

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

Государственный комитет по архитектуре и
строительству
Архитектурно-проектная организация

«ARX PROYEKT AZIMUT»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

«Капитальный ремонт и перенос медицинских контейнеров
Медицинского учреждения Пешкунского района в МСГ
"Сусана" Пешкунском 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: 12-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 64482

Obyekt nomi «Buxoro viloyati Peshko' tuman "Susana" MFY da joylashgan Peshko' tuman tibbiyot birlashmasiga qarashli tibbiyot koteynerlarini ko'chirib mukammal ta'mirlash»

Buyurtmachi - Peshko' tuman tibbiyot birlashmasi.

Bosh loyihachi - "ARX PROYEKT AZIMUT" XK

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

Moliyalashtirish manbai - byudjet mablag'lari.

Bosh pudratchi - tanlov savdolari natijalariga asosan.

Qurilish turi mukammal ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 62199

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 ob'ektlar.

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

Obodonlashtirish. Maydonlarni qo'lda joylashtirish, qalinligi 20 sm bo'lgan shag'al-qum aralashmasidan poydevorning pastki qatlamini o'rnatish, 20 sm qalinlikdagi shag'al-qum aralashmasidan poydevorning yuqori qatlamini joylashtirish, yotqizilgan beton qatamlarni o'rnatish, beton lenta poydevorini o'rnatish, qum bilan plomba bo'g'lnlari bilan yulka toshlaridan bardurlarni o'rnatish, profilidan metall tayanchlar o'rnatish, metall yuzalarni moyli bo'yoyq bilan bo'yash 2 marta.

Tom. Strapilalarni o'rnatish, yog'och konstruksiyalar, profnastildan tom yopish, tunukapon qoplamasini o'rnatish, karkas moslamasida tunukabond panellari bilan fasdni qoplash, panellarni kesish.

Tashqi pardozlash. Oldin bo'yagan metall yuzalarni moyli bo'yash 2 marta, eshik qulflarini almashtirish.

Ichki pardozlash. Ramka qurilmasi bilan plastik panel devor qoplamasini, plastik panellar bilan shift qoplamasini.

Pollar. Linolyum bilan qoplash, plastic plintuslar.

Elektr. Mustahkamlangan SIP simlarini ulash, hisoblagichni, elektr mashinasini, lampalarni o'rnatish, APUNP simini yotqlizish, kalitlarni, rozetkalarni o'rnatish.

Santexnika. Ariston (buyurtmachining materiali) elektr suv isitgichini o'rnatish, D-20 mm polipropilen quvurlardan issiq suv quvurlarini yotqizish, D-20 mm, D-32 mm polipropilen quvurlardan sovuq suv quvurlarini yotqizish, burmalar, muftalar, vilkalar, shar klapanlar, yuvinish umivalnigi, sisternali hojatxona baki, rakvinalar uchun kranlar, dush moslamalari uchun kranlar, hojatxonalar uchun gofrirovkalar, D-100 mm polietilen quvurlardan kanalizatsiya quvurlarini yotqizish, burmalar, elektr motorli nasos o'rnatish (1 dona).

Quduq. Quduq burg'ulash, po'lat quvurlar D-57x3,5 mm, nasos SHIMGE 5A, polipropilen quvurlar D-25 mm, burmalar, muftalar, sharsimon valflar, kombinatsiyalangan muftalar.

Chuqur. Oqava suvlar uchun xandak.

Reklama uchun banner. Mahalla tibbiyot punkti (1 dona).

Konteynerlarni tashish. Yuk ko'tarish quvvati 15 tonnagacha bo'lgan bort transport vositalari, 15 tonna yuk mashinalari traktorlari, 25 tonna yuk ko'taruvchi kranlar.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Smetsa hujjatlari. Ko'rib chiqish uchun taqdim etilgan smetsa hujjatlari "SHNK" smeta resurs normalari to'plamlari bo'yicha resurs usuli yordamida joriy narxlarda tuzilgan. Smetsa 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 uskunalarini narxlari, mashinalarni va mexanizmlarini ekspluatatsiyasi, qurilish mahsulotlari uchun transport xarajatlari miqdori buyurtmachi tomonidan 2022-yil 3-oktabrda tasdiqlangan 334/22-sonli ma'lumotlarga asosan qabul qilindi. Tavakkalchlik koeffisiyenti 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 tekshiruvi natijalariga ko'ra **buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz qo'shimcha qiymat solig'i bilan** 137 546,563 ming so'm miqdorida taqdim etilgan smetsa qiymati 15 428,199 ming so'mga kamaytirilib, **122 118,364 ming so'm** qilib belgilandi.

Shu jumladan:

Qurilish montaj ishlari - 101 203,000 ming so'm.

Asbob uskunalar narxi - 4 986,882 ming so'm.

Qo'shimcha qiymat solig'i - 15 928,482 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-smetsa 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 ishonchligi bo'yicha) va ishlab chiquvchi loyiha tashkilotlariga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda «**Buxoro viloyati Peshko' tuman "Susana"** MFY da joylashgan Peshko' tuman **tibbiyot birlashmasiga qarashli tibbiyot koteynelerini ko'chirib mukammal ta'mirlash» ishchi loyihasi kelgusida ko'rib chiqib tasdiqlashga tavsiya etiladi.**

Arxitektura va qurilish qismi bo'yicha: Z.Viryaskina.

Smeta qismi bo'yicha: B.Karimov.

Bosh mutaxassis: Viryaskina Zoya Petrovna 438354628

Ishtirokchi ekspertlar:

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

Капитальный ремонт и перенос медицинских контейнеров Медицинского учреждения Пешкунского района в МСГ "Сусана" Пешкунском районе Бухарской области

Стоимость определена согласно составленной локальной ресурсной ведомости.

Затраты труда рабочих-строителей составляют 902,1411 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 ведомосные ресурсные сметные нормы на ремонт оборудования

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

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 _____.гв 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 правительенную 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:

Капитальный ремонт и перенос медицинских контейнеров Медицинского учреждения Пешкунского района в МСГ "Сусана" Пешкунском районе Бухарской области

определилась в сумме 122118,364 тыс.сум
(сто двадцать два миллиона сто восемнадцать тысяч триста шестьдесят четыре сум) с учетом НДС.и
носит рекомендательный характер



Расчетная стартовая стоимость в текущих ценах объекта:

**Капитальный ремонт и перенос медицинских контейнеров Медицинского учреждения
Пешкунского района в МСГ "Сусана" Пешкунском районе Бухарской области**

№ п.п.	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)
1	Основная заработка плата рабочих-строителей	16615,518
	Отчисление на социальное страхование	1993,862
2	Эксплуатация машин и механизмов	5372,547
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	60071,637
4	Оборудование	4986,882
Итого:		89040,445
5	Прочие затраты подрядчика	16810,713
6	Затраты на страхования объекта	338,725
Итого стоимость в договорных текущих ценах без НДС		106189,882
Итого стоимость в договорных текущих ценах с НДС		122118,364



A handwritten signature in black ink is written over the blue stamp.

Определение стартовой стоимости в текущих ценах объекта:

**Капитальный ремонт и перенос медицинских контейнеров
Медицинского учреждения Пешкуского района в МСГ "Сусана"
Пешкунском 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 человека-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

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

где:

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

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

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$C_ч = Z_{mc} : \Phi,$$

где:

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

Ф – 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 январь 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 = 902,141 чел-час;

Основная заработка рабочих-строителей:

$C_{зп} = 902,141 \times 18417,87 : 1000 = 16615,518$ тыс. сум

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:

$$16615,518 \times 12 : 100 = 1993,862 \text{ тыс. сум}$$

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила - 16615,518 + 1993,862 = 18609,380 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-чика соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{\text{эм}} = \mathcal{E}M \times Ц_{\text{пр}},$$

где:

$\mathcal{E}M$ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

$Ц_{\text{пр}}$ – текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов:

Количество маш/часов по ресурсной смете:

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

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах - $C_{\text{эм}} = 5372,547$ 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:

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

где:

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

где:

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

$Ц_{\text{ср}}$ – средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных услуг составляет: 60071,637 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: 4986,882 тыс.сум (расчет № 3).

I – IV. Структура прямых затрат

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс.сум)	Структура в %
1	Основная заработка плата рабочих-строителей	16615,518	18,66
	Отчисление на социальное страхование	1993,862	2,24
2	Эксплуатация машин и механизмов	5372,547	6,03
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	60071,637	67,47
4	Оборудование	4986,882	5,60
Итого:		89040,445	100,0

V. Прочие затраты подрядчика

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

$$\begin{array}{l} \text{Пп} - 84053,563 \times 20 : 100 = 16810,713 \text{ тыс.сум} \\ \text{Итого:} \quad 89040,445 + 16810,713 = 105851,157 \text{ тыс.сум} \end{array}$$

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.

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

$$\begin{array}{l} \text{Ср} - 105851,157 \times 0,8 \times 0,004 = 338,725 \text{ тыс.сум} \\ \text{Итого:} \quad 105851,157 + 338,725 = 106189,882 \text{ тыс.сум} \end{array}$$

Всего стоимость в текущих ценах с НДС:

$$\text{Ц} = 106189,882 \times 1,15 = 122118,364 \text{ тыс.сум}$$



Капитальный ремонт и перенос медицинских контейнеров Медицинского учреждения Пешкунского района в МСГ "Сусана"
Пешкунском районе Бухарской области

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Н п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Стоимость		
			в текущем уровне		на с.ед.изм.
			3	4	
i	2	3	4	5	6

Ресурсы по нормам ШНК

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	902,1411	18417,87	16615518
	ИТОГО:	СУМ		0,12	1993862
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	0,30635	82891	25394
4	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,599808	225716	135386
5	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	4,7615	99963	475974
6	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	3,8106	15030	57273
7	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч	2,5288	1486	3758
8	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 т	МАШ.-Ч	0,0256	92852	2377
9	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,24	145275	34866
10	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	1,4792	1492	2207
11	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	2,589	904	2340
12	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 м ³	МАШ.-Ч	1,44	24857	35794
13	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	21,3937	1311	28047
14	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 т	МАШ.-Ч	1,6681	41433,93	69116
15	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 т	МАШ.-Ч	1,4557	46800,63	68128
16	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 т	МАШ.-Ч	0,09984	87971,38	8783
17	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 м ³ /МИН	МАШ.-Ч	0,1472	105820	15577
18	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ.-Ч	2,8176	176125	496250
19	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ.-Ч	0,814752	4366	3557
20	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) кн (т)	МАШ.-Ч	1,392	1784,91	2485
21	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) кн (т)	МАШ.-Ч	0,54	5970	3224
22	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	1,2418	1311	1628
23	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч	0,442368	135063	59748
24	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,2753	1831	5997
25	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	6,13	26446	162114
26	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,11671	15321	1788
27	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ.-Ч	0,565511	26071	14743
28	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	16,5981	1264	20980
29	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,506	1500	759
30	ЕМКОСТИ 5 м ³	МАШ.-Ч	1,44	419,727	604
31	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,03185	1264	40
32	СТАНКИ ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЕ	МАШ.-Ч	0,28	8212,38	2299
33	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,4158	108573	45145
34	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2944	1190	350
35	ТЯГАЧИ СЕДЕЛЬНЫЕ 15 т	МАШ.-Ч	8	44607,695	356862
36	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 кВт	МАШ.-Ч	0,55973	51624	28896

37	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,73	6425	17540
38	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ.-Ч	1,948	69000	134412
39	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	12,528	1174	14708
40	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ.-Ч	0,259	113382	29366
41	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,633873	75276	47715
42	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,9137	75276	219332
43	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,042	98075	4119
44	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ.-Ч	8	98075	784600
45	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,786961	1486	1169
46	СТАНКИ ТРУБОНАРЕЗНЫЕ	МАШ.-Ч	0,237	8809,46	2088
47	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	28,536	8293,34	236659
48	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,02007	1326	27
49	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	46,4	1623	75307
50	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	8	204127	1633016
ИТОГО:		СУМ			5372547

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

51	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	7,5072	554867	4165498
52	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,32886	621902	204519
53	БРУСЧАТКА	М2	74,4	47646	3544862
54	ВОДА	М3	8,3262	1500	12489
55	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА ДР.12, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	М3	0,4096	43478	17809
56	КИРПИЧ И КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ МАРКИ 100	1000ШТ	0,3568	650000	231920
57	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	М3	1,4434	471815	681018
58	РАСТВОР АСБОЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,04906	285000	13982
59	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,21185	295154	62528
60	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	0,09366	515685	48299
61	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	0,0008	621902	498
62	ВОДА ВОДОПРОВОДНАЯ	М3	0,081	1500	122
63	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ Ч	1,9	380	722
64	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	1392	135	187920
65	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	116	2000	232000
66	УТОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	4,3246	3913	16922
67	УТОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	4,3246	3913	16922
68	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	24,712	3913	96698
69	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	9,8848	3913	38679
70	РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	138,192	1500	207288
71	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	2,3399	6852,456	16034
72	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00003	16177000	485
73	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000004	16177000	65
74	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,00036	16000000	5760
75	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,011217	16000000	179472
76	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	48000	672
77	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	1,8	4800	8640
78	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,000271	22219000	6021
79	ДЮБЕЛИ	КГ	0,36	22219	7999
80	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	2300	2806
81	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	0,26	16000	4160
82	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,079	16177	1278
83	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	696	100	69600

84	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,000954	678	1
85	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,000851	678000	577
86	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,002725	860000	2344
87	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	16,2481	5800	94239
88	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	670,8	135	90558
89	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	84,24	185	15584
90	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	16,64	1500	24960
91	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00027	26670000	7201
92	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,00908	26670000	242164
93	КРАСКА	КГ	0,096	21000	2016
94	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,001	8600	9
95	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,10017	11750	1177
96	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000174	13000000	2262
97	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,000003	7800000	23
98	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	1	13000	13000
99	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,005211	11750000	61229
100	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,01962	456356	8954
101	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,0845	73857	6241
102	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	М2	3,887	3000	11661
103	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	М2	40,0248	29400	1176729
104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,100335	5755077	577436
105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,01014	5755077	58356
106	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,000052	20347826	1058
107	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0437	6852456	299452
108	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,00108	11439000	12354
109	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,005678	8652174	49127
110	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0005	9482000	4741
111	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,000038	9482000	360
112	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000011	9482000	104
113	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,16	12600	2016
114	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0,0021	12500	26
115	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМ МЕХАНИЗМОМ ИЗ ЛАТУНИ	ШТ	6	34783	208698
116	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,4 ММ	Т	0,02943	15478261	455525
117	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,000026	9800000	255
118	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,000012	31835000	382
119	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,8376	11643,47	21396
120	КАБОЛКА	Т	0,0002	1309800	262
121	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,0925	4411	408
122	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,24	4500	1080
123	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,015	15000	225
124	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,000914	440851	403
125	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0002	645000	129
126	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5Х35 ММ	Т	0,00024	16177000	3882
127	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,000042	14900000	626
128	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,0035	14900000	52150
129	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	0,725	14900	10803
130	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	14900	1043
131	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	162,4814	135	21935
132	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,774984	4383828	3397397

135	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ		КГ	0,001	5000	5
136	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ		КГ	0,103	800	82
137	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА		М3	0,020153	4383828	88347
138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА		М3	0,003208	4383828	14063
139	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА		М3	0,001717	4383828	7527
140	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА		М3	0,013494	4383828	59155
141	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА		М3	0,0008	4383828	3507
142	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА		М3	0,00507	4383828	22226
143	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ		КГ	0,16	12600	2016
144	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 /D"1/2, СТЕНКА 1,9/		М	0,899	4080	3668
145	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 /D"3/4, СТЕНКА 2,3/		М	9,29	5970	55461
146	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D32 /D"1, СТЕНКА 3,0/		М	9,38	9750	91455
147	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D"1/2, СТЕНКА 3,4/		М	16,182	6690	108258
148	ОПАЛУБКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ		Т	0,00223	6851700	15279
149	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ		Т	0,005638	16177000	91206
150	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ		ШТ	0,025	325000	8125
151	ДОЛОТА ЛОПАСТНЫЕ		ШТ	0,043	325000	13975
152	СМАЗКА ЗЭС		КГ	0,0055	5583	31
153	ПРОВОЛОКА ИЗ АЛЮМИНИЯ, ДИАМЕТРОМ 3 ММ		Т	0,000055	17415000	958
154	ЩЕБЕНЬ		М3	0,1115	75000	8363
155	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ		Т	0,000913	26670000	24350
156	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ		М2	181,377	24000	4353048
157	АРМАТУРА		Т	0,024818	9130435	226599
158	ВЕТОШЬ		КГ	0,30748	1000	307
159	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ		КГ	0,006	2000	12
160	ПЛИНГУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ		М	62,3978	9800	611498
161	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ		10М2	0,0139	10000	139
162	ШЛИФКРУГИ		ШТ	0,002122	18100	38
163	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)		М3	1,2577	554867	697856
164	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ		М3	0,005	256000	1280
165	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ		М3	0,020176	256000	5165
166	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ		М3	2,3085	67116	154937
167	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ		КГ	0,088401	3200	283
168	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ		Т	0,002254	1300000	2930
169	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ		Т	0,004028	16000000	64448
170	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ		0,0319	20000	638
171	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ		0,082	5000	410
172	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ		11,22	65	729
173	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ		12,24	500	6120
174	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ		4	7500	30000
175	СКОБЫ	10ШТ		5,6	250	1400
176	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ		4	130	520
177	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	T		0,000042	14171673	595

178	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	Т	0,00162	14171673	22958
179	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,001	14171673	14172
181	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛСТИНОЙ 25 ММ	M2	1,3049	82834	108090
182	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,000106	16177000	1715
183	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-СТФ СО СТАЦИОНАРНОЙ ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ	КОМПЛ	2	235000	470000
184	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ С ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ, С АЭРАТОРОМ	КОМПЛ	3	195000	585000
185	РУКАВ ВСАСЫВАЮЩИЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, ТИП КШЗ	М	0,0044	46700	205
186	РУКАВ НАПОРНЫЙ ДЛЯ ПРОМЫВКИ БУРОВЫХ СКВАЖИН ДИАМЕТРОМ 38 ММ ДАВЛЕНИЕМ 10 МПА (100 КГС/СМ2)	М	0,0055	17600	97
187	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,024	1800	43
188	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	3,992	23500	93812
189	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,98	250	245
190	КРЮК	ШТ	12,24	500	6120
191	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	100	610
192	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,1755	100	18
193	ПОДЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	15,2	14171	215399
194	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	1500	1830
195	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1500	1500
196	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,6	2500	1500
197	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,1224	50000	6120
198	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,1464	15000	2196
199	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,1224	1500	184
200	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,166	1500	249
201	ШУРПТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000056	16827000	942
202	СОЕДИНИТЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫХ И СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ (СОАС) (КС-062-2)	ШТ	0,187	4500	842
203	УМЫВАЛЬНИКИ ОДНОЧНЫЕ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	КОМПЛ	1	485000	485000
204	УНИТАЗ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕНИЕМ	КОМПЛ	2	585000	1170000
205	ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО	КГ	167,36	11739,13	1964661
206	СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	КГ	6,8	14954	101687
207	ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ	КГ	2,08	11369	23648
208	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,00174	10000	17
209	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛССПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛСТИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,0671	24000	1610
210	ЛОК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79	ШТ	1	1366500	1366500
211	СТОИМОСТЬ М/К СТОЙКИ ПРОФИЛ 80Х80Х3,2	М	14	84037	1176518
212	СТРОПИЛА ИЗ ДОСОК	М3	0,84	4383828	3682416
213	ОБРЕШЕТКИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	М3	0,544	4383828	2384802
214	СТОИМОСТЬ М/К "TUNUKABOND" ТОЛЬКО 0,33ММ	M2	60,9	96000	5846400
215	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛ НС 35-1000-0,4С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	M2	109,2	72739,13	7943113
216	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,005	9130435	45652
217	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,0784	9130435	715826
218	БРУСЧАТКИ "ДАНДОНА" ММ	М	8	18500	148000
219	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ АЛПУНП 2Х4,0	М	20	2312,11	46242
220	САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА (СИП) ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ СИП 4Х16	М	55	12721,731	699695

221	СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА DDS 1375	ШТ	1	147217	147217
222	СТОИМОСТЬ ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ 57Х3,5	М	10	51210	512100
223	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ	М3	48,768	31529	1537606
224	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП 2Н-РШ-Ц-2-04-6/220	ШТ	2	38957	77914
225	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	9	32609	293481
226	ТИПА "LED" 24W	ШТ	12	69478	833736
227	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20 ММ	ШТ	24	628	15072
228	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	4	777	3108
229	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32 ММ	ШТ	6	1576	9456
230	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20 ММ	ШТ	8	591	4728
231	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	6	756	4536
232	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32 ММ	ШТ	2	1327	2654
233	ЗАГЛУШКА Д-20 ММ	ШТ	4	500	2000
234	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ НАРУЖНОЙ РЕЗБОЙ Д-20Х3/4 ММ	ШТ	8	8965	71720
235	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ НАРУЖНОЙ РЕЗБОЙ Д-25Х3/4 ММ	ШТ	2	13546	27092
236	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ НАРУЖНОЙ РЕЗБОЙ Д-32Х3/4 ММ	ШТ	6	18690	112140
237	ОТВОД С НАСТЕННЫМ КРЕПЛЕНИЕМ НАРУЖНОЙ РЕЗБОЙ Д-20 ММ	ШТ	2	4325	8650
238	ШАРАВОЙ КРАН ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20 ММ	ШТ	3	18924	56772
239	ШАРАВОЙ КРАН ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	2	25599	51198
240	ШАРАВОЙ КРАН ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32 ММ	ШТ	1	31360	31360
241	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20 ММ	ШТ	10	944	9440
242	ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗА Д-100 ММ 45 СМ	ШТ	2	48657	97314
243	СИФОН ДЛЯ ВАННЫ	ШТ	2	38000	76000
244	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	3	22914	68742
245	ЖАБА	ШТ	5	2500	12500
ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ		СУМ			57211082
ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ		СУМ		0,05	2860554
ВСЕГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ		СУМ			60071637

ОБОРУДОВАНИЕ

246	АВТОМАТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 25А	ШТ	1	39100	39100
247	НОСОС (ШИМГЕ)5А	ШТ	1	850000	850000
248	МАХАЛЛА ТИББИЕТ ПУНКТИ	КОПЛЕКТ	1	4000000	4000000
	Итого по оборудованию	СУМ			4889100
	Транспортные услуги 2%	СУМ		0,02	97782
	Всего по оборудованию	СУМ			4986882

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

(локальная ресурсная смета)

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ,
(изменение работ и затрат, изменившее объект)

ДЕФЕКТНЫЙ АЛТ

Н.п.	Шифр номера контрактов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Коэффициент	
				н.в.	за. ед. измерения
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. БЛАГОУСТРОЙСТВО					
1	E0102-027-05	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУПТОВ 2	1000М2	0,0960	
11	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕ-1-Ч	123	11,808
2	E2704-3-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ДВУХСЛОЙНЫХ НИЖНИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	0,0960	
21	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕ-1-Ч	23,4	2,2464
22	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕ-1-Ч	19,17	1,8403
23	107	АВТОГРЭЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,42	0,13632
24	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	5,92	0,56832
25	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	5,6	0,5376
26	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	4,31	0,41376
27	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	0,52	0,04892
28	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,4	0,1344
29	9219	ВОДА	М3	10,5	1,008
3	E2704-3-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ДВУХСЛОЙНЫХ ВЕРХНИЙ СЛОЙ 10 СМ	1000М2	0,0960	
31	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕ-1-Ч	35,9	3,4464
32	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕ-1-Ч	16,16	1,5514
33	107	АВТОГРЭЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,13	0,20448
34	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,95	0,4752
35	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	3,86	0,37056
36	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	4,09	0,39264
37	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,13	0,10848
38	9219	ВОДА	М3	8	0,768
4	E2704-3-3 K=0,2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ДВУХСЛОЙНЫХ ВЕРХНИЙ СЛОЙ 10 СМ (ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩУ 2СМ)	1000М2	-0,0960	
41	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕ-1-Ч	7,18	-0,68928
42	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕ-1-Ч	3,232	-0,310272
43	107	АВТОГРЭЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,426	-0,040896
44	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,99	-0,09504
45	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	0,772	-0,074112
46	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	0,818	-0,078528
47	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,226	-0,021696
48	9219	ВОДА	М3	1,6	-0,1536
5	C140-12303	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ	М3	24,3840	
6	E2704-3-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ДВУХСЛОЙНЫХ НИЖНИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	0,0960	
61	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕ-1-Ч	23,4	2,2464
62	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕ-1-Ч	19,17	1,8403
63	107	АВТОГРЭЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,42	0,13632
64	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	5,92	0,56832
65	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	5,6	0,5376
66	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	4,31	0,41376
67	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	0,52	0,04892
68	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,4	0,1344
69	9219	ВОДА	М3	10,5	1,008
7	E2704-3-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ДВУХСЛОЙНЫХ ВЕРХНИЙ СЛОЙ 10 СМ	1000М2	0,0960	
71	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕ-1-Ч	35,9	3,4464
72	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕ-1-Ч	16,16	1,5514
73	107	АВТОГРЭЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,13	0,20448
74	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,95	0,4752
75	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	3,86	0,37056
76	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	4,09	0,39264
77	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,13	0,10848
78	9219	ВОДА	М3	8	0,768
8	E2704-3-3 K=0,2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ДВУХСЛОЙНЫХ ВЕРХНИЙ СЛОЙ 10 СМ (ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩУ 2СМ)	1000М2	-0,0960	
81	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕ-1-Ч	7,18	-0,68928
82	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕ-1-Ч	3,232	-0,310272
83	107	АВТОГРЭЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,426	-0,040896
84	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,99	-0,09504
85	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	0,772	-0,074112
86	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	0,818	-0,078528
87	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,226	-0,021696
88	9219	ВОДА	М3	1,6	-0,1536
9	C140-12303	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ	М3	24,3840	

1	2	3	4	5	6
10	E1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЪ.30ММ	M3	2,2300	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	4,014
10.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	1,0704
10.3	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150/ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	1,02	2,2746
10.4	9219	ВОДА	M3	0,35	0,7805
10.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,002	0,00446
10.6	36138	ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,001	0,00223
11	E1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЪ.80ММ	M3	2,8400	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	5,112
11.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	1,3632
11.3	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150/ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	1,02	2,8968
11.4	9219	ВОДА	M3	0,35	0,994
11.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,002	0,00568
11.6	36138	ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,001	0,00234
12	E1101-025-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ПЛОВОВ	100M2	0,7440	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118	87,792
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,77	2,8049
12.3	112	АВТОНОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	3,77	2,8049
12.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	1,08	0,80352
12.5	9203	БРУСЧАТКА	M2	100	74,4
12.6	9219	ВОДА	M3	3,85	2,8644
12.7	12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	M3	1,94	1,4434
12.8	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	M3	0,133	0,098952
12.9	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	3,06	2,2766
13	E601-1-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ БЕТОН В-12,5НА ПЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТЕ	100M3	0,0229	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	7,7283
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,61	0,517769
13.3	112	АВТОНОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,006183
13.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	16,78	0,384262
13.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	21,69	0,496701
13.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,016946
13.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,014885
13.8	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150/ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	102	2,3358
13.9	9219	ВОДА	M3	0,283	0,006481
13.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,018	0,000412
13.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,025	0,000572
13.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,028	0,000641
13.13	35516	РОГОЖА	M2	88,2	2,0198
13.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,22	0,005038
13.15	51619	ЩИПЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	44,8	1,0259
14	E1101-025-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ДАНДОНЫ ИЗ БРУСЧАТКИ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	100M2	0,0104	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118	1,2272
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,77	0,039208
14.3	112	АВТОНОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	3,77	0,039208
14.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	1,08	0,011232
14.5	9219	ВОДА	M3	3,85	0,04004
14.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,133	0,001383
14.7	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	1,94	0,020176
14.8	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	3,06	0,031824
15	130-157	БРУСЧАТКИ "ДАНДОНА" ММ	M	8,0000	
16	E0903-2-1	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ ТРУБ	T	0,1061	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,47	1,1109
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,22	0,235542
16.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,91	0,202651
16.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,09	0,009549
16.5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	1,1	0,11671
16.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,31	0,032891
16.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,01	0,107161
16.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБОГРАННЫЙ	M3	0,7	0,07427
16.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ З42	T	0,0004	0,000042
16.10	44897	ШЛИФКРУТИ	ШТ	0,02	0,002122
16.11	45077	ПРОФАЛ-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	K1	0,21	0,022281
16.12	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	T	0,0004	0,000042
17	113-1023	СТОИМОСТЬ М/К СТОЙКИ ПРОФИЛ 80Х80Х3,2	M	14,0000	

1	2	3	4	5	6
18	E1504-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕЩЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,0371	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,05	2,6161
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-Ч	0,04	0,001484
18.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,000371
18.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,001113
18.5	31392	ОЛФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,10017
18.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,000913
18.7	44059	ВЕТОНЬ	КГ	0,3	0,01113
РАЗДЕЛ 2. КРОВЛЯ					
19	E1001-2-1	УСТАНОВКА СТРОИТЕЛЬНОЙ МАССЫ НА ПЛАСТИКУ, ПОВЕРХНОСТЬ ПЛАСТИКУ	М3	0,8400	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	20,2356
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	0,0108
19.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,126
19.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,44	0,3696
19.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,1844
19.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,006048
19.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ГИ-350	М2	3,38	2,8392
19.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,03192
19.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,003679
19.10	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,001646
20	121-627	СТРОИТЕЛЬНАЯ ПОДСОДКА ИЗ ДОСОК	М3	0,8400	
21	E1001-2-1	ОБРЕШЕТКА ПОД ПРОФИЛПР.	М3	0,2840	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	6,8416
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,37	0,10508
21.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0426
21.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,44	0,12496
21.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,06248
21.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,002045
21.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ГИ-350	М2	3,38	0,95992
21.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,010792
21.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,001244
21.10	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,000557
22	121-640	ОБРЕШЕТКИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	М3	0,2840	
23	E1203-4-1	УСТРОЙСТВО ПРОСТОЙ КРОВЛИ ИЗ СТАЛЬ ПРОФИЛПР. ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ, С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100 М2	1,0400	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	40,0712
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,6	3,744
23.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	2,5064
23.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,79	0,8216
23.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,416
23.6	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	645	670,8
23.7	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х30	ШТ	81	84,21
23.8	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	16	16,64
24	121-728	СТОИМОСТЬ ПРОФИНАСТИЛ ИС 35-1000-0,4С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2	109,2000	
25	E1001-2-1	ОБРЕШЕТКА ПОД ТУНУКАФОН	М3	0,0260	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	0,62634
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,37	0,00962
25.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0039
25.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,44	0,01144
25.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,00572
25.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,000187
25.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ГИ-350	М2	3,38	0,8788
25.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,000988
25.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00435	0,000114
25.10	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,000051
26	121-640	ОБРЕШЕТКИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	М3	0,2600	
27	E1501-091-01 ДОИЛ 9	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "TUNUKABOND" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2 РАЗВЕРНУ ТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ	0,5800	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,1	118,378
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,07	0,6206
27.3	131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ-Ч	4,36	2,5288
27.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	11,8	6,844
27.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	0,0928
27.6	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,46	0,2668
27.7	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	21,6	12,528
27.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,61	0,3538
27.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,31	0,1798
27.10	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	80	46,4
27.11	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	1392
27.12	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200	116
27.13	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0003	0,000174
27.14	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,511	0,29638
27.15	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОИ 13/45	КГ	1,25	0,725

1	2	3	4	5	6
27.16	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,114	0,06612
27.17	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СИНИЙ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦВИКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОГОЛОКА МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 НУММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,003	0,00174
28	E1501-092-01 ДОИ: 9	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "TUNUKABOND"	100М2 РАЗВЕРНУ- ТОЙ ПРОЕКЦИ- И ПОВЕРХН- ОСТИ ОБЛИЦОВ- КИ	0,5800	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	110,8612
28.2	521	ДРЕДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,23	5,3534
28.3	1523	ПЛЫТЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	26,45	15,341
28.4	2667	СТАНЦИИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	49,2	28,536
28.5	30625	ВЫСЯЩИЕ КЛІПЫ	ШТ	1200	696
29	121-722	СТОИМОСТЬ М/К "TUNUKABOND" ТОЛЬКО 0,33ММ	М2	60,9000	
30	E1201-10-1 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ФРОНТОНОВ ИЗ ТОНКОЛИСТОВАЯ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,4ММ	100М2	0,0900	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112,75	10,1475
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,27	0,0243
30.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,2	0,018
30.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,0063
30.5	30405	ГВОЗДИ ТОЛСТЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,004	0,00036
30.6	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦВИКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,00108
30.7	33732	СТАЛЬ ОЦВИКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,4 ММ	Т	0,327	0,02943
РАЗДЕЛ 3. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
31	E62-029-02	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ /КРОМЕ КРЫШ/ ЗА ДВА РАЗА	100М2	0,5640	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,72	10,5581
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,00564
31.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00564
31.4	31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,0161	0,00908
31.5	31651	ОДИФА КОМПОНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,009	0,005076
31.6	44059	ВЕТОНЬ	КГ	0,1	0,0564
32	E56-012-05	СМЕНА ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ: ЗАМКИ ВРЕЗНЫЕ	100ШТ	0,0600	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	73,2	4,392
32.2	32870	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦВИКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМ МЕХАНИЗМОМ ИЗ ЛАТУНИ	ШТ	100	6
32.3	35100	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ	Т	0,004	0,00024
РАЗДЕЛ 4. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
33	E1507-017-03 ДОИ: 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 OT 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕНЫ	100М2	1,3350	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	134,4	179,424
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,72	0,9612
33.3	521	ДРЕДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,16	4,2186
33.4	1523	ПЛЫТЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,78	1,0413
33.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,72	0,9612
33.6	29922	РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	80	106,8
33.7	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТИЧНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	1,4	1,869
33.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,001869
33.9	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,46	0,6141
33.10	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0034	0,004539
33.11	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОВЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	140,175
33.12	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0024	0,003204
34	E1507-017-04 ДОИ: 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 OT 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,3924	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	60,9397
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,69	0,270756
34.3	521	ДРЕДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,21	1,2596
34.4	1523	ПЛЫТЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,55	0,21582
34.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,69	0,270756
34.6	29922	РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	80	31,392
34.7	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТИЧНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	1,2	0,47088
34.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,000392
34.9	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,160884
34.10	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,001099
34.11	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОВЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	41,202
34.12	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,000324
РАЗДЕЛ 5. ПОЛЫ					
35	E1101-036-01 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	0,3924	

1	2	3	4	5	6
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,4	16,61778
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,85	0,33354
35.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,35	0,13734
35.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,5	0,1962
35.5	31688	КЛЕЙ ТУСТИЛАТ	Т	0,05	0,01962
35.6	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕРМОВЪКОЛОНДИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ	M2	102	40,0218
35.7	44059	ВЕТОНЬ	КТ	0,5	0,1962
36	E1101-040-03 МИНИСТР СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛСЕРВИСА РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛЕНКУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,6178	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	4,1145
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,018534
36.3	521	ДРЕВЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33	0,821674
36.4	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,01	1,2418
36.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,018534
36.6	29840	УЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛЕНКУСА	ШТ	7	4,3246
36.7	29841	УЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛЕНКУСА	ШТ	7	4,3246
36.8	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛЕНКУСА	ШТ	40	24,712
36.9	29843	ЗАГУШКА ТОРЦНАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛЕНКУСА	ШТ	16	9,8848
36.10	50795	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛЫЭТИЛЕННЫЕ 6x30 ММ	10 ШТ	26,3	16,2481
36.11	35391	ШУРУПЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	263	162,4814
36.12	44346	ПЛЕНКУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101	62,3978
		РАЗДЕЛ 6. ЭЛЕКТРИЧЕСТВО			
37	F3304-009-01	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 6-10 КВ В НЕНАСЕЛЕННОЙ МЕСТНОСТИ С СЕЧЕНИЕМ ДО 35 ММ ² С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ ПРИ 10 ОПОРАХ	КМ	0,0550	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,38	2,6059
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	15,5	0,8525
37.3	101	АНТОН ИДРОНОДАЛЬНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	5,57	0,30635
37.4	1853	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	7,56	0,4158
37.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,37	0,13035
37.6	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,00006	0,000003
37.7	34035	УАЙТ-СПИРТ	Т	0,00022	0,000012
37.8	41837	СМАЗКА ЭЗС	КГ	0,1	0,0055
37.9	41908	ПРОВОДОВКА ИЗ АЛЮМИНИЯ, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,001	0,000055
37.10	44059	ВЕТОНЬ	КГ	0,05	0,00275
37.11	72581	СОЕДИНИТЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫХ И СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ (СОАС) (КС-062-2)	ШТ	3,4	0,187
38	130-795	САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА (СНИ) ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ СНИ 4 2Х16	М	55,0000	
39	П10803-600-01	СЧЕТЧИКИ УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ОДНОФАЗНЫЕ	ШТ	1,0000	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,34	0,34
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,02
39.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
39.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
39.5	30320	ВИЛКИ С ПОЛУКРУГЛОН ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00003	0,00003
40	130-1569	СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА DDS 1375	ШТ	1,0000	
41	П10803-526-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛОСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОДОНИЕ, НА ТОК, А, ДО 25.	ШТ	1,0000	
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,56	1,56
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,004	0,004
41.3	521	ДРУГИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,04
41.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,002	0,002
41.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,13	0,13
41.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,002	0,002
41.7	30434	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,014
41.8	30478	ДОБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТЕРЛКИ	10ШТ	1,22	1,22
41.9	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	0,049
41.10	31087	КРАСКА	КГ	0,036	0,036
41.11	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,001	0,001
41.12	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А	КГ	0,07	0,07
41.13	35566	ИВТИКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,001	0,001
41.14	44069	ВАЛЯ-ИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,006	0,006
41.15	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
41.16	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,001	0,001
41.17	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	6,1
41.18	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТЕРЛКИ	100ШТ	1,22	1,22
41.19	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
41.20	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛСТИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,012	0,012
42	1517-2027	АВТОМАТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 25А	ШТ	1,0000	
43	П10803-593-1	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	0,1200	
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	48,2	5,784
43.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	42,6	5,112
43.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0096
43.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАУЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	42,4	5,088
43.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0096
43.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000378
43.7	45905	ЗАБЕЗЛ ПОСТРОЙКИ	ШТ	102	12,24

1	2	3	4	5	6
43.5	64080	КРЮК	ЧПТ	102	17,74
43.9	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,02	0,1224
43.10	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	1,02	0,1224
43.11	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИДНАЯ	КГ	1,02	0,1224
43.12	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛСТИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,0372
44	1545-254	ТИПА "LED" 24W	ШТ	12,0000	
45	II802-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,2000	
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	7,4
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,27	1,054
45.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,006
45.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАУЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	5,21	1,042
45.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,006
45.6	30475	ДВОБЕЛЫ	КГ	1,8	0,36
45.7	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕНИЙЫЙ	КГ	1,3	0,26
45.8	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З	Т	0,01	0,002
45.9	31087	КРАСКА	КГ	0,3	0,06
45.10	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУПРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОФОРМОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,0005
45.11	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,062
45.12	46163	СКОПЫ	10ШТ	28	5,6
45.13	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,024
45.14	64055	КОЛДАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	0,98
45.15	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	0,6
45.16	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,024
45.17	65317	ТРУБЫ ПОЛИХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	0,166
46	130-564	ПРОВОДЫ БЫТОВЫЕ МАРКИ АПУТИ 2Х4,0	М	20,0000	
47	II803-591-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УСТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0900	
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,8	2,952
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0072
47.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0036
47.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0036
47.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З	Т	0,00315	0,000284
47.6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	9,18
48	C1512-0063	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	9,0000	
49	II803-591-9	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УСТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	100ШТ	0,0200	
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	0,762
49.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0016
49.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0008
49.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0008
49.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,03
49.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З	Т	0,00315	0,000063
49.7	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	2,04
49.8	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛСТИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,0084
50	C1512-0051	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП 2П-РП-Ц-2-04-6/220	ШТ	2,0000	

РАЗДЕЛ 7. САНТЕХНИКА

51	II803-602-03МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ ДО 50 Л (МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА)	ШТ	1,0000	
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,82	0,82
51.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,02
51.3	521	ДЛЯ ЦВЕТНЫХ ЭЛЕКТРИЧСТВ	МАШ-Ч	0,26	0,26
51.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
51.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
51.6	49353	ДВОБЕЛЫ РАСТЯВЛЯЕМЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	4	4
52	E1604-2-1	ПРОКАДКА ГРУЗОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАНОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ГВС	100М	0,1800	
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	34,2432
52.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,64	2,4552
52.3	116	АЛТЕГАЛЫ ДЛЯ СВАЛЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	2,4012
52.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0144
52.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0326
52.6	9219	ВОДА	М3	0,47	0,0846
52.7	30451	ДВОБЕЛЫ С КАЛЫВОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙMAX) 3Х58,5 ММ	Т	0,00085	0,000153
52.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,000288
52.9	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,045
52.10	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,045
52.11	38027	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕННЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 L/D1/2, СТЕНКА 3,4/	М	89,9	16,182
52.12	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,018
52.13	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,099

1	2	3	4	5	6
53	E1604-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ХВС	100М	0,0100	
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	1,9024
53.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	13,64	0,1364
53.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	0,1334
53.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0008
53.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0022
53.6	9219	ВОДА	М3	0,47	0,0047
53.7	30451	ДВОБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00085	0,000098
53.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,000016
53.9	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,0025
53.10	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,0025
53.11	38015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН10 Д20 /Д"1/2, СТЕНКА 1,9/	М	89,9	0,899
53.12	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,001
53.13	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,0055
54	E1604-2-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ХВС	100М	0,1000	
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121,8	12,18
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	4,94	0,494
54.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,64	0,464
54.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,008
54.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,022
54.6	9219	ВОДА	М3	1,21	0,121
54.7	30451	ДВОБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00051	0,000051
54.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004	0,0004
54.9	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,17	0,017
54.10	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,2	0,02
54.11	38017	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН10 Д32 /Д"1, СТЕНКА 3,0/	М	93,8	9,38
54.12	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,06	0,006
54.13	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,33	0,033
55	1630-1	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20 ММ	ШТ	24,0000	
56	1630-3	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32 ММ	ШТ	6,0000	
57	1630-21	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20 ММ	ШТ	8,0000	
58	1630-23	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32 ММ	ШТ	2,0000	
59	1630-156	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20 ММ	ШТ	10,0000	
60	1630-61	ЗАГЛУШКА Д-20 ММ	ШТ	4,0000	
61	1630-140	ШАРАВОЙ КРАН ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20 ММ	ШТ	3,0000	
62	1630-141	ШАРАВОЙ КРАН ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	1,0000	
63	1630-142	ШАРАВОЙ КРАН ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32 ММ	ШТ	1,0000	
64	1630-72	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д-20Х3/4 ММ	ШТ	8,0000	
65	1630-75	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д-32Х3/4 ММ	ШТ	6,0000	
66	1630-139	ОТВОД С НАСТЕННЫМ КРЕПЛЕНИЕМ НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д-20 ММ	ШТ	2,0000	
67	E1701-1-15	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ГРУППОВЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	0,1000	
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	76,04	7,604
67.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	2,07	0,207
67.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,33	0,033
67.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,97	0,097
67.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,77	0,077
67.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМЯЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0006	0,00006
67.7	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	0,2
67.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0003	0,00003
67.9	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0002
67.10	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,3	0,03
67.11	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,05	0,005
67.12	74735	УМЫВАЛЬНИКИ ОДНОЧНЫЕ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	КОМПЛ.	10	1
68	E1701-3-1	УСТАНОВКА УШИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕНИЕМ	10КОМПЛ.	0,2000	
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,64	4,928
68.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,71	0,142
68.3	521	ДРЕДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,04
68.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,32	0,064
68.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,39	0,078
68.6	30435	ДВОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,8
68.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМЯЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00008
68.8	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	4	0,8
68.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00004
68.10	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОНАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,8	0,16
68.11	34247	КАБОЛКА	Т	0,001	0,0002
68.12	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,008
68.13	46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	Т	20	4
68.14	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00003	0,000006
68.15	74741	УШИТАЗ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕНИЕМ	КОМПЛ.	10	2
69	E1701-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,3000	
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	2,1
69.2	521	ДРЕДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1	0,03
69.3	30435	ДВОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,6
69.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМЯЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,000078
69.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000039
69.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,039

1	2	3	4	5	6
69.7	52630	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ С ФАРМОРОВЫМ КОРПУСОМ, С АБРАТОРОМ	КОМПЛ	10	
69.8	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		0,0001	0,00003
70	E1701-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ			
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,2000	
	521	ДРЕВЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	ЧЕЛ-Ч	7	1,4
	30435	ДВОЕЛИ РАСТОРННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	МАШ-Ч	0,1	0,02
	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕЛЕНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛТЫЙ	10 НТ	2	0,1
	31651	ОЛИФА КОМПОНИРОВАННАЯ К-3	Ч	0,00026	0,000052
	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	Ч	0,00013	0,000026
	52623	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-СТФ СО СТАЦИОНАРНОЙ ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ	КГ	0,13	0,026
70.8	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КОМПЛ	10	2
71	1630-233	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	Ч	0,0001	0,00002
72	1630-231	СИФОН ДЛЯ ВАННЫ	НТ	3,0000	
73	1630-226	ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗА Д-100 ММ 45 СМ	НТ	2,0000	
74	1630-746	ЖАБА	НТ	2,0000	
75	E1604-1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,0400	
75.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,6	2,464
75.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,28	0,0112
75.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,06	0,0024
75.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0088
75.5	9219	ВОДА	М3	1,37	0,0628
75.6	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНГЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	4	0,16
75.7	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНВИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Ч	0,00266	0,000106
75.8	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	99,8	3,992

РАЗДЕЛ 8. СКВАЖИНА

76	E0401-001-02	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2	100М	0,1000	
76.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,5	7,15
76.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	41,85	4,185
76.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КН (ДС.)	МАШ-Ч	2,4	0,24
76.4	454	ГЛИНОМЕДАЛКИ 4 М3	МАШ-Ч	14,4	1,44
76.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,19	0,119
76.6	1570	ЕМКОСТИ 5 М3	МАШ-Ч	14,4	1,44
76.7	2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	19,48	1,948
76.8	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	2,59	0,259
76.9	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,79	0,179
76.10	30322	ВОЛНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙВАМИ	Ч	0,000038	0,000004
76.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Ч	0,000075	0,000008
76.12	32208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРНОЙ "Ж"	Ч	0,00052	0,000052
76.13	32545	ПРОВОДОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Ч	0,00011	0,000011
76.14	32721	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0,021	0,0021
76.15	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Ч	0,00026	0,000026
76.16	35502	ВЕРЁВКА ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗ ПЕЛЕНКОВОГО ВОЛКАНА	Ч	0,000036	0,000004
76.17	36078	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛСТИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,008	0,0008
76.18	41190	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ	ШТ	0,25	0,025
76.19	41191	ДОЛОТА ЛОПАСТИНЫЕ	ШТ	0,43	0,043
76.20	44059	ВЕТОПЛЬ	КГ	0,41	0,041
76.21	53287	РУКАВ ВСАСЫВАЮЩИЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, ТИП КН3	М	0,044	0,0044
76.22	53288	РУКАВ НАПОРНЫЙ ДЛЯ ПРОМЫВКИ БУРОВЫХ СКВАЖИН ДИАМЕТРОМ 38 ММ ДАВЛЕНИЕМ 10 МПА (100 КТС/СМ2)	М	0,055	0,0055
76.23	97117	СТЕКЛОДЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭЦЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛСТИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,095	0,0095
77	II1201-001-02	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ 32-50	100М	0,1000	
77.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	228	22,8
77.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,25	0,725
77.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,04	0,104
77.4	977	ДЕФЛЕКТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Д)	МАШ-Ч	13,92	1,392
77.5	1147	МАШИНЫ ПИЛИРОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,73	0,273
77.6	1747	СТАНКИ ТОКАРНО-ВИНТОВЫЕ	МАШ-Ч	2,8	0,28
77.7	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,04	0,104
77.8	2660	СТАНКИ ГРУБОНАРЯЗНЫЕ	МАШ-Ч	2,37	0,237
77.9	23470	ВОДА ВОДОПРОВОДНАЯ	М3	0,81	0,081
77.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОВОБРАЗНЫЙ	М3	0,67	0,067
77.11	34350	АЛТИЛЕН ГАЗОВОБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,15	0,015
78	140-166	СТОИМОСТЬ ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ 57Х3,5	М	10,0000	
79	Ц0704-001-01	НАСОСНЫЕ АГРЕГАТЫ ЛОНАСТИНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ, МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ОБЪЕМНЫЕ, ВИХРЕВЫЕ, ПОРШНЕВЫЕ, ПРИВОДНЫЕ, РОТОРНЫЕ НА ОБЩЕЙ ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛАТФОРМЕ ИЛИ МОНОБЛОКИ, МАССА, Т 0,064	ШТ	1,0000	
79.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,8	27,8
79.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,06	0,06
79.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,03

1	2	3	4	5	6
79.1	978	ЛЕНДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛЕНИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН(Т)	МАШ-Ч	0,14	0,14
79.5	1147	МАШИНЫ ШИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,9	2,9
79.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,6	2,6
79.7	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,03
79.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГЛАВНОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,5	0,5
79.9	23478	ЭЛЕКТРОПЕРСИЯ	КВТ Ч	1,9	1,9
79.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,4	1,4
79.11	34340	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,24	0,24
79.12	35315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 250А	Т	0,0035	0,0035
79.13	64584	ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	15,2	15,2
80	1517-2120	НОСОС (ПИМГЕ)5А	НПТ	1,0000	
81	E1604-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ХС	100М	0,1000	
81.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	14,96
81.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,42	0,842
81.3	116	АЛТЕРНАТИВА ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,12	0,812
81.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,008
81.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,022
81.6	9219	ВОДА	М3	0,74	0,074
81.7	30451	ДОБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00059	0,000059
81.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,00025
81.9	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,02
81.10	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,025
81.11	38016	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН10 Д25 /Д*3/4, СТЕНКА 2,3/	М	92,9	9,29
81.12	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,0069
81.13	64476	НАКОНЕЧНИКИ	К1	0,38	0,038
82	1630-2	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	НПТ	4,0000	
83	1630-22	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	НПТ	6,0000	
84	1630-141	ШАРАВОЙ КРАН ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	НПТ	1,0000	
85	1630-73	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д-25Х3/4 ММ	НПТ	2,0000	
РАЗДЕЛ 9. ВЫГРЕБ					
86	E102-57-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИННОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0720	
86.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118	8,436
87	E801-2-3 ДОП.	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД Фундаменты гравийного	М3	0,3200	
87.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	0,8
87.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,54	0,1728
87.3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА З Т	МАШ-Ч	0,08	0,0256
87.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕШНЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 ATM.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,1472
87.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92	0,2944
87.6	9219	ВОДА	М3	0,15	0,048
87.7	9267	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА ДР.12, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	М3	1,28	0,4096
88	E2303-004-01	УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КИРПИЧНЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 3 М2 В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,2230	
88.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,95	12,0309
88.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,6	1,4718
88.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,01538
88.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	4,91	1,0949
88.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	2,91	0,61893
88.6	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	2,51	0,55973
88.7	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,12	0,24976
88.8	2703	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,09	0,02007
88.9	9910	КИРПИЧ И КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ МАРКИ 100	1000ШТ	1,6	0,3568
88.10	12214	РАСТВОР АСФОЛДИНАТИЙ	М3	0,22	0,04906
88.11	12221	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,95	0,21185
88.12	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	0,42	0,09366
88.13	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКА 400	Т	0,0041	0,000914
88.14	38925	ОПАЛУТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	Т	0,01	0,00223
88.15	43113	ЩЕРЕНЬ	М3	0,5	0,1115
88.16	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	5,64	1,2577
89	E601-41-1 ДОП.	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М	100М3	0,0032	
89.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	931,08	3,0315
89.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	31,17	0,10091
89.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,000875
89.4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	47,96	0,15539
89.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	29,5	0,09558
89.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦИЛINDR	МАШ-Ч	4,6	0,014904
89.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,4	0,04536
89.8	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200/ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	0,32886
89.9	9219	ВОДА	М3	0,257	0,000833
89.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,079	0,000256
89.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,086	0,000279
89.12	32543	ПРОВОЛОКА СВЕГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0116	0,000038

1	2	3	4	5	6
89.13	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	6,22	0,020153
89.14	36032	ПЛЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,99	0,003208
89.15	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,53	0,001717
89.16	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,61	0,008456
89.17	44011	АРМАТУРА	Т	7,66	0,024818
89.18	44629	ТКАЛЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	4,29	0,0139
89.19	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	Т	0,5	0,00162
89.20	51611	ИНВЕНТАРНЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ	ИПТ	2,8	0,000972
89.21	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	86,1	0,278964
90	C124-9231	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТИЧЕСКИХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0050	
91	C124-9251	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТИЧЕСКИХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,0784	
92	E2304-11-1	УСТАНОВКА ЛЮКА	ИПТ	1,0000	
92.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,31	1,31
92.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,07	0,07
92.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,07
92.4	22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	0,0008	0,0008
93	C113-753	ЛЮК ЧУТЧУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79	ИПТ	1,0000	
РАЗДЕЛ 10. РЕКЛАМНЫЙ ЩИТ					
94	1545-952	МАХАЛЛА ТИБЫНЕТ ПУНКТИ	КОПЛЕКТ	1,0000	
РАЗДЕЛ 11. ПЕРЕВОЗКА КОНТЕЙНЕРОВ					
95	E40301-1325	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ-Ч.	8,0000	
95.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1	8
95.2	2511	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ-Ч	1	8
95.3	77351	ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО	КГ	5,78	46,24
95.4	77354	СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	КГ	0,23	1,84
96	E40301-1334	ТЯГАЧИ СЕДЕЛЬНЫЕ 15 Т	МАШ-Ч.	8,0000	
96.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1	8
96.2	1905	ТЯГАЧИ СЕДЕЛЬНЫЕ 15 т	МАШ-Ч	1	8
96.3	77351	ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО	КГ	4,04	32,32
96.4	77354	СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	КГ	0,16	1,28
97	E40301-0112	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ-Ч.	8,0000	
97.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1	8
97.2	3086	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ-Ч	1	8
97.3	77351	ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО	КГ	11,1	88,8
97.4	77354	СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	КГ	0,46	3,68
97.5	77355	ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ	КГ	0,26	2,05

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

«TASDIQLAYMAN»

Peshku tuman
tibbyon birlashmasi

taxbari

O.H.Natamov

Nuqsonlar dalolatnomasi

« » 2022 г

Peshku

Biz, quyida imzo chekkan komissiya a'zolari Peshku tuman tibbyon birlashmasi muxandisi -A.Navruзов, Peshku tuman tibbyon birlashmasi bosh hisobchisi-U.Imomov, Peshku tuman tibbyon birlashmasi xo'jalik ishlari mouyoni- K.Sanoev, "ARX PROYEKT AZIMUT" XK xodimil-U.Xalilov "Buxoro viloyati Peshku tuman "Susana" MFY da joylashgan Peshku tuman tibbyon birlashmasiga qarashli tibbyon koteynelerini ko'chirib mukammal ta'mirlash." ob'ektni ko'rildan o'tkazdi. Shundan so'ng ta'mirlash ishlaringning quyidagi turlarining ro'yhati chiqarildi

Н.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			по проектным данным	
1	3	4	6	
РАЗДЕЛ 1. БАТОЧНОЕ СТРОИСТВО				
1	УСТАНОВКА ПЛЮЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУША ГРУППОВ 2	М2	96	
2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ДВУХСЛОЙНЫХ ПЕЖИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 40 СМ	М2	96	
9	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ	М3	48,768	
10	УСТРОЙСТВО ПОДСТАЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЬ 30ММ	М3	2,23	
11	УСТРОЙСТВО ПОДСТАЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЬ 80ММ	М3	2,84	
12	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	М2	74,4	
13	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ БЕТОН В 11,5 НА ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТЕ	М3	2,29	
14	УСТРОЙСТВО ДАЦДОНЫ ИЗ БРУСЧАТКИ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	М2	1,84	
15	БРУСЧАТКА "ДАЦДОНА" 3М	М	8	
16	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ ТРУБ	Т	0,1061	
17	СТОИМОСТЬ М/К СТОЕК ИЗ ПРОФИЛей 80x80x3,2	М	14	
II	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕГЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	М2	3,71	
РАЗДЕЛ 2. КРОВЛЯ				
13	УСТАНОВКА СТРОИВЛБАТКА, МАУЭРЛАТ, КОБЫЛКА, ЛЕЖЕНЬЯ НА СТАЛКА	М3	0,84	
14	СТРОИВЛА ИЗ ДОСОК	М3	0,84	
15	ОБРЕШЕТКА ПОД ПРОФИЛСТ	М3	0,284	
16	ОБРЕШЕТКА ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	М3	0,284	
17	УСТРОЙСТВО ПРОСТОЙ КРОВЛИ ИЗ СТАЛЬ ПРОФИЛСТ. ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ, С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОФИЛЯМ	М2	104,09	
18	СТОИМОСТЬ ПРОФИЛСТ ИС 35-1000-0,4 С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2	109,2	
19	ОБРЕШЕТКА ПОД ТЭНДУКАФОН	М3	0,026	
20	ОБРЕШЕТКА ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	М3	0,26	
21	ОБлицовка фасада декоративными панелями типа "TUNUKABOND" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	М2	58	
22	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "TUNUKABOND"	М2	58	
23	СТОИМОСТЬ М/К "TUNUKABOND" ТОЛЬ 0,33ММ	М2	60,9	
24	УСТРОЙСТВО ФРОНТОНОВ ИЗ ТОНКОЧИСТОВАЯ СТАЛИ ТОЛЩ 0,4ММ	М2	90	
РАЗДЕЛ 3. НАРУЖНАЯ ОДЕЛКА				
25	ОКРАСКА МАСЛЯННЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ АВТОМОБИЛЕЙ КРЫША ЗА ДВА РАЗА	М2	56,4	
26	СМЕНА ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ: ЗАМОКИ ВРЕМЕНЬЕ	ШТ	6	
РАЗДЕЛ 4. ВНУТРЕННЯЯ ОДЕЛКА				
27	ОБлицовка стены декоративными пластиковыми панелями с устройством с каркасом без откоса от стены	М2	133,5	
28	ОБлицовка потолка декоративными пластиковыми панелями с устройством с каркасом без откоса от потолка	М2	39,24	
РАЗДЕЛ 5. ПОДЫ				
29	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	М2	39,24	
30	УСТРОЙСТВО ПЛЯТИСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИПАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	М	61,78	
РАЗДЕЛ 6. ЭЛЕКТРИЧЕСТВО				
31	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 6-10 КВ В НЕЗАСЕЛЕННОЙ МЕСТОСТИ СЧЕМЧИЕМ ДО 35 ММ2 С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ ПРИ 10 ОПОРАХ	М	55	
32	САМОПЕСУЩИЕ ИЗОЛЮЦИОННЫЕ ПРОВОДА (СИП) ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ СИП4 2Х16	М	55	
33	СЧЕТЧИНКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ОДНОФАЗНЫЕ	ШТ	1	
34	СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИНКА DDS 1375	ШТ	1	
35	ВЫСПЛОЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОДВОЙНЫЕ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	1	

3

1		4	6
36	АВТОМАТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 25А	ШТ	1
37	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	ШТ	12
38	типа "LED" 24W	ШТ	12
39	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛНЫЕ ПОД ШУКУТАРУКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОДАХ	М	20
40	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ АПУП 2Х4,0	М	20
41	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ	9
42	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-186-10/226	ШТ	9
43	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	ШТ	20
44	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП 2Н РИИ-II-2-04-6/226	ШТ	2

РАЗДЕЛ 7. САНТЕХНИКА

45	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ "АРИСТОН"	ШТ	1
46	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ГВС	М	18
47	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ХВС	М	18
48	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ХВС	М	19
49	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20 ММ	ШТ	24
50	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32 ММ	ШТ	6
51	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20 ММ	ШТ	8
52	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32 ММ	ШТ	2
53	ТРОДИНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20 ММ	ШТ	19
54	ЗАГЛУШКА Д-20 ММ	ШТ	4
55	ШАРАВОЙ КРАН ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20 ММ	ШТ	3
56	ШАРАВОЙ КРАН ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	1
57	ШАРАВОЙ КРАН ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32 ММ	ШТ	1
58	МУФТА КОМПАНИРОВАННАЯ НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д-20Х3/4 ММ	ШТ	8
59	МУФТА КОМПАНИРОВАННАЯ НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д-32Х3/4 ММ	ШТ	6
60	ОТВОД С НАСТЕННЫМ КРЕПЛЕНИЕМ НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д-20 ММ	ШТ	2
61	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ГРУППОВЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	1
62	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	ШТ	2
63	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	ШТ	3
64	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	ШТ	2
65	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	3
66	СИФОН ДЛЯ ВАННЫ	ШТ	2
67	ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗА Д-100 ММ 45 СМ	ШТ	2
68	ЖАБА	ШТ	5
69	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	4

РАЗДЕЛ 8. СКИДЖИНА

70	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУППАХ ГРУППЫ: 2	М	10
71	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ 32-50	М	10
72	СТОЙМОСТЬ ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ 57Х3,5	М	10
73	НАСОСНЫЕ АГРЕГАТЫ ЛОПАСТНЫЕ ЦЕНТРОВОДНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ, МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ОБЪЕМНЫЕ, ВИХРЕВЫЕ, ПОРШНЕВЫЕ, ПРИВОДНЫЕ, РОТОРНЫЕ НА ОБЩЕЙ ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ ПЛИТЕ ИЛИ МОНОБЛОЧНЫЕ, МАССА, Т 0,064	ШТ	1
74	НОСОС ПШИМГЕБА	ШТ	1
75	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ХВС	М	10
76	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	4
77	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	6
78	ШАРАВОЙ КРАН ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	1
79	МУФТА КОМПАНИРОВАННАЯ НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д-25Х3/4 ММ	ШТ	1

РАЗДЕЛ 9. ФИРМЫ

80	РАЗРАБОТКА ГРУППА ВРУЧШУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУППОВА	М3	7,2
81	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	0,32
82	УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КОМПРИЧНЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 3 М2 В ГРУППАХ СУХИХ	М3	2,23
83	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗЫАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОНОЙНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М	М3	0,32
84	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТИЧЕСКИХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Г	0,005
85	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТИЧЕСКИХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А11, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Г	0,0794
86	УСТАНОВКА ЛОКА	ШТ	1
87	ЛОК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79	ШТ	1

РАЗДЕЛ 10. РЕКЛАМНЫЙ ЦЕНТР

88	МАХАДА ТИББЕТ ПУНКТИ	КОМПЛЕКТ	1
----	----------------------	----------	---

1	3	4	6
РАЗДЕЛ III. ПЕРЕВОДКА КОНТЕЙНЕРОВ			
89	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ-Ч.	8
90	ТЯГАЧИ С КЕДЕЛЬНИЕ 15 Т	МАШ-Ч.	9
91	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ ПА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ-Ч.	8

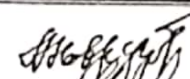
Peshku tuman tibbyon birlashmasi muxandisi -

Peshku tuman tibbyon birlashmasi bosh hisobchisi-

Peshku tuman tibbyon birlashmasi xo'jalik ishlari mouvoni-

"ARX PROYEKT AZIMUT" JSC Yodgori



 A. Navruzov

 U. Imomov

 K. Sanov

 U. Xalilov

«03» 10
№734/22

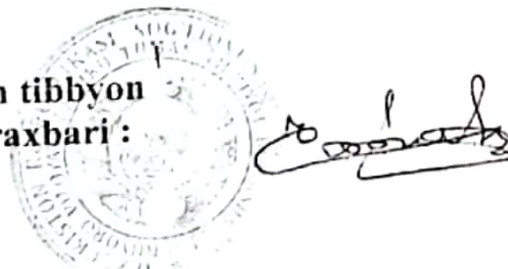
2022y

«ARX PROYEKT AZIMUT»
X/K Direktori
U.P. Xalilovga

Peshku tuman tibbyon birlashmasi raxbari Sizga shuni yozib ma'lum qiladiki,
"Buxoro viloyati Peshku tuman "Susana" MFY da joylashgan Peshku tuman tibbyon
birlashmasiga qarashli tibbyon koteynerlarini ko'chirib mukammal ta'mirlash."
bo'yicha smeta xujjatlarini tayyorlashda amaliy yordam berishizni so'raymiz.

- Smeta xujjatlarini quydag'i bandlar bo'yicha tayyolashingizni so'raymiz .
- Pudratchi tashkilotlarning boshqa xarajatlari 20 %;
- Transport xarajati qurilish materiallari uchun 3%,
- Jixozlar uchun 2%,
- Tavakkalchilik koeffitsenti qo'llanilmasin;
- Materiallar va konstruktsiyalarni tayyorlov-saqlash xarajatlari qo'llanilmasin;
- ishlab chiqarish xarakteridagi xarajatlar (ishlab chiqarish xarajatlarini o'z ichiga
olmaydi) qo'llaniłmasin;
- Buxoro viloyatidagi yirik qurilish korxonalari bo'yicha (kichik tadbirkorlikdan
tashqari) ishlovchilarining o'rtacha ish xaqi to'g'risidagi statistik ma'lumot, viloyat
statistika boshqarmasining 2022-yil 1-chorakdagi o'rtacha oylik ish haqi hisobida
qo'llanilsin.
- Qurilish materiallarining narxlarini narxnama va konstruktsiyalarning narxlari
asosida qo'llassingizni tavsiya etamiz narxnama ilova qilnadi;
- Mashina-mexanizm narxlarini 2022-yil 1-kvartal narxlari asosida qo'llashni tavsiya
qilamiz.

Peshku tuman tibbyon
birlashmasi raxbari :



O.H.Hotamov