



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](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: Fayziyev Said Aminovich

Sana:14-10-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 65228**

**Objekt nomi** «Buxoro viloyat Peshko' tuman 2-sonli sport maktabi binosini mukammal ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - Peshko' tuman 2-sonli sport maktabi.

**Bosh loyihachi** - XK "DIAMOND NETWORK".

**Litsenziya** O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan 2020-yil 27-iyulda berilgan. № 030450 (AL-001031).

**Moliyalashtirish manbai** - budget mablag'lari.

**Bosh pudratchi** - tanlov savdolari natijalariga asosan.

**Qurilish turi** mukammal ta'mirlash.

**Murojaat raqami:** № 62685

**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.

**Sportzal.**

**Devorlar.** Yog'och panelli devor qoplamalarini demontaj qilish, to'sinli karkasni o'rnatish, yog'och pol ustidan moyli bo'yoq bilan bo'yash bo'yash, lesalar o'rnatish va demontaj qilish, devor sirtini qo'lda tozalash, quruq ohak bilan bir qavatli devorlarni gipslash, devorlarni suv bilan bo'yash, zinapoyalarning ilgari bo'yalgan metall panjaralarini 2 marta moyli bo'yash.

**Pollar.** Yog'ochli pollarga yog'li rasm.

**Shiftlar.** To'sinlardan yasalgan ramkani o'rnatish, metall trusslarni o'rnatish, metall yuzalarni astar GF-021 bilan astarlash, PF-115 emal bilan 2 marta bo'yash, plastmassa plyonka yotqizish, shiftlar yuzasiga metall siding bilan qaratish.

**Elektr yoritish.** Chiroqlarni o'rnatish, PPV simini yotqizish, plastik qutilar, rozetkalarini almashtirish, KUV-1 qutisi, 25A mashinalarini o'rnatish, VIKO qalqoni.

**Isitish tizimi.** Po'lat qozonni, radiatorlarni demontaj qilish, quvurlarni po'lat quvurlardan demontaj qilish,

devorlarga teshiklarni ochish, teshiklarni muhrlash, KOGN / T-100 qattiq yonilg'i qozonini o'rnatish (1 dona), konditsioner trubkasidan yotqizish, o'rnatish SD-32/8 nasosli filtr, fan, bimetalik radiatorlar, havo kranlari, burchak kranlarini o'rnatish, D-32mm, D-25mm polipropilen quvurlardan DHW quvurlarini yotqizish, polipropilen quvurlardan sovuq suv quvurlarini yotqizish D. -25 mm, muftalar, tee, o'tish tee, kelebek klapanlar, kliplar, burmalar.

#### **Xojatxona**

**Pollar.** Keramik plitkalardan pol qoplamalarini demontaj qilish, tsement shpalini o'rnatish, keramik plitkalardan zamin qoplamasi.

**Devorlar** Devor qoplamalarini keramik plitkalardan demontaj qilish, sirlangan plitkalar bilan hammomlarda devor qoplamasi, devor sirtini qo'lda tozalash, quruq ohak bilan bir qatlamli devorni gipslash, devorlarni moyli bo'yash.

**Ichki pardoqlash.** Shift yuzalarini qo'lda tozalash, shiftlarni quruq ohak aralashmasi bilan bir qatlamli gipslash, shiftni yog'li bo'yash, metall tayanch konstruksiyalarga gipsokarton bilan osilgan shiftlarni o'rnatish, shiftlarni gipslash, shiftlarni suv bilan bo'yash.

**Elektryoritish tizimi** Chiroqlarni, kalitlarni, rozetkalarini almashtirish, PPV simini yotqizish.

**Ichki pardoqlash** Ariston-50 elektr suv isitgichlari, dush idishni, dush kranlari, D-50 mm polietilen quvurlardan kanalizatsiya quvurlarini yotqizish, burmalar, yarim burmalar, troyniklar, D-100 mm polietilen quvurlardan kanalizatsiya quvurlarini yotqizish, burmalar, yarim burmalar, tee, D-25 mm polipropilen quvurlardan issiq suv ta'minoti uchun quvurlarni yotqizish, D-25 mm polipropilen quvurlardan sovuq suv uchun quvurlarni yotqizish, muftalar, tee, qanot klapanlari, kliplar, burmalar.

Chuqur quduq PPV simini yotqizish, SHIMGE IAWZB nasosini o'rnatish (1 dona), quduqni burg'ulash, po'lat quvur, polipropilen quvur, nazorat valfi, estrodiol mutelar, burmalar, muftalar, kran, suv filtri.

#### **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 uskunalari narxlari, mashinalarni va mexanizmlarini ekspluatatsiyasi, qurilish mahsulotlari uchun transport xarajatlari miqdori buyurtmachi tomonidan 2022 yul 11 oktabrda tasdiqlangan 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 tekshiruv natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatlarsiz qo'shimcha qiymat solig'i bilan 493 389,434 ming so'm miqdorida taqdim etilgan smeta qiymati 53 933,101 ming so'mga kamaytirilib, **439 456,333** ming so'm qilib belgilandi.

#### **Shu jumladan:**

Qurilish montaj ishlari - 348 371,086 ming so'm.

Asbob uskunalar narxi - 33 764,856 ming so'm.

Qo'shimcha qiymat solig'i - 57 320,391 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 ishonchligi bo'yicha) va ishlab chiquvchi loyiha tashkilotlariga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

## **7. Xulosalar.**

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda «**Buxoro viloyat Peshko' tuman 2-son sport maktabi binosini 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

Республики Узбекистан  
архитектурно-проектная организация



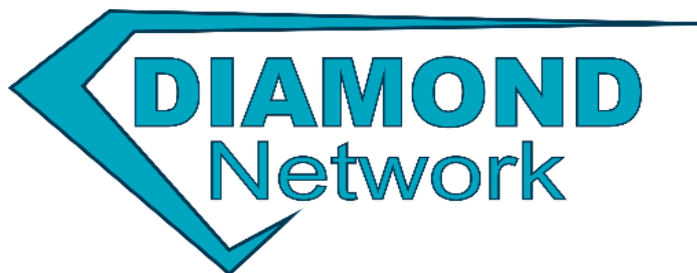
**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

Peshko' tuman 2-son sport maktabi binosini mukammal ta'mirlash

**ТОМ IV**

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

Республики Узбекистан  
архитектурно-проектная организация



## РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Peshko' tuman 2-son sport maktabi binosini mukammal ta'mirlash

Директор:



Хамдамов С.С.

Инженер сметчик:

Садуллаев Д.З.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с письмом заказа № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2022 г. на составление сметной документации по строительству, проведен расчет стартовой стоимости в текущих ценах по объекту:

### **Peshko' tuman 2-son sport maktabi binosini mukammal ta'mirlash**

Стоимость определена согласно составленной локальной ресурсной ведомости.

Затраты труда рабочих-строителей составляют: **3795,79** чел/час.

Среднечасовая заработная плата рабочих-строителей принята, согласно данным Каталога текущих цен ... за II квартал 2022 года: с апрель 2021 года по март 2022 года - 18661,66 сум без отчисления на социальное страхование.

Цены на строительные материалы и материальные ресурсы приняты по каталогу текущих цен за **II квартал 2022 года**, утвержденного Гос.комстроя Р.Уз

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам по прогнозным ценам ЦЭРиЦКС на 01.01.2022 г

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно письму заказчика № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2022 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.

Предварительная стартовая стоимость в текущих ценах по объекту:

### **Peshko' tuman 2-son sport maktabi binosini mukammal ta'mirlash**

определилась в сумме **439456,333** тыс.сум

Четыреста тридцать девять миллионов четыреста пятьдесят шесть тысяч триста тридцать три с учетом НДС, прочими затратами заказчика и **носит рекомендательный характер.**

Предварительная расчетная стартовая стоимость в текущих ценах объекта:

## **Peshko' tuman 2-son sport maktabi binosini mukammal ta'mirlash**

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование затрат</b>	<b>Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)</b>
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	70835,742
	Отчисление на социальное страхование	8500,289
2	Эксплуатация машин и механизмов	2931,199
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг 5 %	207026,230
4	Оборудование	33764,856
	<b>Итого:</b>	<b>323058,316</b>
5	Прочие затраты подрядчика 20 %	57858,692
6	Затраты на страхования объекта	1218,934
	<b>Итого стоимость в договорных текущих ценах без учета НДС</b>	<b>382135,942</b>
	<b>Всего стоимость в договорных текущих ценах с учетом НДС</b>	<b>439456,333</b>

ГЕНПРОЕКТИРОВЩИК:



ЗАКАЗЧИК:

## Определение стартовой стоимости в текущих ценах объекта:

### **Peshko' tuman 2-son sport maktabi binosini mukammal ta'mirlash**

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:

Среднечасовая заработная плата рабочих-строителей принят, согласно данным Каталога текущих цен ... за II квартал 2022 года: с апрель 2021 года по март 2022 года - 18661,66 сум без отчисления на социальное страхование.

Трудозатраты по ресурсной смете – Траб = **3795,79** чел-час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

$$\text{Сзп} = 3795,790 \times 18661,66 : 1000 = \mathbf{70835,742} \text{ тыс. сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:

$$70835,742 \times 12 : 100 = \mathbf{8500,289} \text{ тыс. сум}$$

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное

страхование составила - 70835,742 + 8500,289 = **79336,031** 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..." Госархитектстрою цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$\text{Сэм} = \text{ЭМ} \times \text{Цпр},$$

где:

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов:

Количество маш/часов по ресурсной смете:

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

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах - Сэм = **2931,199** тыс.сум (расчет № 1).

### III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

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

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

где:

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

где:

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

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

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных услуг составляет: **207026,230** 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 (2%) и налоговых начислений составляет: **33764,856** 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	70835,742	21,93
	Отчисление на социальное страхование	8500,289	2,63
2	Эксплуатация машин и механизмов	2931,199	0,91
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	207026,230	64,08
4	Оборудование	33764,856	10,45
<b>Итого:</b>		<b>323058,316</b>	<b>100,0</b>

### V. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно письму заказчика № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
2022 г. в пределах 20 % от суммы прямых затрат.

Пп - 289293,460 x 20 : 100 = **57858,692** тыс.сум  
**Итого:** 323058,316 + 57858,692 = **380917,008** 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 - 380917,008 x 0,8 x 0,004 = **1218,934** тыс.сум

**Всего стоимость в текущих ценах без учета НДС:**

**Итого:** 380917,008 + 1218,934 = **382135,942** тыс.сум

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

**Ц = 382135,942 x 1,15 = 439456,333** тыс.сум

Наименование стройки - Peshko' tuman 2-son sport maktabi binosini mukammal ta'mirlash

Объект номер -

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

№ 1

(локальная смета)

на

Наименование объекта -

Основание: СОГЛАСНО ПИСМО ЗАКАЗЧИКА

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

№ п/п	Шифр ресурсов	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
					на единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	АВС 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3795,7921	18661,66	70835781,7
2	АВС 000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	73,8059472	0	(0)
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>			<b>СУМ</b>			<b>70835782</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	112 С	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,1399	80448,41	11254,73
2	116 С	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	12,82496	8335,64	106904,25
3	404 С	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	6,353088	500,94	3182,52
4	521 С	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	50,152659	727,36	36479,04
5	654 С	КОМПЛЕКТЫ ОБОРУДОВАНИЯ ШНЕКОВОГО БУРЕНИЯ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 50 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ МАЧТЫ 3,7 Т	МАШ.-Ч	3,8316	52947,5	202873,64
6	762 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	8,543213	103326,63	882741,41
7	975 С	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,00762	1666	12,69
8	1147 С	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,195339	1831	357,67
9	1488 С	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	24,94548	14667,52	365888,33
10	1513 С	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,50958	15321	7807,28
11	1522 С	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	5,5827022	12745,92	71156,68
12	1523 С	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	32,164	701,32	22557,26
13	1556 С	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	1,63137	1500	2447,06
14	2011 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	2,27032	3162	7178,75
15	2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	6,494	4077,55	26479,61
16	2209 С	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	168,9324	651,22	110012,16
17	2349 С	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,02262	17175	388,5
18	2499 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,570153	57883,16	148768,58
19	2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	14,720759	57883,16	852084,05
20	2510 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,19364	76172,75	14750,09
21	2515 С	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,61468	5871	3608,79
22	2577 С	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	9,73797	1486	14470,62
23	2647 С	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	1,2	667,25	800,7
24	2831 С	МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,622464	1281,41	3360,45
25	2875 С	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,69088	787,48	4481,45
26	3021 С	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	2,7569616	11299,57	31152,48
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			<b>СУМ</b>			<b>2931199</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
1	5628 С	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0044	10462281	46034,04
2	9210 М	ВОДА	М3	1,0187568	1110	1130,82
3	9219 М	ВОДА	М3	21,122364	1110	23445,82
4	12104 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	0,024	317941	7630,58
5	12217 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	0,9984	379705	379097,47
6	12220 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	М3	1,409436	382307	538837,25
7	12370 С	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ "ROT BAND"	Т	1,5519744	2770515	4299768,35
8	30322 С	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00161367	16357000	26394,8
9	30325 С	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,0014016	18002000	25231,6
10	30391 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,00006	16000000	960
11	30407 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00754189	16000000	120670,24
12	30434 С	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,166	15000	2490
13	30435 С	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2,4	1500	3600
14	30451 С	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,0011023	22219000	24492
15	30475 С	ДЮБЕЛИ	КГ	8,6184	22219	191492,23
16	30478 С	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	7,32	20000	146400
17	30479 С	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	6,2244	16000	99590,4
18	30484 С	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	2,28	16357	37293,96
19	30649 С	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,006484	760	4,93
20	30654 С	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,04788	760000	36388,8
21	30741 С	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	М2	28,05	54000	1514700
22	30827 С	НАЩЕЛЬНИК СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР"	М	57,12	9600	548352
23	30828 С	УГОЛ НАРУЖНЫЙ, ВНУТРЕННИЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М	261,8	9600	2513280
24	30829 С	НАЧАЛЬНАЯ ПЛАНКА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М	199,92	9600	1919232
25	30849 С	ЛИСТ ГЛАДКИЙ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР"	М2	42,84	74500	3191580

26	30855 С	ПОКРЫТИЯ ЗДАНИЙ С ПОВЫШЕННЫМИ АРХИТЕКТУРНЫМИ ТРЕБОВАНИЯМИ: САЙДИНГ СТАЛЬНОЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	M2	561,68	74500	41845160
27	30956 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,001968	19600000	38572,8
28	31017 С	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	T	0,0002976	19600000	5832,96
29	31054 С	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,3335184	9000000	3001665,6
30	31085 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	T	0,0036448	19600000	71438,08
31	31087 С	КРАСКА	КГ	1,7184	19600	33680,64
32	31090 С	ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ А50	M	333,2	250	83300
33	31102 С	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	123,75	1160	143550
34	31136 С	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,024	872	20,93
35	31419 С	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00331128	26631000	88182,7
36	31434 С	ГРУНТОВКА	T	0,01612992	15400000	248400,77
37	31440 С	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,00555336	12800000	71083,01
38	31519 С	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,00108	7529651	8132,02
39	31524 С	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,00050958	19647000	10011,72
40	31611 С	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	0,4	9800	3920
41	31651 С	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,00275	9800000	26950
42	31655 С	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,04615016	11750000	542264,38
43	31692 С	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,37082	83820	31082,13
44	31710 С	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,2681808	1280000	343271,42
45	31714 С	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,2160624	1280000	276559,87
46	31795 С	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	T	0,0009652	19600000	189179,2
47	32297 С	ШПАТЛЕВКА "KNAUF"	T	0,007968	1280000	10199,04
48	32298 С	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"	T	0,0024	1280000	3072
49	32299 С	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	M2	10,368	17000	176256
50	32501 С	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГOTOВOK МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,16804	7884518	1324914,4
51	32524 С	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00002548	7025386	179,01
52	32540 С	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	T	0,01197	8392000	100452,24
53	33816 С	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0	T	0,00164764	7152600	11784,91
54	34035 С	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,0007112	25000000	17780
55	34241 С	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	M3	2,403016	5119	12301,04
56	34247 С	КАБОЛКА	T	0,00042	1309800	550,12
57	34288 С	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	T	0,000508	7800000	3962,4
58	34309 С	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,4512	4411	1990,24
59	34350 С	АЦЕТИЛЕН ГАЗОБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0,2392	5900	1411,28
60	34501 С	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	T	0,026624	650000	17305,6
61	34551 С	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	T	0,0012	650000	780
62	35101 С	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	T	0,00408	16827000	68654,16
63	35310 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,00229311	21200000	48613,93
64	35319 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,002178	21200000	46173,6
65	35377 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,42	21200	8904
66	35504 С	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,00008493	2000000	169,86
67	35510 С	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	0,06656	1280000	85196,8
68	35512 С	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,009528	10330	98,42
69	35523 С	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕННОВЫЙ	1000ШТ	0,0864	270000	23328
70	35538 С	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	7,820112	12250	95796,37
71	35566 С	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,012	5000	60
72	35567 С	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,974	10000	9740
73	36023 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,00087478	3782609	3308,95
74	36025 С	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,00078	3782609	2950,44
75	36028 С	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	2,34248	3782609	8860685,93
76	36032 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	2,04967	3782609	7753100,19
77	36056 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	M3	0,024	3782609	90782,62
78	36057 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	2,26002	3782609	8548771,99
79	37697 С	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 100 ММ	M	13,104	99187	1299746,45
80	37743 С	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	1,48	5000	7400
81	38016 С	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 /D"3/4, СТЕНКА 2,3/	M	25,4546	5900	150182,14
82	38028 С	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	M	68,9318	10000	689318
83	38029 С	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D32 /D"1, СТЕНКА 5,4/	M	92,4868	15900	1470540,12
84	39337 С	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ 0,2X0,2	M	414,936	2500	1037340
85	39641 С	ШНЕК ДИАМЕТРОМ 135 ММ	ШТ	1,4004	1	1,4
86	41014 С	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	81,6	2700	220320
87	41062 С	ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ А50	КГ	32,3702184	2000	64740,44
88	41193 С	ДОЛОТА ШНЕКОВЫЕ	ШТ	0,01152	1	0,01
89	41837 С	СМАЗКА ЗЭС	КГ	0,18	5583	1004,94
90	43231 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,09504628	19600000	1862907,09
91	44059 С	ВЕТОШЬ	КГ	3,385288	10000	33852,88
92	44066 С	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ 1-КЛ(САМИЛА)	ШТ	4	26522	106088
93	44069 С	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,054	2000	108
94	44082 С	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	M3	0,0684112	2500000	171028
95	44356 С	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	66,56	54000	3594240
96	44897 С	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,050958	8900	453,53
97	45077 С	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,186846	3200	597,91
98	45089 С	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,0398194	8890000	353994,47
99	45404 С	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,129264	150000	19389,6
100	45407 С	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,41	9200	3772

101	45527 С	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	1,60428	5000	8021,4
102	46163 С	СКОБЫ	10ШТ	134,064	250	33516
103	46282 С	РОЗЕТКИ 2-КЛ (САМІІІА)	ШТ	8	17565	140520
104	49329 С	ПРОФИЛЬ 60Х27	М	48,96	12600	616896
105	49330 С	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	28,8	1500	43200
106	49331 С	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	11,52	1500	17280
107	49332 С	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	6,912	1100	7603,2
108	49333 С	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	6,912	2300	15897,6
109	49334 С	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	14,4	1550	22320
110	50756 С	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0016986	9910927	16834,7
111	50801 С	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,012	15488413	185860,96
112	51619 С	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	29,50233	35000	1032581,55
113	52010 С	РАСПИРИТЕЛЬНЫЙ БАК 24ЛИТР	ШТ	1	325000	325000
114	52038 С	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,00006	16357000	981,42
115	52039 С	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,01138	16357000	186142,66
116	52040 С	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0010328	16357000	16893,51
117	52624 С	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-ШЛ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	КОМПЛ	6	236000	1416000
118	58180 С	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,01375	8600000	118250
119	62177 С	ПОДДОНЫ	ШТ	6	345000	2070000
120	62192 С	СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	2	138000	276000
121	63499 С	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,57456	12000	6894,72
122	63698 С	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	43,66518	9600	419185,73
123	63808 С	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50Х3 ММ	М	23,952	9996	239424,19
124	63809 С	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100Х5,3 ММ	М	27,944	23009	642963,5
125	63944 С	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,2479906	5000000	1239953
126	64055 С	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	23,4612	250	5865,3
127	64457 С	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	36,6	100	3660
128	64476 С	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,71146	100	71,15
129	64674 С	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	7,32	1500	10980
130	64806 С	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	6	1500	9000
131	64851 С	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	14,364	2500	35910
132	65157 С	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,57456	15000	8618,4
133	65317 С	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	3,97404	1500	5961,06
134	65851 С	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00466555	16857000	78647,18
135	71073 С	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КРУГЛЫЙ AKRIL LED PANEL 24 W	ШТ	8	83043	664344
136	74234 С	ФОЛЬГИ ТОЛ-0,5 ММ	М2	501,492	10870	5451218,04
137	76849 С	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,2Х16 ММ	ШТ	13804	180	2484720
138	76850 С	ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ 8Х100 ММ	ШТ	3332	350	1166200
139	96384 С	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	0,01588191	22000	349,4
140	96946 С	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,001	100000	100
141	96947 С	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,005	200000	1000
142	97117 С	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,216	692000	149472
143	99997 С	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,063972	0	-
144	99999 С	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,46568	0	-
145	452226 С	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ	ШТ	24	865	20760
146	452227 С	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ	ШТ	32	1496	47872
147	452512 С	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ	ШТ	17	1713	29121
148	452513 С	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ	ШТ	6	2600	15600
149	452538 С	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 32Х25Х32 ММ	ШТ	74	3052	225848
150	932979 С	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 20 ММ	ШТ	36	330	11880
151	932980 С	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 25 ММ	ШТ	78	557	43446
152	932981 С	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 32 ММ	ШТ	326	380	123880
153	933154 С	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД Д 25 ММ	ШТ	90	989	89010
154	933155 С	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД Д 32 ММ	ШТ	12	1640	19680
155	933227 С	ПОЛУОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 45 ГРАД Д 25 ММ	ШТ	12	860	10320
156	933228 С	ПОЛУОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 45 ГРАД Д 32 ММ	ШТ	8	1500	12000
157	934964 С	БАРАШКОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ВЕНТИЛИ Д 25 ММ	ШТ	12	15640	187680
158	934965 С	БАРАШКОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ВЕНТИЛИ Д 32 ММ	ШТ	3	23000	69000
159	140-13	ПРОВОДА СОЕДИНИТ. С ПЛАСТМ. ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 2Х2,5	1000М	0,023052	7285217	167938,82
160	140-13	ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ ППВ 2Х2,5	М	465,324	8500	3955254
161	1450-106	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕРИИ "AVANGARD", ВЫСОТА 50 СМ, ЦВЕТ БЕЛЫЙ, ТЕПЛОВОЙ НОМИНАЛ 1-Й СЕКЦИИ 178 ВТ	СЕКЦИЯ	555	89000	49395000
162	2017-124	АВТОМАТ 25 А	ШТ	6	18600	111600
163	2018-10	ПОЛУОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=50 ММ	ШТ	4	1955	7820
164	2018-11	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=50 ММ	ШТ	8	3902	31216
165	2018-12	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=100 ММ	ШТ	8	12994	103952
166	2018-500	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМЕТР 57 ММ СТЕНКА 2,1 ММ	ПМ	12	33464	401568
167	2018-501	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ 32 ММ	ПМ	13	13600	176800
168	2018-502	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ППР 32 ММ	ШТ	1	22500	22500
169	2018-503	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА 32Х1/2 ММ	ШТ	2	19209	38418
170	2018-504	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 32 ММ	ШТ	2	2043	4086
171	2018-505	МУФТА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 32 ММ	ШТ	2	1035	2070
172	2018-506	КРАН ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 32 ММ	ШТ	1	32500	32500
173	2018-507	МАГИСТРАЛЬНЫЙ ФИЛЬТР ДЛЯ ВОДЫ	ШТ	1	150000	150000

174	2018-600	ЩИТ ВИКО	ШТ	1	45400	45400
175	2018-8	ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=100 ММ	ШТ	8	9000	72000
176	2018-8585	КРАН УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ 20X2 WAVIN 20	ШТ	74	32348	2393752
177	2018-9	ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=50 ММ	ШТ	10	2217	22170
178	2019-90081	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 6060-40W 6000K 85-265VAC P2	ШТ	18	232522	4185396
179	2022-100	КРАН ВОЗДУХОПУСКНОЙ РУЧНОЙ ДЛЯ РАДИАТОРОВ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ (КРАН МАЕВСКОГО) ДУ-10 ММ, РУ-6 ЛАТУНЬ	ШТ	37	9000	333000
180	2405-1239	КОРОБКА=КУВ-1	ШТ	2	2000	4000
181	С121-545	СТОИМОСТЬ М/К	Т	0,8493	15488413	13154309,2
182	С130-728	УМЫВАЛЬНИКИ ПОЛУКРУГЛЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ЛАТУННЫМ И ВЫПУСКОМ, СО СКРЫТЫМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ БЕЗ СПИНКИ РАЗМ. 650X560X150 ММ	КОМПЛ	2	550000	1100000
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>			<b>СУМ</b>			<b>197167838</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)</b>						
1	120-90	МОДЕЛЬ SHIMGE 1AWZB-750	НАСОС	1	1062200	1062200
2	120-90	НАСОСЫ СД-32/8 С ФИЛТРОМ	НАСОС	1	684600	684600
3	120-91	ВЕНТИЛЯТОР ДЛЯ КОТЛЫ	ШТ	1	564000	564000
4	1300-857	ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН-50	КОМПЛ	2	1396000	2792000
5	170-15145	КОТЛЫ КОГН/Т-ЮО, РАБОТАЮЩИЕ НА ТВЕРДОМ ГОПЛИВЕ И ПРИРОДНОМ ГАЗЕ (100 КВт)	КОМПЛ	1	28000000	28000000
<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)</b>			<b>СУМ</b>			<b>33102800</b>
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>			<b>СУМ</b>			<b>304037618</b>

## Peshko' tuman 2-son sport maktabi binosini mukammal ta'mirlash

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

(локальная ресурсная смета)

на

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: СОГЛАСНО ПИСМО ЗАКАЗЧИКА

№ 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. СПОРТ ЗАЛ</b>					
<b>СТЕНА</b>					
1	E54-003-04 ДОП. 8	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ СТЕНЬ ДЕКОРАТИВНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ПАНЕЛЕЙ	100М2 ПОДШИВ КИ	0,5331	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,65	13,1409
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,06	0,031986
1.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,031986
1.4	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,12	0,063972
2	E1001-053-01	УСТАНОВКА КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,5830	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,51	24,7833
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,35	0,20405
2.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,08162
2.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,39	0,22737
2.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,12243
2.6	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,04	0,02332
2.7	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,56	0,32648
2.8	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,49	0,28567
3	E1001-083-05	УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 40 ММ СПЛОШНОГО	100М2	0,5381	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,07	16,7188
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,5	0,80715
3.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,89	0,478909
3.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,61	0,328241
3.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,014	0,007533
3.6	36057	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	4,2	2,26
3.7	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,074	0,039819
4	E1504-025-03 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2	0,5381	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,37	27,6422
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	0,069953
4.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,010762
4.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,059191
4.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0116	0,006242
4.6	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,054	0,029057
4.7	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,001291
4.8	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,452004
4.9	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,025	0,013453
4.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,166811
5	E0807-002-01	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М	100М2	4,2757	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,2	300,1541
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,18	0,769626
5.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,18	0,769626
5.4	44082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	М3	0,008	0,034206
5.5	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	5,5	23,5164
5.6	63944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,029	0,123995
6	E0807-002-02	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4 М ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЙ ДОБАВЛЯТЬ	100М2	4,2757	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	49,8	212,9299
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	0,470327
6.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,470327
6.4	44082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	М3	0,008	0,034206
6.5	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	1,4	5,986
6.6	63944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,029	0,123995
7	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100М2	4,6520	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8	96,7616
8	E61-001-09	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ [ТИПА "ВЕТОНИТ"] ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100М2	1,3956	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	73,8	102,9953
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,46	0,641976
8.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,46	0,641976
8.4	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,44	2,0097
8.5	9210	ВОДА	М3	0,63	0,879228

8.6	12370	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ "ROT BAND"	T	0,96	1,3398
8.7	31434	ГРУНТОВКА	T	0,01	0,013956
<b>9</b>	<b>E1504-005-03</b> <b>ДОП. 4</b>	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ</b> <b>УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН</b>	<b>100M2</b>	<b>5,1888</b>	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	222,5995
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,882096
9.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,103776
9.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,77832
9.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,326894
9.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,264629
9.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	4,3586
9.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	1,6085
<b>10</b>	<b>E62-35-2</b>	<b>ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ</b> <b>РЕШЕТОК ЛЕСТНИЦА: ЗА 2 РАЗА</b>	<b>100M2</b>	<b>0,2680</b>	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	80,73	21,6356
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,00268
10.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00268
10.4	31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	T	0,0136	0,003645
10.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,007	0,001876
10.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,0268
<b>ПОЛЫ</b>					
<b>11</b>	<b>E1504-025-03</b> <b>ДОП. 4</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ</b>	<b>100M2</b>	<b>2,7255</b>	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,37	140,0089
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	0,354315
11.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,05451
11.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,299805
11.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0116	0,031616
11.6	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,054	0,147177
11.7	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,006541
11.8	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	2,2894
11.9	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,025	0,068138
11.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,844905
<b>ПОТОЛКИ</b>					
<b>12</b>	<b>E1001-053-01</b>	<b>УСТАНОВКА КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ</b>	<b>M3</b>	<b>3,6000</b>	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,51	153,036
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,35	1,26
12.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,504
12.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,39	1,404
12.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,756
12.6	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,04	0,144
12.7	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,56	2,016
12.8	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,49	1,764
<b>13</b>	<b>E903-12-1</b>	<b>МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ ПОД МЕТАЛЛОСАЙДИНГ</b>	<b>T</b>	<b>0,8493</b>	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,53	21,6826
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,92	4,1786
13.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	4,21	3,5756
13.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,195339
13.5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,6	0,50958
13.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,71	0,603003
13.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,9	0,76437
13.8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0019	0,001614
13.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0,000008
13.10	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,000263
13.11	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,00051
13.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00003	0,000025
13.13	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,00194	0,001648
13.14	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,72	0,611496
13.15	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0027	0,002293
13.16	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,0001	0,000085
13.17	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,00103	0,000875
13.18	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,06	0,050958
13.19	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	0,186846
13.20	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	T	0,002	0,001699
13.21	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочная ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10M	0,0187	0,015882
<b>14</b>	<b>C121-545</b>	<b>СТОИМОСТЬ М/К</b>	<b>T</b>	<b>0,8493</b>	
<b>15</b>	<b>E1303-002-04</b>	<b>ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021</b>	<b>100M2</b>	<b>0,2540</b>	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,31	1,3487
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,00508
15.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00254
15.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01	0,00254
15.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00254
15.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,12	0,28448
15.7	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,012	0,003048
15.8	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	T	0,002	0,000508
<b>16</b>	<b>E1303-004-26</b> <b>К=2</b>	<b>ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2</b> <b>РАЗА</b>	<b>100M2</b>	<b>0,2540</b>	

16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,66	1,9456
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,01016
16.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,00508
16.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,02	0,00508
16.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,00508
16.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ	МАШ.-Ч	1,3	0,3302
16.7	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,038	0,009652
16.8	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0028	0,000711
<b>17</b>	<b>E2601-055-01</b>	<b>УСТАНОВКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ</b>	<b>100М2</b>	<b>4,3608</b>	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	95,94	418,3752
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,25	1,0902
17.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	1,0902
17.4	41062	ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ А50	КГ	7,423	32,3702
17.5	74234	ФОЛЫГИ ТОЛ-0,5 ММ	М2	115	501,492
<b>18</b>	<b>E1501-062-01</b> <b>ДОП. 4</b>	<b>НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ МЕТАЛЛОСАЙДИНГОМ</b>	<b>100 М2</b>	<b>4,7600</b>	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	141,38	672,9688
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,69	3,2844
18.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,05	38,318
18.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	1,3804
18.5	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,98	18,9448
18.6	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	35,49	168,9324
18.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	1,904
18.8	30827	НАЩЕЛЬНИК СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР"	М	12	57,12
18.9	30828	УГОЛ НАРУЖНЫЙ, ВНУТРЕННИЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М	55	261,8
18.10	30829	НАЧАЛЬНАЯ ПЛАНКА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М	42	199,92
18.11	30849	ЛИСТ ГЛАДКИЙ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР"	М2	9	42,84
18.12	30855	ПОКРЫТИЯ ЗДАНИЙ С ПОВЫШЕННЫМИ АРХИТЕКТУРНЫМИ ТРЕБОВАНИЯМИ: САЙДИНГ СТАЛЬНОЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2	118	561,68
18.13	31090	ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ А50	М	70	333,2
18.14	76849	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,2X16 ММ	ШТ	2900	13804
18.15	76850	ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ 8X100 ММ	ШТ	700	3332
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ</b>					
<b>19</b>	<b>E3304-014-01</b>	<b>УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ</b>	<b>ШТ</b>	<b>18,0000</b>	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,29	23,22
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,06	1,08
19.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	1,08
19.4	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,00006	0,00108
19.5	41837	СМАЗКА ЗЭС	КГ	0,01	0,18
<b>20</b>	<b>2019-90081</b>	<b>СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 6060-40W 6000K 85-265VAC P2</b>	<b>ШТ</b>	<b>18,0000</b>	
<b>21</b>	<b>П0802-403-03</b>	<b>ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРЗДАХ</b>	<b>100М</b>	<b>4,0800</b>	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	150,96
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,27	21,5016
21.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,1224
21.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	5,21	21,2568
21.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,1224
21.6	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	7,344
21.7	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	5,304
21.8	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,0408
21.9	31087	КРАСКА	КГ	0,3	1,224
21.10	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,0102
21.11	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	1,2648
21.12	46163	СКОБЫ	10ШТ	28	114,24
21.13	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,4896
21.14	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	19,992
21.15	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	12,24
21.16	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,4896
21.17	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	3,3864
<b>22</b>	<b>140-13</b>	<b>ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ ПШВ 2X2,5</b>	<b>М</b>	<b>416,1600</b>	
<b>23</b>	<b>П0802-396-20</b>	<b>КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 10 ММ</b>	<b>100 М</b>	<b>4,0800</b>	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,99	65,2392
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,28	1,1424
23.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,66	6,7728
23.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,141	0,57528
23.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,5712
23.6	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,001	0,00408
23.7	39337	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ 0,2X0,2	М	101,7	414,936
23.8	41014	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	20	81,6
<b>24</b>	<b>E67-009-02</b>	<b>СМЕНА: РОЗЕТОК</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,0400</b>	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,1	0,964
24.2	46282	РОЗЕТКИ 2-КЛ (SAMILLA)	ШТ	100	4
<b>25</b>	<b>2405-1239</b>	<b>КОРОБКА=КУВ-1</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
<b>26</b>	<b>П0803-526-02</b>	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОлюСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ. НА ТОК, А, ДО 100</b>	<b>ШТ</b>	<b>6,0000</b>	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	13,92
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,06
26.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,04	0,24
26.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,005	0,03
26.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,13	0,78
26.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,005	0,03

26.7	2647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	0,2	1,2
26.8	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,084
26.9	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	7,32
26.10	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,38	2,28
26.11	31087	КРАСКА	КГ	0,047	0,282
26.12	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,004	0,024
26.13	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,42
26.14	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,002	0,012
26.15	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,009	0,054
26.16	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,12
26.17	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,002	0,012
26.18	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	36,6
26.19	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	7,32
26.20	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	6
26.21	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,036	0,216
27	2017-124	АВТОМАТ 25 А	ШТ	6,0000	
28	2018-600	ЩИТ ВИКО	ШТ	1,0000	
<b>СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ</b>					
29	E1801-2-5 ШНК4.02.00-04 П.З.З.А,Б КЗТР=0,8, КЭМ=0,8, КМР=0	ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ	КОТЕЛ	1,0000	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	85,72	85,72
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,736	4,736
29.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,168	1,168
29.4	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,48	0,48
29.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,664	2,664
29.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,568	3,568
30	E65-019-01	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	0,0400	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	110	4,4
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,24	0,0896
30.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,24	0,0896
31	E65-014-04	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100М	0,3200	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,3	20,896
31.2	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	13,6	4,352
31.3	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,71	0,8672
31.4	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,35	0,112
32	E65-014-03	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	0,8480	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	43,6	36,9728
32.2	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	5,45	4,6216
32.3	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,09	0,92432
32.4	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,15	0,1272
33	E69-1-3	ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ДЛЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ВРУЧНУЮ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН В: 1,5 КИРПИЧА	100ШТ	0,1200	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,7	14,364
33.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,15	0,018
34	E69-4-1	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ В: СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ОШТУКАТУРЕННЫХ	100ШТ	0,1200	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,66	9,4392
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,006
34.3	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	0,2	0,024
34.4	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,0005	0,00006
34.5	36056	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	0,2	0,024
35	E1801-2-2	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт (ГКАЛ/Ч), ДО 0,31 (0,27)	КОТЕЛ	1,0000	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	58,21	58,21
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,56	2,56
35.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,69	0,69
35.4	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,6	0,6
35.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,01	2,01
35.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,87	1,87
35.7	9219	ВОДА	М3	2	2
35.8	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00008	0,00008
35.9	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00138	0,00138
35.10	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,04
35.11	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,27	0,27
35.12	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00884	0,00884
35.13	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,001	0,001
35.14	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,005	0,005
36	170-15145	КОТЛЫ КОГН/Т-ЮО, РАБОТАЮЩИЕ НА ТВЕРДОМ ГОТЛИВЕ И ПРИРОДНОМ ГАЗЕ (100 КВт)	КОМПЛ	1,0000	
37	E2201-001-01 ДОП. 4	УСТАНОВКА ДЫМОХОД ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	0,0130	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	270	3,51
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,59	0,03367

37.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,34	0,00442
37.4	2349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	1,74	0,02262
37.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,51	0,00663
37.6	9219	ВОДА	МЗ	15,72	0,20436
37.7	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,06	0,00078
37.8	37697	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 100 ММ	М	1008	13,104
<b>38</b>	<b>E1805-1-1</b>	<b>УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т</b>	<b>НАСОС</b>	<b>1,0000</b>	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,17	14,17
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,08
38.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,05
38.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,52	0,52
38.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,03
38.6	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,0022
38.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,00039
38.8	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0,07
38.9	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,00127
<b>39</b>	<b>120-90</b>	<b>НАСОСЫ СД-32/8 С ФИЛТРОМ</b>	<b>НАСОС</b>	<b>1,0000</b>	
<b>40</b>	<b>120-91</b>	<b>ВЕНТИЛЯТОР ДЛЯ КОТЛЫ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
<b>41</b>	<b>E1804-001-01</b>	<b>УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.1 МЗ</b>	<b>БАК</b>	<b>1,0000</b>	
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,03	4,03
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,14	0,14
41.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,03
41.4	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,4	0,4
41.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,11
41.6	9219	ВОДА	МЗ	0,31	0,31
41.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00008	0,00008
41.8	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,04
41.9	52010	РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК 24ЛИТР	ШТ	1	1
<b>42</b>	<b>E1803-001-02</b>	<b>УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ</b>	<b>100КВТ</b>	<b>0,9879</b>	
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,6	64,8062
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,13	3,0921
42.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,21	0,207459
42.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,088911
42.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,19	1,1756
42.6	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,8	0,79032
42.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,85	1,8276
42.8	9219	ВОДА	МЗ	15	14,8185
42.9	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,2	43,6652
42.10	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,00446
<b>43</b>	<b>1450-106</b>	<b>РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕРИИ "AVANGARD", ВЫСОТА 50 СМ, ЦВЕТ БЕЛЫЙ, ТЕПЛОВЫЙ НОМИНАЛ 1-Й СЕКЦИИ 178 ВТ</b>	<b>СЕКЦИЯ</b>	<b>555,0000</b>	
<b>44</b>	<b>E1807-1-5</b>	<b>УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ</b>	<b>КОМПЛЕКТ</b>	<b>37,0000</b>	
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	4,44
44.2	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00002	0,00074
44.3	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00001	0,00037
44.4	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,01	0,37
<b>45</b>	<b>2022-100</b>	<b>КРАН ВОЗДУХОСПУСКНОЙ РУЧНОЙ ДЛЯ РАДИАТОРОВ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ (КРАН МАЕВСКОГО) ДУ-10 ММ, РУ-6 ЛАТУНЬ</b>	<b>ШТ</b>	<b>37,0000</b>	
<b>46</b>	<b>2018-8585</b>	<b>КРАН УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ 20X2 WAVIN 20</b>	<b>ШТ</b>	<b>74,0000</b>	
<b>47</b>	<b>E1604-002-03</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ PN20 ДИАМЕТРОМ 32 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,9860</b>	
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	121,8	120,0948
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,94	4,8708
47.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,64	4,575
47.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,07888
47.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,21692
47.6	9219	ВОДА	МЗ	1,21	1,1931
47.7	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00051	0,000503
47.8	30649	ИЗВЕЩЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004	0,003944
47.9	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,17	0,16762
47.10	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,2	0,1972
47.11	38029	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д32 /D"1, СТЕНКА 5,4/	М	93,8	92,4868
47.12	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,06	0,05916
47.13	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,33	0,32538
<b>48</b>	<b>E1604-002-02</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ PN20 ДИАМЕТРОМ 25 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,4500</b>	
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	149,64	67,338
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,42	3,789
48.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	3,654
48.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,036
48.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,099
48.6	9219	ВОДА	МЗ	0,74	0,333
48.7	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00059	0,000266
48.8	30649	ИЗВЕЩЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,001125

48.9	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,09
48.10	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,1125
48.11	38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	М	92,9	41,805
48.12	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,03105
48.13	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,171
<b>49</b>	<b>E1604-002-02</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ PN10 ДИАМЕТРОМ 25 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,1000</b>	
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	149,64	14,964
49.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,42	0,842
49.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	0,812
49.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,008
49.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,022
49.6	9219	ВОДА	МЗ	0,74	0,074
49.7	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00059	0,000059
49.8	30649	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,00025
49.9	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,02
49.10	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,025
49.11	38016	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 Д25 /D"3/4, СТЕНКА 2,3/	М	92,9	9,29
49.12	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,0069
49.13	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,038
<b>50</b>	<b>Е</b>	<b>МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ</b>		<b>1,0000</b>	
50.1	452226	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ	ШТ	12	12
50.2	452227	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ	ШТ	32	32
<b>51</b>	<b>Е</b>	<b>ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ</b>		<b>1,0000</b>	
51.1	452512	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ	ШТ	5	5
51.2	452513	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ	ШТ	6	6
<b>52</b>	<b>Е</b>	<b>ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ</b>		<b>1,0000</b>	
52.1	452538	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 32X25X32 ММ	ШТ	74	74
<b>53</b>	<b>Е</b>	<b>ВЕНТИЛИ БАРАШКОВЫЕ</b>		<b>1,0000</b>	
53.1	934964	БАРАШКОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ВЕНТИЛИ Д 25 ММ	ШТ	2	2
53.2	934965	БАРАШКОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ВЕНТИЛИ Д 32 ММ	ШТ	3	3
<b>54</b>	<b>Е</b>	<b>КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ</b>		<b>1,0000</b>	
54.1	932979	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 20 ММ	ШТ	36	36
54.2	932980	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 25 ММ	ШТ	26	26
54.3	932981	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 32 ММ	ШТ	326	326
<b>55</b>	<b>Е</b>	<b>ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД</b>		<b>1,0000</b>	
55.1	933154	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД Д 25 ММ	ШТ	74	74
55.2	933155	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД Д 32 ММ	ШТ	12	12
<b>56</b>	<b>Е</b>	<b>ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД</b>		<b>1,0000</b>	
56.1	933227	ПОЛУОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 45 ГРАД Д 25 ММ	ШТ	4	4
56.2	933228	ПОЛУОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 45 ГРАД Д 32 ММ	ШТ	8	8
<b>РАЗДЕЛ 2. САМУЗЕЛ</b>					
<b>ПОЛЫ</b>					
<b>57</b>	<b>E57-002-03</b>	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК</b>	<b>100М2</b>	<b>0,2784</b>	
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	69,87	19,4518
57.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,44	0,400896
57.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,44	0,400896
57.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	5,2	1,4477
<b>58</b>	<b>E1101-011-01</b> <b>МИНСТРОЙ</b> <b>РУЗ 05.01.21 N</b> <b>9</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,2784</b>	
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	10,9996
58.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	0,353568
58.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	2,5251
58.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	0,353568
58.5	9219	ВОДА	МЗ	3,5	0,9744
58.6	12220	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	МЗ	2,04	0,567936
<b>59</b>	<b>E1101-011-02</b> <b>МИНСТРОЙ</b> <b>РУЗ 05.01.21 N</b> <b>9 К=6</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01</b>	<b>100М2</b>	<b>0,2750</b>	
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3	0,825
59.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,26	0,3465
59.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	13,92	3,828
59.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,26	0,3465
59.5	12220	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	МЗ	3,06	0,8415
<b>60</b>	<b>E1101-027-05</b> <b>МИНСТРОЙ</b> <b>РУЗ 05.01.21 N</b> <b>9</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ</b>	<b>100 М2</b>	<b>0,2750</b>	
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,78	32,9395
60.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,5	1,2375
60.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,099
60.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,3	0,6325
60.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,077
60.6	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,56	0,429
60.7	9219	ВОДА	МЗ	0,1	0,0275
60.8	30741	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	М2	102	28,05
60.9	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450	123,75
60.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,1375
60.11	58180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,01375
<b>СТЕНА</b>					

<b>61</b>	<b>E63-7-10 ДОП. 6</b>	<b>РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК</b>	<b>100М2</b>	<b>0,6656</b>	
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,1	51,9834
61.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,35	0,23296
61.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,23296
61.4	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,94	2,6225
<b>62</b>	<b>E1501-19-1</b>	<b>ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕНАХ В САН.УЗЛАХ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,6656</b>	
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	228	151,7568
62.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,86	0,572416
62.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,03328
62.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,81	0,539136
62.5	9219	ВОДА	М3	0,465	0,309504
62.6	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	1,5	0,9984
62.7	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,04	0,026624
62.8	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	0,1	0,06656
62.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,3328
62.10	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	66,56
<b>63</b>	<b>E62-041-01</b>	<b>ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН</b>	<b>100М2</b>	<b>0,5240</b>	
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8	10,8992
<b>64</b>	<b>E61-001-09</b>	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ [ТИПА "ВЕТОНИТ"] ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН</b>	<b>100М2</b>	<b>0,1572</b>	
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	73,8	11,6014
64.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,46	0,072312
64.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,46	0,072312
64.4	3021	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,44	0,226368
64.5	9210	ВОДА	М3	0,63	0,099036
64.6	12370	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ "РОТВАНД"	Т	0,96	0,150912
64.7	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,01	0,001572
<b>65</b>	<b>E1504-025-08 ДОП. 4</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН</b>	<b>100М2</b>	<b>0,5240</b>	
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,01	26,7292
65.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	0,06288
65.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00524
65.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,05764
65.5	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,00393
65.6	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,005921
65.7	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,026724
65.8	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,001258
65.9	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,44016
65.10	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,009626
65.11	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,16244
<b>ПОТОЛКИ</b>					
<b>66</b>	<b>E62-041-01</b>	<b>ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН</b>	<b>100М2</b>	<b>0,1824</b>	
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8	3,7939
<b>67</b>	<b>E61-001-10</b>	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ [ТИПА "ВЕТОНИТ"] ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0547</b>	
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,76	4,9117
67.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,46	0,025171
67.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,46	0,025171
67.4	3021	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,68	0,09193
67.5	9210	ВОДА	М3	0,74	0,040493
67.6	12370	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ "РОТВАНД"	Т	1,12	0,061286
67.7	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,011	0,000602
<b>68</b>	<b>E1504-025-09 ДОП. 4</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,1824</b>	
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	62,7	11,4365
68.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	0,023712
68.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,003648
68.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,020064
68.5	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0089	0,001623
68.6	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,013	0,002371
68.7	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,055	0,010032
68.8	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,000438
68.9	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,153216
68.10	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,021	0,00383
68.11	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,056544
<b>69</b>	<b>E1501-052-01 ДОП. 1</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0960</b>	
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	387,13	37,1645
69.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	41,4	3,9744
69.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	137,7	13,2192
69.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	59,28	5,6909
69.5	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,0146	0,001402
69.6	31017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,0031	0,000298
69.7	32297	ШПАТЛЕВКА "KNAUF"	Т	0,083	0,007968
69.8	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"	Т	0,025	0,0024
69.9	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	М2	108	10,368
69.10	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕННОВЫЙ	1000ШТ	0,9	0,0864
69.11	49329	ПРОФИЛЬ 60X27	М	510	48,96
69.12	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	300	28,8
69.13	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	120	11,52
69.14	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	72	6,912
69.15	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	72	6,912

69.16	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	150	14,4
<b>70</b>	<b>E1504-027-06</b>	<b>ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0960</b>	
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,5	1,584
70.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,0048
70.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00096
70.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,00384
70.5	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,032	0,003072
70.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,44	0,04224
70.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,15	0,0144
<b>71</b>	<b>E1504-005-10</b>	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0960</b>	
71.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	55,88	5,3645
71.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	0,01536
71.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,00192
71.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,01344
71.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,006624
71.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,037	0,003552
71.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,88	0,08448
71.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,36	0,03456
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>					
<b>72</b>	<b>E67-008-02</b>	<b>СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ: С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,0800</b>	
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	163,3	13,064
72.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0064
72.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0064
72.4	71073	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КРУГЛЫЙ АKRIL LED PANEL 24 W	ШТ	100	8
<b>73</b>	<b>E67-009-01</b>	<b>СМЕНА: ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,0400</b>	
73.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,1	0,964
73.2	44066	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ 1-КЛ(САМИЛЛА)	ШТ	100	4
<b>74</b>	<b>E67-009-02</b>	<b>СМЕНА: РОЗЕТОК</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,0400</b>	
74.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,1	0,964
74.2	46282	РОЗЕТКИ 2-КЛ (САМИЛЛА)	ШТ	100	4
<b>75</b>	<b>П0802-403-03</b>	<b>ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРЗДАХ</b>	<b>100М</b>	<b>0,4820</b>	
75.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	17,834
75.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,27	2,5401
75.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,01446
75.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	5,21	2,5112
75.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,01446
75.6	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	0,8676
75.7	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,6266
75.8	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,00482
75.9	31087	КРАСКА	КГ	0,3	0,1446
75.10	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,001205
75.11	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,14942
75.12	46163	СКОБЫ	10ШТ	28	13,496
75.13	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,05784
75.14	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	2,3618
75.15	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	1,446
75.16	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,05784
75.17	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	0,40006
<b>76</b>	<b>140-13</b>	<b>ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ ПШВ 2Х2,5</b>	<b>М</b>	<b>49,1640</b>	
<b>ВНУТРЕННЯЯ УСТРОЙСТВА</b>					
<b>77</b>	<b>П0803-602-1</b>	<b>УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЯ АРИСТОН</b>	<b>КОМПЛ</b>	<b>2,0000</b>	
77.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,2	2,4
77.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,04
77.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,26	0,52
77.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,02
77.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,02
77.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,082
<b>78</b>	<b>1300-857</b>	<b>ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН-50</b>	<b>КОМПЛ</b>	<b>2,0000</b>	
<b>79</b>	<b>E1701-001-17</b>	<b>УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ ГЛУБОКИХ</b>	<b>10КОМПЛ</b>	<b>0,6000</b>	
79.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	17,2	10,32
79.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,82	0,492
79.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,066
79.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,42	0,252
79.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,174
79.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0013	0,00078
79.7	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0006	0,00036
79.8	34247	КАБОЛКА	Т	0,0007	0,00042
79.9	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0012
79.10	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00003	0,000018
79.11	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,6	0,36
79.12	52038	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0001	0,00006
79.13	62177	ПОДДОНЫ	ШТ	10	6
<b>80</b>	<b>E1701-002-03</b>	<b>УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ДУШ</b>	<b>10ШТ</b>	<b>0,6000</b>	
80.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7	4,2
80.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,06
80.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	1,2
80.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,000156
80.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000078

80.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,078
80.7	52624	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-ШЛ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	КОМПЛ	10	6
80.8	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00006
<b>81</b>	<b>E1701-1-14</b>	<b>УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ</b>	<b>10КОМПЛ</b>	<b>0,2000</b>	
81.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,65	4,33
81.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,35	0,07
81.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,04
81.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,026
81.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,044
81.6	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,8
81.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00008
81.8	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	0,4
81.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00004
81.10	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0036	0,00072
81.11	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,3	0,06
81.12	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00014
<b>82</b>	<b>C130-728</b>	<b>УМЫВАЛЬНИКИ ПОЛУКРУГЛЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ЛАТУННЫМ И ВЫПУСКОМ, СО СКРЫТЫМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ БЕЗ СПИНКИ РАЗМ. 650X560X150 ММ</b>	<b>КОМПЛ</b>	<b>2,0000</b>	
<b>83</b>	<b>E1701-002-03</b>	<b>УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ</b>	<b>10ШТ</b>	<b>0,2000</b>	
83.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7	1,4
83.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,02
83.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,4
83.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,000052
83.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000026
83.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,026
83.7	62192	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	10	2
83.8	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00002
<b>84</b>	<b>E1604-1-1</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,2400</b>	
84.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	64,24	15,4176
84.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	0,0312
84.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0048
84.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0264
84.5	9219	ВОДА	МЗ	0,39	0,0936
84.6	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	1,5	0,36
84.7	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0012	0,000288
84.8	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50X3 ММ	М	99,8	23,952
<b>85</b>	<b>2018-9</b>	<b>ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=50 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>10,0000</b>	
<b>86</b>	<b>2018-10</b>	<b>ПОЛУОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=50 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>4,0000</b>	
<b>87</b>	<b>2018-11</b>	<b>ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=50 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>8,0000</b>	
<b>88</b>	<b>E1604-001-02</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,2800</b>	
88.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	61,6	17,248
88.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,28	0,0784
88.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,0168
88.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0616
88.5	9219	ВОДА	МЗ	1,57	0,4396
88.6	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	4	1,12
88.7	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00266	0,000745
88.8	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100X5,3 ММ	М	99,8	27,944
<b>89</b>	<b>2018-8</b>	<b>ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=100 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>8,0000</b>	
<b>90</b>	<b>2018-12</b>	<b>ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=100 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>8,0000</b>	
<b>91</b>	<b>E1604-002-02</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ PN20 ДИАМЕТРОМ 25 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,2920</b>	
91.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	149,64	43,6949
91.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,42	2,4586
91.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	2,371
91.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,02336
91.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,06424
91.6	9219	ВОДА	МЗ	0,74	0,21608
91.7	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00059	0,000172
91.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,00073
91.9	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,0584
91.10	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,073
91.11	38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/	М	92,9	27,1268
91.12	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,020148
91.13	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,11096
<b>92</b>	<b>E1604-002-02</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ PN10 ДИАМЕТРОМ 25 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,1740</b>	
92.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	149,64	26,0374
92.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,42	1,4651
92.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	1,4129
92.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,01392
92.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,03828

92.6	9219	ВОДА	МЗ	0,74	0,12876
92.7	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00059	0,000103
92.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,000435
92.9	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,0348
92.10	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,0435
92.11	38016	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 /D"3/4, СТЕНКА 2,3/	М	92,9	16,1646
92.12	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,012006
92.13	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,06612
<b>93</b>	<b>E</b>	<b>МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ</b>		<b>2,0000</b>	
93.1	452226	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ	ШТ	6	12
<b>94</b>	<b>E</b>	<b>ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ</b>		<b>2,0000</b>	
94.1	452512	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ	ШТ	6	12
<b>95</b>	<b>E</b>	<b>ВЕНТИЛИ БАРАШКОВЫЕ</b>		<b>2,0000</b>	
95.1	934964	БАРАШКОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ВЕНТИЛИ Д 25 ММ	ШТ	5	10
<b>96</b>	<b>E</b>	<b>КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ</b>		<b>2,0000</b>	
96.1	932980	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 25 ММ	ШТ	26	52
<b>97</b>	<b>E</b>	<b>ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД</b>		<b>2,0000</b>	
97.1	933154	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД Д 25 ММ	ШТ	8	16
<b>98</b>	<b>E</b>	<b>ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД</b>		<b>2,0000</b>	
98.1	933227	ПОЛУОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 45 ГРАД Д 25 ММ	ШТ	4	8
<b>СКВАЖИНЫ</b>					
<b>99</b>	<b>Ц0802-403-03</b>	<b>ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРЗДАХ</b>	<b>100М</b>	<b>0,2260</b>	
99.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	8,362
99.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,27	1,191
99.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,00678
99.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	5,21	1,1775
99.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,00678
99.6	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	0,4068
99.7	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,2938
99.8	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,00226
99.9	31087	КРАСКА	КГ	0,3	0,0678
99.10	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,000565
99.11	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,07006
99.12	46163	СКОБЫ	10ШТ	28	6,328
99.13	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,02712
99.14	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	1,1074
99.15	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	0,678
99.16	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,02712
99.17	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	0,18758
<b>100</b>	<b>140-13</b>	<b>ПРОВОДА СОЕДИНИТ. С ПЛАСТМ. ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 2X2,5</b>	<b>1000М</b>	<b>0,0231</b>	
<b>101</b>	<b>E1805-1-1</b>	<b>УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т</b>	<b>НАСОС</b>	<b>1,0000</b>	
101.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,17	14,17
101.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,08
101.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,05
101.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,52	0,52
101.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,03
101.6	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,0022
101.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,00039
101.8	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0,07
101.9	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,00127
<b>102</b>	<b>120-90</b>	<b>МОДЕЛЬ SHIMGE 1AWZB-750</b>	<b>НАСОС</b>	<b>1,0000</b>	
<b>103</b>	<b>E0401-038-02</b>	<b>ШНЕКОВОЕ БУРЕНИЕ СТАНКАМИ ТИПА ЛБУ-50 ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ ДО 20 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2</b>	<b>100М</b>	<b>0,1200</b>	
103.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63	7,56
103.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	32,66	3,9192
103.3	654	КОМПЛЕКТЫ ОБОРУДОВАНИЯ ШНЕКОВОГО БУРЕНИЯ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 50 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ МАЧТЫ 3,7 Т	МАШ.-Ч	31,93	3,8316
103.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,73	0,0876
103.5	39641	ШНЕК ДИАМЕТРОМ 135 ММ	ШТ	11,67	1,4004
103.6	41193	ДОЛОТА ШНЕКОВЫЕ	ШТ	0,096	0,01152
<b>104</b>	<b>2018-500</b>	<b>ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМЕТР 57 ММ СТЕНКА 2,1 ММ</b>	<b>ПМ</b>	<b>12,0000</b>	
<b>105</b>	<b>2018-501</b>	<b>ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ 32 ММ</b>	<b>ПМ</b>	<b>13,0000</b>	
<b>106</b>	<b>2018-502</b>	<b>ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ППР 32 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
<b>107</b>	<b>2018-503</b>	<b>МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА 32X1/2 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
<b>108</b>	<b>2018-504</b>	<b>ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 32 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
<b>109</b>	<b>2018-505</b>	<b>МУФТА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 32 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
<b>110</b>	<b>2018-506</b>	<b>КРАН ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 32 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
<b>111</b>	<b>2018-507</b>	<b>МАГИСТРАЛЬНЫЙ ФИЛЬТР ДЛЯ ВОДЫ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		3795,7921
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		73,8059
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		0,1399
4	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч		12,825
5	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч		6,3531
6	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		50,1527
7	654	КОМПЛЕКТЫ ОБОРУДОВАНИЯ ШНЕКОВОГО БУРЕНИЯ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 50 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ МАЧТЫ 3,7 Т	МАШ.-Ч		3,8316

8	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	8,5432
9	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,00762
10	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,195339
11	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	24,9455
12	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,50958
13	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	5,5827
14	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	32,164
15	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	1,6314
16	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	2,2703
17	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	6,494
18	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	168,9324
19	2349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,02262
20	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,5702
21	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	14,7208
22	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,19364
23	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,61468
24	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	9,738
25	2647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	1,2
26	2831	МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,6225
27	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,6909
28	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	2,757
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>				
29	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0044
30	9210	ВОДА	М3	1,0188
31	9219	ВОДА	М3	21,1224
32	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	0,024
33	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	0,9984
34	12220	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	М3	1,4094
35	12370	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ "ROTVAND"	Т	1,552
36	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,001614
37	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,001402
38	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,00006
39	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,007542
40	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,166
41	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2,4
42	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,001102
43	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	8,6184
44	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	7,32
45	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	6,2244
46	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	2,28
47	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А	КГ	0,006484
48	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,04788
49	30741	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	М2	28,05
50	30827	НАЩЕЛЬНИК СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР"	М	57,12
51	30828	УГОЛ НАРУЖНЫЙ, ВНУТРЕННИЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М	261,8
52	30829	НАЧАЛЬНАЯ ПЛАНКА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М	199,92
53	30849	ЛИСТ ГЛАДКИЙ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР"	М2	42,84
54	30855	ПОКРЫТИЯ ЗДАНИЙ С ПОВЫШЕННЫМИ АРХИТЕКТУРНЫМИ ТРЕБОВАНИЯМИ: САЙДИНГ СТАЛЬНОЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2	561,68
55	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,001968
56	31017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,000298
57	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,333518
58	31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,003645
59	31087	КРАСКА	КГ	1,7184
60	31090	ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ А50	М	333,2
61	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	123,75
62	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,024
63	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,003311
64	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,01613
65	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,005553
66	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,00108
67	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00051
68	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	0,4
69	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00275
70	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,04615
71	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,37082
72	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,268181
73	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,216062
74	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,009652
75	32297	ШПАТЛЕВКА "KNAUF"	Т	0,007968
76	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"	Т	0,0024
77	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	М2	10,368
78	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,16804
79	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000025
80	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,01197
81	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,001648
82	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,000711
83	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,403
84	34247	КАБОЛКА	Т	0,00042
85	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,000508

86	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ		0,4512
87	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ		0,2392
88	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т		0,026624
89	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т		0,0012
90	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т		0,00408
91	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т		0,002293
92	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т		0,002178
93	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ		0,42
94	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т		0,000085
95	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	МЗ		0,06656
96	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ		0,009528
97	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕННОВЫЙ	1000ШТ		0,0864
98	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2		7,8201
99	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ		0,012
100	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ		0,974
101	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ		0,000875
102	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ		0,00078
103	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ		2,3425
104	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ		2,0497
105	36056	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	МЗ		0,024
106	36057	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ		2,26
107	37697	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 100 ММ	М		13,104
108	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ		1,48
109	38016	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 /D"3/4, СТЕНКА 2,3/	М		25,4546
110	38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	М		68,9318
111	38029	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D32 /D"1, СТЕНКА 5,4/	М		92,4868
112	39337	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ 0,2X0,2	М		414,936
113	39641	ШНЕК ДИАМЕТРОМ 135 ММ	ШТ		1,4004
114	41014	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ		81,6
115	41062	ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ А50	КГ		32,3702
116	41193	ДОЛОТА ШНЕКОВЫЕ	ШТ		0,01152
117	41837	СМАЗКА ЗЭС	КГ		0,18
118	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т		0,095046
119	44059	ВЕТОШЬ	КГ		3,3853
120	44066	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ 1-КЛ(САМИЛЛА)	ШТ		4
121	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ		0,054
122	44082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	МЗ		0,068411
123	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2		66,56
124	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ		0,050958
125	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ		0,186846
126	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т		0,039819
127	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ		0,129264
128	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ		0,41
129	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ		1,6043
130	46163	СКОБЫ	10ШТ		134,064
131	46282	РОЗЕТКИ 2-КЛ (САМИЛЛА)	ШТ		8
132	49329	ПРОФИЛЬ 60X27	М		48,96
133	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ		28,8
134	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ		11,52
135	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ		6,912
136	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ		6,912
137	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ		14,4
138	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т		0,001699
139	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т		0,012
140	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2		29,5023
141	52010	РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК 24ЛИТР	ШТ		1
142	52038	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т		0,00006
143	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,01138
144	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т		0,001033
145	52624	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-ШЛ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	КОМПЛ		6
146	58180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т		0,01375
147	62177	ПОДДОНЫ	ШТ		6
148	62192	СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ		2
149	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ		0,57456
150	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ		43,6652
151	М	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50X3 ММ	М		23,952
152	М	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100X5,3 ММ	М		27,944
153	63944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т		0,247991
154	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ		23,4612
155	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ		36,6
156	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ		0,71146
157	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ		7,32
158	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ		6
159	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ		14,364

160	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ		0,57456
161	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ		3,974
162	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,004666
163	71073	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КРУГЛЫЙ AKRIL LED PANEL 24 W	ШТ		8
164	74234	ФОЛЬГИ ТОЛ-0,5 ММ	М2		501,492
165	76849	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,2X16 ММ	ШТ		13804
166	76850	ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ 8X100 ММ	ШТ		3332
167	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М		0,015882
168	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ		0,001
169	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ		0,005
170	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ		0,216
171	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т		0,063972
172	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т		1,4657
173	452226	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ	ШТ		24
174	452227	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ	ШТ		32
175	452512	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ	ШТ		17
176	452513	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ	ШТ		6
177	452538	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 32X25X32 ММ	ШТ		74
178	932979	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 20 ММ	ШТ		36
179	932980	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 25 ММ	ШТ		78
180	932981	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 32 ММ	ШТ		326
181	933154	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД Д 25 ММ	ШТ		90
182	933155	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД Д 32 ММ	ШТ		12
183	933227	ПОЛУОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 45 ГРАД Д 25 ММ	ШТ		12
184	933228	ПОЛУОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 45 ГРАД Д 32 ММ	ШТ		8
185	934964	БАРАШКОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ВЕНТИЛИ Д 25 ММ	ШТ		12
186	934965	БАРАШКОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ВЕНТИЛИ Д 32 ММ	ШТ		3
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
187	201-0545	СТОИМОСТЬ М/К	Т		0,8493
188	300-0728	УМЫВАЛЬНИКИ ПОЛУКРУГЛЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ЛАТУННЫМ И ВЫПУСКОМ, СО СКРЫТЫМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ БЕЗ СПИНКИ РАЗМ. 650X560X150 ММ	КОМПЛ		2
189	140-13	ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ ППВ 2X2,5	М		465,324
190	140-13	ПРОВОДА СОЕДИНИТ. С ПЛАСТМ. ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 2X2,5	1000М		0,023052
191	1450-106	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕРИИ "AVANGARD", ВЫСОТА 50 СМ, ЦВЕТ БЕЛЫЙ, ТЕПЛОВОЙ НОМИНАЛ 1-й СЕКЦИИ 178 Вт	СЕКЦИЯ		555
192	2017-124	АВТОМАТ 25 А	ШТ		6
193	2018-8	ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=100 ММ	ШТ		8
194	2018-9	ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=50 ММ	ШТ		10
195	2018-10	ПОЛУОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=50 ММ	ШТ		4
196	2018-11	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=50 ММ	ШТ		8
197	2018-12	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=100 ММ	ШТ		8
198	2018-500	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМЕТР 57 ММ СТЕНКА 2,1 ММ	ПМ		12
199	2018-501	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ 32 ММ	ПМ		13
200	2018-502	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ППР 32 ММ	ШТ		1
201	2018-503	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА 32X1/2 ММ	ШТ		2
202	2018-504	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 32 ММ	ШТ		2
203	2018-505	МУФТА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 32 ММ	ШТ		2
204	2018-506	КРАН ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 32 ММ	ШТ		1
205	2018-507	МАГИСТРАЛЬНЫЙ ФИЛЬТР ДЛЯ ВОДЫ	ШТ		1
206	2018-600	ЩИТ ВИКО	ШТ		1
207	2018-8585	КРАН УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ 20X2 WAVIN 20	ШТ		74
208	2019-90081	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 6060-40W 6000К 85-265VAC P2	ШТ		18
209	2022-100	КРАН ВОЗДУХОСПУСКНОЙ РУЧНОЙ ДЛЯ РАДИАТОРОВ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ (КРАН МАЕВСКОГО) ДУ-10 ММ, РУ-6 ЛАТУНЬ	ШТ		37
210	2405-1239	КОРОБКА=КУВ-1	ШТ		2
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
211	120-90	НАСОСЫ СД-32/8 С ФИЛТРОМ	НАСОС		1
212	120-90	МОДЕЛЬ SHIMGE 1AWZB-750	НАСОС		1
213	120-91	ВЕНТИЛЯТОР ДЛЯ КОТЛЫ	ШТ		1
214	170-15145	КОТЛЫ КОГН/Т-ЮО, РАБОТАЮЩИЕ НА ТВЕРДОМ ГОПЛИВЕ И ПРИРОДНОМ ГАЗЕ (100 КВт)	КОМПЛ		1
215	1300-857	ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН-50	КОМПЛ		2



«Tasdiqlayman»

Peshko' tuman 2-son sport maktabi direktori:

I. Jo'rayev

## Nuqsonlar dalolatnomasi

Biz, quyida imzo chekkan komissiya a'zolari

Kasaba uyishmasi raisi: To'xtayeva O, Xo'jalik ishlari raisi: Sattorov U, «DIAMOND NETWORK» X/K Direktori-S.Hamdamov  
"Peshko' tuman 2-son sport maktabi binosini mukammal ta'mirlash" ob'ektni ko'rikdan o'tkazdi. Shundan so'ng ta'mirlash ishlarining quyidagi turlarining ro'yxati chiqarildi

2022 года.

N п.п.	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
<b>РАЗДЕЛ 1. СПОРТ ЗАЛ</b>			
	<b>СТЕНА</b>		
1	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ СТЕНЫ ДЕКОРАТИВНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ПАНЕЛЕЙ		
2	УСТАНОВКА КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	100М2	0,5331
3	УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 40 ММ СПЛОШНОГО	М3	0,5830
4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2	0,5381
5	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М	100М2	0,5381
6	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4 М ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЙ ДОБАВЛЯТЬ	100М2	4,2757
7	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН		
8	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ [ТИПА "ВЕТОНИТ"] ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100М2	4,6520
9	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО	100М2	1,3956
10	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ЛЕСТНИЦА: ЗА 2 РАЗА	100М2	5,1888
	ПОЛЫ		
11	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2	0,2680
	ПОТОЛКИ		
12	УСТАНОВКА КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	100М2	2,7255
13	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ ПОД МЕТАЛЛОСАЙДИНГ	М3	3,6000
14	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	Т	0,8493
15	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,2540
16	УСТАНОВКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ	100М2	0,2540
17	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ МЕТАЛЛОСАЙДИНГОМ	100 М2	4,3608
	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ		
18	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ (СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 6060-40W 6000K 85-265VAC P2)	ШТ	4,7600
19	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ ППВ 2Х2,5 416,16 м)	100М	18,0000
20	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 10 ММ	100 М	4,0800
21	СМЕНА: РОЗЕТОК	100ШТ	4,0800
22	КОРОБКА=КУВ-1	ШТ	0,0400
23	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100 (АВТОМАТ 25 А)	ШТ	2,0000
24	ЩИТ ВИКО	ШТ	6,0000
	СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ		
25	ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ	ШТ	1,0000
26	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	КОТЕЛ	1,0000
27	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100ШТ	0,0400
28	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	0,3200
29	ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ДЛЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ВРУЧНУЮ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН В: 1,5 КИРПИЧА	100М	0,8480
30	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ В: СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ОШТУКАТУРЕННЫХ	100ШТ	0,1200
31	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт (ГКАЛ/ч), ДО 0,31 (0,27) (КОТЛЫ КОГН/Т-ЮО, РАБОТАЮЩИЕ НА ТВЕРДОМ ГОПЛИВЕ И ПРИРОДНОМ ГАЗЕ (100 КВт))	100ШТ	0,1200
32	УСТАНОВКА ДЫМОХОД ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КОТЕЛ	1,0000
		КМ	0,0130

33	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т (НАСОСЫ СД-32/8 С ФИЛТРОМ)	НАСОС	1,0000
34	ВЕНТИЛЯТОР ДЛЯ КОТЛЫ	ШТ	1,0000
35	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.1 М3	БАК	1,0000
36	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ (РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕРИИ "AVANGARD", ВЫСОТА 50 СМ, ЦВЕТ БЕЛЫЙ, ТЕПЛОВОЙ НОМИНАЛ 1-Й СЕКЦИИ 178 Вт сек-555 шт)	100КВТ	0,9879
37	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ (КРАН ВОЗДУХОСПУСКНОЙ РУЧНОЙ ДЛЯ РАДИАТОРОВ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ (КРАН МАЕВСКОГО) ДУ-10 ММ, РУ-6 ЛАТУНЬ)	КОМПЛЕКТ	37,0000
38	КРАН УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ 20X2 W A V I N 20	ШТ	74,0000
39	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ	100М	0,9860
40	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ	100М	0,4500
41	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБ РN10 ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,1000
42	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 25 ММ	ШТ	12
43	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 32 ММ	ШТ	32
44	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 25 ММ	ШТ	5
45	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 32 ММ	ШТ	6
46	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д 32X25X32 ММ	ШТ	74
47	БАРАШКОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ВЕНТИЛИ Д 25 ММ	ШТ	2
48	БАРАШКОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ВЕНТИЛИ Д 32 ММ	ШТ	3
49	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 20 ММ	ШТ	36
50	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 25 ММ	ШТ	26
51	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 32 ММ	ШТ	326
52	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД Д 25 ММ	ШТ	74
53	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД Д 32 ММ	ШТ	12
54	ПОЛУОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 45 ГРАД Д 25 ММ	ШТ	4
55	ПОЛУОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 45 ГРАД Д 32 ММ	ШТ	8
<b>РАЗДЕЛ 2. САМУЗЕЛ</b>			
ПОЛЫ			
56	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,2784
57	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	100М2	0,2784
58	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2	0,2750
СТЕНА			
59	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2	0,6656
60	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕНАХ В САН.УЗЛАХ	100М2	0,6656
61	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100М2	0,5240
62	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ [ТИПА "ВЕТОНИТ"] ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100М2	0,1572
63	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,5240
ПОТОЛКИ			
64	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100М2	0,1824
65	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ [ТИПА "ВЕТОНИТ"] ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100М2	0,0547
66	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	0,1824
67	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	0,0960
68	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,0960
69	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,0960
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			
70	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ: С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ (СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КРУГЛЫЙ AKRIL LED PANEL 24 W)	100ШТ	0,0800
71	СМЕНА: ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ (ВЫКЛЮЧАТЕЛИ 1-КЛ(САМИЛЛА))	100ШТ	0,0400
72	СМЕНА: РОЗЕТОК (РОЗЕТКИ 2-КЛ (САМИЛЛА))	100ШТ	0,0400
73	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ ППВ 2X2,5)	100М	0,4820
ВНУТРЕННЯЯ УСТРОЙСТВА			
74	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЯ АРИСТОН (ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН-50)	КОМПЛ	2,0000
75	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ ГЛУБОКИХ	10КОМПЛ.	0,6000
76	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ДУШ	10ШТ	0,6000
77	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ (УМЫВАЛЬНИКИ ПОЛУКРУГЛЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ЛАТУННЫМ И ВЫПУСКОМ, СО СКРЫТЫМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ БЕЗ СПИНКИ РАЗМ. 650X560X150 ММ)	10КОМПЛ.	0,2000
78	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,2000
79	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,2400
80	ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=50 ММ	ШТ	10,0000
81	ПОЛУОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=50 ММ	ШТ	4,0000

82	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=50 ММ	ШТ	8,0000
83	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,2800
84	ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=100 ММ	ШТ	8,0000
85	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=100 ММ	ШТ	8,0000
86	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБ PN20 ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,2920
87	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБ PN10 ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,1740
88	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 25 ММ	ШТ	12
89	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 25 ММ	ШТ	12
90	БАРАШКОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ВЕНТИЛИ Д 25 ММ	ШТ	10
91	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 25 ММ	ШТ	52
92	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД Д 25 ММ	ШТ	16
93	ПОЛУОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 45 ГРАД Д 25 ММ	ШТ	8
СКВАЖИНЫ			
94	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (ПРОВОДА СОЕДИНИТ. С ПЛАСТМ. ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 2Х2,5)	100М	0,2260
95	ПРОВОДА СОЕДИНИТ. С ПЛАСТМ. ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 2Х2,5	1000М	0,0231
96	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т (МОДЕЛЬ SHIMGE 1AWZB-750)	НАСОС	1,0000
97	ШНЕКОВОЕ БУРЕНИЕ СТАНКАМИ ТИПА ЛБУ-50 ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ ДО 20 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2	100М	0,1200
98	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМЕТР 57 ММ СТЕНКА 2,1 ММ	ПМ	12,0000
99	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ 32 ММ	ПМ	13,0000
100	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ППР 32 ММ	ШТ	1,0000
101	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА 32Х1/2 ММ	ШТ	2,0000
102	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 32 ММ	ШТ	2,0000
103	МУФТА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 32 ММ	ШТ	2,0000
104	КРАН ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 32 ММ	ШТ	1,0000
105	МАГИСТРАЛЬНЫЙ ФИЛЬТР ДЛЯ ВОДЫ	ШТ	1,0000

Ho'jalik ishlari raisi:

U. Sattorov

Kasaba uyishmasi raisi:

O. To'xtayeva

«DIAMOND NETWORK» X/K Direktori:

S.Hamdamov

