

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

Государственный комитет по архитектуре и  
строительству

Архитектурно-проектная организация

**«ARX PROYEKT AZIMUT»**

**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

**«Капитальный ремонт и перенос медицинских контейнеров  
Медицинского учреждения Пешкусского 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 qatlamlarni o'rnatish, beton lenta poydevorini o'rnatish, qum bilan plomba bo'g'inlari bilan yulka toshlaridan bardurlarni o'rnatish, profildan metall tayanchlar o'rnatish, metall yuzalarni moyli bo'yoq 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'yalgan metall yuzalarni moyli bo'yash 2 marta, eshik qulflarini almashtirish.

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

**Pollar.** Linolyum bilan qoplash, plastic plintuslar.

**Elektr.** Mustahkamlangan SIP simlarini ulash, hisoblagichni, elektr mashinasini, lampalarni o'rnatish, APUNP simini yotqizish, 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:

**Smeta hujjatlari.** 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 narxleri, 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 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 tekshiruvi natijalariga ko'ra **buyurtmachining boshqa xarajatlarsiz qo'shimcha qiymat solig'i bilan 137 546,563 ming so'm** miqdorida taqdim etilgan smeta 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-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 ishonchiligi 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 koteynerlarini 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 письмом 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 ведомостные 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 \_\_\_\_\_ 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:

### *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 тысяча 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 заработная 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
<b>Итого:</b>		<b>89040,445</b>
5	Прочие затраты подрядчика	16810,713
6	Затраты на страхования объекта	338,725
<b>Итого стоимость в договорных текущих ценах без НДС</b>		<b>106189,882</b>
<b>Итого стоимость в договорных текущих ценах с НДС</b>		<b>122118,364</b>



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 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 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 заработная плата рабочих-строителей:

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

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:  
 $16615,518 \times 12 : 100 = 1993,862$  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-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$С_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где:

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Ц<sub>пр</sub> – текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов:

Количество маш/часов по ресурсной смете:

ЭМ = 0 маш/час (расчет № 1).

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

$$С_{м} = С_{м1} + С_{м2} + С_{м3} + \dots + С_{мп},$$

где:

С<sub>м1</sub>, С<sub>м2</sub>, С<sub>м3</sub>, С<sub>мп</sub> – стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций:  $С_{мп} = N \times Ц_{ср}$ ,

где:

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

Ц<sub>ср</sub> – 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 заработная 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
<b>Итого:</b>		<b>89040,445</b>	<b>100,0</b>

#### V. Прочие затраты подрядчика

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

Пп - 84053,563 x 20 : 100 = 16810,713 тыс.сум  
**Итого:** 89040,445 + 16810,713 = 105851,157 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 - 105851,157 x 0,8 x 0,004 = 338,725 тыс.сум  
**Итого:** 105851,157 + 338,725 = 106189,882 тыс.сум

**Всего стоимость в текущих ценах с НДС:**

**Ц = 106189,882 x 1,15 = 122118,364 тыс.сум**

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

Форма N 4а

## 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	2	3	4	5	6
<b>Ресурсы по нормам ШПК</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	902,1411	18417,87	16615518
	<b>ИТОГО:</b>	<b>СУМ</b>		<b>0,12</b>	<b>1993862</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
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 МЗ	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 МЗ/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 МЗ	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 МЗ	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
<b>ИТОГО:</b>		<b>СУМ</b>			<b>5372547</b>

**МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ**

51	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	7,5072	554867	4165498
52	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	0,32886	621902	204519
53	БРУСЧАТКА	М2	74,4	47646	3544862
54	ВОДА	МЗ	8,3262	1500	12489
55	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА ДР.12, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	МЗ	0,4096	43478	17809
56	КИРПИЧ И КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ МАРКИ 100	1000ШТ	0,3568	650000	231920
57	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	МЗ	1,4434	471815	681018
58	РАСТВОР АСБОЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	0,04906	285000	13982
59	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,21185	295154	62528
60	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	0,09366	515685	48299
61	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	МЗ	0,0008	621902	498
62	ВОДА ВОДОПРОВОДНАЯ	МЗ	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	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	4,3246	3913	16922
67	УГОЛОК 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 НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,000954	678	1
85	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,000851	678000	577
86	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,002725	860000	2344
87	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	16,2481	5800	94239
88	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	670,8	135	90558
89	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	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 ТГ-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 3,5X35 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	ШИТКИ 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	ПЛИНТУСА 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 (М150)	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 ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,000042	14171673	595

178	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ				
179	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,00162	14171673	22958
		Т	0,001	14171673	14172
181	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ				
182	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	М2	1,3049	82834	108090
		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				
188	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100ШТ	0,024	1800	43
		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	ПОДКЛАДКИ 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	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000056	16827000	942
202	СОЕДИНИТЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫХ И СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ (СОАС) (КС-062-2)	ШТ	0,187	4500	842
203	УМЫВАЛЬНИКИ ОДИНОЧНЫЕ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	КОМПЛ	1	485000	485000
204	УНИТАЗ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	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 ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,0671	24000	1610
210	ЛЮК 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 "ТУНУКАВОНД" ТОЛЬ 0,33ММ	М2	60,9	96000	5846400
215	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛ НС 35-1000-0,4С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2	109,2	72739,13	7943113
216	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,005	9130435	45652
217	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,0784	9130435	715826
218	БРУСЧАТКИ "ДАНДОНА" ММ	М	8	18500	148000
219	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ АПУНП 2Х4,0	М	20	2312,11	46242
220	САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА (СИП) ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ СИП4 2Х16	М	55	12721,731	699695

221	СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА DDS 1375	ШТ	1	147217	147217
222	СТОИМОСТЬ ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ 57X3,5	М	10	51210	512100
223	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ	МЗ	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				
227	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20 ММ	ШТ	12	69478	833736
228	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	24	628	15072
229	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32 ММ	ШТ	4	777	3108
230	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20 ММ	ШТ	6	1576	9456
231	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	8	591	4728
232	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32 ММ	ШТ	6	756	4536
233	ЗАГЛУШКА Д-20 ММ	ШТ	2	1327	2654
234	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ НАРУЖНОЙ РЕЗБОЙ Д-20X3/4 ММ	ШТ	4	500	2000
235	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ НАРУЖНОЙ РЕЗБОЙ Д-25X3/4 ММ	ШТ	8	8965	71720
236	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ НАРУЖНОЙ РЕЗБОЙ Д-32X3/4 ММ	ШТ	2	13546	27092
237	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ НАРУЖНОЙ РЕЗБОЙ Д-32X3/4 ММ	ШТ	6	18690	112140
238	ОТВОД С НАСТЕННЫМ КРЕПЛЕНИЕМ НАРУЖНОЙ РЕЗБОЙ Д-20 ММ	ШТ	2	4325	8650
239	ШАРОВОЙ КРАН ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20 ММ	ШТ	3	18924	56772
240	ШАРОВОЙ КРАН ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	2	25599	51198
241	ШАРОВОЙ КРАН ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32 ММ	ШТ	1	31360	31360
242	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20 ММ	ШТ	10	944	9440
243	ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗА Д-100 ММ 45 СМ	ШТ	2	48657	97314
244	СИФОН ДЛЯ ВАННЫ	ШТ	2	38000	76000
245	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	3	22914	68742
246	ЖАБА	ШТ	5	2500	12500
	<b>ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ</b>	<b>СУМ</b>			<b>57211082</b>
	<b>ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ</b>	<b>СУМ</b>		<b>0,05</b>	<b>2860554</b>
	<b>ВСЕГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ</b>	<b>СУМ</b>			<b>60071637</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
246	АВТОМАТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 25А	ШТ	1	39100	39100
247	НОСОС (ШИМГЕ)5А	ШТ	1	850000	850000
248	МАХАЛЛА ТИББИЕТ ПУНКТИ	КОМПЛЕКТ	1	4000000	4000000
	<b>Итого по оборудованию</b>	<b>СУМ</b>			<b>4889100</b>
	<b>Транспортные услуги 2%</b>	<b>СУМ</b>		<b>0,02</b>	<b>97782</b>
	<b>Всего по оборудованию</b>	<b>СУМ</b>			<b>4986882</b>

(наименование строений)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1**  
(локальная ресурсная смета)

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

ДЕФЕКТИВНЫЙ 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
<b>РАЗДЕЛ 1. БЛАГОУСТРОЙСТВО</b>					
1	E0102-027-05	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2		0,0960
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕ.Т.-Ч	123	11,808
2	E2704-3-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ДВУХСЛОЙНЫХ НИЖНИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2		0,0960
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕ.Т.-Ч	23,4	2,2464
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕ.Т.-Ч	19,17	1,8403
2.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,42	0,13632
2.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	0,56832
2.5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	5,6	0,5376
2.6	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	4,31	0,41376
2.7	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	0,52	0,04992
2.8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,4	0,1344
2.9	9219	ВОДА	М3	10,5	1,008
3	E2704-3-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ДВУХСЛОЙНЫХ ВЕРХНИЙ СЛОЙ 10 СМ	1000M2		0,0960
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕ.Т.-Ч	35,9	3,4464
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕ.Т.-Ч	16,16	1,5514
3.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,13	0,20448
3.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,95	0,4752
3.5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	3,86	0,37056
3.6	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	4,09	0,39264
3.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,13	0,10848
3.8	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 ТОЛЩ 2СМ)	1000M2		-0,0960
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕ.Т.-Ч	7,18	-0,68928
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕ.Т.-Ч	3,232	-0,310272
4.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,426	-0,040896
4.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,99	-0,09504
4.5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	0,772	-0,074112
4.6	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	0,818	-0,078528
4.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,226	-0,021696
4.8	9219	ВОДА	М3	1,6	-0,1536
5	S140-12303	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	1000M2		0,0960
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕ.Т.-Ч	23,4	2,2464
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕ.Т.-Ч	19,17	1,8403
6.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,42	0,13632
6.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	0,56832
6.5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	5,6	0,5376
6.6	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	4,31	0,41376
6.7	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	0,52	0,04992
6.8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,4	0,1344
6.9	9219	ВОДА	М3	10,5	1,008
7	E2704-3-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ДВУХСЛОЙНЫХ ВЕРХНИЙ СЛОЙ 10 СМ	1000M2		0,0960
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕ.Т.-Ч	35,9	3,4464
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕ.Т.-Ч	16,16	1,5514
7.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,13	0,20448
7.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,95	0,4752
7.5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	3,86	0,37056
7.6	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	4,09	0,39264
7.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,13	0,10848
7.8	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 ТОЛЩ 2СМ)	1000M2		-0,0960
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕ.Т.-Ч	7,18	-0,68928
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕ.Т.-Ч	3,232	-0,310272
8.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,426	-0,040896
8.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,99	-0,09504
8.5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	0,772	-0,074112
8.6	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	0,818	-0,078528
8.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,226	-0,021696
8.8	9219	ВОДА	М3	1,6	-0,1536
9	S140-12303	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 ТОЛЬ 30ММ	МЗ	2,2300	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
10.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	ЧЕЛ-Ч	1,8	4,014
10.3	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МАШ-Ч	0,48	1,0704
10.4	9219	ВОДА	МЗ	1,02	2,2746
10.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	МЗ	0,35	0,7805
10.6	36138	ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	Т	0,002	0,00446
11	E1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЬ 80ММ	МЗ	2,8400	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
11.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	ЧЕЛ-Ч	1,8	5,112
11.3	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МАШ-Ч	0,48	1,3632
11.4	9219	ВОДА	МЗ	1,02	2,8968
11.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	МЗ	0,35	0,994
11.6	36138	ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	Т	0,002	0,00568
12	E1101-025-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100М2	0,7440	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	118	87,792
12.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ-Ч	3,77	2,8049
12.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	3,77	2,8049
12.5	9203	БРУСЧАТКА	МАШ-Ч	1,08	0,80352
12.6	9219	ВОДА	М2	100	74,4
12.7	12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	МЗ	3,85	2,8644
12.8	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	МЗ	1,94	1,4434
12.9	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	Т	0,133	0,098952
13	E601-1-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ БЕТОН В-12,5НА ПЛАКОПОРТ.ЛАЦЕМЕНТЕ	100МЗ	0,0229	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	337,48	7,7283
13.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ-Ч	2,261	0,517769
13.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	0,27	0,006183
13.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	16,78	0,384262
13.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	21,69	0,496701
13.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,74	0,016946
13.8	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МАШ-Ч	0,65	0,014885
13.9	9219	ВОДА	МЗ	102	2,3358
13.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МЗ	0,283	0,006431
13.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,018	0,000412
13.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,025	0,000572
13.13	35516	РОГОЖА	Т	0,028	0,000641
13.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ II БОЛЕЕ, III СОРТА	М2	88,2	2,0198
13.15	51619	ШВТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	МЗ	0,22	0,005038
14	E1101-025-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ДАЦЕНЫ ИЗ БРУСЧАТКИ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	100М2	0,0104	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	118	1,2272
14.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ-Ч	3,77	0,039208
14.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	3,77	0,039208
14.5	9219	ВОДА	МАШ-Ч	1,08	0,011232
14.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	МЗ	3,85	0,04004
14.7	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	Т	0,133	0,001383
14.8	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	1,94	0,020176
15	130-157	БРУСЧАТКИ "ДАЦЕНЫ" ММ	М	3,06	0,031824
16	E0903-2-1	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ ТРУБ	Т	8,0000	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	10,47	1,1109
16.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	2,22	0,235542
16.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,91	0,202651
16.5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,009549
16.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,1	0,11671
16.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,31	0,032891
16.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МАШ-Ч	1,01	0,107161
16.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	МЗ	0,7	0,07427
16.10	44897	ШВЕДКРУГИ	Т	0,0004	0,000042
16.11	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	ШТ	0,02	0,002122
16.12	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	КГ	0,21	0,022281
17	113-1023	СТОИМОСТЬ М/К СТОЙКИ ПРОФИЛ 80X80X3,2	М	0,0004	0,000042
				14,0000	

1	2	3	4	5	6
18	E1504-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЬШЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2		0,0371
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	2,6363
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,001484
18.3	1522	ПОДЪЕМОВЫЕ 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	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КТ	2,7	0,10017
18.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,000913
18.7	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,3	0,01113
<b>РАЗДЕЛ 2. КРОВЛЯ</b>					
19	E1001-2-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ, КАЛКА, МАУРЛАТ, КОБЫЛКА, ЛЕЖНИ, НАКЛАДКА	МЗ		0,8400
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	20,2356
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,37	0,3108
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	0,1848
19.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,006048
19.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-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 ГОРЯЧЕКАТАНАЯ 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	СТРОПИЛА ИЗ ДОСОК	МЗ		0,8400
21	E1001-2-1	ОБРЕШЕТКА ПОД ПРОФИЛИСТ	МЗ		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 ТТ-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 ГОРЯЧЕКАТАНАЯ 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	МЗ		0,2840
23	E1203-4-1	УСТРОЙСТВО ПРОСТОЙ КРОВЛИ ИЗ СТАЛЬ ПРОФИЛНР. 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	ДРЕВЯНЫЕ 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 4,8X35	ШТ	645	670,8
23.7	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X30	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	МЗ		0,0260
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	0,62634
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,57	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 ТТ-350	М2	3,38	0,08788
25.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,0006988
25.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,000114
25.10	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,000051
26	121-640	ОБРЕШЕТКИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	МЗ		0,2600
27	E1501-091-01 ДОП 9	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "TUNUKABOND" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2		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	ДРЕВЯНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	11,8	6,844
27.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	0,0928
27.6	1522	ПОДЪЕМОВЫЕ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,46	0,2668
27.7	2209	ШРУСОВОЕРТЫ 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 АНЧЕРНЫЕ	ШТ	200	116
27.13	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0003	0,000174
27.14	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	0,511	0,29638
27.15	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КТ	1,25	0,725

1	2	3	4	5	6
27.16	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,114	0,06612
27.17	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦВКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 НММ2, ДИАМЕТРОМ, мм- 5,5	10М	0,003	0,00174
28	E1501-092-01 ДОП. 9	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "TUNUKABOND"	100М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВ КИ	0,5800	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	191,14	110,8612
28.2	521	ДРЕВЯН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,23	5,3534
28.3	1523	ЛИСТЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	26,45	15,341
28.4	2667	СТАЛЬ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	49,2	28,536
28.5	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕВКИ	ШТ	1200	696
29	121-722	СТОИМОСТЬ МК "TUNUKABOND" ТОЛЬКО 0,33ММ	М2	60,9000	
30	E1201-10-1 МНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ФРОНТОНОВ ИЗ ТОНКОЛИСТОВАЯ СТАЛИ ТОЛЩ 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	0,0244
30.3	762	КРАБЫ 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 ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,004	0,00036
30.6	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦВКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,00108
30.7	33732	СТАЛЬ ОЦВКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,4 ММ	Т	0,327	0,02943
<b>РАЗДЕЛ 3. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>					
31	E62-029-02	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАННЕ ОКРАШЕННЫХ БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (КРОМЕ КРЫШИ): 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	Г	0,0161	0,00908
31.5	31651	ОЛФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-Э	Т	0,009	0,005076
31.6	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,1	0,0564
32	E56-012-05	СМЕНА ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ: ЗАМКИ ВРЕМЕННЫЕ	100ШТ	0,0600	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	73,2	4,392
32.2	32870	ЗАМОК ВРЕМЕННОЙ ОЦВКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМ МЕХАНИЗМОМ ИЗ ЛАТУНИ	ШТ	100	6
32.3	35100	ШУРУТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ	Т	0,004	0,00024
<b>РАЗДЕЛ 4. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
33	E1507-017-03 ДОП. 12 МНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 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	ДРЕВЯН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,16	4,2186
33.4	1523	ЛИСТЫ 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	РЕЙСКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	80	106,8
33.7	30099	ПОВОКНИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КТ	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 ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	140,175
33.12	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0024	0,003204
34	E1507-017-04 ДОП. 12 МНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 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	ДРЕВЯН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,21	1,2596
34.4	1523	ЛИСТЫ 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	РЕЙСКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	80	31,392
34.7	30099	ПОВОКНИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КТ	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	0,0010992
34.11	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	41,202
34.12	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,000324
<b>РАЗДЕЛ 5. ПОЛЫ</b>					
35	E1101-036-01 МНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	0,3924	

1	2	3	4	5	6
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	42,4	16,6378
35.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАШТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ-Ч	0,85	0,13354
35.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,35	0,13734
35.5	31688	КЛЭИ "БУСИКАТ"	МАШ-Ч	0,5	0,1962
35.6	32035	ЛЮБЕЛИ УМ НА ТЕПЛОЗВУКОПОГЛОЩАЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ	Т	0,05	0,01962
35.7	44059	ВЕТОШЬ	М2	102	40,0248
36	E1101-040-03 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛЫНГУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	КТ	0,5	0,1962
			100М		0,6178
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,66	4,1145
36.3	521	ДРЕВЯНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,018534
36.4	1041	ШРУРОВОЕРТЫ	МАШ-Ч	1,33	0,821674
36.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,01	1,2418
36.6	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛЫНГУСА	МАШ-Ч	0,03	0,018534
36.7	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛЫНГУСА	ШТ	7	4,3246
36.8	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛЫНГУСА	ШТ	7	4,3246
36.9	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛЫНГУСА	ШТ	40	24,712
36.10	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 MM	ШТ	16	9,8848
36.11	35391	ШРУРЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ (ТН) 3,5X35 MM	10 ШТ	26,3	16,2481
36.12	44346	ПЛЫНГУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	ШТ	263	162,4814
			М	101	62,3978
<b>РАЗДЕЛ 6. ЭЛЕКТРИЧЕСТВО</b>					
37	F3304-009-01	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 6-10 КВ В НЕЖИЛИЩНОЙ МЕСТНОСТИ СЕЧЕНИЕМ ДО 35 MM <sup>2</sup> 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	АВТОМОБИЛИ ИДРОПОДЪЕМНИКИ 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	БЕЗВЫРАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,00006	0,000003
37.7	34035	УАЙТ-СВРИТ	Т	0,00022	0,000012
37.8	41837	СМАЗКА ЭЭС	КТ	0,1	0,0055
37.9	41908	ПРОВОДОК ИЗ АЛЮМИНИЯ, ДИАМЕТРОМ 3 MM	Т	0,001	0,000035
37.10	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,05	0,00275
37.11	72581	СОЕДИНИТЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫХ И СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ (СОАС) (КС-062-2)	ШТ	3,4	0,187
38	130-795	САМОНЕСУЩЕЕ ИЗОЛИРОВАННОЕ ПРОВОДА (СИП) ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ СИП4 2X16	М		55,0000
39	П0803-600-01	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ 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	ВИПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 MM	Т	0,00003	0,00003
40	130-1569	СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА DDS 1375	ШТ		1,0000
41	П0803-526-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, 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	ДРЕВЯНЫЕ 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	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,014
41.8	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	1,22
41.9	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КТ	0,049	0,049
41.10	31087	КРАСКА	КТ	0,036	0,036
41.11	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КТ	0,001	0,001
41.12	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM Э42А	КТ	0,07	0,07
41.13	35566	ИВТКИ ШВЕЙНЫЕ	КТ	0,001	0,001
41.14	44069	НАЗЕРНИ ТЕХНИЧЕСКИЙ	КТ	0,006	0,006
41.15	45527	БИРКИ МАРКIROBOЧНЫЕ	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 ПРИСТРЕЛКИ	100ШТ	1,22	1,22
41.19	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
41.20	97117	СТЕКЛОДЕЛА ЛЯЖКА ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИУМОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПД, ПЕРВОНОЙ ОТ 30 MM, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 MM ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КТ	0,012	0,012
42	1517-2027	АВТОМАТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 25А	ШТ		1,0000
43	П0803-593-1	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 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ 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	ЗАЖИМ ДВОСТОРОННИЙ	ШТ	102	12,24

1	2	3	4	5	6
43.8	64080	КРЮК	ШТ	102	12,24
43.9	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,02	0,1224
43.10	65157	СЖИМ СОЕДИВИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	1,02	0,1224
43.11	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИДВИНУЛОВАЯ	КГ	1,02	0,1224
43.12	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛЬБКЯЯ НЕОЛЮДИОННАЯ НА ПОЛИКАСИИОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,0372
44	1545-254	ТИПА "LED" 24W	ШТ	12,0000	
45	П802-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ 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	КРАЙНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,006
45.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	5,21	1,042
45.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,006
45.6	30475	ДОБЕЛИ	КГ	1,8	0,36
45.7	30479	ГВОЗДИ УСИЛЕННЫЕ	КГ	1,3	0,26
45.8	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,002
45.9	31087	КРАСКА	КГ	0,3	0,06
45.10	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НЕЖКОУТЛЕГРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОДНОВИДНАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,0005
45.11	45527	БРИКИ МАРМЕРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,062
45.12	46163	СКОБЫ	100ШТ	28	5,6
45.13	63499	ГУЛЬБЫ СОЕДИВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,024
45.14	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ	4,9	0,98
45.15	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	0,6
45.16	65157	СЖИМ СОЕДИВИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,024
45.17	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ПВХ	КГ	0,83	0,166
46	130-564	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ АПУШН 2X4,0	М	20,0000	
47	П803-591-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХЖИЛЬНЫЙ УТОПЛЕННОГО 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	КРАЙНЫ 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-3	Т	0,00315	0,000284
47.6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ	ШТ	102	9,18
48	С1512-0063	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-56-10/220	ШТ	9,0000	
49	П803-591-9	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО 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	КРАЙНЫ 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	0,3
49.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000063
49.7	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ	ШТ	102	2,04
49.8	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛЬБКЯЯ НЕОЛЮДИОННАЯ НА ПОЛИКАСИИОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,0084
50	С1512-0051	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП 2П-РШ-Ц-2-04-6/220	ШТ	2,0000	
<b>РАЗДЕЛ 7. САНТЕХНИКА</b>					
51	П0803-602-03МННСТРОЙ 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	ДРЕВЯН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,26	0,26
51.4	762	КРАЙНЫ 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	ДОБЕЛИ РАСТВОРИВЬЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	4	4
52	E1604-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ 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	АДРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	2,4012
52.4	762	КРАЙНЫ 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	0,0396
52.6	9219	ВОДА	М3	0,47	0,0846
52.7	30451	ДОБЕЛИ С КАВЕТРОВЫШНОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00085	0,000153
52.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИДА 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 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 DN 20 D*1/2, 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			
53.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	190,24	1,9024
53.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	ЧЕЛ.-Ч	13,64	0,1364
53.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	13,34	0,1334
53.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0008
53.6	9219	ВОДА	МЗ	0,22	0,0022
53.7	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	МЗ	0,47	0,0047
53.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А	Т	0,00085	0,000008
53.9	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,0016	0,000016
53.10	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,0025
53.11	38015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 /D*1/2, СТЕНКА 1,9/	КГ	0,25	0,0025
53.12	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	М	89,9	0,899
53.13	64476	НАКОШЕЧКИ	1000ШТ	0,1	0,001
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			
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	121,8	12,18
54.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	ЧЕЛ.-Ч	4,94	0,494
54.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	4,64	0,464
54.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0008
54.6	9219	ВОДА	МЗ	1,21	0,121
54.7	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00051	0,000051
54.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИДНАЯ 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 PN10 D32 /D*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	НАКОШЕЧКИ	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	ШАРОВОЙ КРАН ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20 ММ	ШТ	3,0000	
62	1630-141	ШАРОВОЙ КРАН ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	1,0000	
63	1630-142	ШАРОВОЙ КРАН ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32 ММ	ШТ	1,0000	
64	1630-72	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ НАРУЖНОЙ РЕЗБОЙ Д-20Х3/4 ММ	ШТ	8,0000	
65	1630-75	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ НАРУЖНОЙ РЕЗБОЙ Д-32Х3/4 ММ	ШТ	6,0000	
66	1630-139	ОТВОД С НАСТЕННЫМ КРЕПЛЕНИЕМ НАРУЖНОЙ РЕЗБОЙ 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 МАШИНИСТОВ	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 МУМЬЯ, 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 ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0002
67.10	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,3	0,03
67.11	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,05	0,005
67.12	74735	УМЫВАЛЬНИКИ ОДИНОЧНЫЕ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	КОМПЛ	10	1
68	E1701-3-1	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ.	0,2000	
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,64	4,928
68.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,71	0,142
68.3	521	ДРЕЛИ 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	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,8
68.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМЬЯ, 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 РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ	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	КГ	20	4
68.14	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00003	0,000006
68.15	74741	УНИТАЗ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	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	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,03
69.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,6
69.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМЬЯ, 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-УМС ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ, С ЛАБОРАТОРОМ			
69.8	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КОМПЛ	10	3
70	E1701-2-3	<b>УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ</b>	Т	0,0001	0,00003
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	10ПТГ	0,2000	
70.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч	7	1,4
70.3	30435	ДРОБЛЕРАССТОЯЕМЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	МАШ-Ч	0,1	0,02
70.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ТЕМЛЯВЫЕ МА-0115 ХУМВЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	10 ПТГ	2	0,4
70.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00026	0,000052
70.6	35567	ОЧЕС ДВУХСТОРОННИЙ	Т	0,00013	0,000026
70.7	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	СНФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	Т	0,0001	0,00002
72	1630-231	СНФОН ДЛЯ ВАННЫ	ПТГ	3,0000	
73	1630-226	ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗА Д-100 ММ 45 СМ	ПТГ	2,0000	
74	1630-746	ЖАБА	ПТГ	2,0000	
75	E1604-1-2	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ</b>	ПТГ	5,0000	
75.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М	0,0400	
75.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	61,6	2,464
75.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛ-Ч	0,28	0,0112
75.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,0024
75.5	9219	ВОДА	МАШ-Ч	0,22	0,0088
75.6	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАЛЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	МЗ	1,57	0,0628
75.7	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ СВАРочно-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	КГ	4	0,16
75.8	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	Т	0,00266	0,000106
			М	99,8	3,992
<b>РАЗДЕЛ 8. СКВАЖИНА</b>					
76	E0401-001-02	<b>РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАЙКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2</b>	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) КВт (Д.С.)	МАШ-Ч	2,4	0,24
76.4	454	ГЛУБОМЕТРАЖИ 4 МЗ	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 МЗ	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 МЗ	МАШ-Ч	2,59	0,259
76.9	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,79	0,179
76.10	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000038	0,000004
76.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000075	0,000008
76.12	32208	СМАЗКА СОЛДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,00052	0,000052
76.13	32545	ПРОВОДОКА СВЕТАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00011	0,000011
76.14	32721	РЕЗИНА ПРЕССОВАНАЯ	КГ	0,021	0,0021
76.15	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,00026	0,000026
76.16	35502	ВЕРЕВКА ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗ ПЕЛЬКОВОГО ВОЛОКНА	Т	0,000056	0,000004
76.17	36078	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,008	0,0008
76.18	41190	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ	ПТГ	0,25	0,025
76.19	41191	ДОЛОТА ЛОПАСТНЫЕ	ПТГ	0,43	0,043
76.20	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,41	0,041
76.21	53287	РУКАВ ВСАСЫВАЮЩИЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, ТИП КИЗ	М	0,044	0,0044
76.22	53288	РУКАВ НАПОРНЫЙ ДЛЯ ПРОМЫВКИ БУРОВЫХ СКВАЖИН ДИАМЕТРОМ 38 ММ ДАВЛЕНИЕМ 10 МПа (100 КГС/СМ2)	М	0,055	0,0055
76.23	97117	СТЕКЛОЛЕНТА Липкая ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИОНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПД ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,095	0,0095
77	Ц1201-001-02	<b>ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ 32-50</b>	100М	0,1000	
77.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,8	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	ДЕФЕДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	13,92	1,392
77.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,73	0,273
77.6	1747	СТАНКИ ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЕ	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 ТРУБОНАРЕЗНЫЕ	МАШ-Ч	2,37	0,237
77.9	23470	ВОДА ВОДОПРОВОДНАЯ	МЗ	0,81	0,081
77.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МЗ	0,67	0,067
77.11	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗОБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,15	0,015
78	140-166	<b>СТОИМОСТЬ ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ 57X3,5</b>	М	10,0000	
79	Ц0704-001-01	<b>НАСОСНЫЕ АГРЕГАТЫ ЛОПАСТНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ, МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ОБЪЕМНЫЕ, ВИХРЕВЫЕ, ПОРШНЕВЫЕ, ПРИВОДНЫЕ, РОТОРНЫЕ НА ОБЩЕЙ ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЕ ИЛИ МОНОБЛОКНЫЕ, МАССА, Т 0,064</b>	ПТГ	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
79.4	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)			
79.5	1147	МАШИНЫ ШИВОВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,54	0,54
79.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,9	2,9
79.7	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,6	2,6
79.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,03	0,03
79.9	23478	ЭЛЕКТРОИЗМЕРЕНИЯ	МАШ-Ч	0,5	0,5
79.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЖИВЫЙ	КВТ Ч	1,9	1,9
79.11	34340	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	МЗ	1,4	1,4
79.12	35315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Ø50А	КТ	0,24	0,24
79.13	64584	ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	Т	0,0035	0,0035
80	1517-2120	НОСОС (ПНМГ)5А	КТ	15,2	15,2
81	E1604-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ХВС	ПГТ	1,0000	
			100М	0,1000	
81.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	14,964
81.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,42	0,842
81.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	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	МЗ	0,74	0,074
81.7	30451	ЛЮБЕТЫ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОИМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00059	0,00059
81.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКА А	КТ	0,0025	0,00025
81.9	31692	КЛЕЙ 88-СА	КТ	0,2	0,02
81.10	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КТ	0,25	0,025
81.11	38016	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 DN25 DN34, СТЕЙКА 2,3/	М	92,9	9,29
81.12	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ПТ	0,069	0,0069
81.13	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КТ	0,38	0,038
82	1630-2	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ПГТ	4,0000	
83	1630-22	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ПГТ	6,0000	
84	1630-141	ШАРОВОЙ КРАН ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ПГТ	1,0000	
85	1630-73	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ НАРУЖНОЙ РЕЗЬБЫ Д-25X3/4 ММ	ПГТ	2,0000	
<b>РАЗДЕЛ 9. ВЫГРЕБ</b>					
86	E102-S7-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,0720	
86.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118	8,496
87	E801-2-3 ДОП.	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	МЗ	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 3 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0256
87.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНА ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,1472
87.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92	0,2944
87.6	9219	ВОДА	МЗ	0,15	0,048
87.7	9267	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА ДР.12, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	МЗ	1,28	0,4096
88	E2303-004-01	УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КИРПИЧНЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 3 М2 В ГРУНТАХ СУХИХ	10МЗ	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 ГЛУБИНЫЕ	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	0,64893
88.6	1952	ЭЛЕКТРОСТАЦИИ 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	1000ПТ	1,6	0,3568
88.10	12214	РАСТВОР АСБЕСТОЦЕМЕНТЫЙ	МЗ	0,22	0,04906
88.11	12221	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТИКОВЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,95	0,21185
88.12	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	0,42	0,09366
88.13	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,0041	0,000914
88.14	38925	ОПАЛУСКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	Т	0,01	0,00223
88.15	45113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	0,5	0,1115
88.16	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	5,64	1,2577
89	E601-41-1 ДОП. 11	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М	100МЗ	0,0032	
89.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	951,08	3,0815
89.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	31,17	0,100891
89.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,000875
89.4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	47,96	0,15559
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 ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	4,6	0,014904
89.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,4	0,004536
89.8	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-2000 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,5	0,32886
89.9	9219	ВОДА	МЗ	0,257	0,000833
89.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,079	0,000256
89.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,086	0,000279
89.12	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ 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, ПШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, Ш СОРТА	МЗ	6,22	0,020153
89.14	36032	ПВЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ПШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,99	0,003208
89.15	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ПШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, Ш СОРТА	МЗ	0,53	0,001717
89.16	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ПШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА	МЗ	2,61	0,008456
89.17	44011	АРМАТУРА	Т	7,66	0,024818
89.18	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	4,29	0,0139
89.19	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	Т	9,5	0,00162
89.20	51611	ИНВЕНТАРНЫЕ СТОЛБИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ	ШП	2,8	0,009072
89.21	51619	ПВТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	86,1	0,278964
90	C124-9231	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0050	
91	C124-9251	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,0784	
92	E2304-11-1	УСТАНОВКА ЛЮКА	ШТ.	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)	МЗ	0,0008	0,0008
93	C113-753	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79	ШТ	1,0000	
<b>РАЗДЕЛ 10. РЕКЛАМНЫЙ ЦИТ</b>					
94	1545-952	МАХАЛЛА ТИВБЕГ ПУНКТИ	КОМПЛЕКТ	1,0000	
<b>РАЗДЕЛ 11. ПЕРЕВОЗКА КОНТЕЙНЕРОВ</b>					
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	КТ	5,78	46,24
95.4	77354	СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	КТ	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	КТ	4,04	32,32
96.4	77354	СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	КТ	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	КТ	11,1	88,8
97.4	77354	СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	КТ	0,46	3,68
97.5	77355	ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ	КТ	0,26	2,08
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					

«TASDIQLAYMAN»  
Peshku tuman  
tibbyon birlashmasi  
taxbari  
O.H.Hotamov

## Nuqsonlar dalolatnomasi

« ..... » 2022 г

Peshku

Biz, quyida imzo chekkan komissiya a'zolari Peshku tuman tibbyon birlashmasi muxandisi -A.Navruzov, Peshku tuman tibbyon birlashmasi bosh hisobchisi-U.Imomov, Peshku tuman tibbyon birlashmasi xo'jalik ishlari mouvoni- K.Sanoev, "ARX PROYEKT tibbyon koteynerlarini ko'chirib mukammal ta'mirlash." ob'ektni ko'rikdan o'tkazdi. Shundan so'ng ta'mirlash ishlarining quyidagi turlarining ro'yxati chiqarildi

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
			по проектным данным
1	3	4	6
<b>РАЗДЕЛ 1. БЛАГОУСТРОЙСТВО</b>			
1	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	М2	96
2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ДВУХСЛОЙНЫХ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 40 СМ	М2	96
9	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ	М3	48,768
10	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЬ 30ММ	М3	2,23
11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ 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-12,5НА ПЛАКОНОРТОЛАУЦЕМЕНТЕ	М3	2,29
14	УСТРОЙСТВО ДАЦОНЫ ИЗ БРУСЧАТКИ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	М2	1,04
15	БРУСЧАТКА "ДАЦОНА" ММ	М	8
16	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ ТРУБ	Т	0,1061
17	СТОИМОСТЬ МЖ СТОИЧКИ ПРОФИЛ 80X80X2	М	14
18	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЬШЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	М2	3,71
<b>РАЗДЕЛ 2. КРОВЛЯ</b>			
13	УСТАНОВКА СТРОПИЛЬНАЯ, МАУЭРЛАТ, КОБЫЛКА, ЛЕЖЕНЫ, НАКЛАДКА	М3	0,84
14	СТРОПИЛА ИЗ ДОСОК	М3	0,84
15	ОБРЕШЕТКА ПОД ПРОФИЛИСТ	М3	0,284
16	ОБРЕШЕТКИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	М3	0,284
17	УСТРОЙСТВО ПРОСТОЙ КРОВЛИ ИЗ СТАЛЬ ПРОФИЛИСТ. ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ, С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	М2	104,09
18	СТОИМОСТЬ ПРОФИЛИСТА ИС 35-1000-0,4С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2	109,2
19	ОБРЕШЕТКА ПОД ГРУНТАФОН	М3	0,026
20	ОБРЕШЕТКИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	М3	0,26
21	ОБВЯЗКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "TUNUKABOND" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	М2	58
22	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "TUNUKABOND"	М2	58
23	СТОИМОСТЬ МЖ "TUNUKABOND" ТОЛЬ 0,333М	М2	60,9
24	УСТРОЙСТВО ФРОНТОНОВ ИЗ ТОЛВОЛЫСТОВАЯ СТАЛИ ТОЛЩ 0,63М	М2	50
<b>РАЗДЕЛ 3. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>			
25	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛЮКОВЫХ ЗА ДВА РАЗА	М2	56,4
26	СМЕЛА ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ: ЗАМКИ ВРЕЗНЫЕ	ШТ	6
<b>РАЗДЕЛ 4. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>			
27	ОБВЯЗКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕНЫ	М2	133,5
28	ОБВЯЗКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	М2	39,24
<b>РАЗДЕЛ 5. ПОЛЫ</b>			
29	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	М2	39,24
30	УСТРОЙСТВО ПЛИНТОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВШТАХ САМОНАРЕЖАЮЩИХ	М	61,78
<b>РАЗДЕЛ 6. ЭЛЕКТРИЧЕСТВО</b>			
31	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 6-10 КВ В НЕЗАСЛЕДВЕННОЙ МЕСТНОСТИ СЧЕТИЕМ ДО 35 ММ2 С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ ПРИ 10 ОПОРАХ	М	55
32	САМОНЕСУЩИЕ ИЗОПРОВАННЫЕ ПРОВОДА (СИП) ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ СИП4 2X16	М	55
33	СЧЕТЧИКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ОДНОФАЗНЫЕ	ШТ	1
34	СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА DDS 1375	ШТ	1
35	ВЫСВОМАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХФАЗОВЫЕ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК А, ДО 25	ШТ	1

1	2	3	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-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОДАХ		М	20
40	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ АПЗТНТ 2X4,0		М	20
41	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОЛЩЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ		ШТ	9
42	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220		ШТ	9
43	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОЛЩЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С ЗАКРЕПЛЕНИЕМ КОНТАКТОВ		ШТ	20
44	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП 2Н-РН-Ц-1-04-6/220		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	10
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	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20 ММ		ШТ	10
54	ЗАГЛУШКА Д-20 ММ		ШТ	4
55	ШАРОВОЙ КРАН ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20 ММ		ШТ	3
56	ШАРОВОЙ КРАН ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ		ШТ	1
57	ШАРОВОЙ КРАН ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32 ММ		ШТ	1
58	МУФТА КОМПЕНСИРУЮЩАЯ НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д-20X3/4 ММ		ШТ	8
59	МУФТА КОМПЕНСИРУЮЩАЯ НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д-32X3/4 ММ		ШТ	6
60	ОТВОД С НАСТЕНЫМ 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 УВГАЗА Д-100 ММ 45 СМ		ШТ	2
68	ЖАБА		ШТ	5
69	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ		М	1

**РАЗДЕЛ 8. СКВАЖИНА**

70	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАВКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ 2		М	10
71	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ. ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ 32-50		М	10
72	СТОЙМОСТЬ ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СВЯТОЙ ФАКТОЙ ДИАМЕТРОМ 57X3,5		М	10
73	НАСОСНЫЕ АГРЕГАТЫ ЛОПАСТНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ, МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ОБЪЕМНЫЕ, ВИХРЕВЫЕ, ЛОРШНЕВЫЕ, ПРИВОДНЫЕ, РОТОРНЫЕ НА ОБЕИД ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛАНТЕ ИЛИ МОНОБЛОЧНЫЕ, МАССА, Т 0,084		ШТ	1
74	НОСОС АШМГЕБА		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	ШАРОВОЙ КРАН ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ		ШТ	1
79	МУФТА КОМПЕНСИРУЮЩАЯ НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д-25X3/4 ММ		ШТ	2

**РАЗДЕЛ 9. ВЫГРЕБ**

80	РАЗРАБОТКА ГРУППА ВРУЧНУЮ В ТРАШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУППОВ 1		МЗ	7,2
81	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО		МЗ	0,32
82	УСТРОЙСТВО КОЛОДЕЦ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КВАДРАТНЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 3 М <sup>2</sup> В ГРУНТАХ СУХИХ		МЗ	2,13
83	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЯ БЕЗЪЯРНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 100 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М		МЗ	0,32
84	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ		Г	0,005
85	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 14 ММ		Г	0,0794
86	УСТАНОВКА ЛЮКА		ШТ	1
87	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 364-79		ШТ	1

**РАЗДЕЛ 10. РЕКЛАМНЫЙ ЩИТ**

88	МАХАЛА ТИББЕТ ПУНКТИ		КОМПЛЕКТ	1
----	----------------------	--	----------	---

1	3	4	6
	<b>РАЗДЕЛ II. ПЕРЕВОЗКА КОНТЕЙНЕРОВ</b>		
80	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т		
90	ТЯГАЧИ СЕДЕЛЬНЫЕ 15 Т	МАШ-Ч	8
91	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ-Ч	9
		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"



*[Signature]* A.Navruzov  
*[Signature]* U.Imomov  
*[Signature]* K.Sanoev  
*[Signature]* U.Xalilov

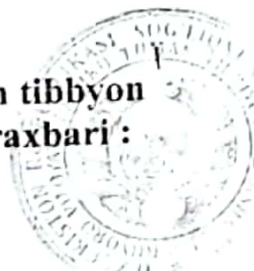
« 01 » 10 2022y  
№ 734 / 22

«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 quydagi 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'llanilmasin;
- Buxoro viloyatidagi yirik qurilish korxonalarini bo'yicha (kichik tadbirkorlikdan tashqari) ishlovchilarning o'rtacha ish xaqi to'g'risidagi statistik ma'lumot, viloyat statistika boshqarmasining 2022-yil I-chorakdagi o'rtacha oylik ish haqi hisobida qo'llanilsin.
- Qurilish materiallarining narxlarini narxnoma va konstruktsiyalarning narxlari asosida qo'llashingizni tavsiya etamiz narxnoma ilova qilnadi;
- Mashina-mexanizm narxlarini 2022-yil I-kvartal narxlari asosida qo'llashni tavsiya qilamiz.

Peshku tuman tibbyon  
birlashmasi raxbari :



O.H.Hotamov