

"ТАСДИКЛАЙМАН"



НУКСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

Мингбулук тумани

"28" 2022

Бизларким куйида далолатнома тузиди имзо чекувчилар

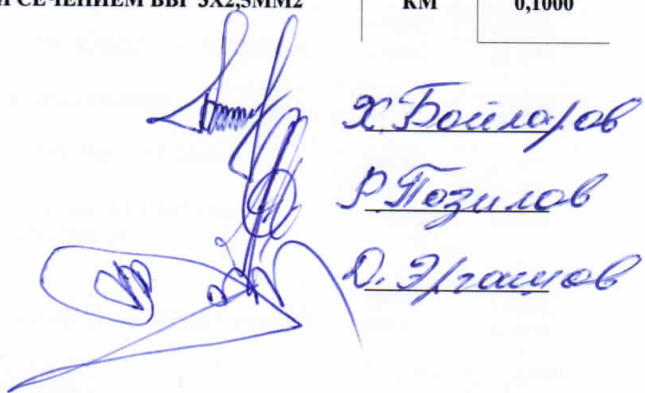
Мингбулук туман хокимлигини ёрдамчи биносини мукаммаль таьмирлаш ишларини куздан кечириб чикиб куйдаги ишларини бажарилишини лозим топдилар

| N п/п | Наименование работ и затрат | Количество | Единица измерения |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| ПРОЕМЫ | | | |
| ДВЕР | | | |
| 1 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М ² | 100M2 | 0,0750 |
| 2 | НАЛИЧНИК ИЗ МДФ ТОЛЩИНОЙ 12ММ | M | 25,0000 |
| 3 | УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М ² | 100M2 | 0,1260 |
| 4 | ДВЕРНОЙ БЛОК АЛЮМИНИЕВЫЙ, СО ВСЕМИ СОПУТСТВУЮЩИМИ ПРИБОРАМИ | M2 | 12,6000 |
| ОКНА | | | |
| 5 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М ² ДВУХСТВОРЧАТЫХ | 100 M2 | 0,0804 |
| 6 | ОКОННЫЙ БЛОК ИЗ ПЛАСТИКОВЫЙ | M2 | 8,0400 |
| ПОЛЫ | | | |
| ПОЛЫ ЛАМИНИРОВАНИЕ | | | |
| 7 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100M2 | 0,7300 |
| 8 | УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ | 100M2 | 0,7300 |
| 9 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ ТЕПЛО ПОЛЫ | 100M | 0,6000 |
| 10 | УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ВСПЕНЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН ИЗ ОКОМ ТОЛЩИНОЙ 20ММ | 100M2 | 0,9000 |
| 11 | ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ "ПЕНОПЛЕКС" ТОЛЩИНОЙ 20ММ | M2 | 90,0000 |
| 12 | УСТРОЙСТВО ПРОБКОВОЙ ПОДЛОЖКИ (ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ) И ТЕПЛОВОГО ЭКРАНА ИЗ ФОЛЬГИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ "ТЕПЛЫЙ ПОЛ" (ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВИТЕЛЬНАЯ РАБОТА (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ)) | 100M2 | 0,9000 |
| 13 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100M2 | 1,0600 |
| 14 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 | 100M2 | 1,0600 |
| ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | |
| 15 | УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ | 100M2 | 1,2000 |
| 16 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ | 100M2 | 1,2000 |
| 17 | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ИСКЛЮЧИТЬ 5ММ | 100M2 | -1,2000 |
| 18 | ОКЛЕЙКА ОБОЯМИ ПОТОЛКОВ | 100M2 | 0,7500 |
| 19 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100M2 | 0,7500 |
| 20 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ | 100M2 | 0,4500 |
| 21 | ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА | 100M2 | 0,7000 |
| 22 | ОБЛИЦОВКА ПОТОЛОГ ИЗ САЙДИН ДЕКОР | M2 | 70,0000 |
| 23 | ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПН И ПС ПРОФИЛЕЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ОДИН СЛОЙ (С 625) ОКНОМ ПРОЕМОМ | 100 M2 | 1,6500 |
| 24 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН | 100M2 | 1,6500 |
| 25 | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ИСКЛЮЧИТЬ 5ММ | 100M2 | -1,6500 |

| | | | | |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--------------|----------|
| 26 | ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ПО ГИПСОБЕТОННЫМ И ГИПСОЛИТОВЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ | | 100M2 | 1,6000 |
| 27 | РУЛОННИЙ ОБОИ | | M2 | 179,2000 |
| 28 | ОБЛИЦОВКА СТЕН ПАНЕЛЯМИ МДФ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕНЫ | | 100M2 | 0,1000 |
| 29 | ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГОЛОВЫХ ПЛИТОК] С УСТАНОВКОЙ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО ДЕРЕВУ | | 100M2 | 0,2000 |
| НАРУЖНАЯ ОДЕЛКА | | | | |
| 30 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН | | 100M2 | 4,9300 |
| 31 | ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИМЕРНЫМИ КРАСКАМИ ТИПА "ROYAL-TEX" | | 100M2 | 4,9300 |
| ОТОПЛЕНИЯ | | | | |
| 32 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ | | 100M | 0,1000 |
| 33 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ | | 100M | 0,2400 |
| 34 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ | | 100M | 0,7200 |
| 35 | ОТВОД 90Г П/П Д-20 ММ | | ШТ | 34,0000 |
| 36 | ОТВОД 90Г П/П Д-25 ММ | | ШТ | 2,0000 |
| 37 | ОТВОД 90Г П/П Д-32 ММ | | ШТ | 24,0000 |
| 38 | ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 25Х20Х25 ММ | | ШТ | 4,0000 |
| 39 | ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 32Х20Х32 ММ | | ШТ | 8,0000 |
| 40 | ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 32Х32Х32 ММ | | ШТ | 2,0000 |
| 41 | МУФТА ПЕРЕХАДНАЯ, ПОЛИПРОПОЛЕНОВЫЙ ВНУТ/ВНУТ 20Х25 ММ | | ШТ | 6,0000 |
| 42 | МУФТА ПЕРЕХАДНАЯ, ПОЛИПРОПОЛЕНОВЫЙ ВНУТ/ВНУТ 25Х32 ММ | | ШТ | 4,0000 |
| 43 | МУФТА ПЕРЕХАДНАЯ, ПОЛИПРОПОЛЕНОВЫЙ ВНУТ/ВНУТ 32Х40 ММ | | ШТ | 8,0000 |
| 44 | МУФТА СОЕДИНİТЕЛЬ ППР Д-25 ММ | | ШТ | 5,0000 |
| 45 | МУФТА СОЕДИНİТЕЛЬ ППР Д-32 ММ | | ШТ | 17,0000 |
| 46 | КЛИПСА ПЛАСТИКОВЫЙ Д-20 ММ | | ШТ | 10,0000 |
| 47 | КЛИПСА ПЛАСТИКОВЫЙ Д-25 ММ | | ШТ | 48,0000 |
| 48 | КЛИПСА ПЛАСТИКОВЫЙ Д-32 ММ | | ШТ | 72,0000 |
| 49 | ВЕНТИЛЬ П/П ПРОЯМОЙ РАДИАТОРНЫЙ РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКА, "1/2" | | ШТ | 20,0000 |
| 50 | ВЕНТИЛЬ П/П Д-20 ММ | | ШТ | 20,0000 |
| 51 | УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИВЫЙ | | 100КВТ | 0,1897 |
| 52 | СТАЛЬНОЙ ПАНЕЛЬНЫЙ РАДИАТОР 600Х1200 ММ | | ШТ | 10,0000 |
| 53 | КЛАПНА РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА, 1/2". | | ШТ | 20,0000 |
| 54 | ЗАГЛУШКА РАДИАТОРНАЯ | | ШТ | 20,0000 |
| 55 | ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ L-0,4М Д-32ММ | | М | 0,8000 |
| 56 | ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ L-0,4М Д-40ММ | | М | 1,6000 |
| 57 | ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ L-0,4М Д-57ММ | | М | 1,6000 |
| 58 | УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ | | 10КОМПЛ | 0,1000 |
| 59 | НАСТЕННЫЙ ДВУХКОНТУРНЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ AIRFEL DIGIFEL DUO 24 КВТ, С ДЫМОХОДОМ, ГАЗОВЫМ РЕГУЛЯТОРОМ И ФИЛЬТРОМ | | КОМП | 1,0000 |
| 60 | УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ | | 10КОМПЛ | 0,2000 |
| 61 | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОТЕЛ KOSPEL L2.24KW | | КОМП | 2,0000 |
| 62 | УСТАНОВКА НАСОСОВ РУЧНЫХ | | УЗЕЛ | 2,0000 |
| 63 | ЦЕРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ GRUNDFOS UPS 25/60 | | ШТ | 2,0000 |
| 64 | УСТАНОВКА ГРЕБЕНОК ПАРОВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 108 ММ | | ГРЕБЕНК А | 1,0000 |
| 65 | КОЛЛЕКТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЭКО KALDE НА 12 ВЫХОДОВ ТЕПЛО ПОЛЫ | | ШТ | 1,0000 |
| 66 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ КОЛЛЕКТОРНОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 15 ММ | | 100M | 1,2200 |
| САНТЕХОБОРУДОВАНИЕ | | | | |
| 67 | УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ | | 10КОМПЛ | 0,1000 |
| 68 | РАКОВИНА NEXO | | КОМПЛ | 1,0000 |
| 69 | УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ | | 10КОМПЛ | 0,1000 |
| 70 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ | | 10ШТ | 0,1000 |
| 71 | СМЕСИТЕЛИ ОБЩИЕ ДЛЯ ВАНН И УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-ВУ-ШЛР С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ С ЗОЛОТНИКОВО-КРИВОШИПНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ | | КОМПЛ | 1,0000 |
| 72 | УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ | | 10КОМПЛ | 0,1000 |
| 73 | УНИТАЗ BESILE 1049 | | КОМПЛК | 1,0000 |
| ЭЛЕКТРООСВЕШЕНИЯ | | | | |
| 74 | ЩИТКИ, УСТАНОВЛIVАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 15 | | ШТ | 1,0000 |

| | | | |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------|
| 75 | ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ЩРН-12 1Р31 | ШТ | 1,0000 |
| 76 | СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРИОК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ | 100ШТ | 0,1700 |
| 77 | СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ 220В. МОЩНОСТЬЮ 40ВТ РАЗМ. 600Х600ММ SBL-P-40W | ШТ | 1,0000 |
| 78 | СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КВАДРАТНЫЙ 300Х300ММ 24ВТ 220В LDL S08-24W | ШТ | 2,0000 |
| 79 | СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LDL S08-12W | ШТ | 14,0000 |
| 80 | СВЕТОДИОДНЫЙ LED ЛЕНТА 4.8ВТ/1М 220В SMD 3528 | М | 60,0000 |
| 81 | СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. ЛЮСТРЫ И ПОДВЕСЫ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 5 | ШТ | 1,0000 |
| 82 | ЛЮСТРА ПОТОЛОЧНАЯ | ШТ | 1,0000 |
| 83 | СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ | 100ШТ | 0,0300 |
| 84 | ЛАМПА АК - LWW (WALL - WASHER) 48W | ШТ | 3,0000 |
| 85 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,0600 |
| 86 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3А 220В С-1-02-6/220 | ШТ | 6,0000 |
| 87 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,0300 |
| 88 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220 | ШТ | 3,0000 |
| 89 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,2200 |
| 90 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, С ЗИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 10А 220В РС10-264-Б | ШТ | 18,0000 |
| 91 | РОЗЕТКА ТВ | ШТ | 4,0000 |
| 92 | КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛ3 | 1000ШТ | 0,0260 |
| 93 | КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТАЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2 | 1000ШТ | 0,0200 |
| 94 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100М | 3,3000 |
| 95 | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧЕНИЕМ ВВГ 2Х1,5ММ2 | КМ | 0,1400 |
| 96 | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧЕНИЕМ ВВГ 2Х2,5ММ2 | КМ | 0,0900 |
| 97 | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧЕНИЕМ ВВГ 3Х2,5ММ2 | КМ | 0,1000 |

Хоким Узбеков
Бозиб үзмажасыс
Етакси үзмажасыс



Х.Бозибов
Р.Тазилов
Д.Жаравлов
А.Журавлев

Республика Узбекистан
ООО «PERSPECTIVE PROJECT GROUP»

Заказ № _____. 2022

Рекомендуемая
Стартовая стоимость в текущих ценах

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

**НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ
ЗДАНИЯ ХОКИМИЯТА МИНГБУЛАКСКОГО РАЙОНА
НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Заказчик: _____

Наманган-2022

GUVOHNOMA raqami: КЛЭ-000067, 2020 yil 20.02.da berilgan
Amal qilish muddati: 2025 yil 20.02

г. Наманган



«02» февраля 2022 года.

К.Насрединов.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №18Э/2022.

по рекомендуемой стартовой стоимости в текущих ценах на капитальный ремонт вспомогательного здания хокимията Мингбулакского района Наманганской области.

Заказчик на экспертизу: ООО «PERSPECTIVE PROJECT GROUP».

Источник финансирования: Внебюджетные средства.

Расчеты составлены: ООО «PERSPECTIVE PROJECT GROUP».

Генподрядчик: По решению конкурсной комиссии.

1. Основания для расчетов.

1.1. Локальная ресурсная ведомость и сводно-ресурсная ведомость.

1.2. Дефектный акт

2. Материалы, представленные на рассмотрение.

2.1. Сводная рекомендуемая стартовая стоимость.

2.2. Расчеты.

2.3. Локальная ресурсная ведомость и сводно-ресурсная ведомость.

2.4. Дефектный акт

3. Замечания и результаты рассмотрения.

3.1. Отмечается экспертизой, рассмотрена рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах на капитальный ремонт вспомогательного здания хокимията Мингбулакского района Наманганской области.

3.2. При рассмотрении и после исправления замечаний экспертизы из рекомендуемой стартовой стоимости исключены всего в сумме без учёта НДС- 2335,753 тыс сум.

3.3. В расчете затраты на кредит банка и коэффициент риска – не учтены.

3.4. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 года, №261 рекомендуемая стоимость является ориентиром для проведения торгов.

4. Выводы.

По рекомендуемой стартовой стоимости в текущих ценах на капитальный ремонт вспомогательного здания хокимията Мингбулакского района Наманганской области, может быть принята, для проведения конкурсных торгов со следующим показателями.

Рекомендуемые цены являются ориентиром для согласования и утверждения между подрядчиком и заказчиком. ООО «Namangan qurilish ta'mir ekspert» не несет ответственность за достоверность представленные разработчиком исходные данные.

| № П.п | Наименование | Ед.изм | Заявлено | Рекомендуется |
|----------|------------------------------------------------------------------------|---------|------------|---------------|
| 1. | Рекомендуемая стартовая стоимость с учетом НДС и с затратами заказчика | тыс.сум | 240379,480 | 238043,727 |

Ведущий специалист:

A blue ink signature of the name 'K. Rustamov'.

К. Рустамов



МУДОИ

Ягона Инженерлик

Давлат Хизматчари Порталы

2020-02-20 14:11:17

Ўзбекистон
Республикаси
Курилниш вазирини



№ 1013-305-4-98-Bd4-d7d2-3858-3408
Художник практикантан санас: 2020-02-20
Архив рахами: 16064373

Хужжат берилган: "NAMANGAN QURILISH TA'MIR EXPERT" Ўзбекистон Республикаси
Курилниш вазирининг экспертизасини үтказиш фоилиятини
ТУРИСЛАДИ
ГУВОХНОМА



Масъулийати чекленгани ёки кўшинча масъулийти жамият "NAMANGAN QURILISH TA'MIR EXPERT" Ўзбекистон Республикаси
Хукукига гувоҳнома берилади.
Гувоҳнома берилган сана: 20-02-2020 йил
Гувоҳнома раҳами: КЛЭ-000067
Солик тўловининг идентификация раҳами (СТИР): 303335062
Юридик шахснинг почта манзими: Намангандумани, 1-миришкор маҳалласи
Гувоҳнома беш йил муддатга берилди.

ИНОЯТОВ МИРАББОС МИРКОМИЛОВИЧ

Мажкур хужжат Базарлар Мажмасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон
хизматларни ишорало турисидаги қизомга Муродов Мирбоб шактилариган замкор
хизматчаликни вускаса чигубланади. Электрон турасиганни тикинриш учун генофондиз изласидаги курсларни за-
мегарон хужжадининг бозорида разминни киритишдан бериб 2017 йил 15 сентябрдаги
хисобнорада дадлал тузебаси электрон хужжатларига ягона портфолийни шахстардан электрон



2920

(Yuridik shaxs bo'lgan dehqon va fermern ho'sajikhlar nectou sifirligiga yer uchunlasasi va uning maydonini ko'resitaladi)

| | |
|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| ga berilgan | |
| Tasdbilik xosqiy shakli | TXSH |
| Mulchilik shakli | MSH (ФС) |
| Pochiha manzili | MHOB (COATO) |
| Yuridik shaxs kodи | KTUT (OKTO) |
| Soliq to'lorening identifikatsiya raqami STIR (ИИЛ) | 25568954 |
| Tarmoq kodи | XXTUT (OKOIX) |
| Qo'shimcha ma'lumotlar : | Mazkur guvohnomani qalbakhlashtirish qat'yan ta'qilganimadi. |

3

1 imzo



I.Boyhanov

3
1 imzo

Республика Узбекистан
ООО «PERSPECTIVE PROJECT GROUP»

Заказ № _____. 2022

Рекомендуемая
Стартовая стоимость в текущих ценах

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

**НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ
ЗДАНИЯ ХОКИМИЯТА МИНГБУЛАКСКОГО РАЙОНА
НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Заказчик: _____

Наманган-2022

Республика Узбекистан

ООО «PERSPECTIVE PROJECT GROUP»

Заказ №_____ . 2022

**Рекомендуемая
Стартовая стоимость в текущих ценах**

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

**НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ
ЗДАНИЯ ХОКИМИЯТА МИНГБУЛАКСКОГО РАЙОНА
НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Заказчик: _____

Директор:

ГИП



С.Зухридинов

Б.Парпиев

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ЗДАНИЯ ХОКИМИЯТА МИНГБУЛАКСКОГО РАЙОНА НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Сметная документация составленно согласно постановлению Кабинета Министров от 11.06.2003года №261" О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов . Осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений" , ШНК 4.01.16-09 " Правила определения стоимости строительства договорных текущих ценах" главы 4

Рекомендуемая стартовая стоимость составляет в сумме 238043,727 тыс сум

| | | | |
|------------------------------------------------------|-----------------------|------------|---------|
| Стоимость строительных материалов, | конструкции и изделий | 102217,468 | тыс сум |
| Основная заработка плата | | 34405,434 | тыс сум |
| Отчисления в соцстрах от основной | заработной платы | 4128,652 | тыс сум |
| Затраты на эксплуатация машин и механизм | | 567,783 | тыс сум |
| Затраты на автотранспортные услуги. | | 5037,054 | тыс сум |
| Прочие затраты подрядчика. | | 28539,496 | тыс сум |
| Затраты на оборудование с учетом транспортных затрат | | 31438,389 | тыс сум |
| Коэффициент риска | | 0,000 | тыс сум |
| Страхования объекта | | 660,270 | тыс сум |
| Затраты заказчика | | 0,000 | тыс сум |
| НДС 15% | | 31049,182 | тыс сум |

Основные данные для составления сметы:

- 1 Рабочий проект
- 2 Стоимость материалов и конструкций с каталогов, прайс-листов производителей и данных представленных заказчиком

ГИП

Составил

Б.ПАРПИЕВ

Б.ПАРПИЕВ



РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ

НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ЗДАНИЯ ХОКИМИЯТА МИНГБУЛАКСКОГО РАЙОНА
НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

в текущих ценах
(в тыс сумах)

| № | Наименование затратов | Стоимость в текущих ценах | Примечание |
|----|----------------------------------------------------------|---------------------------|------------|
| 1 | Основная заработная плата | 34405,434 | |
| 2 | Отчисления в соцстрах от основной заработной платы | 4128,652 | |
| 3 | Затраты на эксплуатация машин и механизм | 567,783 | |
| 4 | Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции | 102217,468 | |
| 5 | Затраты на автотранспортные услуги. | 5037,054 | |
| | Итого | 146356,390 | |
| 6 | Прочие затраты подрядчика. | 28539,496 | |
| | Итого | 174895,887 | |
| 7 | Затраты на оборудование | 31438,389 | |
| | Итого | 206334,276 | |
| 8 | Коэффициент риска. | 0,000 | |
| 9 | Страхования объекта | 660,270 | |
| | Итого | 206994,545 | |
| 10 | НДС 15% | 31049,182 | |
| | Итого | 238043,727 | |
| 11 | Затраты заказчика | 0,000 | |
| | Всего стоимость | <u>238043,727</u> | |

ГИП

Б.ПАРПИЕВ

Составил

Б.ПАРПИЕВ



Определение стоимости

В соответствии с требованиями приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений»

Стоимость объекта и затраты включаемые в стоимость объекта, определяются по ресурсным сметам, прошедшим Госэкспертизу, и другим данным заказчика и носят рекомендательный характер.

Определяем стоимость по затратам:

I. Затраты на заработную плату:

Определяем путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человека-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$C_{зп} = T_{раб} \times C_ч \times K_{сс},$$

где:

Траб – трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч – среднечасовая заработка рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по Наманганской области;

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$C_ч = Z_{mc} : \Phi,$$

где:

Змс – среднегодовая заработка рабочих-строителей по Наманганской области в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев по Наманганской области сум/мес;

Ф – среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Согласно Каталога текущих цен Госстроя Республики Узбекистан за 4-квартал 2021 года среднечасовая зарплата рабочих-строителей по Наманганской области составила 17504,96 сум

Часовая ставка – Сч

Трудозатраты по ресурсной смете – Траб = 17504,96 сум/час;

C_{зп} = 1965,468 x 17504,96 : 1000 = 34405,434 тыс. сум

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы.

34405,434 x 12 : 100 = 4128,652 тыс. сум

Основная заработка рабочих-строителей с отчислением на социальное

страхование составила 34405,434 + 4128,652 = 38534,086 тыс. сум

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимаем по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по мониторингу "Центра..." Го

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где:

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр – текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих

ценах - Сэм = 567,783 тыс. сум (ведомость № 1).
изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно ресурсных смет представленных заказчиком, с применением средних цен на единицу, сложившихся по Наманганской области и по каталогу , по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mp},$$

где:

C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mp} – стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций: C_{mp} = N x Ц_{ср},

где:

N – количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции требуемого для объекта;

Цср – средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

Стоимость строительных материалов – См = 102217,468 тыс. сум (ведомость № 2).
2109,139

IV. Затраты на приобретение оборудования

Затраты на приобретение оборудования определяем тем же путем, как на строительные материалы (согласно пункта III):

Стоимость оборудования: с учетом транспортных затрат 0
Зо = 31438,389 тыс.сум (ведомость № 1).

V. Затраты на транспортные услуги

Транспортные расходы на материалы и оборудование, согласно номенклатуре по ресурсным сметам, определены от общей стоимости строительных материалов, оборудования и цен сложившихся на автомобильные перевозки:

| | | | | | |
|------------------|--------|--------------------------|---------|----------|---------|
| На материалы | 5% | - от затраты на провод и | 1,50% | 5037,054 | тыс.сум |
| Перевозка грунта | | тыс.сум | | | |
| Стр = 5037,054 | + 0,00 | = 5037,054 | тыс.сум | | |

I – V. Структура прямых затрат

| № | Наименование затрат | Стоимость в текущих | Структура |
|---|-----------------------------------------------|---------------------|-----------|
| 1 | Основная заработка плата рабочих-строителей | 34405,434 | 19,35 |
| | Отчисление на социальное страхование | 4128,652 | 2,32 |
| 2 | Эксплуатация машин и механизмов | 567,783 | 0,32 |
| 3 | Строительные материалы, изделия и конструкции | 102217,468 | 57,49 |
| 4 | Оборудование, мебель и инвентарь | 31438,389 | 17,68 |
| 5 | Транспортные услуги | 5037,054 | 2,83 |
| | Итого: | 177794,779 | 100,00 |

VI. Прочие затраты подрядчика

Согласно письма заказчика за №_____ года прочие затраты подрядчика (Пп) приняты на уровне 19,5 %, от суммы прямых затрат.

| | | | |
|-------------------|-------------|-------------------|---------|
| Пп - 146356,390 | x 19,5 | : 100 = 28539,496 | тыс.сум |
| Итого: 177794,779 | + 28539,496 | = 206334,276 | тыс.сум |

Стоимость прочие затрат заказчика

| | |
|--------------------------------------------|---------|
| 1 АПЗ | тыс сум |
| 2 Топосъемка | тыс сум |
| 2 Геология | тыс сум |
| 2 Техническое обследование | тыс сум |
| 3 Проектно- изыскательские работы | тыс сум |
| 4 Экспертиза проектно сметной документации | тыс сум |
| 5 Тендер | тыс сум |
| 6 Авторский надзор | тыс сум |
| 7 Проект ЗВОС | тыс сум |
| 8 Экологическая экспертиза | тыс сум |
| 9 Государственный надзор объекта (ГАСН) | тыс сум |
| 10 Содержание заказчика | тыс сум |
| Итого | 0,000 |

VII. Страхование строительных рисков

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан «Об Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4 % от страховой суммы (80 % от полной стоимости объекта):

| | | | |
|-------------------|----------|------------------|---------|
| Cp - 206334,276 | x 0,8 | x 0,004 = 660,27 | тыс.сум |
| Итого: 206334,276 | + 660,27 | = 206994,545 | тыс.сум |

VIII. Коэффициент риска

Коэффициент риска Кр принимаем в пределах 2 % от стоимости 0 % от стоимости объекта
Кр - 206994,545 x 0,00 : 100 = 0,000 тыс.сум
Итого: 206994,545 + 0,000 = 206994,545 тыс.сум

Всего стоимость объекта в текущих договорных ценах без НДС:

И = 206994,545 + 0,00 = 206994,545 тыс.сум

Согласно приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость работ и услуг в строительстве в договорных текущих ценах формируется по результатам конкурсных торгов.

СОСТАВИЛ


Б.ПАРПИЕВ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на

, ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

| N п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | |
|--------|----------------------------------------|-----------------------------|-------------------|------------|---------------------|
| | | | | на ед. | по проектным данным |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

РАЗДЕЛ 1. ПРОЕМЫ

| | | | | |
|-----|--------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------------|
| 1 | E1001-039-02 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М ² | 100М2 | 0,0750 |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 92,92 6,969 |
| 1.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 10,52 0,789 |
| 1.3 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л | МАШ.-Ч | 1,31 0,09825 |
| 1.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т | МАШ.-Ч | 2,07 0,15525 |
| 1.5 | 12146 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0 | М3 | 0,076 0,0057 |
| 1.6 | 29917 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ | М2 | 100 7,5 |
| 1.7 | 30405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ | Т | 0,00152 0,000114 |
| 1.8 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00168 0,000126 |
| 1.9 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛСТИНОЙ 25 мм, III СОРТА | М3 | 0,07 0,00525 |
| 2 | С КАТАЛОГ | НАЛИЧНИК ИЗ МДФ ТОЛСТИНОЙ 12ММ | M | 25,0000 |
| 3 | E1001-037-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 от 15.12.17 г. | УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М ² | 100М2 | 0,1260 |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 89,47 11,2732 |
| 3.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 3,65 0,4599 |
| 3.3 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 3,84 0,48384 |
| 3.4 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 5,91 0,74466 |
| 3.5 | 29962 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 | М | 66 8,316 |
| 3.6 | 31478 | ДИБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ | ШТ | 533 67,158 |
| 3.7 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 1,92 0,24192 |
| 3.8 | 80625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлонЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 л | ШТ | 40 5,04 |
| 4 | С КАТАЛОГ | ДВЕРНОЙ БЛОК АЛЮМИНИЕВЫЙ, СО ВСЕМИ СОПУТСТВУЮЩИМИ ПРИБОРАМИ | M2 | 12,6000 |
| 5 | E1001-034-05ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 от 15.12.17 г. | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОВЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М ² ДВУХСТВОРЧАТЫХ | 100 М2 | 0,0804 |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 196,93 15,8332 |
| 5.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 5,33 0,428532 |
| 5.3 | 29962 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 | М | 75 6,03 |
| 5.4 | 31478 | ДИБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ | ШТ | 600 48,24 |
| 5.5 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 2,2 0,17688 |
| 5.6 | 80625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлонЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 л | ШТ | 35 2,814 |
| 5.7 | 81864 | КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ | ШТ | 400 32,16 |
| 6 | С КАТАЛОГ | ОКОННЫЙ БЛОК ИЗ ПЛАСТИКОВЫЙ | M2 | 8,0400 |

РАЗДЕЛ 2. ПОЛЫ

| | | | | |
|-----|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------------|
| 7 | E1101-011-01 | ПОЛЫ ЛАМИНИРОВАНИЕ | 100M2 | 0,7300 |
| 7.1 | 1 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛСТИНОЙ 20 ММ | ЧЕЛ.-Ч | 39,51 28,8423 |
| 7.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,27 0,9271 |
| 7.3 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 9,07 6,6211 |
| 7.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т | МАШ.-Ч | 1,27 0,9271 |
| 7.5 | 12220 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150 | М3 | 2,04 1,4892 |
| 8 | E1101-034-08 ДОП. 4 | УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ | 100M2 | 0,7300 |
| 8.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 19,84 14,4832 |
| 8.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,49 0,3577 |
| 8.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т | МАШ.-Ч | 0,22 0,1606 |
| 8.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т | МАШ.-Ч | 0,27 0,1971 |
| 8.5 | 81864 | КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ | ШТ | 6 4,38 |
| 8.6 | 83171 | ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ | M2 | 102 74,46 |
| 8.7 | 85918 | ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERTO | M2 | 104 75,92 |
| 9 | E1101-040-03 ДОП. 6 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ | 100M | 0,6000 |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 6,66 3,996 |
| 9.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,03 0,018 |
| 9.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,33 0,798 |
| 9.4 | 1041 | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ.-Ч | 2,01 1,206 |
| 9.5 | 29840 | УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 7 4,2 |
| 9.6 | 29841 | УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 7 4,2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|----------------|----------|
| 9.7 | 29842 | СОЕДИНİТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 40 | 24 |
| 9.8 | 29843 | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 16 | 9,6 |
| 9.9 | 30795 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕННЫЕ 6Х30 ММ | 10 ШТ | 26,3 | 15,78 |
| 9.10 | 35391 | ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 ММ | ШТ | 263 | 157,8 |
| 9.11 | 44346 | ПЛИНТУС ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ | М | 101 | 60,6 |
| ТЕПЛО ПОЛЫ | | | | | |
| 10 | E1201-013-03 | УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ВСПЕНЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН ИЗ ОКОМ ТОЛЩИНОЙ 20ММ | 100М2 | 0,9000 | |
| 10.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 45,54 | 40,986 |
| 10.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,83 | 0,747 |
| 11 | КАТАЛОГ | ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ "ПЕНОПЛЕКС" ТОЛЩИНОЙ 20ММ | M2 | 90,0000 | |
| 12 | E1101-046-03 ДОП. 5 | УСТРОЙСТВО ПРОБКОВОЙ ПОДЛОЖКИ (ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ) И ТЕПЛОВОГО ЭКРАНА ИЗ ФОЛЬГИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ "ТЕПЛЫЙ ПОЛ" (ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВИТЕЛЬНАЯ РАБОТА (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ)) | 100М2 | 0,9000 | |
| 12.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 6,85 | 6,165 |
| 12.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,08 | 0,072 |
| 12.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,027 |
| 12.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,045 |
| 12.5 | 80621 | ФОЛЬГА АЛЮМИНИЕВАЯ МЯГКАЯ, РУЛОННАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,1 ММ | M2 | 103 | 92,7 |
| 13 | E1101-011-01 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100М2 | 1,0600 | |
| 13.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 39,51 | 41,8806 |
| 13.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,27 | 1,3462 |
| 13.3 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 9,07 | 9,6142 |
| 13.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 1,27 | 1,3462 |
| 13.5 | 12220 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150 | M3 | 2,04 | 2,1624 |
| 14 | E1101-011-02 K=4 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 | 100М2 | 1,0600 | |
| 14.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2 | 2,12 |
| 14.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,84 | 0,8904 |
| 14.3 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 9,28 | 9,8368 |
| 14.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,84 | 0,8904 |
| 14.5 | 45034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | M3 | 2,04 | 2,1624 |
| РАЗДЕЛ 3. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | | | |
| 15 | E1501-052-01 ДОП. 1 | УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ | 100М2 | 1,2000 | |
| 15.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 387,13 | 464,556 |
| 15.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 41,4 | 49,68 |
| 15.3 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 137,7 | 165,24 |
| 15.4 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 59,28 | 71,136 |
| 15.5 | 30325 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35 | T | 0,0146 | 0,01752 |
| 15.6 | 32297 | ШПАТЛЕВКА "KNAUF" | T | 0,083 | 0,0996 |
| 15.7 | 32298 | ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF" | T | 0,025 | 0,03 |
| 15.8 | 32299 | ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF" | M2 | 108 | 129,6 |
| 15.9 | 35523 | НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕННЫЙ | 1000ШТ | 0,9 | 1,08 |
| 15.10 | 49329 | ПРОФИЛЬ 60Х27 | M | 510 | 612 |
| 15.11 | 49330 | ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ | ШТ | 300 | 360 |
| 15.12 | 49331 | ПРЯМОЙ ПОДВЕС | ШТ | 120 | 144 |
| 15.13 | 49332 | СОЕДИНİТЕЛЬ 1 УРОВНЯ | ШТ | 72 | 86,4 |
| 15.14 | 49333 | СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ | ШТ | 72 | 86,4 |
| 15.15 | 49334 | УДЛИНИТЕЛЬ | ШТ | 150 | 180 |
| 16 | E1502-019-08 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 1,2000 | |
| 16.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 68,1 | 81,72 |
| 16.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,23 | 0,276 |
| 16.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,06 |
| 16.4 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,95 | 2,34 |
| 16.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,18 | 0,216 |
| 16.6 | 9219 | ВОДА | M3 | 0,74 | 0,888 |
| 16.7 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | T | 0,962 | 1,1544 |
| 16.8 | 31434 | ГРУНТОВКА | T | 0,02 | 0,024 |
| 17 | E1502-019-12 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. K=5 | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ИСКЛЮЧИТЬ 5ММ | 100М2 | -1,2000 | |
| 17.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 30,65 | -36,78 |
| 17.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,115 | -0,138 |
| 17.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,025 | -0,03 |
| 17.4 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,975 | -1,17 |
| 17.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,09 | -0,108 |
| 17.6 | 9219 | ВОДА | M3 | 0,37 | -0,444 |
| 17.7 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | T | 0,481 | -0,5772 |
| 18 | E1506-001-07 | ОКЛЕЙКА ОБОЯМИ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 0,7500 | |
| 18.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 16,32 | 12,24 |
| 18.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,02 | 0,015 |
| 18.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,0075 |
| 18.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т. | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,0075 |
| 18.5 | 31679 | КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ) | T | 0,0014 | 0,00105 |
| 18.6 | 32278 | ОБОИ | 10 М2 | 11,3 | 8,475 |
| 19 | E1504-005-06 ДОП. 4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 0,7500 | |
| 19.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 28,6 | 21,45 |
| 19.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,11 | 0,0825 |
| 19.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,0075 |
| 19.4 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | T | 0,069 | 0,05175 |
| 19.5 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | T | 0,0055 | 0,004125 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|----------|-----------|
| 19.6 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 0,84 | 0,63 |
| 20 | E1504-005-04 ДОП. 4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ | 100M2 | 0,4500 | |
| 20.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 53,9 | 24,255 |
| 20.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,18 | 0,081 |
| 20.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,009 |
| 20.4 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,069 | 0,03105 |
| 20.5 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,055 | 0,02475 |
| 20.6 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 0,84 | 0,378 |
| 21 | E1507-017-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. | ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА | 100M2 | 0,7000 | |
| 21.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 155,3 | 108,71 |
| 21.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,69 | 0,483 |
| 21.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 3,21 | 2,247 |
| 21.4 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,55 | 0,385 |
| 21.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,69 | 0,483 |
| 21.6 | 30099 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | КГ | 0,0012 | 0,00084 |
| 21.7 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,001 | 0,0007 |
| 21.8 | 35454 | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ | М3 | 0,41 | 0,287 |
| 21.9 | 40955 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ | Т | 0,0028 | 0,00196 |
| 21.10 | 45401 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | Т | 0,0021 | 0,00147 |
| 22 | КАТАЛОГ | ОБЛИЦОВКА ПОТОЛОГ ИЗ САЙДИН ДЕКОР | M2 | 70,0000 | |
| 23 | E1507-019-01 ДОП. 9 | ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПН И ПС ПРОФИЛЕЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ОДИН СЛОЙ (С 625) ОКОННЫМ ПРОЕМОМ | 100 M2 СТЕН (ЗА ВЫЧЕТОМ ПРОЕМОВ) | 1,6500 | |
| 23.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 71 | 117,15 |
| 23.2 | 1041 | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ.-Ч | 1,55 | 2,5575 |
| 23.3 | 3325 | ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ.-Ч | 0,51 | 0,8415 |
| 23.4 | 3326 | НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,38 | 0,627 |
| 23.5 | 35390 | ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/25 ММ | ШТ | 1855 | 3060,75 |
| 23.6 | 35401 | ДЮБЕЛИ ТИПА "K" 6/35 | ШТ | 153 | 252,45 |
| 23.7 | 35407 | ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ 50 ММ | М | 82 | 135,3 |
| 23.8 | 35409 | ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСБАНД" | М | 116 | 191,4 |
| 23.9 | 35415 | ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ | M2 | 107 | 176,55 |
| 23.10 | 35485 | ПРОФИЛЬ УГОЛОВОЙ ПУ 31/31 ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ | М | 46 | 75,9 |
| 23.11 | 35486 | ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ | М | 121 | 199,65 |
| 23.12 | 35487 | ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ | М | 225 | 371,25 |
| 23.13 | 43841 | ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГКЛ И ГВЛ | М | 83 | 136,95 |
| 23.14 | 43993 | ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ | КГ | 10 | 16,5 |
| 23.15 | 43994 | КЛЕЙ "ПЕРЛФИКС", КНАУФ | КГ | 60 | 99 |
| 23.16 | 43996 | ШПАКЛЕВКА "ЧИНИФЛОТ", КНАУФ | КГ | 4 | 6,6 |
| 23.17 | 43997 | ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ | КГ | 37 | 61,05 |
| 23.18 | 49344 | ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ, 300МЛ | ШТ | 7 | 11,55 |
| 24 | E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН | 100M2 | 1,6500 | |
| 24.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 56 | 92,4 |
| 24.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,2 | 0,33 |
| 24.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,066 |
| 24.4 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,67 | 2,7555 |
| 24.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,16 | 0,264 |
| 24.6 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,63 | 1,0395 |
| 24.7 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,825 | 1,3613 |
| 24.8 | 31434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,018 | 0,0297 |
| 25 | E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=5 | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ИСКЛЮЧИТЬ 5ММ | 100M2 | -1,6500 | |
| 25.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,5 | -4,125 |
| 25.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,1 | -0,165 |
| 25.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | -0,033 |
| 25.4 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,835 | -1,3778 |
| 25.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,08 | -0,132 |
| 25.6 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,315 | -0,51975 |
| 25.7 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,4125 | -0,680625 |
| 26 | E1506-002-03 | ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ПО ГИПСОБЕТОННЫМ И ГИПСОЛИТОВЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ | 100M2 | 1,6000 | |
| 26.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 47,73 | 76,368 |
| 26.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,02 | 0,032 |
| 26.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,016 |
| 26.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,016 |
| 26.5 | 31679 | КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ) | Т | 0,002 | 0,0032 |
| 26.6 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,01 | 0,016 |
| 27 | КАТАЛОГ | РУЛОННЫЙ ОБОИ | M2 | 179,2000 | |
| 28 | E1507-017-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. | ОБЛИЦОВКА СТЕН ПАНЕЛЯМИ МДФ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕНЫ | 100M2 | 0,1000 | |
| 28.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 146,42 | 14,642 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------|----------|
| 28.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,72 | 0,072 |
| 28.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 3,16 | 0,316 |
| 28.4 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,78 | 0,078 |
| 28.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,72 | 0,072 |
| 28.6 | 15213 | СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ | ШТ | 1250 | 125 |
| 28.7 | 29980 | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ | М2 | 105 | 10,5 |
| 28.8 | 30099 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | КГ | 0,0014 | 0,00014 |
| 28.9 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0014 | 0,00014 |
| 28.10 | 35454 | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ | М3 | 0,46 | 0,046 |
| 28.11 | 40955 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ | Т | 0,0034 | 0,00034 |
| 28.12 | 45401 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | Т | 0,0022 | 0,00022 |
| 29 | E1501-019-08 | ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] С УСТАНОВКОЙ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО ДЕРЕВУ | 100М2 | 0,2000 | |
| 29.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 204,07 | 40,814 |
| 29.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 2,14 | 0,428 |
| 29.3 | 31719 | КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) | Т | 0,375 | 0,075 |
| 29.4 | 33205 | СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ | М2 | 105 | 21 |
| 29.5 | 44356 | ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ | М2 | 99 | 19,8 |
| 29.6 | 45037 | СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ | Т | 0,05 | 0,01 |
| РАЗДЕЛ 4. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА | | | | | |
| 30 | E62-041-01 | ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН | 100М2 | 4,9300 | |
| 30.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 20,8 | 102,544 |
| 31 | E1504-034-01 ДОП. 6 | ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИМЕРНЫМИ КРАСКАМИ ТИПА "ROYAL-TEX" | 100М2 | 4,9300 | |
| 31.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 54,01 | 266,2693 |
| 31.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,57 | 2,8101 |
| 31.3 | 31089 | КРАСКА "ROYAL-TEX" | КГ | 60,6 | 298,758 |
| 31.4 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 2 | 9,86 |
| 31.5 | 38725 | ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ | КГ | 25,4 | 125,222 |
| РАЗДЕЛ 5. ОТОПЛЕНИЯ | | | | | |
| 32 | E1603-001-02 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ | 100М | 0,1000 | |
| 32.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 111 | 11,1 |
| 32.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,44 | 0,044 |
| 32.3 | 38027 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D*1/2, СТЕНКА 3,4/ | М | 100 | 10 |
| 33 | E1603-001-03 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ | 100М | 0,2400 | |
| 33.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 100 | 24 |
| 33.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,44 | 0,1056 |
| 33.3 | 38028 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/ | М | 100 | 24 |
| 34 | E1604-002-03 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ | 100М | 0,7200 | |
| 34.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 121,8 | 87,696 |
| 34.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 4,94 | 3,5568 |
| 34.3 | 116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 4,64 | 3,3408 |
| 34.4 | 38029 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D32 /D*1, СТЕНКА 5,4/ | М | 100 | 72 |
| 35 | КАТАЛОГ | ОТВОД 90Г П/П D-20 ММ | ШТ | 34,0000 | |
| 36 | КАТАЛОГ | ОТВОД 90Г П/П D-25 ММ | ШТ | 2,0000 | |
| 37 | КАТАЛОГ | ОТВОД 90Г П/П D-32 ММ | ШТ | 24,0000 | |
| 38 | КАТАЛОГ | ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 25Х20Х25 ММ | ШТ | 4,0000 | |
| 39 | КАТАЛОГ | ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 32Х20Х32 ММ | ШТ | 8,0000 | |
| 40 | КАТАЛОГ | ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 32Х32Х32 ММ | ШТ | 2,0000 | |
| 41 | КАТАЛОГ | МУФТА ПЕРЕХАДНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ВНУТ/ВНУТ 20Х25 ММ | ШТ | 6,0000 | |
| 42 | КАТАЛОГ | МУФТА ПЕРЕХАДНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ВНУТ/ВНУТ 25Х32 ММ | ШТ | 4,0000 | |
| 43 | КАТАЛОГ | МУФТА ПЕРЕХАДНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ВНУТ/ВНУТ 32Х40 ММ | ШТ | 8,0000 | |
| 44 | КАТАЛОГ | МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬ ППР D-25 ММ | ШТ | 5,0000 | |
| 45 | КАТАЛОГ | МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬ ППР D-32 ММ | ШТ | 17,0000 | |
| 46 | КАТАЛОГ | КЛИПСА ПЛАСТИКОВЫЙ D-20 ММ | ШТ | 10,0000 | |
| 47 | КАТАЛОГ | КЛИПСА ПЛАСТИКОВЫЙ D-25 ММ | ШТ | 48,0000 | |
| 48 | КАТАЛОГ | КЛИПСА ПЛАСТИКОВЫЙ D-32 ММ | ШТ | 72,0000 | |
| 49 | КАТАЛОГ | ВЕНТИЛЬ П/П ПРОЯМОЙ РАДИАТОРНЫЙ РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКА, "1/2" | ШТ | 20,0000 | |
| 50 | КАТАЛОГ | ВЕНТИЛЬ П/П D-20 ММ | ШТ | 20,0000 | |
| 51 | E1803-001-02 | УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИНИВЫЙ | 100КВТ | 0,1897 | |
| 51.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 65,6 | 12,4469 |
| 51.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 3,13 | 0,593886 |
| 51.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,21 | 0,039845 |
| 51.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,09 | 0,017077 |
| 51.5 | 2011 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГ/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГ/СМ2) | МАШ.-Ч | 0,8 | 0,151792 |
| 51.6 | 63698 | КРОНШТЕЙНЫ KP1-PC ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ | КОМПЛ | 44,2 | 8,3865 |
| 51.7 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0045 | 0,000854 |
| 52 | КАТАЛОГ | СТАЛЬНОЙ ПАНЕЛЬНЫЙ РАДИАТОР 600Х1200 ММ | ШТ | 10,0000 | |
| 53 | КАТАЛОГ | КЛАПНА РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА, 1/2". | ШТ | 20,0000 | |
| 54 | КАТАЛОГ | ЗАГЛУШКА РАДИАТОРНАЯ | ШТ | 20,0000 | |
| 55 | КАТАЛОГ | ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ L-0,4М D-32ММ | М | 0,8000 | |
| 56 | КАТАЛОГ | ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ L-0,4М D-40ММ | М | 1,6000 | |
| 57 | КАТАЛОГ | ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ L-0,4М D-57ММ | М | 1,6000 | |
| 58 | E1701-008-01 | УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДНЫХ | 10КОМПЛ. | 0,1000 | |
| 58.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 87,36 | 8,736 |
| 58.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,52 | 0,152 |
| 58.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,35 | 0,035 |
| 58.4 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00024 | 0,000024 |
| 58.5 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,00012 | 0,000012 |
| 59 | КАТАЛОГ | НАСТЕННЫЙ ДВУХХОНТУРНЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ AIRFEL DIGIFEL DUO 24 КВТ, С ДЫМОХОДОМ, ГАЗОВЫМ РЕГУЛЯТОРОМ И ФИЛЬТРОМ | КОМП | 1,0000 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------|----------|
| 60 | E1701-008-01 | УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДНЫХ | 10КОМПЛ. | 0,2000 | |
| 60.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 87,36 | 17,472 |
| 60.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,52 | 0,304 |
| 60.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,35 | 0,07 |
| 60.4 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00024 | 0,000048 |
| 60.5 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,00012 | 0,000024 |
| 61 | КАТАЛОГ | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОТЁЛ KOSPEL L2.24KW | КОМП | 2,0000 | |
| 62 | E1806-006-07 | УСТАНОВКА НАСОСОВ РУЧНЫХ | УЗЕЛ | 2,0000 | |
| 62.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 6,69 | 13,38 |
| 62.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,1 | 0,2 |
| 62.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,04 |
| 62.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,08 | 0,16 |
| 62.5 | 52039 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,00228 | 0,00456 |
| 63 | КАТАЛОГ | ЦЕРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ GRUNDFOS UPS 25/60 | ШТ | 2,0000 | |
| 64 | E1806-001-01 | УСТАНОВКА ГРЕБЕНОК ПАРОВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 108 ММ | ГРЕБЕНКА | 1,0000 | |
| 64.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 7,48 | 7,48 |
| 64.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,04 | 0,04 |
| 64.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,05 |
| 64.4 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0,31 | 0,31 |
| 64.5 | 12102 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50 | М3 | 0,005 | 0,005 |
| 64.6 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00018 | 0,00018 |
| 65 | КАТАЛОГ | КОЛЛЕКТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЭКО KALDE НА 12 ВЫХОДОВ | ШТ | 1,0000 | |
| | | ТЕПЛО ПОЛЫ | | | |
| 66 | E1603-001-04 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ КОЛЛЕКТОРНОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 15 ММ | 100М | 1,2200 | |
| 66.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 59 | 71,98 |
| 66.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,44 | 0,5368 |
| 66.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 4,28 | 5,2216 |
| 66.4 | 37920 | МНОГОСЛОЙНЫЕ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫЕ ТРУБЫ | М | 94,8 | 115,656 |
| 66.5 | 63936 | ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ | М | 4 | 4,88 |
| | | САНТЕХОБОРУДОВАНИЕ | | | |
| 67 | E1701-001-14 | УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ | 10КОМПЛ. | 0,1000 | |
| 67.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 21,65 | 2,165 |
| 67.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,35 | 0,035 |
| 67.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,2 | 0,02 |
| 67.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,13 | 0,013 |
| 67.5 | 30435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 4 | 0,4 |
| 67.6 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0007 | 0,00007 |
| 68 | КАТАЛОГ | РАКОВИНА NEXO | КОМПЛ | 1,0000 | |
| 69 | E1701-001-18 | УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ | 10КОМПЛ. | 0,1000 | |
| 69.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 10,89 | 1,089 |
| 69.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,85 | 0,085 |
| 69.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,62 | 0,062 |
| 69.4 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,0014 | 0,00014 |
| 69.5 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,0007 | 0,00007 |
| 69.6 | 34551 | ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛЮЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ | Т | 0,002 | 0,0002 |
| 69.7 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00003 | 0,000003 |
| 69.8 | 52038 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ | Т | 0,0001 | 0,00001 |
| 69.9 | 74739 | ПОДДОНЫ ДУШЕВЫЕ ЧУГУННЫЕ И СТАЛЬНЫЕ МЕЛКИЕ | КОМПЛ | 10 | 1 |
| 70 | E1701-2-3 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ | 10ШТ | 0,1000 | |
| 70.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 7 | 0,7 |
| 70.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,01 |
| 70.3 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0001 | 0,00001 |
| 71 | C130-617 | СМЕСИТЕЛИ ОБЩИЕ ДЛЯ ВАНН И УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-ВУ-ШЛР С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ С ЗОЛОТНИКОВО-КРИВОШИПНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ | КОМПЛ | 1,0000 | |
| 72 | E1701-003-02 | УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ | 10КОМПЛ. | 0,1000 | |
| 72.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 30,97 | 3,097 |
| 72.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,77 | 0,077 |
| 72.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,3 | 0,03 |
| 72.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,32 | 0,032 |
| 72.5 | 30435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 6 | 0,6 |
| 72.6 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00003 | 0,000003 |
| 73 | КАТАЛОГ | УНИТАЗ BESILE 1049 | КОМПЛК | 1,0000 | |
| | | РАЗДЕЛ 6. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ | | | |
| 74 | Ц0803-599-02 | ЩИТКИ, УСТАНОВЛIVАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 15 | ШТ | 1,0000 | |
| 74.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 3,76 | 3,76 |
| 74.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,02 | 0,02 |
| 74.3 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,38 | 0,38 |
| 75 | КАТАЛОГ | ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ЩРН-12 1Р31 | ШТ | 1,0000 | |
| 76 | Ц0803-593-01 | СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ | 100ШТ | 0,1700 | |
| 76.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 48,2 | 8,194 |
| 76.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 42,6 | 7,242 |
| 77 | С КАТАЛОГ | СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ 220В. МОЩНОСТЬЮ 40Вт РАЗМ. 600Х600ММ SBL-P-40W | ШТ | 1,0000 | |
| 78 | С КАТАЛОГ | СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КВАДРАТНЫЙ 300Х300ММ 24Вт 220В LDL S08-24W | ШТ | 2,0000 | |
| 79 | С КАТАЛОГ | СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LDL S08-12W | ШТ | 14,0000 | |
| 80 | С КАТАЛОГ | СВЕТОДИОДНЫЙ LED ЛЕНТА 4.8Вт/1М 220В SMD 3528 | М | 60,0000 | |
| 81 | Ц0803-593-11 | СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. ЛЮСТРЫ И ПОДВЕСЫ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 5 | ШТ | 1,0000 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------|--------|
| 81.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,21 | 1,21 |
| 81.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,01 | 1,01 |
| 81.3 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,1 | 0,1 |
| 82 | КАТАЛОГ | ЛЮСТРА ПОТОЛОЧНАЯ | ШТ | 1,0000 | |
| 83 | Ц0803-593-05 | СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ | 100ШТ | 0,0300 | |
| 83.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 93,4 | 2,802 |
| 83.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 41,6 | 1,248 |
| 84 | КАТАЛОГ | ЛАМПА АК - LWW (WALL - WASHER) 48W | ШТ | 3,0000 | |
| 85 | Ц0803-591-2 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,0600 | |
| 85.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 32,2 | 1,932 |
| 85.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,08 | 0,0048 |
| 86 | С КАТАЛОГ | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3А 220В С-1-02-6/220 | ШТ | 6,0000 | |
| 87 | Ц0803-591-5 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,0300 | |
| 87.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 32,8 | 0,984 |
| 87.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,08 | 0,0024 |
| 88 | С1512-0065 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220 | ШТ | 3,0000 | |
| 89 | Ц0803-591-9 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,2200 | |
| 89.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 38,1 | 8,382 |
| 89.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,08 | 0,0176 |
| 90 | С КАТАЛОГ | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, С ЗИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 10А 220В РС10-264-Б | ШТ | 18,0000 | |
| 91 | С КАТАЛОГ | РОЗЕТКА ТВ | ШТ | 4,0000 | |
| 92 | С1512-0015 | КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛ3 | 1000ШТ | 0,0260 | |
| 93 | С1512-0023 | КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ ² ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194-УХЛ2 | 1000ШТ | 0,0200 | |
| 94 | Ц0802-403-3 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100М | 3,3000 | |
| 94.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 37 | 122,1 |
| 94.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 5,27 | 17,391 |
| 95 | С КАТАЛОГ | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧЕНИЕМ ВВГ 2Х1,5ММ ² | КМ | 0,1400 | |
| 96 | С КАТАЛОГ | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧЕНИЕМ ВВГ 2Х2,5ММ ² | КМ | 0,0900 | |
| 97 | С КАТАЛОГ | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧЕНИЕМ ВВГ 3Х1,5ММ ² | КМ | 0,1000 | |

СОСТАВИЛ

Б.ПАРПИЕВ

ПРОВЕРИЛ

Б.ПАРПИЕВ

Наименование
строки - НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ЗДАНИЯ ХОКИМИЯТА МИНГБУЛАКСКОГО РАЙОНА НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

Объект - ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Номер -

на

Основание:

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

| N п/п | Шифр (обоснование) | Код ABC | Наименование ресурса | Единица измерения | Сметная стоимость, СУМ | |
|----------|-----------------------|------------|----------------------|----------------------|------------------------|-------|
| | | | | | в текущем уровне | |
| | | | | | единицы | всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | | 8 |

Затраты труда

| | | | | | | |
|-----------------------------------|---|----------------------------------|--------|-------------|----------|-------------------|
| 1. | 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.-ч | 1965,467736 | 17504,96 | 34 405 434 |
| 2. | 3 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 40,1982182 | 0 | 0 |
| Итого по трудовым ресурсам | | | | СУМ | | 34 405 434 |

Строительные машины и механизмы

| | | | | | | |
|--------------------------------------|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------|--------|----------------|
| 1. | 112 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 0,063 | 72437 | 4 564 |
| 2. | 116 | Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб | маш.-ч | 3,3408 | 10891 | 36 385 |
| 3. | 404 | Вибраторы поверхностные | маш.-ч | 26,0721 | 655 | 17 077 |
| 4. | 521 | Дрели электрические | маш.-ч | 60,9601954 | 950 | 57 912 |
| 5. | 762 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0,1620766 | 127627 | 20 685 |
| 6. | 913 | Котлы битумные передвижные 400 л | маш.-ч | 0,09825 | 3164 | 311 |
| 7. | 1041 | Шуруповерты | маш.-ч | 3,7635 | 851 | 3 203 |
| 8. | 1522 | Подъемники мачтовые строительные 0,5 т | маш.-ч | 6,4864 | 18892 | 122 541 |
| 9. | 1523 | Пильы дисковые электрические | маш.-ч | 165,703 | 916 | 151 784 |
| 10. | 2011 | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания, низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см ²), высокое 10 (100) МПа (кгс/см ²) | маш.-ч | 0,151792 | 2291 | 348 |
| 11. | 2016 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0,31 | 4656 | 1 443 |
| 12. | 2209 | Шуруповерты строительно-монтажные | маш.-ч | 0,48384 | 851 | 412 |
| 13. | 2499 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.-ч | 0,0235 | 54548 | 1 282 |
| 14. | 2509 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.-ч | 1,17435 | 54548 | 64 058 |
| 15. | 2875 | Перфораторы электрические | маш.-ч | 72,26066 | 1176 | 84 979 |
| 16. | 3325 | Дрель-перфоратор электрическая | маш.-ч | 0,8415 | 950 | 799 |
| 17. | 3326 | Ножницы электрические | маш.-ч | 0,627 | 0 | 0 |
| Итого по строительным машинам | | | | СУМ | | 567 783 |

Строительные материалы, изделия и детали

| | | | | | | |
|-----|-------|-------------------------------------------------------------|-------|----------|----------|-----------|
| 1. | 9219 | Вода | м3 | 0,96375 | 0 | 0 |
| 2. | 12102 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50 | м3 | 0,005 | 281803 | 1 409 |
| 3. | 12146 | Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый: 1:2,0 | м3 | 0,0057 | 449377 | 2 561 |
| 4. | 12220 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 150 | м3 | 3,6516 | 422098 | 1 541 333 |
| 5. | 12373 | Смесь сухая гипсовая | т | 1,257825 | 800000 | 1 006 260 |
| 6. | 15213 | Скобы для крепления | шт | 125 | 250 | 31 250 |
| 7. | 29840 | Уголок наружный для пластикового плинтуса | шт | 4,2 | 500 | 2 100 |
| 8. | 29841 | Уголок внутренний для пластикового плинтуса | шт | 4,2 | 500 | 2 100 |
| 9. | 29842 | Соединитель для пластикового плинтуса | шт | 24 | 500 | 12 000 |
| 10. | 29843 | Заглушка торцевая для пластикового плинтуса | шт | 9,6 | 500 | 4 800 |
| 11. | 29917 | Блоки дверные деревянные филенчатые из МДФ | М2 | 7,5 | 950000 | 7 125 000 |
| 12. | 29962 | Закладные детали из алюминиевого профиля размером 60x27x0,6 | м | 14,346 | 7119 | 102 129 |
| 13. | 29980 | Панели облицовочные на основе МДФ | м2 | 10,5 | 569565 | 5 980 433 |
| 14. | 30099 | Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг | кг | 0,00098 | 2450 | 2 |
| 15. | 30325 | Винты самонарезающие СМ1-35 | т | 0,01752 | 18958000 | 332 144 |
| 16. | 30405 | Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм | т | 0,000114 | 6900000 | 787 |
| 17. | 30407 | Гвозди строительные | т | 0,000966 | 6900000 | 6 665 |
| 18. | 30435 | Дюбели распорные полиэтиленовые | 10 шт | 1 | 1626,6 | 1 627 |
| 19. | 30484 | Болты строительные с гайками и шайбами | кг | 0,1 | 14437 | 1 444 |
| 20. | 30795 | Дюбели распорные полиэтиленовые 6x30 мм | 10 шт | 15,78 | 1626,6 | 25 668 |
| 21. | 30956 | Краски масляные земляные МА-0115 мумия, сурик железный | т | 0,000212 | 15374000 | 3 259 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------|----------|-----------|---|
| 22. | 31054 | Краски водозмульсионные | т | 0,0828 | 5571428 | 461 314 | |
| 23. | 31089 | Краска "Royal-tex" | кг | 298,758 | 15347 | 4 585 039 | |
| 24. | 31434 | Грунтовка | т | 0,0537 | 11200000 | 601 440 | |
| 25. | 31478 | Дюбель-пробки дл. 65 мм | шт | 115,398 | 162,66 | 18 771 | |
| 26. | 31651 | Олифа комбинированная К-3 | т | 0,000106 | 11200000 | 1 187 | |
| 27. | 31679 | Клей КМЦ (для наклейки обоев) | т | 0,00425 | 992000 | 4 216 | |
| 28. | 31710 | Шпатлевка клеевая | т | 0,028875 | 1050000 | 30 319 | |
| 29. | 31719 | Клей для облицовочных работ (сухая смесь) | т | 0,075 | 992000 | 74 400 | |
| 30. | 32278 | Обои | 10 м2 | 8,475 | 12500 | 105 938 | |
| 31. | 32297 | Шпатлевка "KNAUF" | т | 0,0996 | 1050000 | 104 580 | |
| 32. | 32298 | Лента самоклеющаяся "KNAUF" | т | 0,03 | 1050000 | 31 500 | |
| 33. | 32299 | Гипсокартонная плитка "KNAUF" | М2 | 129,6 | 10660 | 1 381 536 | |
| 34. | 33205 | Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия | м2 | 21 | 9100 | 191 100 | |
| 35. | 34551 | Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся | т | 0,0002 | 600588 | 120 | |
| 36. | 35319 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | т | 0,000183 | 14900000 | 2 727 | |
| 37. | 35390 | Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/25 мм | шт | 3060,75 | 85 | 260 164 | |
| 38. | 35391 | Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/35 мм | шт | 157,8 | 85 | 13 413 | |
| 39. | 35401 | Дюбели типа "К" 6/35 | шт | 252,45 | 162,66 | 41 064 | |
| 40. | 35407 | Лента разделительная 50 мм | м | 135,3 | 500 | 67 650 | |
| 41. | 35409 | Лента уплотнительная типа "Дихтунгсбанд" | м | 191,4 | 500 | 95 700 | |
| 42. | 35415 | Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм | м2 | 176,55 | 10660 | 1 882 023 | |
| 43. | 35454 | Бруск деревянный | м3 | 0,333 | 2700000 | 899 100 | |
| 44. | 35485 | Профиль угловой ПУ 31/31 для защиты углов | м | 75,9 | 6187 | 469 593 | |
| 45. | 35486 | Профиль направляющий | м | 199,65 | 6187 | 1 235 235 | |
| 46. | 35487 | Профиль стоечный | м | 371,25 | 6187 | 2 296 924 | |
| 47. | 35523 | Наконечник полизтиленовый | 1000шт | 1,08 | 0 | 0 | |
| 48. | 35538 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 | м2 | 10,868 | 12000 | 130 416 | |
| 49. | 36053 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта | м3 | 0,00525 | 2700000 | 14 175 | |
| 50. | 37920 | Многослойные металлополимерные трубы | м | 115,656 | 3550 | 410 579 | |
| 51. | 38027 | Трубы полипропиленовые для горячей воды PN20 D20 /D"1/2, стенка 3,4/ | м | 10 | 4041 | 40 410 | |
| 52. | 38028 | Трубы полипропиленовые для горячей воды PN20 D25 /D"3/4, стенка 4,2/ | м | 24 | 6289 | 150 936 | |
| 53. | 38029 | Трубы полипропиленовые для горячей воды PN20 D32 /D"1, стенка 5,4/ | м | 72 | 10500 | 756 000 | |
| 54. | 38725 | Грунтовка на акриловой основе | кг | 125,222 | 11200 | 1 402 486 | |
| 55. | 40955 | Болты анкерные с гайками | т | 0,0023 | 14437000 | 33 205 | |
| 56. | 43841 | Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ | м | 136,95 | 500 | 68 475 | |
| 57. | 43993 | Грунтовка "Тифенгрунд", КНАУФ | кг | 16,5 | 11200 | 184 800 | |
| 58. | 43994 | Клей "Перлфикс", КНАУФ | кг | 99 | 992 | 98 208 | |
| 59. | 43996 | Шпаклевка "Унифлот", КНАУФ | кг | 6,6 | 10500 | 69 300 | |
| 60. | 43997 | Шпаклевка "Фугенфюллер", КНАУФ | кг | 61,05 | 10500 | 641 025 | |
| 61. | 44059 | Ветошь | кг | 0,016 | 0 | 0 | |
| 62. | 44346 | Плинтуса для полов пластиковые | м | 60,6 | 6087 | 368 872 | |
| 63. | 44356 | Плитки рядовые | м2 | 19,8 | 45000 | 891 000 | |
| 64. | 45034 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марка по проекту | м3 | 2,1624 | 281803 | 609 371 | |
| 65. | 45037 | Смесь сухая для заделки швов | т | 0,01 | 800000 | 8 000 | |
| 66. | 45401 | Гвозди отделочные | т | 0,00169 | 6900000 | 11 661 | |
| 67. | 49329 | Профиль 60Х27 | м | 612 | 6187 | 3 786 444 | |
| 68. | 49330 | Якорный подвес с проволокой | шт | 360 | 800 | 288 000 | |
| 69. | 49331 | Прямой подвес | шт | 144 | 800 | 115 200 | |
| 70. | 49332 | Соединитель 1 уровня | шт | 86,4 | 800 | 69 120 | |
| 71. | 49333 | Соединитель 2 уровня | шт | 86,4 | 800 | 69 120 | |
| 72. | 49334 | Удлинитель | шт | 180 | 800 | 144 000 | |
| 73. | 49344 | Герметик акриловый, 300мл | шт | 11,55 | 800 | 9 240 | |
| 74. | 52038 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 10 мм | т | 0,00001 | 14437000 | 144 | |
| 75. | 52039 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 12 мм | т | 0,00456 | 14437000 | 65 833 | |
| 76. | 63698 | Кронштейны КР1-РС для радиаторов стальных спаренных | компл | 8,386508 | 70000 | 587 056 | |
| 77. | 63936 | Трубки защитные гофрированные | м | 4,88 | 2200 | 10 736 | |
| 78. | 65851 | Шурупы строительные | т | 0,00093683 | 16827000 | 15 764 | |
| 79. | 74739 | Поддоны душевые чугунные и стальные мелкие | компл | 1 | 950000 | 950 000 | |
| 80. | 76853 | Шурупы-саморезы 35 мм | кг | 0,4188 | 16827 | 7 047 | |
| 81. | 80621 | Фольга алюминиевая мягкая, рулонная толщиной 0,1 мм | м2 | 92,7 | 2500 | 231 750 | |
| 82. | 80625 | Пена монтажная (герметик пенополиуретановый типа Makrofleks, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л | шт | 7,854 | 46261 | 363 334 | |
| 83. | 81864 | Клины деревянные | шт | 36,54 | 0 | 0 | |
| 84. | 83171 | Звукоизоляционная подложка под паркет 3 мм | м2 | 74,46 | 2500 | 186 150 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---------------------------------------|------------|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------|---------|--------------------|
| 85. | | 85918 | Ламинированное напольное покрытие типа PERGO | м2 | 75,92 | 131000 | 9 945 520 |
| 1. | ТКАТАЛОГ | | ВЕНТИЛЬ П/П ПРОЯМОЙ РАДИАТОРНЫЙ РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКА, "1/2" | ШТ | 20 | 20000 | 400 000 |
| 2. | ТКАТАЛОГ | | ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ "ПЕНОПЛЕКС" ТОЛЩИНОЙ 20ММ | М2 | 90 | 26074 | 2 346 660 |
| 3. | ТКАТАЛОГ | | Унитаз BESILE 1049 | КОМПЛК | 1 | 2107899 | 2 107 899 |
| 4. | ТКАТАЛОГ | | Раковина NEXO | КОМПЛ | 1 | 2196000 | 2 196 000 |
| 5. | ТКАТАЛОГ | | Коллектор металлический ЭКО KALDE на 12 выходов | ШТ | 1 | 552000 | 552 000 |
| 6. | ТКАТАЛОГ | | ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ L-0,4М Д-57ММ | М | 1,6 | 44348 | 70 957 |
| 7. | ТКАТАЛОГ | | ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ L-0,4М Д-40ММ | М | 1,6 | 39246 | 62 794 |
| 8. | ТКАТАЛОГ | | ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ L-0,4М Д-32ММ | М | 0,8 | 32268 | 25 814 |
| 9. | ТКАТАЛОГ | | Заглушка радиаторная | ШТ | 20 | 8800 | 176 000 |
| 10. | ТКАТАЛОГ | | КЛАПНА РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА, 1/2". | ШТ | 20 | 8800 | 176 000 |
| 11. | ТКАТАЛОГ | | Стальной панельный радиатор 600x1200 мм | ШТ | 10 | 1536000 | 15 360 000 |
| 12. | ТКАТАЛОГ | | Вентиль п/п Д-20 мм | шт | 20 | 15000 | 300 000 |
| 13. | ТКАТАЛОГ | | Клипса пластиковый Д-20 мм | шт | 10 | 226 | 2 260 |
| 14. | ТКАТАЛОГ | | Клипса пластиковый Д-32 мм | шт | 72 | 628 | 45 216 |
| 15. | ТКАТАЛОГ | | Клипса пластиковый Д-25 мм | шт | 48 | 325 | 15 600 |
| 16. | ТКАТАЛОГ | | МУФТА СОЕДИНТЕЛЬ ППР д-25 мм | шт | 5 | 561 | 2 805 |
| 17. | ТКАТАЛОГ | | МУФТА СОЕДИНТЕЛЬ ППР д-32 мм | шт | 17 | 990 | 16 830 |
| 18. | ТКАТАЛОГ | | Муфта переходная, полипропиленовый внут/внут 20x25 мм | шт | 6 | 413 | 2 478 |
| 19. | ТКАТАЛОГ | | Муфта переходная, полипропиленовый внут/внут 32x40 мм | шт | 8 | 1260 | 10 080 |
| 20. | ТКАТАЛОГ | | Муфта переходная, полипропиленовый внут/внут 25x32 мм | шт | 4 | 770 | 3 080 |
| 21. | ТКАТАЛОГ | | ОБЛИЦОВКА ПОТОЛОГ ИЗ САЙДИН ДЕКОР | М2 | 70 | 26400 | 1 848 000 |
| 22. | ТКАТАЛОГ | | Тройник полипропиленовый 32x32x32 мм | шт | 2 | 1672 | 3 344 |
| 23. | ТКАТАЛОГ | | Тройник полипропиленовый 32x20x32 мм | шт | 8 | 1568 | 12 544 |
| 24. | ТКАТАЛОГ | | Тройник полипропиленовый 25x20x25 мм | шт | 4 | 964 | 3 856 |
| 25. | ТКАТАЛОГ | | Отвод 90г п/п д-32 мм | шт | 24 | 1436 | 34 464 |
| 26. | ТКАТАЛОГ | | Отвод 90г п/п д-25 мм | шт | 2 | 891 | 1 782 |
| 27. | ТКАТАЛОГ | | Отвод 90г п/п д-20 мм | шт | 34 | 561 | 19 074 |
| 28. | ТКАТАЛОГ | | РУЛОННЫЙ ОБОИ | М2 | 179,2 | 32174 | 5 765 581 |
| 29. | С КАТАЛОГ | | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3А 220В С-1-02-6/220 | ШТ | 6 | 12700 | 76 200 |
| 30. | С КАТАЛОГ | | НАЛИЧНИК ИЗ МДФ ТОЛЩИНОЙ 12ММ | М | 25 | 84000 | 2 100 000 |
| 31. | С КАТАЛОГ | | СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LDL S08-12W | ШТ | 14 | 47739 | 668 346 |
| 32. | С КАТАЛОГ | | СВЕТОДИОДНЫЙ LED ЛЕНТА 4.8ВТ/1М 220В SMD 3528 | М | 60 | 10300 | 618 000 |
| 33. | С КАТАЛОГ | | ОКОННЫЙ БЛОК ИЗ ПЛАСТИКОВЫЙ | М2 | 8,04 | 563261 | 4 528 618 |
| 34. | С КАТАЛОГ | | ДВЕРНОЙ БЛОК АЛЮМИНИЕВЫЙ,СО ВСЕМИ СОПУТСТВУЮЩИМИ ПРИБОРАМИ | М2 | 12,6 | 480746 | 6 057 400 |
| 35. | С КАТАЛОГ | | СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КВАДРАТНЫЙ 300X300ММ 24ВТ 220В LDL S08-24W | ШТ | 2 | 52435 | 104 870 |
| 36. | С КАТАЛОГ | | РОЗЕТКА ТВ | ШТ | 4 | 12700 | 50 800 |
| 37. | С КАТАЛОГ | | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, С ЗИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 10А 220В PC10-264-Б | ШТ | 18 | 12700 | 228 600 |
| 38. | С КАТАЛОГ | | СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ 220В. МОЩНОСТЬЮ 40ВТ РАЗМ. 600X600ММ SBL-P-40W | ШТ | 1 | 141478 | 141 478 |
| 39. | С КАТАЛОГ | | Кабель силовой с медными жилами в ПВХ изоляции сечением ВВГ 2х2,5мм ² | КМ | 0,09 | 6032174 | 542 896 |
| 40. | С КАТАЛОГ | | Кабель силовой с медными жилами в ПВХ изоляции сечением ВВГ 3х2,5мм ² | КМ | 0,1 | 9414783 | 941 478 |
| 41. | С КАТАЛОГ | | Кабель силовой с медными жилами в ПВХ изоляции сечением ВВГ 2х1,5мм ² | КМ | 0,14 | 4462609 | 624 765 |
| 42. | C130-617 | | СМЕСИТЕЛИ ОБЩИЕ ДЛЯ ВАНН И УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-ВУ-ШЛР С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ С ЗОЛОТНИКОВО-КРИВОШИПНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ | КОМПЛ | 1 | 122000 | 122 000 |
| 43. | C1512-0015 | | КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, тип Л48УХЛ3 | 1000ШТ | 0,026 | 900000 | 23 400 |
| 44. | C1512-0023 | | КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ ² ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2 | 1000ШТ | 0,02 | 900000 | 18 000 |
| 45. | C1512-0065 | | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220 | ШТ | 3 | 12700 | 38 100 |
| Итого по материальным ресурсам | | | | СУМ | | | 102 217 468 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|--------------------------|-----|---|---|-----------|
| | | | Итого в том числе кабеля | СУМ | | | 2 109 139 |

| <u>Оборудование</u> | | | | | | | |
|---------------------|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---|---------|------------|------------|
| 1. | ТКАТАЛОГ | НАСТЕННЫЙ ДВУХКОНТУРНЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ AIRFEL DIGIFEL DUO 24 КВТ, С ДЫМОХОДОМ, ГАЗОВЫМ РЕГУЛЯТОРОМ И ФИЛЬТРОМ | КОМП | 1 | 9325050 | 9 325 050 | |
| 2. | ТКАТАЛОГ | Щит осветительный ЦРН-12 1Р31 | шт | 1 | 441000 | 441 000 | |
| 3. | ТКАТАЛОГ | Электрический котёл KOSPEL L2.24KW | КОМП | 2 | 8056000 | 16 112 000 | |
| 4. | ТКАТАЛОГ | ЛЮСТРА ПОТОЛОЧНАЯ | ШТ | 1 | 2000000 | 2 000 000 | |
| 5. | ТКАТАЛОГ | Лампа AK - LWW (Wall - washer) 48W | ШТ | 3 | 261300 | 783 900 | |
| 6. | ТКАТАЛОГ | ЦЕНКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ Grundfos UPS 25/60 | ШТ | 2 | 1080000 | 2 160 000 | |
| | | Итого по оборудованию | СУМ | | | | 30 821 950 |

Составил:

Проверил: