

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

Государственный комитет по архитектуре и
строительству

Архитектурно-проектная организация

«ARX PROYEKT AZIMUT»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**«Текущий ремонт зданий централизованного народного
образования Ромитанского района школы №36 в городе Газли
Ромитанском районе Бухарской области»**

**КНИГА 1.1. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах, ведомость
потребных ресурсов, локальная ресурсная ведомость.**

Директор: ЧП «ARX PROYEKT AZIMUT»

У.П.Халилов

Инженер-сметчик:



Б.И.Бафоев



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Бухоро вилояти

100011, Toshkent shahri, Abay ko'chasi, 6-uy, Tel. 244-04-85, E-mail: davexpertiza@exat.uz,
devexpertiza@umail.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Fayziyev Said Aminovich

Sana: 26-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 67671

Obyekt nomi «Buxoro viloyati Romitan tuman Gazli shahar 36-son maktab binosini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Romitan tuman XTB.

Bosh loyihachi - ARX PROYEKT AZIMUT" XK

Litsenziya O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan 2020-yil 07-iyulda berilgan, AL-001225.

Moliyalashtirish manbai - byudjet mablag'lari.

Bosh pudratchi - tanlov savdolari natijalariga asosan.

Qurilish turi joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 62941

1. Loyihalash uchun asos

1.1 Buyurtmachi tomonidan berilgan loyiha topshirig'i.

1.2 Belgilangan tartibda tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1 Smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

I toifa - xavflilik omili past obyektlar.

Loyihada loyiha topshirig'iga, belgilangan tartibda tasdiqlangan nuqsonli dalolatnomaga muvofiq ishlarning tarkibi va turlari ko'zda tutilgan.

Dush. Beton lenta poydevorini o'rnatish, monolit temir-beton serdechnik o'rnatish, yengil beton toshlardan devorlarni yotqizish, devorlarni mustahkamlash, monolit temir-beton lentellarni o'rnatish, alyuminiy framugalar o'rnatish, alyuminiy eshik romlarini o'rnatish, deraza va eshik yonbag'irlarini gipslash, yonbag'irlarni suvli emulsiya bilan bo'yash, devor sirtidan gipsni maydalash, devorlarni yaxshilangan gipslash, devorlarni quruq ohak aralashmasi bilan bir qatlamli gipslash, devorlarni suvli emulsiya bilan bo'yash, sirlangan plitkalar bilan devor qoplamasi, shift yuzasini, shiftni qo'lda tozalash silliqlash, shiftlarni suvli emulsiya asosida bo'yash, keramik plitkali pol qoplamalarini demontaj qilish, shag'al yotqizish, beton qoplamasi yotqizish, sement qoplamalar, keramik plitkalar, polga linoleum, plastik plintuslar.

Elektr. Chiroqlarni, kalitlarni, tortish qutilarini o'rnatish, VVGN kabelini yotqizish.

Isitish tizimi. D-57 mm po'lat quvurlardan quvurlarni yotqizish, burmalar, isitish tizimini gidravlik sinovdan o'tkazish, cho'yan radiatorlar, kranlar, havo kranlarini o'rnatish, quvurlarni 2 marta moyli bo'yoq bilan bo'yash, devorlarga teshiklarni teshish, teshiklarni yopish.

Santexnika. ARISTON-80 elektr suv isitgichini o'rnatish, umivalniklar, kranlar, dush kranlari, D-25 mm polipropilen quvurlardan sovuq suv quvurlarini yotqizish, D-25 mm polipropilen quvurlardan issiq suv quvurlarini yotqizish, burmalar, muftalar, qisqichlar, klapanlar, kombinatsiyalangan muftalar, D-50mm, D-100mm polietilen quvurlardan oqavasuv quvurlarini yotqizish, burmalar, muftalar, adapterlar, klipsalar, shlang sifon.

Handak. Handak qurilmasi.

Suv ombori. Suv ombori qurilmasi.

Ichki pardozlash. Devor sirtlarini qo'lda tozalash, devorlarni quruq ohak bilan bir qatlamli suvoqlash, devorlarni suvli emulsiyaga bo'yash, iskala o'rnatish va demontaj qilish, ikki oynali alyuminiy eshik bloklarini o'rnatish.

4. Loyihalanyotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Ko'rib chiqish uchun taqdim etilgan smeta hujjatlari "SHNK" smeta resurs normalari to'plamlari bo'yicha resurs usuli yordamida joriy narxlarda tuzilgan. Smeta hujjatlari doirasida quyidagilar taqdim etiladi: lokal resurslar qaydnomasi, zarur resurslar ro'yxati, joriy narxlarda ob'ektning tavsiya etilgan narxini hisobkitobi. Ob'ektning tavsiya etilgan narxi, qurilish ishchilarining o'rtacha oylik ish haqi, pudratchining "boshqa xarajatlari" ulushi, qurilish materiallari va uskunalar narxlarini, mashinalarni va mexanizmlarini ekspluatatsiyasi, qurilish mahsulotlari uchun transport xarajatlari miqdori buyurtmachi tomonidan 2022 yil 10 oktabrda tasdiqlangan 261/22-sonli ma'lumotlarga asosan qabul qilindi. Tavakkalchilik koeffitsiyenti qabul qilinmasin.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Loyiha ko'rib chiqildi va tasdiqlandi: Izohlarsiz buyurtmachi bilan.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1 Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert xulosalari bo'yicha ish tartibida loyiha hujjatlariga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- qurilish materiallarining narxi tuzatildi.

6.2. Ekspert tekshiruv natijalariga ko'ra **buyurtmachining boshqa xarajatlarsiz qo'shimcha qiymat solig'i bilan** 166 172,724 ming so'm miqdorida taqdim etilgan smeta qiymati 19 173,776 ming so'mga kamaytirilib, **146 998,948 ming so'm** qilib belgilandi.

Shu jumladan:

Qurilish montaj ishlari - 127 825,172 ming so'm.

Qo'shimcha qiymat solig'i = 19 173,776 ming so'm.

6.3 Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.4. Buyurtmachi loyiha-smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6.5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-ilovasiga, 2022 yil 31 yanvardagi 46-sonli qaroriga, ShNK 1.03.06-13ga muvofiq «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi»ga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchi loyiha tashkilotlariga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda «**Buxoro viloyati Romitan tuman Gazli shahar 36-son maktab binosini joriy ta'mirlash**» ishchi loyihasi kelgusida ko'rib chiqib tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Smeta qismi bo'yicha: B.Karimov.

Bosh mutaxassis: Viryaskina Zoya Petrovna 438354628

Ishtirokchi ekspertlar:

[Faint, illegible text, likely a list of names and details of participating experts.]

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с письмом заказчика _____ за № _____
от _____ г., проведен расчет стартовой стоимости в текущих ценах по объекту:

Текущий ремонт зданий централизованного народного образования Ромитанского района школы №36 в городе Газли Ромитанском районе Бухарской области

Стоимость определена согласно составленной локальной ресурсной ведомости.

Затраты труда рабочих-строителей составляют **1577,3318** чел/час.

Расчет заработной платы принят, согласно данным Управления статистики Бухарской области среднемесячная зарплата рабочих-строителей январь 2021 года по декабрь 2021 года по Бухарской области составила - 18417,87 сум.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно и ABC4-UZ и ведомостные ресурсные сметные нормы на ремонт оборудования

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по каталогу текущих цен за I-квартал 2022 года

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно локальной ресурсной ведомости.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно с письму заказчика _____ за № _____ от _____ г.в пределах 20% от суммы прямых затрат.

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года № 532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию».

Коэффициент риска определяется исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год, для данного объекта коэффициент риска в смету не включен из-за короткого срока строительства.

В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003г. №261 и постановлением Кабинета Министров от 3 июля 2003г. «рекомендуемая стартовая стоимость строительства является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах по объекту:

Текущий ремонт зданий централизованного народного образования Ромитанского района школы №36 в городе Газли Ромитанском районе Бухарской области

определилась в сумме **146998,948** тыс. сум
(сто сорок шесть миллиона девятьсот девяносто восемь тысяча девятьсот сорок восемь сум) с учетом НДС и носит рекомендательный характер



Расчетная стартовая стоимость в текущих ценах объекта:

Текущий ремонт зданий централизованного народного образования Ромитанского района школы №36 в городе Газли Ромитанском районе Бухарской области

| № п.п. | Наименование затрат | Стоимость в текущих ценах (тыс. сум) |
|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| 1 | Основная заработная плата рабочих-строителей | 29051,092 |
| | Отчисление на социальное страхование | 3486,131 |
| 2 | Эксплуатация машин и механизмов | 2156,951 |
| 3 | Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг | 71487,022 |
| 4 | Оборудование | 0,000 |
| Итого: | | 106181,196 |
| 5 | Прочие затраты подрядчика | 21236,239 |
| 6 | Затраты на страхования объекта | 407,737 |
| Итого стоимость в договорных текущих ценах без НДС | | 127825,172 |
| Итого стоимость в договорных текущих ценах с НДС | | 146998,948 |



Handwritten signature in blue ink.

Определение стартовой стоимости в текущих ценах объекта:

Текущий ремонт зданий централизованного народного образования Ромитанского района школы №36 в городе Газли Ромитанском районе Бухарской области

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 строительства объекта рассчитываем по ресурсному методу.

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 человеко-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Сзп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс,$$

где:

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

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по Бухарской области;

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс – среднегодовая заработная плата рабочих-строителей по Бухарской области в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев по Бухарской области;

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

Расчет заработной платы принят, согласно данным Управления статистики Бухарской области среднемесячная зарплата рабочих-строителей с января 2021 года по декабрь 2021 года по Бухарской области составила - 18417,87 сум

Количество рабочих часов в месяц на 2021 год - 166,25 часов;

Часовая ставка – Сч = 18417,87 сум/час.

Трудозатраты по ресурсной смете – Траб = 1577,332 чел-час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

$$Сзп = 1577,3318 \times 18417,87 : 1000 = 29051,092 \text{ тыс. сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:

$$29051,092 \times 12 : 100 = 3486,131 \text{ тыс. сум}$$

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила - $29051,092 + 3486,131 = 32537,223$ 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..." Госархитектстроя цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов:

Количество маш/часов по ресурсной смете:

$$ЭМ = 0 \text{ маш/час} \quad (\text{расчет № 1}).$$

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах - $Сэм = 2156,951$ тыс. сум *(расчет № 1)*.

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно ресурсных смет, с применением средних цен на единицу, сложившихся по Республики Узбекистан, по формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп,$$

где:

См1, См2, См3, Смп – стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций: $Смп = N \times Цср$,

где:

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

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

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных услуг составляет: $71487,022$ тыс. сум *(расчет № 2)*.

IV. Затраты на приобретение оборудования

Затраты на приобретение оборудования определяем тем же путем, как и строительные материалы:

Общая стоимость оборудования с учетом транспортных услуг и налоговых начислений составляет: **0,000** тыс.сум (расчет № 3).

I – IV. Структура прямых затрат

| № п.п | Наименование затрат | Стоимость в текущих ценах (тыс.сум) | Структура в % |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|---------------|
| 1 | Основная заработная плата рабочих-строителей | 29051,092 | 27,36 |
| | Отчисление на социальное страхование | 3486,131 | 3,28 |
| 2 | Эксплуатация машин и механизмов | 2156,951 | 2,03 |
| 3 | Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг | 71487,022 | 67,33 |
| 4 | Оборудование | 0,000 | 0,00 |
| Итого: | | 106181,196 | 100,0 |

V. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно с письму заказчика _____ за № _____ от _____ г.в пределах 20% от суммы прямых затрат.

Пп - 106181,196 x 20 : 100 = **21236,239** тыс.сум
Итого: 106181,196 + 21236,239 = **127417,436** тыс.сум

VI. Страхование строительных рисков

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под государственную гарантию» от 20 декабря 1999 года № 532.

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4 % от страховой суммы (80 % от полной стоимости объекта):

Ср - 127417,436 x 0,8 x 0,004 = **407,737** тыс.сум
Итого: 127417,436 + 407,737 = **127825,172** тыс.сум

Всего стоимость в текущих ценах с НДС:

Ц = 127825,172 x 1,15 = 146998,948 тыс.сум

Текущий ремонт зданий централизованного народного образования Ромитанского района школы №36 в городе Газли

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

| № п.п. | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса | Единица измерения | Сметная потребность | Стоимость | |
|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------|------------------|----------------|
| | | | | в текущем уровне | |
| | | | | на.ед.изм. | общая |
| 1 | | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Ресурсы по нормам ШНК | | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1577,3318 | 18417,87 | 29051092 |
| | ИТОГО: | СУМ | | 0,12 | 3486131 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 3 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,52849 | 99963 | 52829 |
| 4 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 4,06 | 15030 | 61022 |
| 5 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПОДАЧИ ГРУНТОВКИ | МАШ.-Ч | 0,018785 | 17020 | 320 |
| 6 | АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т | МАШ.-Ч | 0,0488 | 92852 | 4531 |
| 7 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 1,3515 | 1492 | 2016 |
| 8 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 7,8763 | 904 | 7120 |
| 9 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | -3,5934 | 1311 | -4711 |
| 10 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,04046 | 114532 | 4634 |
| 11 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 0,539 | 67599,576 | 36436 |
| 12 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 1,4365 | 67599,576 | 97107 |
| 13 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 8,0147 | 109315,67 | 876132 |
| 14 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 1,0336 | 4366 | 4513 |
| 15 | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ.-Ч | 1,0191 | 1311 | 1336 |
| 16 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ.-Ч | 9,159 | 26446 | 242219 |
| 17 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 8,4901 | 26071 | 221345 |
| 18 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 0,091006 | 1264 | 115 |
| 19 | РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч | МАШ.-Ч | 6,4092 | 25926 | 166165 |
| 20 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 3,4642 | 1190 | 4122 |
| 21 | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л | МАШ.-Ч | 9,2489 | 9065 | 83841 |
| 22 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ ²), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ ²) | МАШ.-Ч | 0,525 | 1106,88 | 581 |
| 23 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0,698387 | 6425 | 4487 |
| 24 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,926304 | 1174 | 1087 |
| 25 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,6678 | 75276 | 125545 |
| 26 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,9973 | 75276 | 150349 |
| 27 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,043 | 98075 | 4217 |
| 28 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 6,454 | 1486 | 9591 |
| | ИТОГО: | СУМ | | | 2156951 |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 29 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 4,3554 | 515685 | 2246014 |
| 30 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 6,7318 | 554867 | 3735254 |
| 31 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 0,622195 | 621902 | 386944 |
| 32 | ВОДА | М3 | 0,0061 | 1500 | 9 |
| 33 | ВОДА | М3 | 12,1158 | 1500 | 18174 |
| 34 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА ДР.12, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20 | М3 | 0,7808 | 43478 | 33948 |
| 35 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50 | М3 | 0,004027 | 295154 | 1189 |

| | | | | | |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|----------|---------|
| 36 | РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150 | М3 | 1,401 | 471815 | 661013 |
| 37 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50 | М3 | 1,3842 | 295154 | 408552 |
| 38 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 2,203 | 458393 | 1009840 |
| 39 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 | М3 | 0,16512 | 370738 | 61216 |
| 40 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 0,008 | 295154 | 2361 |
| 41 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 | М3 | 1,488 | 385119 | 573057 |
| 42 | КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ | М3 | 11,5773 | 350000 | 4052055 |
| 43 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250) | М3 | 0,0016 | 621902 | 995 |
| 44 | ФУГОМАССА | Т | 0,03968 | 7800000 | 309504 |
| 45 | УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 3,549 | 3913 | 13887 |
| 46 | УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 3,549 | 3913 | 13887 |
| 47 | СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 20,28 | 3913 | 79356 |
| 48 | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 8,112 | 3913 | 31742 |
| 49 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,00195 | 16177000 | 31545 |
| 50 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ | Т | 0,000141 | 16000000 | 2256 |
| 51 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ | Т | 0,00002 | 16000000 | 320 |
| 52 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,002738 | 16000000 | 43808 |
| 53 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 1,6 | 4800 | 7680 |
| 54 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ | Т | 0,000295 | 22219000 | 6555 |
| 55 | ДЮБЕЛИ | КГ | 1,26 | 22219 | 27996 |
| 56 | ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ | КГ | 0,91 | 16000 | 14560 |
| 57 | ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,004715 | 678 | 3 |
| 58 | ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,002401 | 678000 | 1628 |
| 59 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,014592 | 860000 | 12549 |
| 60 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ | 10 ШТ | 13,3341 | 5800 | 77338 |
| 61 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,000566 | 26670000 | 15095 |
| 62 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,348547 | 8500000 | 2962650 |
| 63 | КРАСКА | КГ | 0,21 | 21000 | 4410 |
| 64 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 0,3159 | 11750 | 3712 |
| 65 | ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ | Т | 0,001994 | 13913000 | 27743 |
| 66 | ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ | КГ | 0,8 | 13000 | 10400 |
| 67 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,000281 | 11750000 | 3302 |
| 68 | КЛЕЙ "БУСТИЛАТ" | Т | 0,024475 | 456356 | 11169 |
| 69 | КЛЕЙ 88-СА | КГ | 0,1 | 73857 | 7386 |
| 70 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,281634 | 980000 | 276001 |
| 71 | ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДЛОЖИИ | М2 | 49,929 | 29400 | 1467913 |
| 72 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,126099 | 5755077 | 725709 |
| 73 | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ | Т | 0,00854 | 5755077 | 49148 |
| 74 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,00103 | 8652174 | 8912 |
| 75 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0,00007 | 11439000 | 801 |
| 76 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,00175 | 9482000 | 16594 |
| 77 | ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ | Т | 0,000071 | 17741000 | 1260 |
| 78 | СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ | М2 | 6,515 | 9600 | 62544 |
| 79 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 0,1225 | 11643,47 | 1426 |
| 80 | КАБОЛКА | Т | 0,00028 | 1309800 | 367 |
| 81 | МЕТИЛЕНХЛОРИД | КГ | 0,125 | 4411 | 551 |
| 82 | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ | М3 | 0,112 | 15000 | 1680 |
| 83 | ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ | Т | 0,0016 | 645000 | 1032 |
| 84 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,000838 | 14900000 | 12486 |
| 85 | ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ | ШТ | 133,341 | 135 | 18001 |
| 86 | ОГЫЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ | М3 | 0,46793 | 30000 | 14038 |
| 87 | РОГОЖА | М2 | 1,7354 | 2800 | 4859 |

| | | | | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------|----------|---------|
| 88 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 4,5985 | 18100 | 83233 |
| 89 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,281 | 800 | 225 |
| 90 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | M3 | 0,058747 | 4383828 | 257537 |
| 91 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА | M3 | 0,006292 | 4383828 | 27583 |
| 92 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | M3 | 0,008981 | 4383828 | 39371 |
| 93 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | M3 | 0,003249 | 4383828 | 14243 |
| 94 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА | M3 | 0,008 | 4383828 | 35071 |
| 95 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | M3 | 0,058938 | 4383828 | 258374 |
| 96 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | M3 | 0,00408 | 4383828 | 17886 |
| 97 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА | M3 | 0,000289 | 4383828 | 1267 |
| 98 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | M3 | 0,00427 | 4383828 | 18719 |
| 99 | КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ | КГ | 0,84 | 12600 | 10584 |
| 100 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 /D*3/4, СТЕНКА 2,3/ | M | 27,87 | 5970 | 166384 |
| 101 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/ | M | 18,58 | 10260 | 190631 |
| 102 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | T | 0,002878 | 26670000 | 76756 |
| 103 | РАСТВОР ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ | M3 | 0,02074 | 256000 | 5309 |
| 104 | АРМАТУРА | T | 0,046956 | 9130435 | 428729 |
| 105 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА | M3 | 0,0006 | 3373913 | 2024 |
| 106 | ВЕТОШЬ | КГ | 2,4729 | 1000 | 2473 |
| 107 | ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ | M3 | 0,0292 | 0 | 0 |
| 108 | ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ | КГ | 7,9683 | 14320 | 114106 |
| 109 | ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ | M | 51,207 | 9800 | 501829 |
| 110 | ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ | M2 | 99,2 | 53000 | 5257600 |
| 111 | СЕТКА АРМАТУРНАЯ | T | 0,01 | 9130435 | 91304 |
| 112 | ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ | 10M2 | 0,026298 | 10000 | 263 |
| 113 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | M3 | 0,0228 | 256000 | 5837 |
| 114 | СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ | T | 3,087 | 950000 | 2932650 |
| 115 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | M3 | 3,904 | 43478 | 169738 |
| 116 | АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ЩЕБЕНОЧНЫЙ | T | 0,334951 | 460000 | 154077 |
| 117 | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА | 1000ШТ | 0,0345 | 20000 | 690 |
| 118 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ | M2 | 12,291 | 54000 | 663714 |
| 119 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,217 | 5000 | 1085 |
| 120 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 4,08 | 65 | 265 |
| 121 | ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ | ШТ | 13,26 | 500 | 6630 |
| 122 | СКОБЫ | 10ШТ | 19,6 | 250 | 4900 |
| 123 | ДРОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | ШТ | 4 | 130 | 520 |
| 124 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | M2 | 23,6828 | 82834 | 1961741 |
| 127 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | M2 | 0,015624 | 132534 | 2071 |

| | | | | | |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------|----------|----------|
| 128 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ | Т | 0,000591 | 16177000 | 9561 |
| 129 | СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-СТФ СО СТАЦИОНАРНОЙ ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ | КОМПЛ | 4 | 235000 | 940000 |
| 130 | СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ С ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ, С АЭРАТОРОМ | КОМПЛ | 4 | 195000 | 780000 |
| 131 | ФРАМУГИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ОСТЕКЛЕННЫЕ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ | М2 | 1,8 | 766996 | 1380593 |
| 132 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ОСТЕКЛЕННЫЕ СТЕКЛОПАКЕТОМ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ | М2 | 19,66 | 741243 | 14572837 |
| 133 | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0,084 | 1800 | 151 |
| 134 | КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 131 ММ | 100ШТ | 0,062205 | 400000 | 24882 |
| 135 | КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 325 ММ | 100ШТ | 0,061407 | 800000 | 49126 |
| 137 | ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ | М | 15,968 | 9500 | 151696 |
| 138 | ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ | М | 14,97 | 28500 | 426645 |
| 139 | ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ | Т | 0,10585 | 14171673 | 1500072 |
| 140 | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | 10ШТ | 3,43 | 250 | 858 |
| 141 | КРЮК | ШТ | 13,26 | 500 | 6630 |
| 142 | НАКОНЕЧНИКИ | КГ | 0,19 | 100 | 19 |
| 143 | ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ | 100ШТ | 2,1 | 2500 | 5250 |
| 144 | РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,1326 | 50000 | 6630 |
| 145 | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ | 100ШТ | 0,2166 | 15000 | 3249 |
| 146 | ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ | КГ | 0,1326 | 1500 | 199 |
| 147 | ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ | КГ | 0,581 | 1500 | 872 |
| 148 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,001276 | 16827000 | 21471 |
| 149 | УМЫВАЛЬНИКИ ОДИНОЧНЫЕ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ | КОМПЛ | 4 | 485000 | 1940000 |
| 150 | ТРУБОПРОВОДЫ С ГИЛЬЗАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 57 ММ | М | 35 | 47343 | 1657005 |
| 151 | ТРАПЫ ЧУГУННЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ /В ЭКСПОРТНОМ ИСПОЛНЕНИИ/ ТП-50 С РАСТРУБОМ, РЕШЕТКОЙ, РЕЗИНОВОЙ ПРОБКОЙ И ОТВОДОМ МАРКА ТП-50, РАЗМЕРОМ 250X150X 140 ММ | КОМПЛ | 4 | 25000 | 100000 |
| 152 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,0403 | 24000 | 967 |
| 153 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 2,294 | 0 | 0 |
| 154 | ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79 | ШТ | 2 | 1366500 | 2733000 |
| 155 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,011 | 9130435 | 100435 |
| 156 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | 0,009 | 9130435 | 82174 |
| 157 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ | Т | 0,003 | 9130435 | 27391 |
| 158 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ | Т | 0,1704 | 9130435 | 1555826 |
| 159 | КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 7073В ЛАТУННЫЕ | ШТ | 5 | 26786 | 133930 |
| 160 | РАДИАТОРНЫ ЧУГУННЫЕ | СЕКЦИЯ | 55 | 61000 | 3355000 |

| | | | | | |
|---------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------|-------------|-----------------|
| 161 | КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ НГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х1,5 КВ.ММ | 1000М | 0,07 | 5008696 | 350609 |
| 162 | КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ (ТУ36-1689-78), ТИП У994 У2 | ШТ | 4 | 2000 | 8000 |
| 163 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220 | ШТ | 4 | 32609 | 130436 |
| 164 | СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА "LED" 24W | ШТ | 13 | 69478 | 903214 |
| 165 | ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ | ШТ | 20 | 777 | 15540 |
| 166 | МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ | ШТ | 18 | 756 | 13608 |
| 167 | КЛИПЦЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ | ШТ | 10 | 444 | 4440 |
| 168 | МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ НАРУЖНОЙ РЕЗБОЙ Д-25Х3/4 ММ | ШТ | 4 | 13546 | 54184 |
| 169 | КОЛАЧ РАДИАТОРНЫЕ | ШТ | 10 | 9800 | 98000 |
| 170 | ШАРАВОЙ КРАН ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ | ШТ | 4 | 25599 | 102396 |
| 171 | ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ | ШТ | 4 | 1253 | 5012 |
| 172 | ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ГРАД.90 Д-50 ММ | ШТ | 6 | 1500 | 9000 |
| 173 | ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ГРАД.90 Д-100ММ | ШТ | 2 | 4500 | 9000 |
| 174 | ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ГРАД.90 Д-50Х50 ММ | ШТ | 6 | 2500 | 15000 |
| 175 | ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ГРАД.90 Д-110Х110 ММ | ШТ | 1 | 6500 | 6500 |
| 176 | МУФТА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50 ММ | ШТ | 6 | 1500 | 9000 |
| 177 | ПЕРЕХОДНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-110Х50 ММ | ШТ | 2 | 26087 | 52174 |
| 178 | КЛИПЦЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-110 ММ | ШТ | 4 | 2450 | 9800 |
| 179 | СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА | ШТ | 4 | 22914 | 91656 |
| 180 | ШЛАНГ ДЛЯ ПОДАЧИ ВОДЫ СТ/МА 1,5М | ШТ | 8 | 8500 | 68000 |
| 181 | ОТВОД СТАЛЬНОЙ ДИАМЕТРОМ 50 ММ | ШТ | 8 | 24500 | 196000 |
| 182 | ЖАБА | ШТ | 4 | 2500 | 10000 |
| 183 | СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ "АРИСТОН-80" | ШТ | 1 | 1275000 | 1275000 |
| ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ | | СУМ | | | 68082878 |
| ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ | | СУМ | | 0,05 | 3404144 |
| ВСЕГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ | | СУМ | | | 71487022 |

48

Текущий ремонт зданий централизованного народного образования Ромитанского района школы №36 в городе Газли Ромитанском районе Бухарской области

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

(локальная ресурсная смета)

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

Наименование: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

| № п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | |
|-----------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------|---------------------|
| | | | | на ед. измерения | по проектным данным |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ДУЩЕВАЯ | | | | | |
| РАЗДЕЛ 1. ФУНДАМЕНТЫ | | | | | |
| 1 | E601-1-20 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ БЕТОН В-12,5НА ПЛАКОПОРТ.ЛАНЦЕМЕНТЕ | 100М3 | 0,0182 | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 337,48 | 6,1421 |
| 1.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 22,61 | 0,411502 |
| 1.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,004914 |
| 1.4 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 16,78 | 0,305396 |
| 1.5 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 21,69 | 0,394758 |
| 1.6 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 0,74 | 0,013468 |
| 1.7 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,65 | 0,01183 |
| 1.8 | 6317 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 102 | 1,8564 |
| 1.9 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,283 | 0,005151 |
| 1.10 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,018 | 0,000328 |
| 1.11 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,025 | 0,000455 |
| 1.12 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,028 | 0,00051 |
| 1.13 | 35516 | РОГОЖА | М2 | 88,2 | 1,6052 |
| 1.14 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,22 | 0,004004 |
| 1.15 | 51619 | ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 44,8 | 0,81536 |
| РАЗДЕЛ 2. СТЕНЫ | | | | | |
| 2 | E601-26-4 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б СЕРДЕЧНИКОВ БЕТОН В-12,5 | 100М3 | 0,0024 | |
| 2.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1569,4 | 3,7666 |
| 2.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 100,68 | 0,241632 |
| 2.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,000648 |
| 2.4 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 61,88 | 0,148512 |
| 2.5 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 96,14 | 0,230736 |
| 2.6 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 1,9 | 0,00456 |
| 2.7 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 124,95 | 0,29988 |
| 2.8 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 4,27 | 0,010248 |
| 2.9 | 6317 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 101,5 | 0,2456 |
| 2.10 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,25 | 0,0006 |
| 2.11 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,045 | 0,000108 |
| 2.12 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,084 | 0,000202 |
| 2.13 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,15 | 0,00036 |
| 2.14 | 36080 | ШИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | М3 | 1,7 | 0,00408 |
| 2.15 | 44050 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА | М3 | 0,25 | 0,0006 |
| 2.16 | 51619 | ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 135 | 0,324 |
| 3 | С124-9221 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,0110 | |
| 4 | E8803-2-1 | КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | М3 | 12,5840 | |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 4,43 | 55,7471 |
| 4.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,44 | 5,537 |
| 4.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,44 | 5,537 |
| 4.4 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,26 | 3,2718 |
| 4.5 | 12121 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50 | М3 | 0,11 | 1,3842 |
| 4.6 | 16070 | КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ | М3 | 0,92 | 11,5773 |
| 4.7 | 36026 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА | М3 | 0,0005 | 0,006292 |
| 5 | E802-7- 1МННСТРОЙ Р7У3 N 886(ПР) | АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ | Т | 0,0100 | |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 63,73 | 0,6373 |
| 5.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,54 | 0,0054 |
| 5.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,23 | 0,0023 |
| 5.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,31 | 0,0031 |
| 5.5 | 44521 | СЕТКА АРМАТУРНАЯ | Т | 1 | 0,01 |
| 6 | E601-34-9 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕКБЕТОН В-12,5 | 100М3 | 0,0021 | |
| 6.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1593 | 3,3134 |
| 6.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 66,99 | 0,139339 |
| 6.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,000562 |
| 6.4 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 77,95 | 0,162136 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------|----------|
| 4.5 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ-Ч | 64,98 | 0,135158 |
| 4.6 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-Ч | 6,32 | 0,013146 |
| 4.7 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 191,59 | 0,398507 |
| 4.8 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1,74 | 0,003619 |
| 4.9 | 6317 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | МЗ | 101,5 | 0,21112 |
| 4.10 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,231 | 0,00048 |
| 4.11 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0635 | 0,000132 |
| 4.12 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСНЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,077 | 0,00016 |
| 4.13 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,25 | 0,00052 |
| 4.14 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,23 | 0,000478 |
| 4.15 | 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | МЗ | 8,6 | 0,017888 |
| 4.16 | 36032 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | МЗ | 1,4 | 0,002912 |
| 4.17 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | МЗ | 2,51 | 0,005221 |
| 4.18 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 183 | 0,38064 |
| 7 | С124-9251 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ | Т | 0,0240 | |
| 8 | С124-9232 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ | Т | 0,0030 | |
| РАЗДЕЛ 3. ПРОЕМЫ | | | | | |
| 9 | Е1001-36-1 ДОП.6 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВА АЛЮМИНИИ, АЛЮМИНИИ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 | 100 М2 | 0,0180 | |
| 100 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 147,11 | 2,648 |
| 102 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 3,7 | 0,0666 |
| 107 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ-Ч | 1,48 | 0,02664 |
| 104 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 5,31 | 0,09558 |
| 105 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 9,52 | 0,17136 |
| 106 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 2,22 | 0,03996 |
| 107 | 44087 | ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ | КГ | 33,1 | 0,5958 |
| 108 | 55952 | ФРАМУГИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ОСТЕКЛЕННЫЕ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ | М2 | 100 | 1,8 |
| 109 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,014 | 0,000252 |
| 10 | Е1001-37-1 ДОП.6 | УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100 М2 | 0,1270 | |
| 100 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 81,34 | 10,3302 |
| 102 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 3,65 | 0,46355 |
| 107 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ-Ч | 1,66 | 0,21082 |
| 104 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 9,69 | 1,2306 |
| 105 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 3,84 | 0,48768 |
| 106 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1,99 | 0,25273 |
| 107 | 44087 | ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ | КГ | 37,5 | 4,7625 |
| 108 | 55954 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ОСТЕКЛЕННЫЕ СТЕКЛОПАКЕТОМ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ | М2 | 100 | 12,7 |
| 109 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0048 | 0,00061 |
| РАЗДЕЛ 4. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | | | |
| 11 | Е1502-31-1 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ | 100М2 | 0,0384 | |
| 100 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 204,06 | 7,8359 |
| 102 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 2,06 | 0,079104 |
| 104 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 2,06 | 0,079104 |
| 106 | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | МЗ | 0,1 | 0,00384 |
| 107 | 12147 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5 | МЗ | 4,3 | 0,16512 |
| 12 | Е1504-5-3 ДОП.4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ | 100М2 | 0,0384 | |
| 100 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 42,9 | 1,6474 |
| 102 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,17 | 0,006528 |
| 104 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,02 | 0,000768 |
| 106 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 0,00376 |
| 107 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,063 | 0,002419 |
| 108 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,051 | 0,001958 |
| 109 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,032256 |
| 110 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,011904 |
| 13 | Е4602-9-2 | ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ | 100М2 | 0,8700 | |
| 100 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 22,82 | 19,8534 |
| 14 | Е1502-16-3 ДОП.12 МИНИСТРОЙ РРЗ N 519 ОТ 08.11.2019 Г. | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН | 100М2 | 1,1760 | |
| 100 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 85,84 | 100,9478 |
| 102 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 6,29 | 7,397 |
| 104 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,84 | 0,98784 |
| 106 | 1609 | РАСТВОРОНАСОСЫ I МЗ/Ч | МАШ-Ч | 5,45 | 6,4092 |
| 107 | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | МЗ | 1,87 | 2,1991 |
| 108 | 30389 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ | Т | 0,00012 | 0,000141 |
| 109 | 30634 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,006 | 0,007056 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------|----------|
| 148 | 33205 | СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ | M2 | 5,54 | 6,515 |
| 149 | E1502-019-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН | 100M2 | 1,1760 | |
| 150 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 51,89 | 61,0226 |
| 151 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,87 | 2,1991 |
| 152 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,04704 |
| 153 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,16 | 0,18816 |
| 154 | 1914 | РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л | МАШ.-Ч | 1,67 | 1,9639 |
| 155 | 9219 | ВОДА | M3 | 0,63 | 0,74088 |
| 156 | 45036 | СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ | T | 0,97 | 1,1407 |
| 157 | E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.К-5 | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ СТЕН (ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ.5СМ) | 100M2 | -1,1760 | |
| 158 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 23 | -29,4 |
| 159 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,1 | -0,1176 |
| 160 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | -0,02352 |
| 161 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,835 | -0,98196 |
| 162 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,08 | -0,09408 |
| 163 | 9219 | ВОДА | M3 | 0,315 | -0,37044 |
| 164 | 45036 | СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ | T | 0,4125 | -0,4851 |
| 165 | E1504-5-3 ДОП. 4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100M2 | 1,1760 | |
| 166 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 42,9 | 50,4504 |
| 167 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,17 | 0,19992 |
| 168 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,02352 |
| 169 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,1764 |
| 170 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | T | 0,063 | 0,074088 |
| 171 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | T | 0,051 | 0,059976 |
| 172 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 0,84 | 0,98784 |
| 173 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,36456 |
| 174 | E1501-90-1 ДОП. 2 | ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | 100M2 | 0,9920 | |
| 175 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 201,14 | 199,5309 |
| 176 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,35 | 0,3472 |
| 177 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,08 | 0,07936 |
| 178 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,26784 |
| 179 | 9219 | ВОДА | M3 | 0,465 | 0,46128 |
| 180 | 12217 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 | M3 | 1,5 | 1,488 |
| 181 | 29124 | ФУГОМАССА | T | 0,04 | 0,03968 |
| 182 | 35510 | ОПШКИ ДРЕВЕСНЫЕ | M3 | 0,1 | 0,0992 |
| 183 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,5 | 0,496 |
| 184 | 44356 | ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ | M2 | 100 | 99,2 |
| 185 | E62-41-1 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК | 100M2 | 0,6100 | |
| 186 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 20,8 | 12,688 |
| 187 | E61-26-1 | ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ПОТОЛКОВ: ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ | 100M2 | 0,6100 | |
| 188 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 28,07 | 17,1227 |
| 189 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,1 | 0,061 |
| 190 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,061 |
| 191 | 9210 | ВОДА | M3 | 0,01 | 0,0061 |
| 192 | 43546 | РАСТВОР ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ | M3 | 0,034 | 0,02074 |
| 193 | E1502-019-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ | 100M2 | 0,6100 | |
| 194 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 63,1 | 38,491 |
| 195 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 2,18 | 1,3298 |
| 196 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,0305 |
| 197 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,18 | 0,1098 |
| 198 | 1914 | РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л | МАШ.-Ч | 1,95 | 1,1895 |
| 199 | 9219 | ВОДА | M3 | 0,74 | 0,4514 |
| 200 | 45036 | СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ | T | 1,131 | 0,68991 |
| 201 | E1502-019-12 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.К-5 | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ПОТОЛКОВ (ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ.5СМ) | 100M2 | -0,6100 | |
| 202 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 30,65 | -18,6965 |
| 203 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,115 | -0,07015 |
| 204 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,025 | -0,01525 |
| 205 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,975 | -0,59475 |
| 206 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,09 | -0,0549 |
| 207 | 9219 | ВОДА | M3 | 0,37 | -0,2257 |
| 208 | 45036 | СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ | T | 0,481 | -0,29341 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|----------|
| 23 | E1504-5-4 ДОП. 4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ | 100M2 | 0,6100 | |
| 23.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 53,9 | 32,879 |
| 23.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,18 | 0,1098 |
| 23.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,0122 |
| 23.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,16 | 0,0976 |
| 23.5 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСОННЫЕ | Т | 0,069 | 0,04209 |
| 23.6 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,055 | 0,03355 |
| 23.7 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 0,84 | 0,5124 |
| 23.8 | 44059 | ВЕТОШЬ | КТ | 0,31 | 0,1891 |
| РАЗДЕЛ 5. ПОЛЫ | | | | | |
| 24 | E57-002-03 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК | 100M2 | 0,4400 | |
| 24.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 69,87 | 30,7428 |
| 24.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,44 | 0,6336 |
| 24.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 1,44 | 0,6336 |
| 24.4 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 5,2 | 2,288 |
| 25 | E1101-002-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ТОЛЬ.50ММ | M3 | 3,0500 | |
| 25.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,4 | 7,32 |
| 25.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,55 | 1,6775 |
| 25.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,09 | 0,2745 |
| 25.4 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 0,46 | 1,403 |
| 25.5 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,93 | 2,8365 |
| 25.6 | 9219 | ВОДА | M3 | 0,15 | 0,4575 |
| 25.7 | 45056 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | M3 | 1,28 | 3,904 |
| 26 | E1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЬ.70ММ | M3 | 4,2700 | |
| 26.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,8 | 7,686 |
| 26.2 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,48 | 2,0496 |
| 26.3 | 6312 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | M3 | 1,02 | 4,3554 |
| 26.4 | 9219 | ВОДА | M3 | 0,35 | 1,4945 |
| 26.5 | 32105 | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ | Т | 0,002 | 0,00854 |
| 26.6 | 36138 | ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | M3 | 0,001 | 0,00427 |
| 27 | E1101-11-1 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100M2 | 0,6100 | |
| 27.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 39,51 | 24,1011 |
| 27.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,27 | 0,7747 |
| 27.3 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 9,07 | 5,5327 |
| 27.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 1,27 | 0,7747 |
| 27.5 | 9219 | ВОДА | M3 | 3,5 | 2,135 |
| 27.6 | 12105 | РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150 | M3 | 2,04 | 1,2444 |
| 28 | E1101-27-2 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ | 100M2 | 0,1205 | |
| 28.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 119,78 | 14,4335 |
| 28.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 2,94 | 0,35427 |
| 28.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,36 | 0,04338 |
| 28.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 2,3 | 0,27715 |
| 28.5 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,28 | 0,03374 |
| 28.6 | 9219 | ВОДА | M3 | 3,85 | 0,463925 |
| 28.7 | 12105 | РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150 | M3 | 1,3 | 0,15665 |
| 28.8 | 35510 | ОБЛЫКИ ДРЕВЕСНЫЕ | M3 | 3,06 | 0,36873 |
| 28.9 | 45410 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ | M2 | 102 | 12,291 |
| 29 | E1101-036-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ | 100M2 | 0,4895 | |
| 29.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 42,4 | 20,7548 |
| 29.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,85 | 0,416075 |
| 29.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,35 | 0,171325 |
| 29.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,5 | 0,24475 |
| 29.5 | 31688 | КЛЕЙ "БУСТИЛАТ" | Т | 0,05 | 0,024475 |
| 29.6 | 32035 | ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ | M2 | 102 | 49,929 |
| 29.7 | 44059 | ВЕТОШЬ | КТ | 0,5 | 0,24475 |
| 30 | E1101-040-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ | 100M | 0,5070 | |
| 30.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 6,66 | 3,3766 |
| 30.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,03 | 0,01521 |
| 30.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,33 | 0,67431 |
| 30.4 | 1041 | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ.-Ч | 2,01 | 1,0191 |
| 30.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,01521 |
| 30.6 | 29840 | УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ПТТ | 7 | 3,549 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|----------------|----------|
| 2981 | 29841 | УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 7 | 3,549 |
| 2982 | 29842 | СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 40 | 20,28 |
| 2983 | 29843 | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 16 | 8,112 |
| 3079 | 30795 | ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ | 10 ШТ | 26,3 | 13,3341 |
| 3530 | 35391 | ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ | ШТ | 263 | 133,341 |
| 4434 | 44346 | ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ | М | 101 | 51,207 |
| РАЗДЕЛ 6. ЭЛЕКТРИЧЕСТВО | | | | | |
| 1545-593-1 | СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ | | 100ШТ | 0,1300 | |
| 1545-593-1-1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 48,2 | 6,266 |
| 1545-593-1-2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 42,6 | 5,538 |
| 1545-593-1-3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,08 | 0,0104 |
| 1545-593-1-4 | 1488 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ.-Ч | 42,4 | 5,512 |
| 1545-593-1-5 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,08 | 0,0104 |
| 1545-593-1-6 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | 0,000409 |
| 1545-593-1-7 | 45905 | ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ | ШТ | 102 | 13,26 |
| 1545-593-1-8 | 64080 | КРЮК | ШТ | 102 | 13,26 |
| 1545-593-1-9 | 64931 | РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ | 100ШТ | 1,02 | 0,1326 |
| 1545-593-1-10 | 65157 | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ | 100ШТ | 1,02 | 0,1326 |
| 1545-593-1-11 | 65312 | ТРУБКА ПОЛИХЛОРИВИНИЛОВАЯ | КГ | 1,02 | 0,1326 |
| 1545-593-1-12 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,31 | 0,0403 |
| 1545-254 | СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА "LED" 24W | | ШТ | 13,0000 | |
| 1545-403-3 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | | 100М | 0,7000 | |
| 1545-403-3-1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 37 | 25,9 |
| 1545-403-3-2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 5,27 | 3,689 |
| 1545-403-3-3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,021 |
| 1545-403-3-4 | 1488 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ.-Ч | 5,21 | 3,647 |
| 1545-403-3-5 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,021 |
| 1545-403-3-6 | 30475 | ДОБЕЛИ | КГ | 1,8 | 1,26 |
| 1545-403-3-7 | 30479 | ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ | КГ | 1,3 | 0,91 |
| 1545-403-3-8 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,01 | 0,007 |
| 1545-403-3-9 | 31087 | КРАСКА | КГ | 0,3 | 0,21 |
| 1545-403-3-10 | 32540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,0025 | 0,00175 |
| 1545-403-3-11 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,31 | 0,217 |
| 1545-403-3-12 | 46163 | СКОБЫ | 10ШТ | 28 | 19,6 |
| 1545-403-3-13 | 63499 | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0,12 | 0,084 |
| 1545-403-3-14 | 64055 | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | 10ШТ | 4,9 | 3,43 |
| 1545-403-3-15 | 64851 | ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ | 100ШТ | 3 | 2,1 |
| 1545-403-3-16 | 65157 | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ | 100ШТ | 0,12 | 0,084 |
| 1545-403-3-17 | 65317 | ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ | КГ | 0,83 | 0,581 |
| 1545-613 | КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ НГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X1,5 КВ.ММ | | 1000М | 0,0700 | |
| 1545-591-5 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | | 100ШТ | 0,0400 | |
| 1545-591-5-1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 32,8 | 1,312 |
| 1545-591-5-2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,08 | 0,0032 |
| 1545-591-5-3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,0016 |
| 1545-591-5-4 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,0016 |
| 1545-591-5-5 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | 0,000126 |
| 1545-591-5-6 | 45667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102 | 4,08 |
| 1545-0063 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220 | | ШТ | 4,0000 | |
| 1545-0016 | КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ (ТУ36-1689-78), ТИП У994 У2 | | ШТ | 4,0000 | |
| РАЗДЕЛ 7. ОТОПЛЕНИЯ | | | | | |
| 11602-4-1 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ | | 100М | 0,3500 | |
| 11602-4-1-1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 60,83 | 21,2905 |
| 11602-4-1-2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,06 | 0,371 |
| 11602-4-1-3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,19 | 0,0665 |
| 11602-4-1-4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,87 | 0,3045 |
| 11602-4-1-5 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 18,44 | 6,454 |
| 11602-4-1-6 | 9219 | ВОДА | М3 | 2,75 | 0,9625 |
| 11602-4-1-7 | 30649 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСНЕНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,0099 | 0,003465 |
| 11602-4-1-8 | 32534 | ПРОВОЛОКА СВАРочНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0,0002 | 0,00007 |
| 11602-4-1-9 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 0,35 | 0,1225 |
| 11602-4-1-10 | 34350 | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ | М3 | 0,32 | 0,112 |
| 11602-4-1-11 | 45031 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 0,008 | 0,0028 |
| 11602-4-1-12 | 74797 | ТРУБОПРОВОДЫ С ГИЛЬЗАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 57 ММ | М | 100 | 35 |
| 11602-583 | ОТВОД СТАЛЬНОЙ ДИАМЕТРОМ 50 ММ | | ШТ | 8,0000 | |
| 11602-5-1 | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ | | 100М | 0,3500 | |
| 11602-5-1-1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5,01 | 1,7535 |
| 11602-5-1-2 | 2011 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГ/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГ/СМ2) | МАШ.-Ч | 1,5 | 0,525 |
| 11602-5-1-3 | 9219 | ВОДА | М3 | 1 | 0,35 |
| 11602-5-1-4 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00005 | 0,000018 |
| 11602-5-1-5 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,00002 | 0,000007 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------|----------|
| 400 | 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,02 | 0,007 |
| 401 | E1803-1-1 | УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ | 100КВТ | 0,0798 | |
| 402 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 75,7 | 6,0371 |
| 403 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 6,06 | 0,483285 |
| 404 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,21 | 0,016747 |
| 405 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ-Ч | 0,14 | 0,011165 |
| 406 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 2,58 | 0,205755 |
| 407 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 3,34 | 0,266365 |
| 408 | 12102 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50 | М3 | 0,0505 | 0,004027 |
| 409 | 63683 | КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 131 ММ | 100ШТ | 0,78 | 0,062205 |
| 410 | 63684 | КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 325 ММ | 100ШТ | 0,77 | 0,061407 |
| 411 | 63713 | РАДИАТОРЫ | КВТ | 100 | 7,975 |
| 412 | 130-4201 | РАДИАТОРНЫ ЧУГУННЫЕ | СЕКЦИЯ | 55,0000 | |
| 413 | 1630-101 | КОЛАЧ РАДИАТОРНЫЕ | ШТ | 10,0000 | |
| 414 | E1807-1-5 | УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ | КОМПЛЕК | 5,0000 | |
| 415 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,12 | 0,6 |
| 416 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00002 | 0,0001 |
| 417 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,00001 | 0,00005 |
| 418 | 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,01 | 0,05 |
| 419 | С130-474 | КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СГД 7073В ЛАТУННЫЕ | ШТ | 5,0000 | |
| 420 | E1504-30-4 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 0,1170 | |
| 421 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 71,06 | 8,314 |
| 422 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,04 | 0,00468 |
| 423 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,00117 |
| 424 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,03 | 0,00351 |
| 425 | 31392 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 2,7 | 0,3159 |
| 426 | 43231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0246 | 0,002878 |
| 427 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,3 | 0,0351 |
| 428 | E69-1-3 | ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ДЛЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ВРУЧНУЮ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН В: 1,5 КИРПИЧА | 100ШТ | 0,0400 | |
| 429 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 119,7 | 4,788 |
| 430 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 0,15 | 0,006 |
| 431 | E69-4-1 | ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ В: СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ОШТУКАТУРЕННЫХ | 100ШТ | 0,0400 | |
| 432 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 78,66 | 3,1464 |
| 433 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,05 | 0,002 |
| 434 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,05 | 0,002 |
| 435 | 12198 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 0,2 | 0,008 |
| 436 | 30391 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8x60 ММ | Т | 0,0005 | 0,00002 |
| 437 | 36056 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА | М3 | 0,2 | 0,008 |
| РАЗДЕЛ 8. САНТЕХНИКА | | | | | |
| 438 | 08003-602-04 МАШИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2 | МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ СВЫЩЕ 50ДО 100 Л | ШТ | 1,0000 | |
| 439 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,39 | 1,39 |
| 440 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,02 | 0,02 |
| 441 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,26 | 0,26 |
| 442 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,01 |
| 443 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,01 |
| 444 | 49353 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | ШТ | 4 | 4 |
| 445 | 2418-333 | СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ "АРИСТОН-80" | ШТ | 1,0000 | |
| 446 | E1701-1-15 | УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ГРУППОВЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ | 10КОМПЛ | 0,4000 | |
| 447 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 76,04 | 30,416 |
| 448 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 2,07 | 0,828 |
| 449 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ-Ч | 0,33 | 0,132 |
| 450 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,97 | 0,388 |
| 451 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,77 | 0,308 |
| 452 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,0006 | 0,00024 |
| 453 | 31611 | ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ | КГ | 2 | 0,8 |
| 454 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,0003 | 0,00012 |
| 455 | 34551 | ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ | Т | 0,002 | 0,0008 |
| 456 | 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,3 | 0,12 |
| 457 | 45031 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 0,05 | 0,02 |
| 458 | 74735 | УМЫВАЛЬНИКИ ОДИНОЧНЫЕ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ | КОМПЛ | 10 | 4 |
| 459 | E1701-2-3 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ | 10ШТ | 0,4000 | |
| 460 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 7 | 2,8 |
| 461 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,1 | 0,04 |
| 462 | 30435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 2 | 0,8 |
| 463 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00026 | 0,000104 |
| 464 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,00013 | 0,000052 |
| 465 | 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,13 | 0,052 |
| 466 | 52630 | СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ С ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ, С АЭРАТОРОМ | КОМПЛ | 10 | 4 |
| 467 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0001 | 0,00004 |
| 468 | E1701-2-3 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДУШЕВЫХ | 10ШТ | 0,4000 | |
| 469 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 7 | 2,8 |
| 470 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,1 | 0,04 |

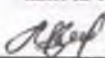
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------|----------|
| 103 | 30435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 2 | 0,8 |
| 104 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00026 | 0,000104 |
| 105 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,00013 | 0,000052 |
| 106 | 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,13 | 0,052 |
| 107 | 52623 | СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-СТФ СО СТАЦИОНАРНОЙ ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ | КОМПЛ | 10 | 4 |
| 108 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0001 | 0,00004 |
| 109 | E1701-1-22 | УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ | 10КОМПЛ | 0,4000 | |
| 110 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 5,06 | 2,024 |
| 111 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,13 | 0,052 |
| 112 | 1522 | НУДЬЕМНИКИ МАЧГОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,03 | 0,012 |
| 113 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,1 | 0,04 |
| 114 | 34247 | КАБОЛКА | Т | 0,0007 | 0,00028 |
| 115 | 34551 | ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ | Т | 0,002 | 0,0008 |
| 116 | 82617 | ТРАПЫ ЧУГУННЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ В ЭКСПОРТНОМ ИСПОЛНЕНИИ/ ТП-50 С РАСТРУБОМ, РЕШЕТКОЙ, РЕЗИНОВОЙ ПРОБКОЙ И ОТВОДОМ МАРКА ТП-50, РАЗМЕРОМ 250X150X 140 ММ | КОМПЛ | 10 | 4 |
| 117 | E1604-2-2 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ХВС | 100М | 0,3000 | |
| 118 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 149,64 | 44,892 |
| 119 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 8,42 | 2,526 |
| 120 | 116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 8,12 | 2,436 |
| 121 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ-Ч | 0,08 | 0,024 |
| 122 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,22 | 0,066 |
| 123 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,74 | 0,222 |
| 124 | 30451 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ | Т | 0,00059 | 0,000177 |
| 125 | 30649 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,0025 | 0,00075 |
| 126 | 31692 | КЛЕЙ 88-СА | КГ | 0,2 | 0,06 |
| 127 | 34309 | МЕТИЛЕНХЛОРИД | КГ | 0,25 | 0,075 |
| 128 | 38016 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 D*3/4, СТЕНКА 2,3/ | М | 92,9 | 27,87 |
| 129 | 45404 | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА | 1000ШТ | 0,069 | 0,0207 |
| 130 | 64476 | НАКОНЕЧНИКИ | КГ | 0,38 | 0,114 |
| 131 | E1604-2-2 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ГВС | 100М | 0,2000 | |
| 132 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 149,64 | 29,928 |
| 133 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 8,42 | 1,684 |
| 134 | 116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 8,12 | 1,624 |
| 135 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ-Ч | 0,08 | 0,016 |
| 136 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,22 | 0,044 |
| 137 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,74 | 0,148 |
| 138 | 30451 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ | Т | 0,00059 | 0,000118 |
| 139 | 30649 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,0025 | 0,0005 |
| 140 | 31692 | КЛЕЙ 88-СА | КГ | 0,2 | 0,04 |
| 141 | 34309 | МЕТИЛЕНХЛОРИД | КГ | 0,25 | 0,05 |
| 142 | 38028 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 D*3/4, СТЕНКА 4,2/ | М | 92,9 | 18,58 |
| 143 | 45404 | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА | 1000ШТ | 0,069 | 0,0138 |
| 144 | 64476 | НАКОНЕЧНИКИ | КГ | 0,38 | 0,076 |
| 145 | 1630-2 | ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ | ШТ | 20,0000 | |
| 146 | 1630-22 | МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ | ШТ | 18,0000 | |
| 147 | 1630-157 | ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ | ШТ | 4,0000 | |
| 148 | 1630-32 | КЛИПЦЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ | ШТ | 10,0000 | |
| 149 | 1630-141 | ШАРОВОЙ КРАН ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ | ШТ | 4,0000 | |
| 150 | 1630-73 | МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д-25X3/4 ММ | ШТ | 4,0000 | |
| 151 | E1604-1-1 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ | 100М | 0,1600 | |
| 152 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 64,24 | 10,2784 |
| 153 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,13 | 0,0208 |
| 154 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ-Ч | 0,02 | 0,0032 |
| 155 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,11 | 0,0176 |
| 156 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,39 | 0,0624 |
| 157 | 37743 | КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ | КГ | 1,5 | 0,24 |
| 158 | 52040 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ | Т | 0,0012 | 0,000192 |
| 159 | 63808 | ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ | М | 99,8 | 15,968 |
| 160 | E1604-1-2 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ | 100М | 0,1500 | |
| 161 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 61,6 | 9,24 |
| 162 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,28 | 0,042 |
| 163 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ-Ч | 0,06 | 0,009 |
| 164 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,22 | 0,033 |
| 165 | 9219 | ВОДА | МЗ | 1,57 | 0,2355 |
| 166 | 37743 | КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ | КГ | 4 | 0,6 |
| 167 | 52040 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ | Т | 0,00266 | 0,000399 |
| 168 | 63809 | ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ | М | 99,8 | 14,97 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-------|--------|----------|
| 1630-160 | ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ГРАД.90 Д-50 ММ | | ШТ | 6,0000 | |
| 1630-162 | ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ГРАД.90 Д-100ММ | | ШТ | 2,0000 | |
| 1630-200 | МУФТА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50 ММ | | ШТ | 6,0000 | |
| 1630-170 | ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ГРАД.90 Д-50X50 ММ | | ШТ | 6,0000 | |
| 1630-175 | ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ГРАД.90 Д-110X110 ММ | | ШТ | 1,0000 | |
| 1630-206 | ПЕРЕХОДНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-110X50 ММ | | ШТ | 2,0000 | |
| 1630-212 | КЛИПЦЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-110 ММ | | ШТ | 4,0000 | |
| 1630-238 | ШЛАНГ ДЛЯ ПОДАЧИ ВОДЫ СТ/МА 1,5М | | ШТ | 8,0000 | |
| 1630-233 | СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА | | ШТ | 4,0000 | |
| 1630-746 | ЖАБА | | ШТ | 4,0000 | |
| РАЗДЕЛ 9. ВЫГРЕБ | | | | | |
| E102-57-1 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 | | 100МЗ | 0,1620 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | ЧЕЛ-Ч | 118 | 19,116 |
| E102-61-1 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 | | 100МЗ | 0,0550 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | ЧЕЛ-Ч | 88,5 | 4,8675 |
| E801-2-3 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО | | МЗ | 0,3200 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | ЧЕЛ-Ч | 2,5 | 0,8 |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | ЧЕЛ-Ч | 0,54 | 0,1728 |
| 185 | АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т | | МАШ-Ч | 0,08 | 0,0256 |
| 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | | МАШ-Ч | 0,46 | 0,1472 |
| 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | | МАШ-Ч | 0,92 | 0,2944 |
| 9219 | ВОДА | | МЗ | 0,15 | 0,048 |
| 9267 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА ДР.12, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20 | | МЗ | 1,28 | 0,4096 |
| E601-24-1 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СТЕНОК ИЗ БМ-150 | | 100МЗ | 0,0260 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | ЧЕЛ-Ч | 358,02 | 9,3085 |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | ЧЕЛ-Ч | 22,87 | 0,59462 |
| 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | | МАШ-Ч | 0,27 | 0,00702 |
| 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ | | МАШ-Ч | 18,21 | 0,47346 |
| 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | | МАШ-Ч | 20,33 | 0,52858 |
| 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | | МАШ-Ч | 0,8 | 0,0208 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | | МАШ-Ч | 2,27 | 0,05902 |
| 6317 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | | МЗ | 102 | 2,652 |
| 9219 | ВОДА | | МЗ | 0,077 | 0,002002 |
| 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | | Т | 0,05 | 0,0013 |
| 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | | Т | 0,043 | 0,001118 |
| 30652 | ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | | Т | 0,026 | 0,000676 |
| 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, Ш СОРТА | | МЗ | 0,07 | 0,00182 |
| 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА | | МЗ | 0,86 | 0,02236 |
| 51619 | ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | | МЗ | 40 | 1,04 |
| E1202-2-2 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | | 100М2 | 0,1224 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | ЧЕЛ-Ч | 29,9 | 3,6598 |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | ЧЕЛ-Ч | 1,4 | 0,17136 |
| 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | | МАШ-Ч | 1 | 0,1224 |
| 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | | МАШ-Ч | 2 | 0,2448 |
| 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | | МАШ-Ч | 0,15 | 0,01836 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | | МАШ-Ч | 0,25 | 0,0306 |
| 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | | Т | 0,244 | 0,029866 |
| E1202-2-3 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ | | 100М2 | 0,1224 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | ЧЕЛ-Ч | 20,5 | 2,5092 |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | ЧЕЛ-Ч | 0,29 | 0,035496 |
| 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | | МАШ-Ч | 2 | 0,2448 |
| 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | | МАШ-Ч | 0,15 | 0,01836 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | | МАШ-Ч | 0,14 | 0,017136 |
| 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | | Т | 0,244 | 0,029866 |
| E601-41-1 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ШР. № 429 ОГ 15.12.17 Г. | УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М | | 100МЗ | 0,0032 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | ЧЕЛ-Ч | 951,08 | 3,0815 |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | ЧЕЛ-Ч | 31,17 | 0,100991 |
| 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | | МАШ-Ч | 0,27 | 0,000875 |
| 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | | МАШ-Ч | 47,96 | 0,15539 |
| 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | | МАШ-Ч | 29,5 | 0,09558 |
| 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | | МАШ-Ч | 4,6 | 0,014904 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | | МАШ-Ч | 1,4 | 0,004536 |
| 6322 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | | МЗ | 101,5 | 0,32886 |
| 9219 | ВОДА | | МЗ | 0,257 | 0,000833 |
| 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | | Т | 0,079 | 0,000256 |
| 30652 | ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | | Т | 0,086 | 0,000279 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|----------|
| 01.12 | 32543 | ПРОВОЛОКА СВЕТАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ | Т | 0,0116 | 0,000038 |
| 01.13 | 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | МЗ | 6,22 | 0,020153 |
| 01.14 | 36032 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | МЗ | 0,99 | 0,003208 |
| 01.15 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | МЗ | 0,53 | 0,001717 |
| 01.16 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | МЗ | 2,61 | 0,008456 |
| 01.17 | 44011 | АРМАТУРА | Т | 7,66 | 0,024818 |
| 01.18 | 44629 | ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ | 10М2 | 4,29 | 0,0139 |
| 01.19 | 50781 | КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ | Т | 0,5 | 0,00162 |
| 01.20 | 51611 | ИНВЕНТАРНЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ | ШТ | 2,8 | 0,009072 |
| 01.21 | 51619 | ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 86,1 | 0,278964 |
| 01.22 | C124-9231 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | 0,0050 | |
| 01.23 | C124-9251 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ | Т | 0,0784 | |
| 01.24 | E2304-11-1 | УСТАНОВКА ЛЮКА | ШТ. | 1,0000 | |
| 01.25 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,31 | 1,31 |
| 01.26 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,07 | 0,07 |
| 01.27 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,07 | 0,07 |
| 01.28 | 22007 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250) | МЗ | 0,0008 | 0,0008 |
| 01.29 | C113-753 | ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79 | ШТ | 1,0000 | |
| РАЗДЕЛ 10. РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ | | | | | |
| 01.30 | E102-57-1 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ I | 100МЗ | 0,1620 | |
| 01.31 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 118 | 19,116 |
| 01.32 | E102-61-1 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ I | 100МЗ | 0,0550 | |
| 01.33 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 88,5 | 4,8675 |
| 01.34 | E801-2-3 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО | МЗ | 0,2900 | |
| 01.35 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,5 | 0,725 |
| 01.36 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,54 | 0,1566 |
| 01.37 | 185 | АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т | МАШ.-Ч | 0,08 | 0,0232 |
| 01.38 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МВ/МИН | МАШ.-Ч | 0,46 | 0,1334 |
| 01.39 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,92 | 0,2668 |
| 01.40 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,15 | 0,0435 |
| 01.41 | 9267 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА ДР.12, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20 | МЗ | 1,28 | 0,3712 |
| 01.42 | E1101-19-3 МННСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | 100М2 | 0,0289 | |
| 01.43 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 16,16 | 0,467024 |
| 01.44 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 2,67 | 0,077163 |
| 01.45 | 171 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПОДАЧИ ГРУНТОВКИ | МАШ.-Ч | 0,65 | 0,018785 |
| 01.46 | 620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ.-Ч | 1,4 | 0,04046 |
| 01.47 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МВ/МИН | МАШ.-Ч | 0,51 | 0,014739 |
| 01.48 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1 | 0,0289 |
| 01.49 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,11 | 0,003179 |
| 01.50 | 31441 | ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ | Т | 0,069 | 0,001994 |
| 01.51 | 36085 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА | МЗ | 0,01 | 0,000289 |
| 01.52 | 45060 | АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ЩЕБЕНОЧНЫЙ | Т | 5,79 | 0,167331 |
| 01.53 | E1101-19-4 МННСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 К-5 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-019-03 (ДОБАВИТЬ ТОЛЩ.25ММ) | 100М2 | 0,0289 | |
| 01.54 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 11,65 | 0,336685 |
| 01.55 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,65 | 0,018785 |
| 01.56 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МВ/МИН | МАШ.-Ч | 0,65 | 0,018785 |
| 01.57 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,3 | 0,03757 |
| 01.58 | 45060 | АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ЩЕБЕНОЧНЫЙ | Т | 5,8 | 0,16762 |
| 01.59 | E601-1-15 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ДНИЩА ИЗ БМ-150 | 100МЗ | 0,0043 | |
| 01.60 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 116,82 | 0,506999 |
| 01.61 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 20,15 | 0,087451 |
| 01.62 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,001172 |
| 01.63 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ | МАШ.-Ч | 5,83 | 0,025302 |
| 01.64 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 19,17 | 0,083198 |
| 01.65 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,000434 |
| 01.66 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,71 | 0,003081 |
| 01.67 | 6317 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | МЗ | 102 | 0,44268 |
| 01.68 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,73 | 0,003168 |
| 01.69 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,002 | 0,000009 |
| 01.70 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I | Т | 0,01 | 0,000043 |
| 01.71 | 35516 | РОГОЖА | М2 | 30 | 0,1302 |
| 01.72 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | МЗ | 0,04 | 0,000174 |
| 01.73 | 51620 | ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | М2 | 3,6 | 0,015624 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------|----------|
| 12 | E601-24-1 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СТЕНОК ИЗ БМ-150 | 100М3 | 0,0130 | |
| 12.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 358,02 | 4,6543 |
| 12.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 22,87 | 0,29731 |
| 12.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,27 | 0,00351 |
| 12.4 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ | МАШ-Ч | 18,21 | 0,23673 |
| 12.5 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ-Ч | 20,33 | 0,26429 |
| 12.6 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-Ч | 0,8 | 0,0104 |
| 12.7 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 2,27 | 0,02951 |
| 12.8 | 6317 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 102 | 1,326 |
| 12.9 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,077 | 0,001001 |
| 12.10 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,05 | 0,00065 |
| 12.11 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,043 | 0,000559 |
| 12.12 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,026 | 0,000338 |
| 12.13 | 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | М3 | 0,07 | 0,00091 |
| 12.14 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,86 | 0,01118 |
| 12.15 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 40 | 0,52 |
| 13 | E1202-2-2 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100М2 | 0,1360 | |
| 13.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 29,9 | 4,0664 |
| 13.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 1,4 | 0,1904 |
| 13.3 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ-Ч | 1 | 0,136 |
| 13.4 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ-Ч | 2 | 0,272 |
| 13.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 0,0204 |
| 13.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,25 | 0,034 |
| 13.7 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,033184 |
| 14 | E1202-2-3 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ | 100М2 | 0,1360 | |
| 14.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 20,5 | 2,788 |
| 14.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,29 | 0,03944 |
| 14.3 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ-Ч | 2 | 0,272 |
| 14.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 0,0204 |
| 14.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,14 | 0,01904 |
| 14.6 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,033184 |
| 15 | E601-41-1 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ИР. № 429 ОГ 15.12.17 Г. | УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М | 100М3 | 0,0029 | |
| 15.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 951,08 | 2,7486 |
| 15.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 31,17 | 0,090081 |
| 15.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,27 | 0,00078 |
| 15.4 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 47,96 | 0,138604 |
| 15.5 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ-Ч | 29,5 | 0,085255 |
| 15.6 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-Ч | 4,6 | 0,013294 |
| 15.7 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1,4 | 0,004046 |
| 15.8 | 6322 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 101,5 | 0,293335 |
| 15.9 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,257 | 0,000743 |
| 15.10 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,079 | 0,000228 |
| 15.11 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,086 | 0,000249 |
| 15.12 | 32543 | ПРОВОЛОКА СВЕТАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ | Т | 0,0116 | 0,000034 |
| 15.13 | 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | М3 | 6,22 | 0,017976 |
| 15.14 | 36032 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | М3 | 0,99 | 0,002861 |
| 15.15 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | М3 | 0,53 | 0,001532 |
| 15.16 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 2,61 | 0,007543 |
| 15.17 | 44011 | АРМАТУРА | Т | 7,66 | 0,022137 |
| 15.18 | 44629 | ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ | 10М2 | 4,29 | 0,012398 |
| 15.19 | 50781 | КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ | Т | 0,5 | 0,001445 |
| 15.20 | 51611 | ИНВЕНТАРНЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ | ШТ | 2,8 | 0,008092 |
| 15.21 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 86,1 | 0,248829 |
| 16 | С124-9231 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | 0,0040 | |
| 17 | С124-9251 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ | Т | 0,0680 | |
| 18 | С2304-11-1 | УСТАНОВКА ЛЮКА | ШТ | 1,0000 | |
| 18.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,31 | 1,31 |
| 18.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,07 | 0,07 |
| 18.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,07 | 0,07 |
| 18.4 | 22007 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250) | М3 | 0,0008 | 0,0008 |
| 19 | С113-753 | ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79 | ШТ | 1,0000 | |
| | | | СПОРТЗАЛ | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------|----------|
| РАЗДЕЛ 11. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | | | |
| 100 | E62-41-1 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК | 100M2 | 3,6500 | |
| 100.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 20,8 | 75,92 |
| 101 | E1502-019-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. | СИЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН | 100M2 | 3,6500 | |
| 101.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 51,89 | 189,3985 |
| 101.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,87 | 6,8255 |
| 101.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,146 |
| 101.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,16 | 0,584 |
| 101.5 | 1914 | РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л | МАШ.-Ч | 1,67 | 6,0955 |
| 101.6 | 9219 | ВОДА | M3 | 0,63 | 2,2995 |
| 101.7 | 45036 | СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ | T | 0,97 | 3,5405 |
| 102 | E1504-5-3 ДОП. 4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100M2 | 3,6500 | |
| 102.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 42,9 | 156,585 |
| 102.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,17 | 0,6205 |
| 102.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,073 |
| 102.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,5475 |
| 102.5 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | T | 0,063 | 0,22995 |
| 102.6 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | T | 0,051 | 0,18615 |
| 102.7 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 0,84 | 3,066 |
| 102.8 | 44059 | ВЕТОШЬ | КТ | 0,31 | 1,1315 |
| 103 | E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.К=5 | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ СТЕН (ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ.5СМ) | 100M2 | -3,6500 | |
| 103.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 25 | -91,25 |
| 103.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,1 | -0,365 |
| 103.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | -0,073 |
| 103.4 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,835 | -3,0477 |
| 103.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,08 | -0,292 |
| 103.6 | 9219 | ВОДА | M3 | 0,315 | -1,1498 |
| 103.7 | 45036 | СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ | T | 0,4125 | -1,5056 |
| 104 | E0807-002-01 | УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М | 100M2 | 3,6500 | |
| 104.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 70,2 | 256,25 |
| 104.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,18 | 0,657 |
| 104.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,18 | 0,657 |
| 104.4 | 44082 | ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ | M3 | 0,008 | 0,0292 |
| 104.5 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | M2 | 5,5 | 20,075 |
| 104.6 | 63944 | ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ | T | 0,029 | 0,10585 |
| 105 | E1001-37-1ДОП.6 | УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100 M2 | 0,0696 | |
| 105.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 81,34 | 5,6613 |
| 105.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 3,65 | 0,25404 |
| 105.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 1,66 | 0,115536 |
| 105.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 9,69 | 0,674424 |
| 105.5 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 3,84 | 0,267264 |
| 105.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,99 | 0,138504 |
| 105.7 | 44087 | ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ | КТ | 37,5 | 2,61 |
| 105.8 | 55954 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ОСТЕКЛЕННЫЕ СТЕКЛОПАКЕТОМ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ | M2 | 100 | 6,96 |
| 105.9 | 65851 | ШУРУТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,0048 | 0,000334 |
| ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: | | | | | |

«TASDIQLAYMAN»
Romitan tuman
xalk ta'lim bo'limi
mudiri

X. Zikrilloev

Nuqsonlar dalolatnomasi

« » 2022 г

Romitan

Biz, quyida imzo chekkan komissiya a'zolari Romitan tuman XTB qurilish muxandisi-M.Qodirov, Romitan tuman XTB bosh muxandisi-A.Karomov, Romitan tuman XTB muxandisi- A.Axmedov, "ARX PROYEKT AZIMUT"XK xodimii-U.Xalilov "Buxoro viloyati Romitan tuman Gazli shahar 36-son maktab binosini joriy ta'mirlash." ob'ektni ko'rikdan o'tkazdi. Shundan so'ng ta'mirlash ishlarining quyidagi turlarining ro'yxati chiqarildi

| N p.p. | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество по проектным данным |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| ДУШЕВАЯ | | | |
| РАЗДЕЛ 1. ФУНДАМЕНТЫ | | | |
| 1 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ БЕТОН В-12,5НА ШЛАКОПОРТЛАНЦЕМЕНТЕ | M3 | 1,82 |
| РАЗДЕЛ 2. СТЕНЫ | | | |
| 2 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б СЕРДЕЧНИКОВ БЕТОН В-12,5 | M3 | 0,24 |
| 3 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | T | 0,011 |
| 4 | КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | M3 | 12,584 |
| 5 | АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ | T | 0,01 |
| 6 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕКБЕТОН В-12,5 | M3 | 0,21 |
| 7 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 14 ММ | T | 0,024 |
| 8 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ | T | 0,003 |
| РАЗДЕЛ 3. ПРОЕМЫ | | | |
| 9 | 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 2 М2 | M2 | 1,8 |
| 10 | УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | M2 | 11,72 |
| РАЗДЕЛ 4. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | |
| 11 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНИЮ ПЛОСКИХ | M2 | 3,84 |
| 12 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ | M2 | 3,84 |
| 13 | ОТБЫВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ | M2 | 87 |
| 14 | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТИМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН | M2 | 117,6 |
| 15 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН | M2 | 117,6 |
| 16 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | M2 | 117,6 |
| 17 | ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | M2 | 99,2 |
| 18 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК | M2 | 61 |
| 19 | ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ПОТОЛКОВ: ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ | M2 | 61 |
| 20 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ | M2 | 61 |
| 21 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ | M2 | 61 |
| РАЗДЕЛ 5. ПОЛЫ | | | |
| 22 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК | M2 | 44 |
| 23 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ТОЛЬ.50ММ | M3 | 3,05 |
| 24 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЬ.70ММ | M3 | 4,27 |
| 25 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | M2 | 61 |
| 26 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ | M2 | 12,05 |
| 27 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ | M2 | 48,95 |
| 28 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ | M | 50,7 |
| РАЗДЕЛ 6. ЭЛЕКТРИЧЕСТВО | | | |
| 29 | СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ | ШТ | 13 |
| 30 | СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА "LED" 24W | ШТ | 13 |
| 31 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | M | 70 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|
| 32 | КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ ИГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X1,5 КВ.ММ | М | 70 |
| 33 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВШИНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | ШТ | 4 |
| 34 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВШИНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220 | ШТ | 4 |
| 35 | КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ (ТУ36-1689-78), ТИП У994 У2 | ШТ | 4 |
| РАЗДЕЛ 7. ОТОПЛЕНИЯ | | | |
| 36 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ | М | 35 |
| 37 | ОТВОД СТАЛЬНОЙ ДИАМЕТРОМ 50 ММ | ШТ | 8 |
| 38 | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ | М | 35 |
| 39 | УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ | КВТ | 7,98 |
| 40 | РАДИАТОРЫ ЧУГУННЫЕ | СЕКЦИЯ | 55 |
| 41 | КОЛАЧ РАДИАТОРНЫЕ | ШТ | 10 |
| 42 | УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ | ШТ | 5 |
| 43 | КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 7073В ЛАТУННЫЕ | ШТ | 5 |
| 44 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ ЗА 2 РАЗА | М2 | 11,7 |
| 45 | ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ДЛЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ВРУЧНУЮ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН В: 1,5 КИРПИЧА | ШТ | 4 |
| 46 | ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ В: СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ОШТУКАТУРЕННЫХ | ШТ | 4 |
| РАЗДЕЛ 8. САНТЕХНИКА | | | |
| 47 | УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ "АРИСТОН" | ШТ | 1 |
| 48 | СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ "АРИСТОН-80" | ШТ | 1 |
| 49 | УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ГРУППОВЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ | ШТ | 4 |
| 50 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ | ШТ | 4 |
| 51 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ | ШТ | 0,4 |
| 52 | УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ | ШТ | 0,4 |
| 53 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ХВС | М | 30 |
| 54 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ГВС | М | 20 |
| 55 | ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ | ШТ | 20 |
| 56 | МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ | ШТ | 18 |
| 57 | ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ | ШТ | 4 |
| 58 | КЛИПЦЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ | ШТ | 10 |
| 59 | ШАРОВОЙ КРАН ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ | ШТ | 4 |
| 60 | МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д-25X3/4 ММ | ШТ | 4 |
| 61 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ | М | 16 |
| 62 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ | М | 15 |
| 63 | ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ГРАД.90 Д-50 ММ | ШТ | 6 |
| 64 | ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ГРАД.90 Д-100ММ | ШТ | 2 |
| 65 | МУФТА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50 ММ | ШТ | 6 |
| 66 | ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ГРАД.90 Д-50X50 ММ | ШТ | 6 |
| 67 | ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ГРАД.90 Д-110X110 ММ | ШТ | 1 |
| 68 | ПЕРЕХОДНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-110X50 ММ | ШТ | 2 |
| 69 | КЛИПЦЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-110 ММ | ШТ | 4 |
| 70 | ШЛАНГ ДЛЯ ПОДАЧИ ВОДЫ СТ/МА 1,5М | ШТ | 8 |
| 71 | СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА | ШТ | 4 |
| 72 | ЖАБА | ШТ | 4 |
| РАЗДЕЛ 9. ВЫГРЕБ | | | |
| 73 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ I | М3 | 16,2 |
| 74 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ I | М3 | 5,5 |
| 75 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО | М3 | 0,32 |
| 76 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СТенок ИЗ БМ-150 | М3 | 2,6 |
| 77 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | М2 | 12,24 |
| 78 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ | М2 | 12,24 |
| 79 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБЕЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М | М3 | 0,32 |
| 80 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | 0,005 |
| 81 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АН1, ДИАМЕТРОМ 14 ММ | Т | 0,0784 |
| 82 | УСТАНОВКА ЛЮКА | ШТ | 1 |
| 83 | ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79 | ШТ | 1 |
| РАЗДЕЛ 10. РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ | | | |
| 84 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, I ГРУППА ГРУНТОВ I | М3 | 16,2 |
| 85 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ I | М3 | 5,5 |
| 86 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО | М3 | 0,29 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------|
| 87 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | M2 | 2,89 |
| 88 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-019-03 (ДОБАВИТЬ ТОЛЩ.25ММ) | M2 | 2,8 |
| 89 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ДНИЩА ИЗ БМ-150 | M3 | 0,43 |
| 90 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СТенок ИЗ БМ-150 | M3 | 1,3 |
| 91 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | M2 | 13,6 |
| 92 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ | M2 | 13,6 |
| 93 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М | M3 | 29 |
| 94 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | T | 0,004 |
| 95 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 14 ММ | T | 0,068 |
| 96 | УСТАНОВКА ЛЮКА | ШТ | 1 |
| 97 | ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79 | ШТ | 1 |
| КОРИДОР | | | |
| РАЗДЕЛ 11. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | |
| 98 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК | M2 | 380 |
| 99 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН | M2 | 380 |
| 100 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | M2 | 230 |
| 101 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | M2 | 150 |
| 102 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК | M2 | 190 |
| 103 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ | M2 | 190 |
| 104 | ОКРАСКА ВОДВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ | M2 | 190 |

Romitan tuman XTB qurilish muxandisi-

M.Qodirov

Romitan tuman XTB bosh muxandisi-

A.Karomov

Romitan tuman XTB muxandisi-

A.Axmedov

"ARX PROYEKT AZIMUT" XK xodim

U.Xalilov

