

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, kux raisi N. Jabulova
D.T.B. mutaxassis M. Binnakova Andijon viloyati Baliqchi
 tumani Oqtapa 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
BO'LIM 1. ISITISH TIZIMI			
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
ISSIQLIK PUNKTI			
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
TEPLOTEXNIK QISM			
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 KLAVISHLI 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

Ф. Усаркулов

Н. Вобулова

М. Ўлжақова



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 BALIQCHI 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 :

$$C = (C_0 + C_m + C_{\text{эл}} + C_{\text{эм}} + C_p + Пп + C_r) \times K_r,$$

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_p - прочие затраты производственного характера;
- $Пп$ - прочие затраты подрядчика;
- C_r - затраты на страхование объектов на время строительства;
- K_r - 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:

- 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;

$$Смп = N \times Цср,$$

где:

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

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

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	И Т О Г О стоимость строительство в договорных текущих ценах	99 760,550
10	НДС - 15%	14 964,083
11	Прочие затраты заказчика	0,000
12	И Т О Г О стоимость строительства в текущих ценах с прочими затратами заказчика и НДС	114 724,633

ЗАКАЗЧИК

МП



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

Объект номер - 503

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

по ОБЩЕСТРОНТЕЛЬНЫЕ 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 к какому ресурсу	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
РАЗДЕЛ I. ОТОПЛЕНИЕ							
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
		ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА:				691414,28	547000
1.2	10050	ИЗВЕСТИ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГЛАЗЕВАЯ ХЛОРИНА МАРКИ А	Т	0,00059	0,000467	652200,00	305
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				384,88	305
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		
		ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА:				1153252,17	230850
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
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:				40653,27	8011
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	81300
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
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				2209671,40	461934
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		
		ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА:				385312,42	208065
3.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0108	18892,00	204
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:				377,84	204
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
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				440298,04	237712
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		
		ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА:				558501,63	33510
4.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-Ч	0,05	0,003	18892,00	57
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:				944,60	57
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
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				516252,80	30972
5	E65-016-04	СМЕНА СТОНОВ У ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100ШТ	0,0400		1155698,23	46228
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		
		ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА:				558501,63	22540
5.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-Ч	0,05	0,002	18892,00	38
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:				944,60	38
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
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				596252,60	23850
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(2.1.1)	ЧЕЛ.-Ч	71	5,68	13425,52	76247
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	0,0088	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				95311,92	76257
6.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАНТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0088	18892,00	156
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:				2078,12	156
6.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМБИ, СУРЬК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0013	0,000104	1980000,00	2038
6.5	31651	ОЛФДА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0024	0,000048	12000000,00	2304
6.6	63744	СТОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРАЙКОЙ, ДИАМЕТРОМ 40 ММ	ШТ	100	8	6700,00	53000
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				724280,00	57943
7	E65-016-06	СМЕНА СТОНОВ У ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	100ШТ	0,0200		1729570,04	34591
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.1.1)	ЧЕЛ.-Ч	71	1,42	13425,52	19064
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	0,0022	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				95321,92	19064
7.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАНТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0022	18892,00	42
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:				2078,12	42
7.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМБИ, СУРЬК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0013	0,000028	19800000,00	530
7.5	31651	ОЛФДА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0024	0,000048	12000000,00	530
7.6	63744	СТОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРАЙКОЙ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	100	2	7200,00	14400
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				774280,00	15486
8	ЦЕНА-320	ВЕНТИЛ ШАРОВОЙ Д20ММ	ШТ	6,0000		33000,00	198000
9	ЦЕНА-321	ВЕНТИЛ ШАРОВОЙ Д25ММ	ШТ	2,0000		53000,00	116000
10	ЦЕНА-322	ВЕНТИЛ ШАРОВОЙ Д40ММ	ШТ	8,0000		102000,00	816000
11	ЦЕНА-324	ВЕНТИЛ ШАРОВОЙ Д50ММ	ШТ	4,0000		129000,00	516000
12	E65-019-01	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	0,4800		1519125,28	729180
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.1.1)	ЧЕЛ.-Ч	310	52,8	13425,52	70867
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,24	0,0792	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				147887,20	70867
12.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАНТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,24	1,0752	18892,00	20517
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:				42318,88	20513
13	E65-022-01	ПРОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ ВНУТРИ ЗДАНИЯ	100ШТ	0,4800		4210081,63	2020839
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.1.1)	ЧЕЛ.-Ч	291,6	179,968	13425,52	1879143
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				3934881,63	1879143
13.2	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМБИ, СУРЬК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,012	0,00076	19800000,00	112946
13.3	31651	ОЛФДА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,005	0,0004	12000000,00	28800
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				295288,00	143696
14	E65-020-01	ПЕРЕГРУЗЧИРОВКА С ОТСОЕДИНЕНИЕМ И ОБРАТНЫМ ПРИСОЕДИНЕНИЕМ ОДНОЙ СЕКЦИИ ПРИ ВЕСЕ РАДИАТОРА ДО: 80 КГ	100РАД	0,4800		4297887,56	2062972
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.1.1)	ЧЕЛ.-Ч	285	141,6	13425,52	1901054
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,23	1,0704	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				3960528,49	1901054
14.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАНТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,23	1,0704	18892,00	20222
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:				42129,16	20222
14.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМБИ, СУРЬК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,012	0,00076	19800000,00	112856
14.5	31651	ОЛФДА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,005	0,0004	12000000,00	28800
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				295288,00	143696
15	ЦЕНА-463	ПРОБКА ДЛЯ ЧУГУННОГО РАДИАТОРА	ШТ	54,0000		8500,00	459000
16	ЦЕНА-464	ПИННПЕЛЬ 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(2.1.1)	ЧЕЛ.-Ч	0,12	3,36	13425,52	45110
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				1611,86	45110
17.2	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМБИ, СУРЬК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00002	0,00006	19800000,00	10976
17.3	31651	ОЛФДА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00021	0,00028	12000000,00	3360
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				512,86	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 М3	БАК	1,0000		951689,79	551060
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.1.1)	ЧЕЛ.-Ч	4,03	4,03	13425,52	54105
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,14	0,14	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				54104,85	54105
19.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01	103326,59	1033
19.4	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЖКОЕ 0,1 (1) МПа (0,7 СМ2), ВЫСОКОЕ 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	54548,00	6990
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:				7549,55	7956
19.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМБИ, СУРЬК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00008	0,00008	19800000,00	1568
19.7	31651	ОЛФДА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00004	0,00004	12000000,00	480
19.8	52031	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,15 М3	ШТ	1	1	886937,00	886937
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				889905,00	889905
20	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕЦЕЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 ТРУБ	100М2	0,3200		1316897,61	421378
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.1.1)	ЧЕЛ.-Ч	71,06	22,7392	13425,52	305286
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,0128	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				954017,45	305286
20.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАНТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0032	18892,00	80
20.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0096	54548,00	324

1	2	3	4	5	6	7	8
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:				1825,36	584
20.5	31292	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КТ	2,7	0,864	12000,00	10368
20.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,007872	13338000,00	104997
20.7	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,3	0,096	1500,00	144
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				368964,80	115599
21	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТКО, ПЕРЕЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 50 ММ И Т.Д., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК ЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ/	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	--	--
		ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА:				954017,45	515169
21.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-И	0,01	0,0054	18892,00	102
21.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-И	0,03	0,0162	54548,00	884
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:				1825,36	586
21.5	31292	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КТ	2,7	1,458	12000,00	17496
21.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,013284	13338000,00	177182
21.7	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,3	0,162	1500,00	243
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				368964,80	194923
		ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ					
22	E1001-010-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	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	--	--
		ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА:				382074,20	36249
22.3	521	ДРЕЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-И	0,21	0,0279	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
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:				28214,49	2426
22.6	30133	СМОЛА КАМЕННОУГЛЕЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,00031	3700000,00	1146
22.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,0009	14002000,00	12602
22.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	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	ПОВОРОТКИ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,000372	2850000,00	1066
22.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,93	0,1116	2850000,00	318060
22.12	38060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 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 ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ПЕРВЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,0012	2850000,00	3420
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				3194366,00	383324
23	E1001-002-01	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	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	--	--
		ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА:				323420,78	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	0,0794	1087,00	77
23.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-И	0,22	0,0352	54548,00	1920
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:				27977,84	4476
23.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	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	32501	ПОВОРОТКИ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,00608	2850000,00	17328
23.9	32524	КАТАНА Д ГОРЯЧЕКАТАНОЙ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-8,5 ММ	Т	0,00408	0,000701	8652174,00	6663
23.10	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 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 ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,06	0,0096	2850000,00	27360
23.12	38099	ПРОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	M3	0,83	0,1328	2850000,00	376480
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				3258364,52	521339
24	E1001-010-01	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫЕ ОБРЕШЕТКИ	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	--	--
		ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА:				382074,20	27187
24.3	521	ДРЕЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-И	0,21	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
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:				28214,49	1819
24.6	30133	СМОЛА КАМЕННОУГЛЕЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,000232	3700000,00	859
24.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,000675	14002000,00	9451
24.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	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	339
24.10	32502	ПОВОРОТКИ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,000279	2850000,00	795
24.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 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 ДЛИНОЙ 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 ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ПЕРВЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,0009	2850000,00	2568
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				3194366,00	287493
25	E1203-004-01 МНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОРЕШЕТКИ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ, ПРОСТОЙ	100 M2 КРОВЛИ	0,2100		695375,99	146029

2	3	4	5	6	7	8
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ.-Ч	38,53	8,0911	13425,52	108630
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,19	0,2499	-	-
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					517285,29	108630
521	ДРЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	0,5091	950,00	481
2528	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,084	5458,00	4582
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:					2408,00	2063
30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4X38	ШТ	645	135,45	157,00	21266
30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4X38	ШТ	81	37,01	157,00	2671
30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕЗЫМ	М	16	3,36	2500,00	8490
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					15392,00	32356
ЕНА-29	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2	22,2600		75000,00	1669500
Е9904-014-01	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА	М2	4,8000		682192,97	3274526
И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 М2						
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.1)	ЧЕЛ.-Ч	4,47	21,456	13425,52	288058
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,15	0,72	-	-
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					60012,07	288058
1147	МАШИНЫ ШЕВРОЛЕТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,13	0,576	1127,00	764
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (Кустовенного тока)	МАШ.-Ч	0,29	1,392	4656,00	6481
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,72	5458,00	39275
3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	0,27	1,296	1176,00	1526
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:					10099,20	48644
35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Г	0,001	0,0048	1490000,00	71520
44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Г	0,0022	0,01056	574800,00	60699
80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОДЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В КАЛЮЖИЩЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,48	48281,00	22205
87442	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1	4,8	58000,00	2784000
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					612171,76	2958424
Е1101-002-03	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	1,8000		98495,50	177292
МИНИСТРОЙ РУ3 05.01.21 N 9						
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.3.1)	ЧЕЛ.-Ч	2,4	4,32	13425,52	57298
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	0,99	-	-
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					32224,25	57998
112	АВТОМОБИЛЬ РУЧНОЙ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,162	72437,00	11725
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 680 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,828	76681,00	61492
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:					862,00	1443
1860	ТРАМБОККИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	1,674	42594,28	76679
4506	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	2,304	18300,00	42624
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					23683,09	42624
Е1101-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	1,6000		326021,75	521635
МИНИСТРОЙ РУ3 05.01.21 N 9						
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.5.1)	ЧЕЛ.-Ч	1,8	2,88	13425,52	39665
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	0,99	-	-
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					24165,94	38665
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	0,768	655,00	501
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:					316,40	503
32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Г	0,002	0,0092	5758077,00	18416
36138	ПЛОЩАДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-1,75 М, ВСЕ ПЕРВЫЕ ТОЩЕВЫЕ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,0016	1068692,00	1710
45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,02	1,632	282296,64	462340
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					301541,42	482484
Е1502-016-03	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ	100М2	0,3400		2038509,97	693093
ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕИ						
МИНИСТРОЙ РУ3 N 519 ОТ 18.11.2019 Г.						
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.8.1)	ЧЕЛ.-Ч	83,84	29,1856	13425,52	391832
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,29	2,1386	-	-
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					1152446,44	391832
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,2856	18892,00	5396
1609	РАСТВОРОВАЛОСЫ Т МЗЧ	МАШ.-Ч	5,43	1,851	18287,00	34832
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:					518258,43	48208
12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	3,87	0,6138	381268,00	242410
30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X38 ММ	Г	0,00012	0,000041	1540000,00	628
32654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-1	Г	0,006	0,00204	409390,00	816
33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,54	1,8836	9131,00	17100
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					767804,90	261894
Е1502-031-01	ВНУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ	100М2	0,0300		5374510,93	161235
ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ						
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.7.1)	ЧЕЛ.-Ч	204,06	6,1218	13425,52	82188
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,06	0,0618	-	-
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					2739611,61	82188
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,06	0,0618	18892,00	1168
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:					38917,42	1168
12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,003	381268,00	1164
12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:3	М3	4,3	0,129	294850,00	36736
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					2552981,80	37876

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 МАШИИ:				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 600, 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	157834
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				876686,46	157884
33.2	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	13,6	2,448	1077,00	2638
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:				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 ИННК4.02.09-04 П.2.3.Г КЭТТ=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 НАПРАВЛЕНИЕ, 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 МАШИИ:				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:				808857,58	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 МАШИИ:				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 МАШИИ:				27563,22	6415
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	8
36.9	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	T	0,00017	0,000041	16545000,00	675
36.10	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕНИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКА А	T	0,00013	0,000031	4500000,00	140
36.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	0,281	0,06744	11740,00	792
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				21602,31	5284
37	E1608-002-06	ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ТРУБ ОЦЕНКОВАННЫХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДОВ, ММ: 50	100М	0,4800		8956877,07	3867301
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ-Ч	90,6	43,488	13425,52	583689
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,88	6,6624	-	-
		ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА:				1216652,11	583689
37.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	3,62	3,6576	103326,69	377928
37.4	1347	МАШИНЫ ШИПРОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,8	0,864	1327,00	1147
37.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,0768	54548,00	4180
37.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,3	3,104	1077,00	1180
37.7	2660	СТАНКИ ТРУБОРЕЗНЫЕ	МАШ-Ч	1,5	0,768	35857,00	12378
37.8	2663	СТАВКИ ТРУБОРЕЗНЫЕ	МАШ-Ч	4,5	2,16	15420,00	53307
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				895763,96	429938
37.9	10950	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦЕМЛЕННЫЕ МА-0115 МУМБИ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,0005	0,00024	19600000,00	4704
37.10	31651	ОЛФЛА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,00054	0,000259	3200000,00	3110
37.11	32533	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	T	0,0002	0,000056	16745000,00	1608
37.12	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	0,8	0,384	11740,00	4538
37.13	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗОБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,35	0,168	185000,00	710800
37.14	37019	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СТАРЬЕ ВОДОГАЗОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЖИГОВАННЫЕ (ПЕКОРИКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 65 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ	M	7	3,36	64320,00	216115
37.15	37034	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ОБЖИГОВАННЫЕ ОБЖИГОВАННЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ	M	94	45,12	91210,00	231055
37.16	61706	ШЛИФОРУН	ШТ	0,6	0,288	7200,00	2074
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				5946827,08	2853514
38	E1602-005-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОЦЕНКОВАННЫХ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,4800		1493447,42	716855
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ-Ч	60,83	29,1984	13425,52	392004
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,06	0,5068	-	-
		ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА:				516674,38	392004
38.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,0336	103326,69	3472
38.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,87	0,4176	54548,00	22779
38.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	18,44	8,8512	1077,00	9432
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				74549,51	25784
38.6	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИДА МАРКА А	ШТ	0,0099	0,004752	652,20	3
38.7	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	T	0,0002	0,000056	16545000,00	1588
38.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	0,35	0,168	11740,00	1972
38.9	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗОБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,32	0,1536	185000,00	284160
38.10	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,008	0,00384	34884,00	1344
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				60223,53	289667
39	ЦЕНА-321	ВЕНТИЛЬ ПАРОВОЙ 125ММ	ШТ	6,0000		58000,00	348000
40	ЦЕНА-324	ВЕНТИЛЬ ПАРОВОЙ 150ММ	ШТ	12,0000		129000,00	1548000
41	E1806-002-02	УСТАНОВКА ГРЯЗЕВНИКОВ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКОВ, ДО 57 ММ	ШТ.	6,0000		253001,40	1518008
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.7.1)	ЧЕЛ-Ч	2,88	17,28	13425,52	231093
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,12	-	-
		ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА:				38665,50	231093
41.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,06	103326,69	6200
41.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,78	4,08	4656,00	21790
41.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,06	54548,00	3271
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				5210,48	31263
41.6	30020	АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (КАМН-1), ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	T	0,003	0,018	185000,00	53300
41.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А	T	0,00017	0,00022	1490000,00	33078
41.8	52039	ВОЛНЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,00124	0,00744	3400200,00	184175
41.9	52258	ГРЯЗЕВНИКИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ И ВОДОГАЗОВОДНЫХ ТРУБ С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ВХОДНОГО ПАТРУБКА 37 ММ, КОРПУСА 273 ММ	ШТ	1	0	168300,00	1008000
41.10	96986	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМЕ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	100ШТ	0,004	0,024	3100000,00	74400
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				209128,48	1254753
42	E1801-002-01	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт [ГКА.Ч/Ч], ДО 0,21 [0,18]	КОТЕЛ	3,0000		989684,74	2968814
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.8.1)	ЧЕЛ-Ч	50,14	150,42	13425,52	2019607
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,07	5,01	-	-
		ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА:				672155,97	2019467
42.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,51	1,81	103326,69	158000
42.4	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, ВЫСОКОЕ 0,3 (0,3) МПа (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПа (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,6	1,8	2251,00	4124
42.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,89	5,67	4656,00	24400
42.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,40	4,38	54548,00	238920
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				142511,13	427633
42.7	31651	ОЛФЛА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,00004	0,00012	3200000,00	1440

1	2	3	4	5	6	7	8
42.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 3 ММ Э42	T	0,06138	0,00414	1400000,00	11680
42.9	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	KT	0,25	0,75	42000,00	37500
42.10	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САМОНАТЯЖНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,00802	0,02406	14002000,00	330888
42.11	90946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОВИТА МАРКИ ГИМ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 50	1000ШТ	0,001	0,003	3100000,00	9300
42.12	90947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОВИТА МАРКИ ГИМ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 100	1000ШТ	0,005	0,015	5400000,00	81000
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:						179338,04	521814
43	ЦЕНА-364	КОТЛЫ ВОДОГРЕЙНЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ, А88-301	ШТ	3,0000		8412174,00	25236522
44	E0903-012-12	МОНТАЖ ДЫМОВОЙ ТРУБЫ	T	0,0800		436251,51	34900
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4,5)	ЧЕЛ-Ч	6,50	0,5272	13425,52	7078
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,32	0,1856	-	-
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:						88474,18	7078
44.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,012	103326,69	1260
44.4	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ-Ч	1,00	0,0848	14718,00	12541
44.5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С КОМПНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,00	0,0072	11102,00	80
44.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,0184	54548,00	1004
44.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,24	0,1792	1077,00	191
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:						188249,78	15064
44.8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,004	0,00032	14002000,00	4481
44.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0,000001	15400000,00	12
44.10	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,000025	26631000,00	660
44.11	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,000048	21612000,00	1037
44.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00003	0,000003	8652174,00	21
44.13	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,00194	0,000155	9031304,34	1402
44.14	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МД	1,95	0,156	13740,10	1831
44.15	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0004	0,000032	14002000,00	477
44.16	35504	КАНАТЫ ПЕНЫКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,0001	0,000008	4054600,00	32
44.17	36023	ПРЕКМАТЕРИАЛЫ ХВОШНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-100 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МД	0,00103	0,000082	2650000,00	235
44.18	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KT	0,50	0,0472	5022,00	237
44.19	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	T	0,005	0,0004	5748000,00	2289
44.20	96364	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВЯЗКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6)2х1 О.С. ОБИКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 НММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ 5,5	10М	0,0187	0,01496	25000,00	37
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:						159527,55	12762
45	ЦЕНА-25	ТРУБА ДЫМОВОЙ Д210	ТН	0,0800		12400000,00	992000
46	E2003-001-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,05 Т	ШТ	3,0000		277447,09	832341
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4)	ЧЕЛ-Ч	6,54	19,62	13425,52	263409
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,06	-	-
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:						87802,90	263409
46.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,03	103326,69	3100
46.4	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (1,2) КН (Т)	МАШ-Ч	3,5	4,5	1495,00	6728
46.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,03	54548,00	1636
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:						3821,29	11464
46.6	30317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	T	0,0014	0,0042	14002000,00	8808
46.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,00007	0,00021	14002000,00	2040
46.8	45093	ВСТАВКИ ГИМКИ	ШТ	2	6	14000,00	84000
46.9	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	KT	0,22	0,66	42000,00	27220
46.10	63344	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ	ШТ	1	3	12600,00	36000
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:						185822,94	587469
47	E1805-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т	НАСОС	3,0000		197042,39	591127
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7,8)	ЧЕЛ-Ч	14,17	42,51	13425,52	57070
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,24	-	-
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:						190229,62	57070
47.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,15	103326,69	15490
47.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,09	54548,00	4909
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:						6802,77	20408
48	ЦЕНА-367	НАСОСЫ К 65-90-160	ШТ	3,0000		4568000,00	14904000
49	E1804-001-02	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,15 М3	БАК	3,0000		551059,79	2858179
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3,4)	ЧЕЛ-Ч	4,03	12,09	13425,52	162315
49.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,16	0,42	-	-
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:						54194,82	162315
49.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,03	103326,69	3100
49.4	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЖШЕ 0,1 (1) МПа (87(С)СМ2), ВЫШЕШЕ 10 (100) МПа (87(С)СМ2)	МАШ-Ч	0,4	1,2	2291,00	2749
49.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,33	54548,00	18001
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:						7949,95	23859
49.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЭМАЛЬНЫЕ МА-015 МУАНЦ, СУРИС ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,00008	0,00024	19600000,00	4704
49.7	31653	ОЛФА КОМПОЗИРОВАНАЯ К-3	T	0,00004	0,00012	12000000,00	1440
49.8	52011	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,15 М3	ШТ	1	3	886957,90	2660871

1	2	3	4	5	6	7	8
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				88908,08	2667015
50	E1807-001-04	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ	КОМПЛЕКТ	6,0000		241063,91	1446383
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8 П)	ЧЕЛ-Ч	0,31	1,80	13425,52	24971
		ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА:				4163,91	14971
50.2	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУНДЯ, СУРЬК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,00002	0,00012	19600000,00	2352
50.3	31651	ОЛФА КОМБИПРОВАНАЯ К-3	T	0,00001	0,00006	12000000,00	320
50.4	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	T	0,00011	0,00055	9500000,00	5940
50.5	35616	ТЕРМОМЕТРЫ ПРЯМЫЕ В ОПРАВЕ	ШТ	1	6	235400,00	141240
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				236902,00	1421412
51	E1807-001-02	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	КОМПЛЕКТ	3,0000		301465,61	904397
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2 П)	ЧЕЛ-Ч	0,22	0,66	13425,52	8861
		ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА:				2953,61	8861
51.2	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУНДЯ, СУРЬК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,00002	0,00006	19600000,00	1176
51.3	31651	ОЛФА КОМБИПРОВАНАЯ К-3	T	0,00001	0,00003	12000000,00	360
51.4	63711	МАНОМЕТРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБМ1-100	ШТ	1	3	298000,00	894000
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				298512,00	895536
		ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ					
52	H0802-001-01	КАБЕЛЬ 2-004-ЖИЛЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2	100М	0,4800		1531044,85	734902
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8 П)	ЧЕЛ-Ч	51,6	24,768	13425,52	332523
52.2	7	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	25,2	12,596	-	-
		ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА:				692756,83	332523
52.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	24,7	11,856	19164,00	227208
52.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,47	1,1856	4656,00	5520
52.9	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,25	0,12	71069,00	8528
52.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,03	2,8044	1176,00	1404
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИНЫ:				509769,85	246661
52.7	30434	ДОБЕЛЫ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	2,5	1,2	3000,00	6000
52.8	30478	ДОБЕЛЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	100ШТ	4,5	2,16	1600,00	2160
52.9	31087	КРАСКА	КТ	0,4	0,192	13338,00	2501
52.10	33639	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЕЛ. КОНСТРУКЦИИ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,007	0,0036	982689,00	33016
52.11	33740	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ Ст3сп, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	T	0,011	0,00528	5748000,00	30349
52.12	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6X40 ММ	T	0,00065	0,000312	16827000,00	5250
52.13	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А	КТ	1,75	0,84	14500,00	12516
52.14	45527	ВРЯЖИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	1000ШТ	0,41	0,1968	3500,00	984
52.15	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛВРУЖОЩЕ	ШТ	24,9	11,712	230,00	2894
52.16	45881	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	10000ШТ	0,00204	0,000979	30000,00	136
52.17	46163	СКОБЫ	100ШТ	16,5	7,92	500,00	3960
52.18	64238	ЛЕНТА К20	100М	0,03	0,0144	5000,00	72
52.19	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	100ШТ	4,5	2,16	15000,00	32400
52.20	64830	ПОЛОСА МОНТАЖНАЯ	М	34	16,32	3200,00	19584
52.21	64848	ПОЛОСКИ И ГРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	1000ШТ	0,83	0,3984	15000,00	5676
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				328578,37	157718
53	ЦЕНА-638	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ АВВГ 2X2,5	1000М	0,0450		2662609,00	127805
54	H0802-591-09	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ, РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0300		562808,07	16584
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2 П)	ЧЕЛ-Ч	38,1	1,143	13425,52	15345
54.2	7	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,68	0,0024	-	-
		ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА:				511512,31	15345
54.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0012	71069,00	85
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИНЫ:				2842,76	85
54.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КТ	1,5	0,045	14002,00	610
54.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,00315	0,000095	400000,00	18
54.6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛВРУЖОЩЕ	ШТ	102	3,06	230,00	704
54.7	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛЕНТА ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИЭТАИЛЕНОВОМ КОМПОЗИТЕ МАРКИ ОСЭИЛ ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КТ	0,42	0,0126	6500,00	82
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				48453,00	1454
55	ЦЕНА-603	РОЗЕТКА ОДНОКЛАВНАЯ	ШТ	3,0000		11304,00	33912
56	H0802-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0300		459864,50	13796
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2 П)	ЧЕЛ-Ч	32,2	0,966	13425,52	12969
56.2	7	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,68	0,0024	-	-
		ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА:				452301,74	12969
56.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0012	71069,00	85
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИНЫ:				2842,76	85
56.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,00315	0,000095	400000,00	38
56.5	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛВРУЖОЩЕ	ШТ	102	3,06	230,00	704
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				24726,06	742
57	ЦЕНА-604	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-КЛАВНЫЙ	ШТ	3,0000		33304,00	69912
58	H0802-593-05	СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	0,0300		2216249,75	66487
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2 П)	ЧЕЛ-Ч	93,4	2,802	13425,52	37018
58.2	7	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	41,6	1,248	-	-
		ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА:				1253803,57	37018
58.3	521	ДРЕВЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	29,6	0,768	950,00	730
58.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	40	1,2	19164,00	22997
58.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,8	0,024	71069,00	1706

1	2	3	4	5	6	7	8
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИНЫ:				847735,29	25432
8.6	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,000002	16787002,00	1941
8.7	30474	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100шт	4,08	0,1224	5000,00	612
8.8	65155	СЪЕМОМ ОТВЕТВЛЯЕМЫЕ	100шт	2,04	0,0612	20000,00	1254
8.9	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПОВАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛЫКАСЯНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСХСЛД, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,0093	6500,00	60
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				114579,98	3437
59	ЦЕНА-655	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL (AKRHE) 18 W PRIME	шт	1,0000		39552,00	11956
60	108803-599-06	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПИИТ	шт	1,0000		93368,52	93369
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.2.1)	ЧЕЛ-Ч	4,46	4,46	13425,52	59878
60.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,06	0,06	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				59877,82	59878
60.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,03	109315,67	1279
60.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,06	0,06	4056,00	279
60.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,03	71069,00	2132
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИНЫ:				5690,90	5691
60.6	30434	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100шт	0,041	0,041	5000,00	205
60.7	30478	ДОБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10шт	0,41	0,41	1000,00	410
60.8	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,25	0,25	14002,00	3501
60.9	31087	КРАСКА	КГ	0,2	0,2	13338,00	2668
60.10	31248	ЛАК ВИПУМНЫЙ БТ-323	Т	0,00058	0,00058	2250000,00	13734
60.11	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,05	0,05	14900,00	745
60.12	45527	БИРКИ МАРКОНОВОЧНЫЕ	100шт	0,02	0,02	5000,00	100
60.13	64906	ПЕРЕМЫЧКИ ГИДРАВ. ТИП ПС-50	шт	1	1	2000,00	2000
60.14	65155	СЪЕМОМ ОТВЕТВЛЯЕМЫЕ	100шт	0,04	0,04	20000,00	800
60.15	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИВУКОВАЯ	КГ	0,144	0,144	27000,00	3888
60.16	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПОВАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛЫКАСЯНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСХСЛД, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,023	0,023	6500,00	149
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				27599,80	2780
61	ЦЕНА-611	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПИИТ ПР8501-046	шт	1,0000		1367800,00	1367800
62	10802-401-01	КАБЕЛЬ 2-604-ЖИЛЬНЫЙ СРЕЧЕНЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2	100М	0,0860		1373113,15	1180877
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1.1)	ЧЕЛ-Ч	51,6	44,376	13425,52	595771
62.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	25,2	21,672	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				692756,83	695771
62.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,25	0,215	109315,67	21503
62.4	1488	ПОДЪЕМНИК ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	24,7	21,242	18164,00	407082
62.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,47	2,1242	4056,00	9892
62.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,25	0,215	71069,00	15280
62.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,03	5,1876	1176,00	6099
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИНЫ:				537138,57	461853
62.8	30434	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100шт	2,3	2,15	5000,00	10750
62.9	30478	ДОБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10шт	4,5	3,87	1000,00	1870
62.10	31087	КРАСКА	КГ	0,4	0,344	13338,00	4588
62.11	35101	ШРУТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,00065	0,00059	16827000,00	9406
62.12	35177	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,75	1,505	14900,00	22425
62.13	45527	БИРКИ МАРКОНОВОЧНЫЕ	100шт	0,41	0,3526	5000,00	1765
62.14	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛВРУКОВЫЕ	шт	24,4	20,984	230,00	4826
62.15	45883	КНОБКИ МОНТАЖНЫЕ	100шт	0,00204	0,001794	200000,00	351
62.16	46165	СКОБЫ	10шт	16,5	14,19	500,00	7095
62.17	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,03	0,0258	5000,00	129
62.18	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10шт	4,9	3,87	15000,00	58280
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				143317,78	122253
63	ЦЕНА-622	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИННЕВЫМИ ЖИЛАМИ 4X4	1000М	0,0860		3535652,00	304066
		ОПЛАТА ТРУДА ОСНОВНЫХ РАБОЧИХ		1992,4548	X 13425,52	14668116,32	
		СОЦИАЛЬНЫЙ НАЛОГ НА ОПЛАТУ ТРУДА		14668116,32	X 12%	1760173,96	
		ЗАТРАТЫ НА ОПЛАТУ ТРУДА С УЧЕТОМ СОЦ. НАЛОГА				16428290,28	
		ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛ. МАШИНЫ				2275638,36	
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ				29119037,45	
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ		29119037,45	X 5%	1455951,87	
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ С ТРАНСП. РАСХОДАМИ				30574989,32	
		ИТОГО				49278917,96	
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ				40140522,00	
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ		40140522,00	X 2%	802810,44	
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ С ТРАНСП. РАСХОДАМИ				40943332,44	
		ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ		95222286,4	X 18,71 %	9221688,55	
		ИТОГО С ПРОЧНИМИ ЗАТРАТАМИ ПОДРЯДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ				99442335,95	
		ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ		99442335,95	X 0,32 %	318215,48	
		ИТОГО С ЗАТРАТАМИ НА ПОКРЫТИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО РИСКА				99760551,43	
		НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)		99760551,43	X 15 %	14964082,71	
		ИТОГО С НАЛОГОМ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ				114774634,14	

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

Форма 4А АВС-4

Объем номер - 503

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(ЛОКАЛЬНЫЕ СМЕТЫ)

на ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Наименование объекта -
Описание:

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

№ п/п	Шифр ресурса	Наименование ресурса, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
					на единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	ABC 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1092,5548	13425,52	14668116,3
2	ABC 000002	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	62,4562	0	(0)
		ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ			14668116
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	112 С	АВТОПОГРУЗЧИК 5 Т	МАШ-Ч	0,162	72437	11734,79
2	404 С	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,768	655	503,04
3	521 С	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,3224	950	1256,28
4	660 С	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 646 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,828	76681	63491,87
5	762 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	6,472	103326,69	668730,34
6	766 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,245	109315,67	26782,34
7	786 С	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ-Ч	0,0848	147918	12543,45
8	969 С	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	4,5	1495	6727,5
9	1147 С	МАШИНЫ ПИЛИВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,544	1327	3375,89
10	1488 С	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	34,298	19164	657286,87
11	1513 С	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,0072	13102	79,93
12	1522 С	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,5741	18892	48629,9
13	1556 С	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,1397	1087	151,85
14	1609 С	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ-Ч	1,853	18787	34812,31
15	1747 С	СТАНКИ ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЕ	МАШ-Ч	0,696	14782	10288,27
16	1866 С	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,674	862	1442,99
17	2011 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЖКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	4,48	2291	10263,68
18	2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	19,4298	4656	90465,13
19	2499 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,0332	54548	1810,99
20	2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	9,2248	54548	503194,39
21	2510 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,3914	71069	27816,41
22	2977 С	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗА	МАШ-Ч	18,2028	1027	19604,42
23	2860 С	СТАНКИ ТРУБОСВАРНЫЕ	МАШ-Ч	0,768	15857	12178,18
24	2863 С	СТАНКИ ТРУБООТРЕЗНЫЕ	МАШ-Ч	3,336	15420	51441,12
25	2875 С	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8,0802	1176	9502,32
26	3325 С	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	1,296	1176	1524,1
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			2275638
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	12138 М	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,6388	381268	243954
2	12147 М	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	0,129	594850	76735,63
3	30920 С	АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (КАОН-1), ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	Т	0,018	1870000	33300
4	30133 С	СМОЛА КАМЕННОГОЛЫНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0005418	3700000	2004,66
5	30317 С	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,0042	14002000	58808,4
6	30320 С	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,0000918	16783000	1540,68
7	30322 С	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,002105	14002000	29474,21
8	30349 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X90 ММ	Т	0,0000408	15400000	628,32
9	30407 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0017828	15400000	27495,12
10	30434 С	ДЮБЕЛИ РАСТОРНЫЕ	100ШТ	3,5134	5000	17567
11	30478 С	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРЯМЫХ СТРЕЛКИ	10ШТ	6,44	1000	6440
12	30484 С	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,295	14002	4130,59
13	30649 С	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,005352	652,2	3,49
14	30650 С	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	Т	0,00046728	652200	304,76
15	30652 С	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМБОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,00629	652174	4102,17
16	30654 С	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0022229	400000	891,6
17	30818 С	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X39	ШТ	135,45	157	21265,65
18	30819 С	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	17,01	157	2670,57
19	30823 С	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	3,36	2500	8400
20	30956 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРЬОЖ ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0138438	19600000	265458,48
21	31065 С	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000185	13338000	2467,53
22	31087 С	КРАСКА	КГ	0,736	13338	9816,77
23	31248 С	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00058	22950000	13334,2
24	31392 С	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,322	12000	27864
25	31419 С	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0000248	26631000	660,45
26	31524 С	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000048	21612000	1037,38
27	31651 С	ОЛИФА КОМПЛЕКСИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0067324	12000000	80788,8
28	31710 С	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,000592	800000	473,6

1	2	3	4	5	6	7
29	31929 С	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	M2	0,8453	2600	2197,78
30	32105 С	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,0032	5755077	18416,25
31	32204 С	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	T	0,00066	9000000	5940
32	32501 С	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,00608	2850000	17328
33	32502 С	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,006651	2850000	1855,35
34	32524 С	КАУАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0007032	8652174	6084,21
35	32533 С	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	T	0,000492	16745000	8238,54
36	32534 С	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	T	0,0002168	16545000	3586,96
37	33205 С	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	1,8836	9131	17199,15
38	33639 С	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,00336	9826089	33015,66
39	33746 С	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ Ст3сп, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	T	0,00528	5748000	30349,44
40	33816 С	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ Ст0	T	0,0001952	9031304,34	1401,66
41	34211 С	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРИМЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	T	0,0000312	4500000	140,4
42	34241 С	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,98924	11740	23353,68
43	34350 С	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0,6346	1850000	11740,10
44	35101 С	ШУРУТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	T	0,000871	16827000	14656,32
45	35210 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,000032	14900000	676,8
46	35312 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,0048	14900000	71520
47	35319 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00674	14900000	100426
48	35377 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	KG	2,395	14900	35685,5
49	35504 С	КАНАТЫ ПЕРЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,000008	4034600	32,28
50	35912 С	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ШЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИИ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,000148	75000	11,1
51	35538 С	ШКУРКА ШИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,206	25000	7400
52	36023 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,0000824	2850000	234,84
53	36024 С	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,0256	2850000	72960
54	36028 С	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,2049	2850000	583965
55	36059 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,1328	2850000	378480
56	36060 С	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,0252	2850000	71820
57	36077 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,0021	2850000	5985
58	36138 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,0016	1068692	1709,91
59	37014 С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,8 ММ	M	20	18405	368100
60	37015 С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,2 ММ	M	23,64	26499	626436,36
61	37017 С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ	M	1,752	42577	74594,9
62	37019 С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 65 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ	M	3,36	64320	216115,2
63	37054 С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ОЦИНКОВАННЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ	M	45,12	51210	2310595,2
64	43231 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,021156	13338000	282178,73
65	44059 С	ВЕЩОЦЬ	KG	0,2617	1500	392,55
66	44109 М	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	T	0,01056	5748000	60698,88
67	45021 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	M3	1,632	283296,64	462340,32
68	45031 М	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,00384	349884	1343,55
69	45036 М	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	2,204	18500	42624
70	45077 С	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KG	0,0472	5022	237,04
71	45093 С	ВСТАВКИ ГИБКИЕ	шт	6	14000	84000
72	45407 С	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	KG	1,41	42000	59220
73	45427 С	ВНУТРИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100шт	0,5694	5000	2847
74	45667 С	ВТУЛКИ ИЗОЛЮЦИОННЫЕ	шт	38,816	230	8927,68
75	45883 С	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000шт	0,0027356	200000	546,72
76	46161 С	СКОБЫ	шт	27,31	500	11055
77	50756 С	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СЫВШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	T	0,0004	5748000	2299,2
78	52011 С	БАКИ РАШЧИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,15 М3	шт	4	380957	3547828
79	52039 С	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,0315	14002000	441063
80	52258 С	ГРЯЗЕВНИКИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ И ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ВХОДНОГО ПАТРУБКА 57 ММ, КОРПУСА 273 ММ	шт	6	166300	1009800
81	55616 С	ТЕРМОМЕТРЫ ПРЯМЫЕ В ОПРАВЕ	шт	6	235400	1412400
82	61706 С	ШЛИФКРУГИ	шт	0,636	7200	4579,2
83	61783 С	МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	шт	7,68	2500	19200
84	63344 С	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ	шт	3	128000	384000
85	63711 С	МАНОМЕТРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБМ1-100	шт	3	298000	894000
86	63740 С	СТОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРАГАЙКОЙ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	шт	54	4200	226800
87	63741 С	СТОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРАГАЙКОЙ, ДИАМЕТРОМ 25 ММ	шт	6	4800	28800
88	63742 С	СТОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРАГАЙКОЙ, ДИАМЕТРОМ 32 ММ	шт	4	5600	22400
89	63743 С	СТОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРАГАЙКОЙ, ДИАМЕТРОМ 40 ММ	шт	8	6700	53600

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 ПОЛИХЛОРИВИНИЛОВАЯ	КГ	0,144	27000	3888
98	69434 С	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,0001032	4500000	464,4
99	80625 С	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В КАЛДОНЧКЕ 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 ² , 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	ВЕНТИЛ ШАРОВОЙ Д200ММ	ШТ	6	33000	198000
108	ЦЕНА-321	ВЕНТИЛ ШАРОВОЙ Д225ММ	ШТ	8	58000	464000
109	ЦЕНА-323	ВЕНТИЛ ШАРОВОЙ Д400ММ	ШТ	8	102000	816000
110	ЦЕНА-324	ВЕНТИЛ 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	ВЯГПЕЛЬ РАДИАТОРНЫЕ	ШТ	16	24974	399584
114	ЦЕНА-600	РОЗЕТКА ОДИННАРНАЯ	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 АЛЮМИНОВЫМИ 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
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			29119037
		ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)				
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
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)	СУМ			40140522
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			86203314

"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
BO'LIM 1. ISITISH TIZIMI			
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. 2021

Урунбоев З.
М. Шукрulloева