

Республика суд-тиббий экспертиза илмий амалий маркази Наманган вилоят филиали

ТАСДИҚЛАЙМАН

Республика суд-тиббий экспертиза
илмий амалий маркази Наманган
вилоят филиали бошлиғи



Эргашев М.Эргашев

“16” Май 2022 йил

Республика суд-тиббий экспертиза илмий амалий маркази Наманган вилоят филиали биносини давлат бюджети маблағлари ҳисобидан жорий таъмирлаш ишлари лойиҳа-смета ҳужжатларини ишлаб чиқишга

ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

Бош буюртмачи

Республика суд-тиббий экспертиза илмий амалий
маркази Наманган вилоят филиали

Бош лойиҳачи

Танлов асосида

Ёрдамчи лойиҳачилар

Бош лойиҳачи томонидан танланиши мумкин

Бош пудратчи

Танлов асосида

Лойиҳалаш учун асос

Республика суд-тиббий экспертиза илмий амалий маркази Наманган вилоят филиали биносини давлат бюджети маблағлари ҳисобидан жорий таъмирлаш ишлари лойиҳа-смета ҳужжатларини ишлаб чиқиш

Қурилиш тури

Жорий таъмирлаш

(қуриш, реконструкция қилиш, тўлик таъмирлаш, жорий)

Объектнинг жойлашган ўрни

Наманган вилояти Янги Наманган тумани 8-март кўчаси
(объектнинг жойлашган вилоят, туман)

Лойиҳалаштириш босқичи

Ишчи лойиҳа

(ДТИХ, ТИХ, ишчи лойиҳа, ишчи ҳужжат)

Лойиҳалашнинг алоҳида шароитлари

ШНҚ 2.05.02-07 ШНҚ 2.07.01-03

(лойиҳани ишлаб чиқиш жараёнида фойдаланиладиган ҚМҚ, ШНҚ адабиётлар ва қўлланмалар)

Шаҳар ва йирик аҳоли пунктлардан йўлни ўтказиш шарти

ШНҚ 2.05.02-07 ШНҚ 2.07.01-03

(қайси ҚМҚ, ШНҚ қўлланмалар талаби асосида)

Жойнинг тавсифи

Текислик

(лойиҳаланиётган ҳудуд жойлашуви)

Қурилиш ишларини бошланиши

2022 йил

Қурилиш ишларини тугаллаш

2022 йил

Лойиҳани экспертизадан ўтказиш

Шартномага асосан амалга оширилади

Лойиҳаларни ишлаб чиқишни муддати

Шартномада аниқланади

Йўл ва автотранспорт хизмати бино ва иншоотлар жойлашув зарурияти

Кўзда тутилмасин.

Техник жараёнлар, жиҳоз ва ускуналарга талаблар

Пудратчининг мавжуд қувватларига асосланган ҳолда аниқланади.

Қурилишни ресурслар билан таъминлаш

Маҳаллий материаллардан фойдаланишга устуворлик берилиб ишчи лойиҳада аниқланади.

Табиий атроф-муҳит муҳофазасига талаблар

Меъёрий хужжатлар талаблари асосида ҳисоблансин.

Худудни тиклаш ва ободонлаштириш бўйича талаблар

Ердан оқилона фойдаланиш таъминланиши лозим. Атроф-муҳитни химоялаш бузилган ерларни тиклаш ишлари харажатлари кўзда тутилиши керак

Лойиҳалашда эришиш зарур бўлган асосий техник-иқтисодий кўрсаткичлар

Капитал қўйилмаларнинг мўлжалланаётган ҳажми ва молиялаштириш манбаълари

Молиялаштириш манбаи: Бюджет маблағлари қиймати: 1 094 113 587 сўм

Қурилишни тугатиш ва қувватларини ишга туширишнинг мўлжалланаётган муддатлари

Лойиҳалаштирилаётган ишлар ҳажмидан ва технологик талаблардан келиб чиқиб, ишчи лойиҳада аниқланади

Қурилишнинг алоҳида шарт-шароитлари

Сейсмиклик даражаси ҚМҚга биноан қабул қилинади.

Тупроқ чўкиши дала-қидирув ишлари асосида аниқланади

Стандартларга риоя қилиш талаблари

Давлат стандарти

Топшириш-қабул қилиш тартиби

Ишчи лойиҳа ушбу техник-топшириқ талабларига биноан қабул қилинади.

Сметалар амалдаги нархларни ҳисоблаб чиқилиши лозим.

Ишчи лойиҳа 3 нусхада ва амалдаги стандартлар бўйича расмийлаштирилган бўлиши керак.

Келишилган:

Буюртмачи: Республика суд-тиббий экспертиза илмий амалий маркази Наманган вилоят филиали хужалик мудири


Я.Хабибуллаев
(ИМЗО) (Ф.И.ИИ)

“16” Май 2022 йил



НУКСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

Бизлар ким имзо чекиб ушбунни тасдиқловчилар Республика суд-тиббий экспертиза илмий амалий маркази Наманган вилоят филиалига тегишли бўлган бино иншоотларини жорий таъмирлаш ҳамда ободонлаштириш ишларини бажариш юзасидан, техника хавфсизлиги мутахассиси Ш.Жўраев, бош ҳисобчи А.Холмирзаев, катта лаборант М.Исмоилов, ҳисобчи Ш.Инамов, хўжалик мудир Я.Хабибуллаев лар Республика суд-тиббий экспертиза илмий амалий маркази Наманган филиалига тегишли бўлган бино иншоотларини жорий таъмирлаш ҳамда ободонлаштириш учун қуйидаги ишлар асосида нуксон далолатномасини туздик.

| № п/п | Наименование работ | Ед. изм. | Количество |
|-------|---|----------|------------|
| | Ремонтные работы | | |
| | ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | |
| 1 | РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СОЛНЦЕЗАЩИТНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ | МЗ | 18,6 |
| 2 | РАЗБОРКА МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ И ОБДЕЛОК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ: ПОЯСКОВ, САНДРИКОВ, ЖЕЛОБОВ, ОТЛИВОВ, СВСЕВ И Т.П. | 100 М | 0,2385 |
| 3 | РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ | 100 М | 1,57 |
| 4 | СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ | 100 М2 | 1,98475 |
| 5 | СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН | 100 М2 | 0,147 |
| 6 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ | 100 М2 | 0,14 |
| 7 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ БЕТОННЫХ ЛЕСНИЦЫ | 100 М2 | 0,29 |
| 8 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ОТКОСОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100 М2 | 4,071 |
| 9 | | | |
| 10 | МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | |
| 11 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2 | 100 М2 | 1,98475 |
| 12 | БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ ПРОФИЛЕЙ | М2 | 198,475 |
| 13 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2 | 100 М2 | 0,147 |
| 14 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ | М2 | 14,7 |
| 15 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2 | 100 М2 | 1,0215 |
| 16 | ФАСАДНЫЙ ВИТРАЖЕЙ ИЗ ОСТЕКЛЯННЫЕ | М2 | 102,15 |
| 17 | УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М. | 100 М.П. | 1,1735 |
| 18 | УСТРОЙСТВО ПОДОКОННЫХ СЛИВОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ | 100 М2 | 0,176 |
| 19 | | | |
| 20 | НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА | | |
| 21 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН | 100М2 | 3,87 |
| 22 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ КРИВОЛИНЕЙНЫХ | 100 М2 | 0,201 |
| 23 | 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 | 4,071 |
| 24 | ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ КЕРАМОГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ | 100 М2 | 0,504 |
| 25 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОГРАЖДЕНИЙ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100 М2 | 0,299 |
| 26 | ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ | 100 М2 | 0,63 |
| 27 | ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН 50/40 | М | 305 |
| 28 | РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН» | 100 М2 | 0,63 |
| 29 | УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБАЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ | 100 М2 | 9,65 |
| 30 | | | |
| 31 | КОЗЫРОК | | |
| 32 | МОНТАЖ КАРКАС КОЗЫРКА | 1 Т | 0,2553 |
| 33 | СТОИМОСТЬ М/К КОЗЫРКА | ТН | 0,2553 |
| 34 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100 М2 | 0,123 |
| 35 | УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ КОЗЫРКА ЛЕКСАНА | 100 М | 0,135 |
| 36 | | | |
| 37 | | | |
| 38 | РЕМОНТА КОРИДОР, И КОМНАТ И ВЕСТИБЮЛЯ | | |
| 39 | | | |
| 40 | ПРОЕМЫ | | |
| 41 | СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ | 100 М2 | 0,119 |
| 42 | СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН | 100 М2 | 0,0756 |
| 43 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100 М2 | 0,119 |
| 44 | БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ ПРОФИЛЕЙ | М2 | 11,9 |
| 45 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100 М2 | 0,0756 |
| 46 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ | М2 | 7,56 |
| 47 | | | |
| 48 | ПОЛЫ ИТАЛГРАНИТНЫХ | | |
| 49 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ ИЗ БМ 100 | 1 М3 | 5,936 |
| 50 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ВСПЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100 М2 | 1,1872 |
| 51 | ИЗОВУВВЛЕ ПИИ-ПЛ (ВСПЕННЫЙ ПЕНОПОЛИЭТИЛЕН) РАЗМЕРОМ 15ММ X 100СМ X 20 М, КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ - 50 М2 | М2 | 118,72 |

| | | | |
|----|--|---------|--------|
| 13 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100 М2 | 1,1872 |
| 14 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ 20 ММ К НОРМЕ 11-01-011-01 /К=4/ | 100 М2 | 1,1872 |
| 15 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ИТАЛГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОМ ДО 60Х60 СМ | 100 М2 | 1,1872 |
| 16 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ | 100 М | 1,0672 |
| 17 | ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | |
| 18 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100 М2 | 1,1872 |
| 19 | ПОДВЕСТНОЙ ПОТОЛОК, ГЛАДКИЙ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ | 100 М2 | 1,1872 |
| 20 | ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ПЛИТ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ: ПОТОЛКОВ СБОРНЫХ ИЗ ПЛИТ | 100 М2 | 1,1872 |
| 21 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100 М2 | 1,1872 |
| 22 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ | 100 М2 | 0,154 |
| 23 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ ЗА 2 РАЗА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100 М2 | 0,154 |
| 24 | ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН | 100 М2 | 5,2209 |
| 25 | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ:УЛУЧШЕННОЕ СТЕН | 100 М2 | 5,2209 |
| 26 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ:СТЕН | 100М2 | 5,2209 |
| 27 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ЗА 2 РАЗА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100 М2 | 2,7552 |
| 28 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: НИЖНЕЙ ЧАСТИ СТЕН | 100 М2 | 2,4657 |
| 29 | ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ | | |
| 30 | СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С: НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ | 100 ШТ | 0,24 |
| 31 | СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT | ШТ | 24 |
| 32 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100 ШТ | 0,12 |
| 33 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С КРЫШКОЙ С 3-ИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 220В | ШТ | 12 |
| 34 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100 ШТ | 0,08 |
| 35 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ—С-1-02-6/220 | ШТ | 8 |
| 36 | КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛ3 | 1000 ШТ | 0,008 |
| 37 | КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2 | 1000 ШТ | 0,007 |
| 38 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100 М | 2,7 |
| 39 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВС ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х1,5 ММ2 | 1000 М | 0,27 |
| 40 | РЕМОНТА КОМНАТ | | |
| 41 | ПРОЕМЫ | | |
| 42 | СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ | 100 М2 | 0,0476 |
| 43 | СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН | 100 М2 | 0,0378 |
| 44 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫМИ, ОТКИДНЫМИ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫМИ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100 М2 | 0,0476 |
| 45 | БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ ПРОФИЛЕЙ | М2 | 4,76 |
| 46 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100 М2 | 0,0378 |
| 47 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ | М2 | 3,78 |
| 48 | ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | |
| 49 | ПОДВЕСТНОЙ ПОТОЛОК, ГЛАДКИЙ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ | 100 М2 | 0,2288 |
| 50 | ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ПЛИТ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ: ПОТОЛКОВ СБОРНЫХ ИЗ ПЛИТ | 100 М2 | 0,2288 |
| 51 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100 М2 | 0,2288 |
| 52 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ | 100 М2 | 0,0552 |
| 53 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ ЗА 2 РАЗА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100 М2 | 0,0552 |
| 54 | ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН | 100 М2 | 2,2223 |
| 55 | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ:УЛУЧШЕННОЕ СТЕН | 100 М2 | 2,2223 |
| 56 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ:СТЕН | 100М2 | 2,2223 |
| 57 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ЗА 2 РАЗА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100 М2 | 1,0953 |
| 58 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: НИЖНЕЙ ЧАСТИ СТЕН | 100 М2 | 1,127 |
| 59 | ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ | | |
| 60 | СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С: НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ | 100 ШТ | 0,06 |
| 61 | СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT | ШТ | 6 |
| 62 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100 ШТ | 0,04 |
| 63 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С КРЫШКОЙ С 3-ИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 220В | ШТ | 4 |
| 64 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100 ШТ | 0,03 |
| 65 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ—С-1-02-6/220 | ШТ | 3 |
| 66 | КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛ3 | 1000 ШТ | 0,002 |
| 67 | КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2 | 1000 ШТ | 0,006 |
| 68 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100 М | 0,8 |
| 69 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВС ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х1,5 ММ2 | 1000 М | 0,08 |
| 70 | ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМНАТЫ | | |
| 71 | ПРОЕМЫ | | |
| 72 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 2,5 М2 | М2 | 3,78 |
| 73 | ПЕРЕГОРОДКИ | | |
| 74 | КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | 100 М2 | 0,3751 |
| 75 | ПОЛЫ ИТАЛГРАНИТНЫХ | | |
| 76 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ВСПЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100 М2 | 0,1812 |
| 77 | IZOVUBBLE ППИ-ПЛ (ВСПЕНЕННЫЙ ПЕНОПОЛИЭТИЛЕН) РАЗМЕРОМ 15ММ X 100СМ X 20 М, КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ - 50 М2 | М2 | 18,12 |
| 78 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100 М2 | 0,1812 |
| 79 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ 25 ММ К НОРМЕ 11-01-011-01 /К=5/ | 100 М2 | 0,1812 |
| 80 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ИТАЛГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОМ ДО 60Х60 СМ | 100 М2 | 0,1812 |
| 81 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ | 100 М | 0,2408 |
| 82 | ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | |
| 83 | ПОДВЕСТНОЙ ПОТОЛОК, ГЛАДКИЙ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ | 100 М2 | 0,1812 |
| 84 | ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ПЛИТ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ: ПОТОЛКОВ СБОРНЫХ ИЗ ПЛИТ | 100 М2 | 0,1812 |
| 85 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100 М2 | 0,1812 |
| 86 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ | 100 М2 | 0,0123 |
| 87 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ ЗА 2 РАЗА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100 М2 | 0,0123 |
| 88 | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ:УЛУЧШЕННОЕ СТЕН | 100 М2 | 2,2471 |
| 89 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ | 100М2 | 2,2471 |

| | | | |
|-----|--|---------|--------|
| | ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ:СТЕН | | |
| 90 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ЗА 2 РАЗА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100 М2 | 1,4382 |
| 91 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: НИЖНЕЙ ЧАСТИ СТЕН | 100 М2 | 0,8089 |
| 92 | ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ | | |
| 93 | СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С: НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ | 100 ШТ | 0,04 |
| 94 | СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT | ШТ | 4 |
| 95 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100 ШТ | 0,02 |
| 96 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С КРЫШКОЙ С 3-ИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 220В | ШТ | 2 |
| 97 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100 ШТ | 0,02 |
| 98 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ=С-1-02-6/220 | ШТ | 2 |
| 99 | КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛЗ | 1000 ШТ | 0,002 |
| 100 | КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2 | 1000 ШТ | 0,002 |
| 101 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100 М | 0,6 |
| 102 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВС ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х1,5 ММ2 | 1000 М | 0,06 |
| | | | |
| 1 | ШЛАКАБЛОЧНАЯ ОГРАЖДЕНИЯ | | |
| 2 | РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ РАБЕЛЕЙ (К=0,8) | 100 М | 0,76 |
| 3 | РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ: БЕТОННЫЕ МОНОЛИТНЫЕ | 1 М3 | 11,4 |
| 4 | ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | | |
| 5 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,46-0,64) М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 1000 М3 | 0,0425 |
| 6 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,46-0,64) М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 1000 М3 | 0,017 |
| 7 | ОТВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 НА РАССТОЯНИЕ ОТВОЗКИ, 10 КМ | ТОННА | 28,05 |
| 8 | ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 2 ГРУППА ГРУНТОВ | 1000 М3 | 0,023 |
| 9 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 100 М3 | 0,025 |
| 10 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 | 100 М3 | 0,255 |
| 11 | ФУНДАМЕНТЫ | | |
| 12 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО ТОЛЩИНОЙ 70 ММ | М3 | 0,0931 |
| 13 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ: ЖЕСТКИХ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | 100 М2 | 0,0133 |
| 14 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ: ЖЕСТКИХ НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-019-03 | 100 М2 | 0,0133 |
| 15 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ 150 | 100 М3 | 0,238 |
| 16 | ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100 М2 | 0,954 |
| 17 | ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ | 100 М2 | 0,954 |
| 18 | СТЕНЫ | | |
| 19 | КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | М3 | 9,12 |
| 20 | ШЛАКАБЛОК | ШТ | 570 |
| 21 | КЛАДКА ТУМБА ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | М3 | 18,24 |
| 22 | ШЛАКАБЛОК | ШТ | 1140 |
| 23 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ЗАЛИВКА ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТУМБА ИЗ БМ 150 | 100 М3 | 0,0189 |
| 24 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ | ТН | 0,103 |
| 25 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | ТН | 0,007 |
| 26 | КОЗЫРЕК ДЛЯ КОЛОННА | ШТ | 21 |
| 27 | КОЗЫРЕК ДЛЯ СТЕНА | ШТ | 114 |
| | | | |
| 1 | АСФАЛЬТИРОВАНИЕ ПЛОЩАДКИ | | |
| 2 | РАЗБОРКА АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ ХОЛОДНОЙ ФРЕЗОЙ SF-2100С: ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 5СМ | 1000 М2 | 0,5003 |
| 3 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ: ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ | 1000 М2 | 0,5003 |
| 4 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АБВ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ: 2,5-2,9 Т/М3 | 1000 М2 | 0,5003 |
| 5 | ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ: К НОРМЕ 27-06-020-1 ДОБАВЛЯТЬ 1 СМ (К=2) | 1000 М2 | 0,5003 |
| 6 | БРУСЧАТКА | | |
| 7 | ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 1000 М2 | 0,297 |
| 8 | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ: ПЕСКОМ | 100 М2 | 2,97 |
| 9 | ОЗЕЛЕНЕНИЕ | | |
| 10 | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1(ГРУНТ ДЛЯ ГАЗОНА) НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 10 КМ | ТОННА | 168,3 |
| 11 | ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА БЕЗ ВНЕСЕНИЯ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ: ВРУЧНУЮ | 100 М2 | 4,15 |
| 12 | ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ | 100 М2 | 4,15 |
| 13 | БОРДЮР (L-152,0 П/М) | | |
| 14 | УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ: ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ | 100 М | 1,52 |
| 15 | БОРДЮРЫ L-2,0 М (1 ОТ 200.20 2 М) | ШТ | 76 |
| 16 | МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОРОТА | | |
| 17 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОРОТА | 100 М2 | 0,2 |
| 18 | СВЕТИЛЬНИК САДОВО-ПАРКОВЫЙ | ШТ | 16 |
| 19 | Светильники НТУ 01С-200-005 | ШТ | 16 |

| | | | |
|----|---|--------|-------|
| 20 | ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ: 1000 | 100 ШТ | 0,02 |
| 21 | СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРА ВН-FL-6001-100W | ШТ | 2 |
| 22 | МАФ | | |
| 23 | ТУРНИКЕТ ТИПА "ПОРТАЛ", ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ОТКРЫВАЕТСЯ ПРОВОДНОЙ КНОПКОЙ НА 2 СТОЙКАХ (УЗБЕКИСТАН) | ШТ | 1 |
| 24 | МУСОРНЫЙ КОНТЕЙНЕР | ШТ | 1 |
| 25 | УРНА МУСОРНАЯ | ШТ | 12 |
| 26 | СКАМЕЙКА | ШТ | 6 |
| 27 | ПАНЕЛЬНАЯ ОГРАЖДЕНИЯ | | |
| 28 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100 М2 | 0,3 |
| 29 | ОКРАСКА ИЗВЕСТКОВЫМИ СОСТАВАМИ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ ПО: ПТУКАТУРКЕ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100 М2 | 0,3 |
| 30 | ПЛОЩАД ПОЛИВ | | |
| 31 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 100 М3 | 0,144 |
| 32 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 100 М3 | 0,144 |
| 33 | УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 63 ММ | 1 КМ | 0,16 |
| 34 | УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ | 1 КМ | 0,06 |
| 35 | УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ | 1 КМ | 0,23 |
| 36 | ВЕНТИЛИ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 40 ММ | ШТ | 6 |
| 37 | SPRINKLER R-5 (ДОЖДЕВАТЕЛЬ, РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЬ, RAIN BIRD) | ШТ | 60 |
| 38 | АДАПТЕРЫ ППР С В/Р 20X1/2 | ШТ | 60 |
| 39 | ТРУБА PN-10 ХВС ДИАМ. 20 (ДЛЯ ПОТРУБКИ) | М | 24 |
| 40 | ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 40X20X40 ММ | ШТ | 60 |
| 41 | АДАПТЕР Д. 63 ММ С (ВТУЛКА ПОД ФЛАНЕЦ -ЛИТЬЕВАЯ) | ШТ | 4 |
| 42 | УСТАНОВКА НАСОСОВ РУЧНЫХ | 1 УЗЕЛ | 1 |
| 43 | НАСОС ПОГРУЖНОЙ ДЛЯ ПОЛИВА QD10-26/2-1,5 Q=20,0 М3/Ч Н=15,0 М SHIMJE | ШТ | 1 |
| 44 | УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ | ШТ | 1 |
| 45 | ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10 КГ/СМ2/ 30Ч6БР ДИАМ. 50ММ | ШТ | 1 |
| 46 | ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА /10 КГ/СМ2/, ДИАМ. 50 ММ | ШТ | 2 |
| 47 | КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19Ч21БР ДУ50;РУ16 | ШТ | 1 |
| 48 | ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА | 100 Т | 0,932 |
| 49 | ОТВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ) НА РАССТОЯНИЕ ОТВОЗКИ, 15 КМ | ТОННА | 93,2 |

Техника хавфизлиги мутахассиси:

 Ш.Жўраев

Бош хисобчи:

 А.Холмирзаев

Катта лаборант:

 М.Исмонлов

Хисобчи:

 Ш.Инамов

Хўжалик мудир:

 Я.Хабидуллаев