

Тасдиқлайман

Балиқчи туман Халқ таълими  
бўлими бошлиғи



*И. Хакимова*

2022 г.

## **ТЕХНИК ХУЖЖАТЛАР**

**Балиқчи туман 49-умумтаълим мактаби**  
**биносини иситиш тизимини мукаммал**  
**таъмирлаш ишлари учун**

2022 год

Baliqchi tumani xalq ta'limi bo'limi

boshlig'i G.M. Hakimova



## NUQSONLAR DALOLATNOMASI

Bizlar kim dalolatnoma tuzib quyida imzo chekuvchilar 49-maktab direktori S. Zeynolov, XUBDU - Q. Usorayev, kuk raisi N. Jabulova  
D.T.B. mutaxassis M. Binnakova Andijon viloyati Baliqchi tumani Oqtepa MFYda joylashgan 49-maktab isitish tizimini ta'mirlash ishlari bo'yicha tekshiruv o'tkazdik va quyidagi ishlarni amalga oshirish zarurligini aniqladik:

N T.r.	Bajariladigan ishlar nomi	O'lchov birligi	Soni
1	2	3	4
<b>BO'LIM 1. ISITISH TIZIMI</b>			
1	TRUBALARNI YUVISH	KM	0.7920
2	ICHKI TEMIR TRUBALARNI ALMASHTIRISH DIAMETRI: 20 MM	100M	0.2000
3	SGONLARNI ALMASHTIRISH DIAMETRI: 20 MM GACHA	100ET	0.5400
4	SGONLARNI ALMASHTIRISH DIAMETRI: 25 MM GACHA	100ET	0.0600
5	SGONLARNI ALMASHTIRISH DIAMETRI: 32 MM GACHA	100ET	0.0400
6	SGONLARNI ALMASHTIRISH DIAMETRI: 40 MM GACHA	100ET	0.0800
7	SGONLARNI ALMASHTIRISH DIAMETRI: 50 MM GACHA	100ET	0.0200
8	VENTIL D20MM	ET	6.0000
9	VENTIL D25MM	ET	2.0000
10	VENTIL D40MM	ET	8.0000
11	VENTIL D50MM	ET	4.0000
12	RADIATORLARNI BO'SHATISH: 80 Kf GACHA	100ET	0.4800
13	RADIATORLARNI YUVISH	100ET	0.4800
14	RADIATORLARNI QAYTA GURUHLASH	100PAJ	0.4800
15	CHO'YAN RADIATOR UCHUN PROBKA	ET	54.0000
16	NIPPEL	ET	16.0000
17	HAVO KRANI O'R NATISH	KOMPLEKT	28.0000
18	HAVO KRANI	ET	28.0000
19	KENGAYUVCHAN BAK O'R NATISH	BAK	1.0000
20	TRUBALARNI MOYLI BO'YOQLASH	100M2	0.3200
21	RADIATORLARNI MOYLI BO'YOQLASH	100M2	0.5400
<b>ISSIQLIK PUNKTI</b>			
22	YOG'OCH KARKAS	M3	0.1200
23	STROPILA O'R NATISH	M3	0.1600
24	YOG'OCH OBRESHOTKA O'R NATISH	M3	0.0900
25	TOM QOPLAMASI PROFNASTILDAN	100 M2	0.2100
26	POLIMER QOPLAMALI PROFNASTIL	M2	22.2600
27	METALL ESHIK O'R NATISH: 2,5 M2 GACHA	M2	4.8000
28	SHAG'ALLI TO'SHAMA	M3	1.8000
29	BETONLI TO'SHAMA	M3	1.6000
30	DEVORNI SUVOQ QILISH	100M2	0.3400
31	OTKOSLARNI SUVOQ QILISH	100M2	0.0300
32	DEVORLARNI OHAKLASH	100M2	0.3700
<b>TEPLOTEXNIK QISM</b>			
33	TRUBALARNI YECHISH: 63 MM GACHA	100M	0.1800
34	KOTYOINI DEMONTAJLASH	KOTEL	3.0000
35	TRUBALARDAN UZEL HOSIL QILISH, DIAMETRI, MM: 25	100M	0.2400


1	2	3	4
36	TRUBA TORTISH 25 MM	100M	0.2400
37	TRUBALARDAN UZEL HOSIL QILISH, DIAMETRI, MM: 50	100M	0.4800
38	TRUBA TORTISH 50 MM	100M	0.4800
39	VENTIL D25MM	ШТ	6.0000
40	VENTIL D50MM	ШТ	12.0000
41	GRYAZEVIK O'RNATISH, DIAMETRI 57 MM GACHA	ШТ.	6.0000
42	KOTYOL O'RNATISH	КОТЕЛ	3.0000
43	KOTYOL 30KBT	ШТ	3.0000
44	TUTUN CHIQRISH TRUBASI O'RNATISH	T	0.0800
45	TUTUN CHIQRISH TRUBASI	ТН	0.0800
46	VENTILYATOR O'RNATISH	ШТ	3.0000
47	SUV NASOSI O'RNATISH	НАСОС	3.0000
48	SUV NASOSI K 65-50-160	ШТ	3.0000
49	KENGAYUVCHAN BAK O'RNATISH	БАК	3.0000
50	TERMOMETR O'RNATISH	КОМПЛЕКТ	6.0000
51	MONOMETR O'RNATISH	КОМПЛЕКТ	3.0000
	ELEKTR QISMI		
52	ELEKTR SIM TORTISH	100M	0.4800
53	KABEL ABBГ 2X2,5	1000M	0.0480
54	ROZETKA O'RNATISH	100ШТ	0.0300
55	BITTALI ROZETKA	ШТ	3.0000
56	O'CHIRIB YOQGICH O'RNATISH	100ШТ	0.0300
57	1 KLAUVISHLI O'CHIRIB YOQGICH	ШТ	3.0000
58	SVETILNIK O'RNATISH	100ШТ	0.0300
59	SVETILNIK LED PANEL (AKRIL) 18 W PRIME	ШТ	3.0000
60	ELEKTR SHITI O'RNATISH	ШТ	1.0000
61	ELEKTR SHITI	ШТ	1.0000
62	Kabel tortish 2-4-tolali	100M	0.8600
63	Alyumin kabel 4X4 tolali	1000M	0.0860


49-мактаб Директори


49-мактаб ХИБДУ


49-мактаб КЧК раиси

ХТБ мутахассиси

 С. Усмонов

 Д. Усаркулов

 Н. Кобулова

 М. Зилзакова



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

Андижон вилояти

Andijon viloyati 170100, Andijon Shahri, A.Navoiy shox ko'chasi 30-uy. Tel/Faks (374) 223-57-82, E-mail:  
ekspert-2312@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijoiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBEB AKRAMOVICH

Sana: 15-06-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 47105**

**Obyekt nomi** «Andijon viloyati Baliqchi tumani Oqtepa MFYda joylashgan №49-maktab isitish tizimini ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - "Texnoproekt" MChJ

**Bosh loyihachi** - "Texnoproekt" MChJ

**Litsenziya** AL-000148 sonli O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi tomonidan 10.08.2019 yilda berilgan, cheksiz.

**Moliyalashtirish manbai** - Byudjet mablag'lari hisobidan

**Bosh pudratchi** - tender savdolari orqali

**Qurilish turi** mukammal ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 40488

**1. Loyihalash uchun asos**

Xalq deputatlari Baliqchi tumani kengashining 26.04.2022 yildagi №VI-29-22-1-18-K/22-sonli qarori.

Baliqchi tumani Xalq ta'limi bo'limi tomonidan tasdiqlangan loyixalash topshirig'i.

Baliqchi tumani Xalq ta'limi bo'limi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

Buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti bilan tuzilgan 2022 yildagi shartnoma.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Andijon viloyati Baliqchi tumani Oqtepa MFYda joylashgan №49-maktab isitish tizimini ta'mirlash", ob'ekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan: Quvurlarni turli reaktivlar bilan yuvish. Ichki cho'yan quvurlarni, sgonlarni almashtirish. Radiatorlarni buzish. Issiqlik tizimi uskunalarini yuvish va tozalash. Radiator seksiyalarini qayta terish. Havo kranini o'rnatish. Kengayuvchan bakni o'rnatish. Metal yuzalarini moyli bo'yoq bilan bo'yash. Tom ostidagi yog'och konstruksiyalarni va tom qoplamasi o'rnatish (profnastil). Metal eshik o'rnatish. Tuproqni shag'al bilan mustahkamlash. Beton to'shamali qoplama.

Devor suvoq qilish. Qirg'oq (otkos)larni suvoq qilish. Devor yuzasini oxak bilan bo'yash. Bundan tashqari issiqlik qismi, elektr qismi ishlarini bajarish ko'zda tutilgan.

Xisob kitob uchun "Resurslar metodi"dan foydalanildi.

#### **4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

#### **5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

#### **6. Ekspertiza natijalari.**

Tushuntirish xatining tartibga keltirilishi.

Ish xaqi xarajatlari Vaqtinchalik tartib bilan kelishilgan xolda tartib asosida aniqlangan:

- Quruvchilarning o'rtacha oylik ish xaqi xisobotlar asosida keltirilgan.
- Ijtimoiy sug'urtaga xisoblanish 2022 yil ko'rsatkichlari asosida qabul qilingan.

Podratchi xarajatlari ShNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

Buyurtmachi xarajatlari xisobga olinmagan.

Tavakkalchilik koeffitsienti xisobga olinmagan.

Mashina va maxsulotlar qiymati tegishli me'yoriy xujjatlar asosida aniqlik kiritilgan.

Ijtimoiy sug'urtaga o'tkazmalarni aniqlash uchun O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 04.12.2014 yildagi PFP-2270 sonli Farmoniga kiritilgan №25 sonli ilovadan foydalanish zarur.

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiy miqdori 125362,010 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so'ng 10637,377 ming so'm 2022 yil I-kavrtal katalogi asosida to'g'rilangan local smeta qismi, qurilish materiallari narhlari va ishchilarning ish haqqi xisobiga kamaytirildi.

#### **7. Xulosalar.**

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Andijon viloyati Baliqchi tumani Oqtepa MFYda joylashgan №49-maktab isitish tizimini ta'mirlash", ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi - 136,569 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 114724,633 ming so'm.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomondan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi boshlang'ich xisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

ShNK 1.03.06-13da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyixalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

**Bosh mutaxassis:** Xaldarov Jur'at Alimdjanovich



РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
ГОРОД АНДИЖАН

ООО «ТЕХНОПРОЕКТ»

## С М Е Т А

предельной стоимости в текущих ценах

ANDIJON VILOYATI BALIQCCHI TUMANI OQTERA MFYDA  
JOYLASHGAN 49-MAKTAB ISITISH TIZIMINI TA'MIRLASH

КНИГА

Стартовая стоимость объекта, локальная ресурсная  
ведомость и ведомость расхода материалов

Андижан - 2022 г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
ГОРОД АНДИЖАН

ООО «ТЕХНОПРОЕКТ»

Архив № \_\_\_\_\_

Заказ № \_\_\_\_\_

С М Е Т А

ANDIJON VILOYATI BALIQCHI TUMANI OQTEPA MFYDA JOYLASHGAN  
49-MAKTAB ISITISH TIZIMINI TA'MIRLASH

*Стартовая стоимость объекта, локальная ресурсная ведомость  
и локальная ресурсная смета*

Составлено в текущих ценах

Директор:

ГИП:



З. Матазимов

З. Матазимов

Андижан-2022 г.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ:

*Andijon viloyati Baliqchi tumani Oqtepa MFYda joylashgan 49-maktab isitish tizimini ta'mirlash*

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-04.

Расчитанная проектной (инжиниринговой и консалтинговой) организацией стоимость строительство объекта является рекомендуемой. Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования на ранних стадиях реализации проекта принимает заказчик. (ШНК 4.01.16-09-Правила по определению стоимости строительство в договорных текущих ценах- Ташкент 2009г. Глава 3.3 стр.11)

Цены на строительные материалы, материально-технические ресурсы и транспорт приняты по результатам мониторинга, осуществляемого «Центром» (Январь-Март 2021г) и еженедельная газета Узбекской республиканской товарно-сырьевой биржи Новости UZEX ».

По определению стартовой стоимости объекта заказчиком предстоит переоценит квотные строительные материалы, конструкции, детали и изделий.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно ресурсных смет

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и Бюллетеня Госкомстата Республики Узбекистан «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями...» в пределах 18,71% 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 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию».

Коэффициенты риска принят в соответствии с приложением № 1 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года № 5 47 «Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004 год и мерах по усилению контроля за их выполнением»



Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу.

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле :

$$C = (C_0 + C_m + C_{\text{эл}} + C_{\text{эм}} + C_{\text{п}} + \text{Пп} + C_{\text{р}}) \times K_{\text{р}},$$

где :

- $C_0$  - затраты на оборудование, мебель и инвентарь
- $C_m$  - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- $C_{\text{эл}}$  - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
- $C_{\text{эм}}$  - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- $C_{\text{п}}$  - прочие затраты производственного характера;
- $\text{Пп}$  - прочие затраты подрядчика;
- $C_{\text{р}}$  - затраты на страхование объектов на время строительства;
- $K_{\text{р}}$  - коэффициент риска, определяемый из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

#### 1. ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ:

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

$$C_{\text{эл}} = \text{Траб} \times C_{\text{ч}} \times K_{\text{сс}}$$

где:

- $\text{Траб}$  - трудозатраты рабочих строителей, по ресурсным сметам, в чел-часах.;
- $C_{\text{ч}}$  - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону
- $K_{\text{сс}}$  - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$C_{\text{ч}} = Z_{\text{мс}} : \Phi,$$

где:

- $Z_{\text{мс}}$  - среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по региону, определенная на основе статических данных за предыдущие 12 месяцев предшествующих на момент расчета, сум./месяц;

φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан

Согласно Каталога 1го квартала 2022 г отраслевая месячная заработная плата рабочих - строителей отрасли "Строительство" составила по Андижанской области 2231992,7 сум.

Количество рабочих часов в месяц - 166,25 часов

Часовая ставка-Сч= 2231992,70 :166,25 = 13425,52 сум/час

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы: сум/час

## II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию по видам машин и механизмов в текущих ценах, при определении стартовой стоимости строительства объекта, рассчитывается по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

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

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

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

где:

См1, См2, См3, Смп, - стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций;

$$Смп = N \times Цсп,$$

где:

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

Цсп - средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

## IV. Прочие затраты производственного характера

#### **V. Прочие затраты подрядчика**

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и биллетеня Госкомстата Республики Узбекистан «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги выполняемые строительными организациями...» приняты на уровне **18,71%** от суммы прямых затрат.

#### **VI. Страхование строительных рисков**

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан года «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):

#### **VII. Коэффициент риска**

Коэффициент риска принят в соответствии с приложением № 1 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года № 547 47 «Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004 год и мерах по усилению контроля за их выполнение».

Коэффициент риска Кр принимаем до 4% от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков:

#### **VIII. Прочие затраты заказчика**

Прочие затраты заказчика (Пз) состоит из нижеследующих :  
Проектно-изыскательские работы, экспертиза проектной документации, содержание службы заказчика, тендерных торгов, затраты на содержание ГАСН и другие расходы .

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Andijon viloyati Baliqchi tumani Oqtepa MFYda joylashgan 49-maktab isitish tizimini ta'mirlash

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	1092,555	чел/час
Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, тыс.сум./месяц (Змс)	2231,99270	тыс.сум /месяц
Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	166,25	час
Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)	1,12	коэфф.
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	2275,638	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	29119,037	тыс.сум
Конструкции	0,000	тыс.сум
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	40140,522	тыс.сум
Транспортные затраты на материалы 5%	5%	
Транспортные затраты на конструкции 5%	5%	
Прочие затраты производственного характера:		
1. Временные здания и сооружения	0%	
2. Зимнее удорожание	0%	
3. Затраты по данным ПОС (ШНК 4.01.16-04 п.4.16)	0	тыс.сум
Затраты на доставку оборудования 2% и отчисления в пенсионный и дорожный фонд, экологический налог (ШНК 4.01.16-04 п. 5.5.)	2%	
Кредитная линия (в соответствии с обоснованным расчетом)		тыс.сум
Коэффициент риска		%
Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)	18,71	%
Прочие затраты заказчика (ШНК 4.01.6-04 п4.18) (Пз в денежном выражении)		тыс.сум
Прочие затраты заказчика (ШНК 4.01.6-04 п4.18) (Пз в % выражении)	0%	
Затраты на страхование строительства объектов	0,32	%

Стартовая стоимость объекта в договорных текущих ценах

Andijon viloyati Baliqchi tumani Oqtepa MFYda joylashgan 49-maktab isitish tizimini ta'mirlash

(Наименование объекта , стройки)

№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Стоимость (тыс. сум)
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	40 943,332
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	30 574,989
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	16 428,290
4	Затраты на эксплуатации машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов)	2 275,638
5	Прочие затраты производственного характера	0,000
6	Прочие затраты подрядчика	9 220,085
7	Затраты на страхование строительства объектов	318,215
8	Затраты на покрытие риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год	0,00
9	<b>И Т О Г О стоимость строительство в договорных текущих ценах</b>	<b>99 760,550</b>
10	НДС - 15%	14 964,083
11	Прочие затраты заказчика	0,000
12	<b>И Т О Г О стоимость строительства в текущих ценах с прочими затратами заказчика и НДС</b>	<b>114 724,633</b>

ЗАКАЗЧИК

МП



Наименование строки - Andijon viloyati Baliqchi tumani Oqtepa MFYda joylashgan 49-maktab istish tizimini ta'mirlash

Объект номер - 503

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

по ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Наименование объекта -

Основание

Сметная стоимость	86203,314	Тыс.СУМ
Нормативная трудоемкость	1155	час-ч
Сметная заработная плата	14668,116	Тыс.СУМ

Составлено В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

№ п.п.	Шифр ковра, определяющий вид ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				по единому номерам	по проектным данным	на кв. метр	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>РАЗДЕЛ I. ОТОПЛЕНИЕ</b>							
1	E2206-001-01	ПРОМЫВКА С ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 50-65 ММ	КМ	0,7920		691799,08	547905
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,3)	ЧЕЛ-Ч	51,5	40,788	13425,52	547000
		<b>ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА:</b>				<b>691414,28</b>	<b>547000</b>
1.2	10050	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГЛАЗЕВАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А	Т	0,00059	0,000467	652200,00	305
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				<b>384,88</b>	<b>305</b>
2	E65-009-02	СМЕНА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100М	0,2000		3502976,84	700596
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,3)	ЧЕЛ-Ч	85,9	17,18	13425,52	230850
2.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,42	0,084		
		<b>ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА:</b>				<b>1153252,17</b>	<b>230850</b>
2.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-Ч	0,21	0,042	18892,00	793
2.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	4,58	0,916	4656,00	4263
2.5	2509	АВТОМАТЫН БОРТОВЫЕ ТРУБОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,042	34548,00	2291
2.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАКОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	3,07	0,614	1077,00	861
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:</b>				<b>40653,27</b>	<b>8011</b>
2.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМБИ, СУРЬК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00011	0,000022	1960000,00	403
2.8	31651	ОЛНФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00005	0,00001	1200000,00	120
2.9	32334	ПРОВОДКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0004	0,00008	16545000,00	1324
2.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	0,51	0,102	11740,00	1197
2.11	34730	АЦЕТИЛЕН ГАЗОБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,23	0,046	1850000,00	83100
2.12	35119	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 3 ММ Э42А	Т	0,0019	0,00038	14900000,00	3662
2.13	37014	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОСНАБЖИТЕЛЬНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЪЕДИНЕННЫЕ (НЕОДИНОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,8 ММ	М	100	20	18405,00	368100
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				<b>2209671,40</b>	<b>461934</b>
3	E65-016-02	СМЕНА СТОНОВ У ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100ШТ	0,5400		825898,26	445985
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,3)	ЧЕЛ-Ч	28,7	17,498	13425,52	208065
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,0108		
		<b>ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА:</b>				<b>385312,42</b>	<b>208065</b>
3.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0108	18892,00	204
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:</b>				<b>377,84</b>	<b>204</b>
3.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМБИ, СУРЬК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00048	0,000259	1960000,00	5080
3.5	31651	ОЛНФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0009	0,000486	1200000,00	5832
3.6	63740	СТОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРАГЛКОЙ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	100	54	4200,00	226800
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				<b>440298,04</b>	<b>237712</b>
4	E65-016-03	СМЕНА СТОНОВ У ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100ШТ	0,6600		1075698,23	64542
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,3)	ЧЕЛ-Ч	41,6	2,496	13425,52	33510
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,05	0,003		
		<b>ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА:</b>				<b>558501,63</b>	<b>33510</b>
4.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-Ч	0,05	0,003	18892,00	57
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:</b>				<b>944,60</b>	<b>57</b>
4.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМБИ, СУРЬК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00087	0,000052	1960000,00	1023
4.5	31651	ОЛНФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0016	0,000096	1200000,00	1152
4.6	63741	СТОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРАГЛКОЙ, ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	100	6	4800,00	28800
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				<b>516252,80</b>	<b>30972</b>
5	E65-016-04	СМЕНА СТОНОВ У ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100ШТ	0,0400		1155698,23	46224
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,3)	ЧЕЛ-Ч	41,6	1,664	13425,52	22540
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,05	0,002		
		<b>ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА:</b>				<b>558501,63</b>	<b>22540</b>
5.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-Ч	0,05	0,002	18892,00	38
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:</b>				<b>944,60</b>	<b>38</b>
5.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМБИ, СУРЬК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00087	0,000039	1960000,00	182
5.5	31651	ОЛНФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0016	0,000064	1200000,00	768
5.6	63742	СТОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРАГЛКОЙ, ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	100	4	3600,00	22400
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				<b>596252,60</b>	<b>23850</b>
6	E65-016-05	СМЕНА СТОНОВ У ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ	100ШТ	0,0500		1679570,04	134366

1	2	3	4	5	6	7	8
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.0.1)	ЧЕЛ.-Ч	71	5,68	13423,52	76247
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	0,0088	--	--
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				95211,92	76247
6.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАУТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0088	1892,00	156
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:</b>				2078,12	156
6.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМБИ, СУРЬК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0013	0,000104	1960000,00	2038
6.5	31651	ОЛЫПА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0024	0,000048	12000000,00	2304
6.6	63743	СТОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРАЙКОЙ, ДИАМЕТРОМ 40 MM	ШТ	100	8	6700,00	53600
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				724280,00	57943
<b>7</b>	<b>E65-016-06</b>	<b>СМЕНА СТОНОВ У ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 MM</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,0200</b>		<b>1729570,04</b>	<b>34591</b>
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.0.1)	ЧЕЛ.-Ч	71	1,42	13423,52	19064
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	0,0022	--	--
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				95211,92	19064
7.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАУТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0022	1892,00	42
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:</b>				2078,12	42
7.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМБИ, СУРЬК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0013	0,000026	1960000,00	530
7.5	31651	ОЛЫПА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0024	0,000048	12000000,00	530
7.6	63744	СТОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРАЙКОЙ, ДИАМЕТРОМ 50 MM	ШТ	100	2	7200,00	14400
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				774280,00	15486
8	ЦЕНА-320	ВЕНТИЛ ШАРОВОЙ Д20MM	ШТ	6,0000		33000,00	198000
9	ЦЕНА-321	ВЕНТИЛ ШАРОВОЙ Д25MM	ШТ	2,0000		53000,00	116000
10	ЦЕНА-323	ВЕНТИЛ ШАРОВОЙ Д40MM	ШТ	8,0000		102000,00	816000
11	ЦЕНА-324	ВЕНТИЛ ШАРОВОЙ Д50MM	ШТ	4,0000		129000,00	516000
12	E65-019-01	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 KG	100ШТ	0,4800		1519125,28	729180
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.1.1)	ЧЕЛ.-Ч	310	52,8	13423,52	70867
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,24	1,0752	--	--
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				147697,20	70867
12.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАУТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,24	1,0752	1892,00	20317
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:</b>				4218,88	20313
<b>13</b>	<b>E65-022-01</b>	<b>ПРОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 KG ВНУТРИ ЗДАНИЯ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,4800</b>		<b>4210081,63</b>	<b>2020839</b>
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.1.1)	ЧЕЛ.-Ч	291,6	170,968	13423,52	1879143
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				3934881,63	1879143
13.2	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМБИ, СУРЬК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,012	0,00076	1960000,00	112836
13.3	31651	ОЛЫПА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,005	0,0004	12000000,00	28800
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				2952881,63	143896
<b>14</b>	<b>E65-020-01</b>	<b>ПЕРЕГРУЗЧИРОВАКА С ОТСОЕДИНЕНИЕМ И ОБРАТНЫМ ПРИСОЕДИНЕНИЕМ ОДНОЙ СЕКЦИИ ПРИ ВЕСЕ РАДИАТОРА ДО: 80 KG</b>	<b>100РАД</b>	<b>0,4800</b>		<b>4297887,56</b>	<b>2062972</b>
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.4.1)	ЧЕЛ.-Ч	285	141,6	13423,52	1901054
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,23	1,0704	--	--
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				3960528,49	1901054
14.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАУТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,23	1,0704	1892,00	20222
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:</b>				42129,16	20222
14.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМБИ, СУРЬК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,012	0,00076	1960000,00	112836
14.5	31651	ОЛЫПА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,005	0,0004	12000000,00	28800
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				2952881,63	143896
15	ЦЕНА-463	ПРОБКА ДЛЯ ЧУГУННОГО РАДИАТОРА	ШТ	54,0000		8500,00	459000
16	ЦЕНА-464	ПНПЕЛЬ РАДИАТОРНЫЕ	ШТ	16,0000		24974,00	399584
17	E1897-001-05	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ	КОМПЛЕК	28,0000		2123,06	59446
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.4.1)	ЧЕЛ.-Ч	0,12	3,36	13423,52	45110
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				1611,86	45110
17.2	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМБИ, СУРЬК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00002	0,00006	1960000,00	10976
17.3	31651	ОЛЫПА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00021	0,00028	12000000,00	3360
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				511,86	14334
18	ЦЕНА-341	КРАНЫ ВОЗДУШНЫЕ	ШТ	28,0000		22700,00	635600
19	E1804-001-02	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,15 M3	БАК	1,0000		951689,79	551060
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(5.1.1)	ЧЕЛ.-Ч	4,03	4,03	13423,52	54105
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,14	0,14	--	--
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				54104,85	54105
19.3	702	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01	103326,69	1033
19.4	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНАТЕНИЯ, НИЖЕ 0,1 (1) МПА (0,7 СМ2), ВЫСОКЕ 10 (100) МПА (7 СМ2)	МАШ.-Ч	0,4	0,4	2291,00	916
19.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,13	5458,00	6990
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:</b>				7649,69	7956
19.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМБИ, СУРЬК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00008	0,00008	1960000,00	1568
19.7	31651	ОЛЫПА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00004	0,00004	12000000,00	480
19.8	52001	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,15 M3	ШТ	1	1	88693,00	88693
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				88693,00	88693
<b>20</b>	<b>E1504-030-04</b>	<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕЦЕПТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 MM И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 ТРУБ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,3200</b>		<b>1316897,61</b>	<b>421378</b>
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.1.1)	ЧЕЛ.-Ч	71,06	22,7392	13423,52	305286
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,0128	--	--
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				954017,45	305286
20.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАУТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0032	1892,00	80
20.4	2490	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0096	5458,00	324

1	2	3	4	5	6	7	8
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:</b>				1825,36	584
20.5	7192	ОЛФНА НАТУРАЛЬНАЯ	КТ	2,7	0,864	12000,00	10368
20.6	4321	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0246	0,007872	13338000,00	104997
20.7	4409	ВЕТОШЬ	КТ	0,3	0,096	1500,00	144
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				368964,80	115599
21	E1504-030-04	<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЬШЕ 50 ММ И Т.Д., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ/</b>	100M2	0,5400		1316807,61	711976
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,3.1)	ЧЕЛ.-Ч	71,06	28,3724	13425,52	515169
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,0216	--	--
		<b>ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА:</b>				954017,45	515169
21.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-И	0,03	0,0054	18892,00	102
21.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-И	0,03	0,0162	54548,00	884
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:</b>				1825,36	586
21.5	7192	ОЛФНА НАТУРАЛЬНАЯ	КТ	2,7	1,458	12000,00	17456
21.6	4321	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0246	0,013284	13338000,00	177182
21.7	4409	ВЕТОШЬ	КТ	0,3	0,162	1500,00	243
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				368964,80	194923
		<b>ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ</b>					
22	E1001-010-01	<b>УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ</b>	M3	0,1200		3516654,69	421999
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8.1)	ЧЕЛ.-Ч	22,5	2,7	13425,52	36249
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,0432	--	--
		<b>ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА:</b>				382078,20	36249
22.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-И	0,23	0,0276	950,00	26
22.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-И	0,33	0,0396	1087,00	43
22.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-И	0,36	0,0432	54548,00	2356
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:</b>				28214,49	2426
22.6	30133	СМОЛА КАМЕНЬЮТОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,00258	0,00031	3700000,00	1146
22.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0075	0,0009	14002000,00	12602
22.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,00036	15400000,00	5544
22.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ГГ-350	M2	1,45	0,174	2600,00	452
22.10	32502	ПЛОКОВИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,0031	0,000372	2850000,00	1066
22.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,93	0,1116	2850000,00	318660
22.12	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,12	0,0144	2850000,00	41040
22.13	36077	ПРОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ПИРЬИВЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,0012	2850000,00	3420
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				3194366,00	383324
23	E1001-002-01	<b>УСТАНОВКА СТОПИЦ</b>	M3	0,1600		3609763,14	577562
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7.1)	ЧЕЛ.-Ч	24,05	3,8544	13425,52	51747
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37	0,0592	--	--
		<b>ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА:</b>				322420,78	51747
23.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-И	0,18	0,024	103326,69	2480
23.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-И	0,44	0,0754	1087,00	77
23.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-И	0,22	0,0352	54548,00	1920
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:</b>				27977,84	4476
23.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0072	0,001152	15400000,00	17741
23.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ГГ-350	M2	1,38	0,5408	2600,00	1406
23.8	32502	ПЛОКОВИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,038	0,00608	2850000,00	17328
23.9	32524	КАТАНА КАМЕНЬЮТОЛЬНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-8,5 ММ	T	0,00408	0,000701	8652174,00	6663
23.10	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,18	0,0256	2850000,00	72680
23.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,06	0,0096	2850000,00	27360
23.12	36099	ПРОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	M3	0,83	0,1328	2850000,00	376480
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				3258364,52	521339
24	E1001-010-01	<b>УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫЕ ОБРЕШЕТКИ</b>	M3	0,0900		3516654,69	316499
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8.1)	ЧЕЛ.-Ч	22,5	2,025	13425,52	27187
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,0324	--	--
		<b>ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА:</b>				382078,20	27187
24.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-И	0,23	0,0207	950,00	20
24.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-И	0,33	0,0297	1087,00	32
24.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-И	0,36	0,0324	54548,00	1767
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:</b>				28214,49	1819
24.6	30133	СМОЛА КАМЕНЬЮТОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,00258	0,000232	3700000,00	859
24.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0075	0,000675	14002000,00	9451
24.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,00027	15400000,00	4158
24.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ГГ-350	M2	1,45	0,1305	2600,00	330
24.10	32502	ПЛОКОВИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,0031	0,00029	2850000,00	795
24.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,93	0,0837	2850000,00	238545
24.12	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,12	0,0108	2850000,00	30780
24.13	36077	ПРОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ПИРЬИВЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,0009	2850000,00	2568
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				3194366,00	287493
25	E1203-004-01 МНШТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОРЕШЕТКИ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ</b>	100 M2 КРОВЛИ	0,2100		696375,99	146029





1	2	3	4	5	6	7	8
32	E1504-002-01 ДОП. 8	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	100M2	0,3700		177435,40	65651
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,3,4)	ЧЕЛ-Ч	10,21	3,7777	13425,52	50718
32.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,0111	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				137074,56	50718
32.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0037	18892,00	30
32.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0074	54548,00	404
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				1279,88	474
32.5	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМБИНАР СОФТ 1	T	0,017	0,00629	652174,00	4102
32.6	31003	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0005	0,000185	1333000,00	2958
32.7	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕВАЯ	T	0,0018	0,000592	800000,00	474
32.8	35512	ПЕЩА ШЛАКОВАЯ (ПЕЩЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 100, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0004	0,000148	75000,00	11
32.9	35538	ШУРКА ШИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,8	0,296	25000,00	7400
32.10	44954	ВЕТОШЬ	КТ	0,02	0,0037	1940,00	6
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				29080,96	14460
		ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ					
33	E65-014-04	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ДЛИННЫХ И СООРУЖЕННЫХ НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100M	0,1800		1570649,06	282717
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1)	ЧЕЛ-Ч	65,1	11,754	13425,52	157804
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				876686,46	157804
33.2	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	13,6	2,448	1077,00	2638
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				14647,20	2638
33.3	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	M3	2,71	0,4878	11740,00	5727
33.4	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗОБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0,35	0,063	1850000,00	116550
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				879315,40	122277
34	E1801-002-01 ПННК4.02.09-04 П.2.3.Г КТР=0,6, КЭМ=0,6, КМР=0	ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ, МВт (Ккал/ч), ДО 0,21 (0,18)	КОТЕЛ	3,0000		489400,02	1468200
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1,1)	ЧЕЛ-Ч	30,084	90,252	13425,52	1211680
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,97	3,546	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				483893,24	1211680
34.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,306	0,918	103126,69	90854
34.4	2611	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЕ, НЕКОТОРЕ 0,1 (1) МПа (кгс/см2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПа (кгс/см2)	МАШ-Ч	0,36	1,08	2261,00	2474
34.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,134	3,402	4666,00	15840
34.6	2589	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,876	2,628	54548,00	16332
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				85066,68	256520
35	E1608-001-03	ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ УГЛЕРОДИСТЫХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДОВ, ММ, 25	100M	0,2400		5618255,74	1248381
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1)	ЧЕЛ-Ч	60,25	14,46	13425,52	194131
35.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	11,94	2,866	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				808807,58	194131
35.3	1547	МАШИНЫ ШИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,6	1,104	3327,00	1465
35.4	1747	СТАНКИ ТОКАРНО-ВНУТРИЗНЫЕ	МАШ-Ч	2,9	0,696	14782,00	10284
35.5	2589	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,18	0,432	54548,00	2356
35.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	19,71	4,7304	1077,00	5095
35.7	2683	СТАНКИ ТРУБОХИТРЕЗНЫЕ	МАШ-Ч	4,9	1,176	15420,00	18134
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				188876,31	37338
35.8	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМЦИ, СУРЬМ ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,0005	0,00012	19600000,00	2352
35.9	32533	ПРОВОДОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	T	0,00165	0,000396	16745000,00	6631
35.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	M3	2,6	0,624	11740,00	7326
35.11	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗОБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0,85	0,204	1850000,00	177490
35.12	37015	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1,2 ММ	M	98,5	23,64	26490,00	626430
35.13	37017	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1,5 ММ	M	7,3	1,742	42977,00	74995
35.14	61700	ШЛИФКРУЖИ	ШТ	1,45	0,348	7200,00	2930
35.15	61783	МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	32	7,68	2500,00	19200
35.16	66434	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	T	0,00043	0,000103	4500000,00	464
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				4653793,85	1116910
36	E1602-001-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100M	0,2400		491884,83	118052
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1)	ЧЕЛ-Ч	32,07	7,9128	13425,52	106233
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,5	0,12	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				642639,35	106233
36.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,168	103126,69	1736
36.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,384	54548,00	4582
36.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,15	0,276	1077,00	297
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				27563,22	6615
36.6	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИНАЯ МАРКА А	КТ	0,0025	0,0006	872,20	0
36.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМЦИ, СУРЬМ ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,00044	0,000106	19600000,00	2070
36.8	31651	СЛИВА КОМБИНИРОВАННАЯ К-1	T	0,00053	0,000127	12000000,00	1526















1	2	3	4	5	6	7
90	63744 С	СТОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРАЙКОЙ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	2	7200	14400
91	64235 С	ЛЕНТА К226	100М	0,0402	5000	201
92	64674 С	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	6,03	15000	90450
93	64856 С	ПЕРЕМОЧКИ ПРЯЖКИ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	2000	2000
94	64830 С	ПОЛОСА МОНТАЖНАЯ	М	16,32	1200	19584
95	64848 С	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,3984	15000	5976
96	65155 С	СЖИМЫ ОТВЕТСТВЕННЫЕ	100ШТ	0,1012	20000	2024
97	65312 С	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИДНО-ВИНИЛОВАЯ	КГ	0,144	27000	3888
98	69434 С	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,001032	4500000	464,4
99	80625 С	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В КАЛЛИОНЧКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,48	46261	22205,28
100	87882 М	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	4,8	580000	2784000
101	96384 С	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВЯЗКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОДИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 В/ММ <sup>2</sup> , ДИАМЕТРОМ, ММ: 3,5	10М	0,001496	25000	37,4
102	96946 С	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОВИТА МАРКИ ПИМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,027	3100000	83700
103	96947 С	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОВИТА МАРКИ ПИМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 150	1000ШТ	0,015	5400000	81000
104	97117 С	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИРОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЖЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,0449	6500	291,85
105	ЦЕНА-20	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2	22,26	75000	1669500
106	ЦЕНА-24	ТРУБА ДЫМОВОЙ Д219	ТН	0,08	12400000	992000
107	ЦЕНА-320	ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ Д200ММ	ШТ	6	33000	198000
108	ЦЕНА-321	ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ Д250ММ	ШТ	8	58000	464000
109	ЦЕНА-323	ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ Д400ММ	ШТ	8	102000	816000
110	ЦЕНА-324	ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ Д500ММ	ШТ	16	129000	2064000
111	ЦЕНА-341	КРАНЫ ВОЗДУШНЫЕ	ШТ	28	22700	635600
112	ЦЕНА-463	ПРОВКА ДЛЯ ЧУГУННОГО РАДИАТОРА	ШТ	54	8500	459000
113	ЦЕНА-464	ВЯЖЕЛЬ РАДИАТОРНЫЕ	ШТ	16	24974	399584
114	ЦЕНА-600	РОЗЕТКА ОДИНАРНАЯ	ШТ	3	11304	33912
115	ЦЕНА-604	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-КЛАВИШНЫЙ	ШТ	3	23304	69912
116	ЦЕНА-611	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЦИПТ ПР8501-046	ШТ	1	1367800	1367800
117	ЦЕНА-622	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ 4Х4	1000М	0,086	3535652	304066,07
118	ЦЕНА-638	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ АВВГ 2Х3,5	1000М	0,048	2662609	127805,23
119	ЦЕНА-685	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL (AKRILE) 18 W PRIME	ШТ	3	39652	118956
		<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>	<b>СУМ</b>			<b>29119037</b>
		<b>ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)</b>				
1	ЦЕНА-364	КОТЛЫ ВОДОГРЕЙНЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ, АКС-30Т	ШТ	3	8412174	25236522
2	ЦЕНА-367	НАСОСЫ К 65-50-160	ШТ	3	4968000	14904000
		<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)</b>	<b>СУМ</b>			<b>40140522</b>
		<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>86203314</b>

"TASDIQLAYMAN"

*Shahob*  
20\_\_ y.

**NUQSONLAR DALOLATNOMASI**

Bizlar kim dalolatnoma turid quyida imzo chekuvchilar \_\_\_\_\_

Arslanjon

viloyati Balıqchi tumani Qatipa Mıyda joylashgan 49-maktab isitish tizimini ta'mirlash ishlari bo'yicha tekshiruv o'tkazdik va quyidagi ishlarni amalga oshirish zarurligini aniqladik:

N T. r.	Hajari ladigan ishlar nomi.	O'lchov birligi	Soni
1	2	3	4
<b>BO'LIM 1. ISITISH TIZIMI</b>			
1	TRUBALARNI YUVISH	KM	0,7920
2	ICHKI TEMIR TRUBALARNI ALMASHIRISH DIAMETRI: 20 MM GACHA	100M	0,2000
3	SGONLARNI ALMASHIRISH DIAMETRI: 20 MM GACHA	100MT	0,5400
4	SGONLARNI ALMASHIRISH DIAMETRI: 25 MM GACHA	100MT	0,0600
5	SGONLARNI ALMASHIRISH DIAMETRI: 32 MM GACHA	100MT	0,0400
6	SGONLARNI ALMASHIRISH DIAMETRI: 40 MM GACHA	100MT	0,0800
7	SGONLARNI ALMASHIRISH DIAMETRI: 50 MM GACHA	100MT	0,0200
8	VENTIL D20MM	IT	6,0000
9	VENTIL D25MM	IT	2,0000
10	VENTIL D40MM	IT	8,0000
11	VENTIL D50MM	IT	4,0000
12	RADIATORLARNI BO'SHATISH: 80 KI GACHA	100ET	0,4800
13	RADIATORLARNI YUVISH	100ET	0,4800
14	RADIATORLARNI QAYTA GURUHLASH	100PAI	0,4800
15	CHO'YAN RADIATOR UCHUN PROSKA	IT	54,0000
16	NIPPEL	IT	16,0000
17	HAVO KRANI O'RNATISH	KOMPLEKT	28,0000
18	HAVO KRANI	IT	28,0000

1	2	3	4
19	KENGAYUVCHAN BAK O'RNATISH	BAK	1,0000
20	TRUBALARNI MOYLI BO'YOQLASH	100M2	0,3200
21	RADIATORLARNI MOYLI BO'YOQLASH	100M2	0,5400
	ISSIQLIK PUNKTI		
22	YOG'OCH KARKAS	M3	0,1200
23	STROPILA O'RNATISH	M3	0,1600
24	YOG'OCH OBRESHOTKA O'RNATISH	M3	0,0900
25	TOM QOPLAMASI PROPANASTILDAN	100 M2	0,2100
26	POLIMER QOPLAMALI PROFNASTIL	M2	22,2600
27	METALL ESHIK O'RNATISH: 2,5 M2 GACHA	M2	4,8000
28	SHAG'ALLI TO'SHAMA	M3	1,8000
29	BETONLI TO'SHAMA	M3	1,6000
30	DEVORNI SUVOQ QILISH	100M2	0,3400
31	OTKOSLARNI SUVOQ QILISH	100M2	0,0300
32	DEVORLARNI OHAKLASH	100M2	0,3700
	TEPLOTEXNIK QISM		
33	TRUBALARNI YECHISH: 63 MM GACHA	100M	0,1800
34	KOTYOLNI DEMONTAJLASH	KOTYOL	3,0000
35	TRUBALARDAN UZEL HOSIL QILISH, DIAMETRI, MM: 25	100M	0,2400
36	TRUBA TORTISH 25 MM	100M	0,2400
37	TRUBALARDAN UZEL HOSIL QILISH, DIAMETRI, MM: 50	100M	0,4800
38	TRUBA TORTISH 50 MM	100M	0,4800
39	VENTIL D25MM	IT	6,0000
40	VENTIL D50MM	IT	12,0000
41	GRVAZEVIK O'RNATISH, DIAMETRI 57 MM GACHA	IT.	6,0000
42	KOTYOL O'RNATISH	KOTYOL	3,0000
43	KOTYOL 30KBT	IT	3,0000
44	TUTUN CHIQAIRISH TRUBASI O'RNATISH	T	0,0800
45	TUTUN CHIQAIRISH TRUBASI	TH	0,0800
46	VENTILYATOR O'RNATISH	IT	3,0000
47	SUV NASOSI O'RNATISH	HACOC	3,0000
48	SUV NASOSI K 65-50-160	IT	3,0000
49	KENGAYUVCHAN BAK O'RNATISH	BAK	3,0000
50	TERMOMETR O'RNATISH	KOMPLEKT	6,0000
51	MONOMETR O'RNATISH	KOMPLEKT	3,0000
	ELEKTR QISMI		
52	ELEKTR SIM TORTISH	100M	0,4800
53	KABEL ABBT 2X2,5	1000M	0,0480

1	2	3	4
54	ROZETKA O'RNATISH	100BT	0,0300
55	BITTALI ROZETKA	BT	3,0000
56	O'CHIRIB YOQGICH O'RNATISH	100BT	0,0300
57	1 KLAVISHLI O'CHIRIB YOQGICH	BT	3,0000
58	SVETILNIK O'RNATISH	100BT	0,0300
59	SVETILNIK LED PANEL (AKRIL) 18 W PRIME	BT	3,0000
60	ELEKTR SHITI O'RNATISH	BT	1,0000
61	ELEKTR SHITI	BT	1,0000
62	Kabel tortish 2-4-tolali	100M	0,8600
63	Alyumin kabel 6X4 tolali	1000M	0,0860

*30000*  
*Sh. 2*  
*Shayba*

*Umidov S.*  
*M. Qurayeva*