 | БЛАГОУСТРОЙСТВО | | 0 |
| 165 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ | 1 М3 | 35 |
| 166 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АБВ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ: 2,5-2,9 Т/М3 | 1000 М2 | 0,536 |
| 167 | УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ | 100 М2 | 0,48 |
| 168 | ПРОЖЕКТОР МОЩНОСТЬЮ ДО 3 КВТ | ШТ | 2 |
| 169 | ПРОЖЕКТОР | ШТ | 2 |
| 170 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 4Х6 ММ2 | М | 100 |
| 171 | БЛОК №1 | | 0 |
| 172 | ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | 0 |
| 173 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ СТЕН И ПОТОЛКОВ | 100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 4,9 |
| 174 | ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100 КОРОБОК | 0,05 |
| 175 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ДОЩАТЫХ | 100 М2 ПОКРЫТИЙ | 1,24 |
| 176 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК | 100 М2 ПОКРЫТИЙ | 0,32 |
| 177 | ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | 0 |
| 178 | ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ | 100 М2 | 1,56 |
| 179 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100 М2 | 1,36 |
| 180 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: ПОТОЛКОВ | 100 М2 | 0,2 |
| 181 | ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 2 РАЗА СТЕН | 100 М2 ПОКРЫТИЯ | 3,34 |
| 182 | ШПАТЛЕВКА СТЕН | 100 М2 | 2,56 |
| 183 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100 М2 | 2,04 |
| 184 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: СТЕН | 100 М2 | 0,52 |
| 185 | ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ. БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА | 100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ | 0,78 |
| 186 | ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ | 100 М2 ОТДЕЛЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 0,0567 |
| 187 | ОБРЕШЕТКА ИЗ БРУСКОВ | М3 | 0,08 |
| 188 | КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ ТОЩИНОЙ 320 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | М3 | 1,44 |
| 189 | БЕТОНОБЛОК РАЗМЕРОМ 200Х200Х400 | ШТ | 90 |
| 190 | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН | 100 М2 | 0,1 |
| 191 | ОКНА И ДВЕРИ | | 0 |
| 192 | УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МДФ | 100 М2 | 0,0378 |
| 193 | ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ С НАЛИЧНИКАМИ | М2 | 3,78 |
| 194 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2 | 100 М2 ПРОЕМОВ | 0,0756 |
| 195 | ДВЕРНОЙ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ | М2 | 7,56 |
| 196 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 6 |
| 197 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ | 100 М2 | 0,1 |
| 198 | ПОЛЫ | | 0 |
| 199 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ | 100 М2 | 1,24 |
| 200 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ | 100 М2 | 0,32 |
| 201 | КАНАЛИЗАЦИЯ | | 0 |

| | | | |
|-----|---|--|------|
| 202 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ | 100 М ТРУБОПРОВОДА | 0,1 |
| 203 | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=50 ММ | М | 10 |
| 204 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ | 100 М ТРУБОПРОВОДА | 0,15 |
| 205 | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=100 ММ | М | 15 |
| 206 | УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ: ОТВОДОВ, КОЛЕН, ПАТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ | 10 ШТ | 1,6 |
| 207 | ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д=50 ММ | ШТ | 10 |
| 208 | ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д=100 ММ | ШТ | 10 |
| 209 | МУФТА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ Д=100 ММ | ШТ | 5 |
| 210 | ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 100/100 ММ | ШТ | 4 |
| 211 | САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ | | 0 |
| 212 | УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО | 10 КОМПЛЕКТОВ | 0,3 |
| 213 | УНИТАЗЫ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С БАЧКОМ | ШТ | 3 |
| 214 | УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ | 10 КОМПЛЕКТОВ | 0,4 |
| 215 | УМЫВАЛЬНИК 1 МЕСТНЫЙ "TURAVIT" | ШТ | 4 |
| 216 | УСТАНОВКА ДУШЕВЫХ КАБИН С ЧУГУННЫМИ ПОДДОНАМИ | 10 КОМПЛЕКТОВ | 0,1 |
| 217 | ВАННА ЧУГУННЫМИ | ШТ | 1 |
| 218 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ | 100 М ТРУБОПРОВОДА | 0,25 |
| 219 | ТРУБЫ PPRC ХВС Д=25 ММ | М | 25 |
| 220 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ | 100 М ТРУБОПРОВОДА | 0,15 |
| 221 | ТРУБЫ ГВС ИЗ ПВХ ДИАМЕТР,ММ,25Х4,2 | М | 15 |
| 222 | ОТВОДЫ Д=25 ММ 90ГР | ШТ | 10 |
| 223 | КРАНИК Д=25ММ | ШТ | 10 |
| 224 | ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 25Х20Х25ММ | ШТ | 15 |
| 225 | УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ | 10 КОМПЛЕКТОВ | 0,1 |
| 226 | ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 50Л | КОМПЛЕКТ | 1 |
| 227 | ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ | | 0 |
| 228 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100 М | 0,5 |
| 229 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х4 ММ ² | 1000 М | 0,05 |
| 230 | СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ | 100 ШТ | 0,2 |
| 231 | СВЕТИЛЬНИК LED 24 W | ШТ | 20 |
| 232 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ | 100 ШТ | 0,06 |
| 233 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ | ШТ | 6 |
| 234 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ | 100 ШТ | 0,06 |
| 235 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ | ШТ | 6 |
| 236 | БЛОК №2 | | 0 |
| 237 | ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | 0 |
| 238 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ СТЕН И ПОТОЛКОВ | 100 М ² РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 4,9 |
| 239 | ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100 КОРОБОК | 0,05 |
| 240 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ДОЩАТЫХ | 100 М ² ПОКРЫТИЙ | 1,24 |
| 241 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК | 100 М ² ПОКРЫТИЙ | 0,32 |
| 242 | ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | 0 |
| 243 | ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ | 100 М ² | 1,56 |
| 244 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100 М ² | 1,36 |
| 245 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: ПОТОЛКОВ | 100 М ² | 0,2 |

| | | | |
|-----|--|---------------------------------------|--------|
| 246 | ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 2 РАЗА СТЕН | 100 М2 ПОКРЫТИЯ | 3,34 |
| 247 | ШПАТЛЕВКА СТЕН | 100 М2 | 2,56 |
| 248 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100 М2 | 2,04 |
| 249 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: СТЕН | 100 М2 | 0,52 |
| 250 | ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ. БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА | 100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ | 0,78 |
| 251 | ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ | 100 М2 ОТДЕЛЬВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 0,0567 |
| 252 | ОБРЕШЕТКА ИЗ БРУСКОВ | М3 | 0,08 |
| 253 | КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ ТОЩИНОЙ 320 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | М3 | 1,44 |
| 254 | БЕТОНОБЛОК РАЗМЕРОМ 200Х200Х400 | ШТ | 90 |
| 255 | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН | 100 М2 | 0,1 |
| 256 | ОКНА И ДВЕРИ | | 0 |
| 257 | УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МДФ | 100 М2 | 0,0378 |
| 258 | ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ С НАЛИЧНИКАМИ | М2 | 3,78 |
| 259 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2 | 100 М2 ПРОЕМОВ | 0,0756 |
| 260 | ДВЕРНОЙ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ | М2 | 7,56 |
| 261 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 6 |
| 262 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ | 100 М2 | 0,1 |
| 263 | ПОЛЫ | | 0 |
| 264 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ | 100 М2 | 1,24 |
| 265 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ | 100 М2 | 0,32 |
| 266 | КАНАЛИЗАЦИЯ | | 0 |
| 267 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ | 100 М ТРУБОПРОВОДА | 0,1 |
| 268 | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=50 ММ | М | 10 |
| 269 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ | 100 М ТРУБОПРОВОДА | 0,15 |
| 270 | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=100 ММ | М | 15 |
| 271 | УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ: ОТВОДОВ, КОЛЕН, ПАТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ | 10 ШТ | 1,6 |
| 272 | ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д=50 ММ | ШТ | 10 |
| 273 | ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д=100 ММ | ШТ | 10 |
| 274 | МУФТА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ Д=100 ММ | ШТ | 5 |
| 275 | ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 100/100 ММ | ШТ | 4 |
| 276 | САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ | | 0 |
| 277 | УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО | 10 КОМПЛЕКТОВ | 0,3 |
| 278 | УНИТАЗЫ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С БАЧКОМ | ШТ | 3 |
| 279 | УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ | 10 КОМПЛЕКТОВ | 0,4 |
| 280 | УМЫВАЛЬНИК 1 МЕСТНЫЙ "TURAVIT" | ШТ | 4 |
| 281 | УСТАНОВКА ДУШЕВЫХ КАБИН С ЧУГУННЫМИ ПОДДОНАМИ | 10 КОМПЛЕКТОВ | 0,1 |
| 282 | ВАННА ЧУГУННЫМИ | ШТ | 1 |
| 283 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ | 100 М ТРУБОПРОВОДА | 0,25 |
| 284 | ТРУБЫ PPRC ХВС Д=25 ММ | М | 25 |
| 285 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ | 100 М ТРУБОПРОВОДА | 0,15 |
| 286 | ТРУБЫ ГВС ИЗ ПВХ ДИАМЕТР,ММ,25Х4,2 | М | 15 |
| 287 | ОТВОДЫ Д=25 ММ 90ГР | ШТ | 10 |

| | | | |
|-----|---|---------------|------|
| 288 | КРАНИК Д=25ММ | ШТ | 10 |
| 289 | ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 25X20X25ММ | ШТ | 15 |
| 290 | УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ | 10 КОМПЛЕКТОВ | 0,1 |
| 291 | ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 50Л | КОМПЛЕКТ | 1 |
| 292 | ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ | | 0 |
| 293 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100 М | 0,5 |
| 294 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X4 ММ2 | 1000 М | 0,05 |
| 295 | СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ | 100 ШТ | 0,2 |
| 296 | СВЕТИЛЬНИК LED 24 W | ШТ | 20 |
| 297 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ | 100 ШТ | 0,06 |
| 298 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ | ШТ | 6 |
| 299 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ | 100 ШТ | 0,06 |
| 300 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ | ШТ | 6 |

Касаба уюш раиссе:
 завхоз:
 психолог:
 ошборчи:

Баратов М
 Юнусов М
 З. Абдукаримов
 М. Махмуров

Ал
 Юнус
 Э. Зайн
 Сул