

Тасдиқлайман

Балиқчи туман Ҳалқ таълими
бўлими бошлиғи

 Н.Ҳақимова

«» 2022 г.

ТЕХНИК ХУЖЖАТЛАР

Балиқчи туман 36-умумтаълим мактабига
мини стадион қуриш ва воркаут мажмуасини
қуриш ишлари учун

2022 год

"TASDIQLAYMAN"
Baliqchi yumani xalq ta'limi bo'limi
boshlig'i N.Hakimova



NUQSONLAR DALOLATNOMASI

Bizlar kim dalolatnoma tuzib quyida imzo chekuvchilar M. Yusuf, R. Arifov Andijon viloyati Baliqchi tumani Qiyali MFY da joylashgan 36-maktab o'yingohini mukammal 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. MINI STADION			
1	KATKADA TUPROQNI MUSTAHKAMLASH, QALINLIK 20 SM	1000M3	0.2400
2	0,25 M3 CHO'MICHLI EKSKOVATOR BILAN SAMOSVALGA YUKLAB YERGA ISHLOV BERISH, TUPROQ GURUHI 2	1000M3	0.0432
3	ZOVUR QILISH	100M3	0.0900
4	FUNDAMENT OSTI QATLAMI SHAG'ALLI	M3	7.2000
5	BETONLI TAYYORGARLIK	100M3	0.0720
6	MONOLIT BORTIK BM-200	100M3	0.2376
7	4 KG GACHA BO'LGAN QOTIRISH DETALLARINI O'RNATISH	T	0.2000
8	RESHETKASIMON KONSTRUKSIYA	T	0.7710
9	PROFILLI TRUBADAN METALL USTUN	T	0.7710
10	KVADRAT TEMIR TRUBA, O'LCHAMI 60X60 MM, QALINLIGI 3,5 MM	TH	0.1370
11	TO'RTBURCHAK TEMIR TRUBA 60X40X3	TH	0.6340
12	METALL PROFILDAN OGRAJDENIYA	T	1.2360
13	KVADRAT TEMIR TRUBA, O'LCHAMI 40X40X3	TH	0.3180
14	SETKA 50X50 D2,5MM	M2	540.0000
15	SHAG'AL ASOS, BIR QATLAMI 25 SM	1000M2	0.9680
16	27-04-005-1 DAN 27-04-005-3 GACHA NORMAGA QO'SHIMCHA 1 SM	1000M2	0.9680
17	SHAG'AL ASOS, BIR QATLAMI 10 SM	1000M2	0.9680
18	27-04-005-1 DAN 27-04-005-3 GACHA NORMAGA QO'SHIMCHA 1 SM	1000M2	0.9680
19	SHAG'AL TO'SHAMA	100M3	0.4840
20	SINTEKIMON	100M2	9.6800
21	METALL RESHETKALARNI MOYLI BO'YASH, 2 MARTA	100M2	5.4000
22	ELEKTR SIM TORTISH	100M	1.5000
23	MIS SIM 2X1,5	1000M	0.1500
24	GOFRA SHLANG TORTISH, DIAMETR, MM, 25 GACHA	100M	1.5500
25	GOFRA SHLANG 20MM	M	155.0000
26	PROJEKTOR O'RNATISH, USTUNGA	100M	0.0600
27	PROJEKTOR LED FL-COB150W 6000K 220-240VAC PRIME	M	6.0000
BO'LIM 2. VORKOUT			
28	KATKADA TUPROQNI MUSTAHKAMLASH, QALINLIK 20 SM	1000M3	0.2500
29	YERGA QO'LDI ISHLOV BERISH	100M3	0.5270
30	FUNDAMENT OSTI QATLAMI SHAG'ALLI	M3	0.9000
31	BETONLI TAYYORGARLIK	100M3	0.0090
32	MONOLIT BORTIK BM-200	100M3	0.0360
33	4 KG GACHA BO'LGAN QOTIRISH DETALLARINI O'RNATISH	T	0.2000
34	RESHETKASIMON KONSTRUKSIYA	T	1.2570
35	PROFILLI TRUBADAN METALL USTUN	T	1.2570
36	KVADRAT TEMIR TRUBA, O'LCHAMI 60X60 MM, QALINLIGI 3,5 MM	TH	0.4830
37	TO'RTBURCHAK TEMIR TRUBA 60X40X3	TH	0.7740
38	METALL PROFILDAN OGRAJDENIYA	T	0.6350
39	KVADRAT TEMIR TRUBA, O'LCHAMI 40X40X3	TH	0.2520
40	SETKA 50X50 D2,5MM	M2	225.0000
41	TUPROQNI SHAG'AL BILAN MUSTAHKAMLASH	100M2	2.5000
42	BETONLI TO'SHAMA	M3	25.0000
43	SEMENT STYAJKA 20 MM	100M2	2.5000
44	BETON POLLARNI MOYLI BO'YASH, 2 MARTA	100M2	1.5000

1	2	3	4
45	POLGA SPORT QOPLAMA QOPLASH	100M2	1.0000
46	SPORT POL QOPLAMASI «LGHAUSYS REXCOURT», «GERFLOR RECREATION» QALINLIGI 4,5-6,5 MM, ENI 1,8 M	M2	100.0000
JIHOZLAR			
47	SKAMEYKA	ШТ	2.0000
48	STRITBOL SHITI USTUNI BILAN	КОМП	1.0000
49	VORKOUT TRENAJER JIHOZLARI	КОМП	1.0000

36-мактаб директори: Юсуф Юсуфов М
 36-мактаб ХИБДУ: Рабоб Рашидов Х
 36-мактаб КУК: ~~Ахмедов Д~~
 КТБ бош мутахассис: ~~Рашидов Д~~ Рашидов Н.

ТЕХНИК ХУЖЖАТЛАР

Вазирлик тўмонидан 36-умумтаълим мактабига
 янги стадион қуриш ва вормкурт мажмуасини
 қуриш ишлари учун

2022 юр



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: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBЕК AKRAMOVICH

Sana: 15-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 47069

Obyekt nomi «Andijon viloyati Baliqchi tumani Qiyali MFY da joylashgan 36-maktab o'yingohini mukammal 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: № 40284

1. Loyihalash uchun asos

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

Baliqchi tumani №36-umumtalim maktabi tomonidan tasdiqlangan loyihalash topshirig'i.

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

Buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti bilan tuzilgan 2022 yildagi №05-22-sonli 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 Qiyali MFY da joylashgan 36-maktab o'yingohini mukammal ta'mirlash", ob'ekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan: Katkada tuproqni mustaxkamlash. Ekskovator bilan samosvalga yuklab yerga ishlov berish. Zovur qazish. Poydevor ostiga shag'al to'shama to'shach va beton qorishma yotqizish. Monolit beton quyish. Qotirish detallarini o'rnatish. Reshetkasimon konstruksiyalarni o'rnatish. Metal profil ustun, metal to'siqni montaj qilish. Ostki qatlamga sheben yotqizish va qum to'shama tashlash. Sintetik chim yotqizish. Metal yuzalarini moyli bo'yoq bilan bo'yash.

Bundan tashqari, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida elektr tarmog`i, vorkout ishlarini bajarish va jixozlarni o`rnatish 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.

Pudratchi 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 575438,172 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so'ng 9501,188 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 Qiyali MFY da joylashgan 36-maktab o'yingohini mukammal 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 - 279,114 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 565936,984 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 ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

Bosh mutaxassis: Xaldarov Jur'at Alimdjano'vich



РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
ГОРОД АНДИЖАН

ООО «ТЕХНОПРОЕКТ»

С М Е Т А

предельной стоимости в текущих ценах

ANDIJON VILOYATI BALIQCNI TUMANI QIYALI MFYDA
JOYLASHGAN 36-MAKTAB O'YINGOHINI MUKAMMAL 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 BALIQCCHI TUMANI QIYALI MFYDA JOYLASHGAN
36-MAKTAB O'YINGOHINI MUKAMMAL 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 Qiyali MFY da joylashgan 36-maktab o'yingohini mukammal 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 , 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 :

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_p + Пп + C_p) \times K_p,$$

где :

- C_0 - затраты на оборудование, мебель и инвентарь
- C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- $C_{зп}$ - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
- $C_{эм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- C_p - прочие затраты производственного характера;
- $Пп$ - прочие затраты подрядчика;
- C_p - затраты на страхование объектов на время строительства;
- K_p - 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:

$$C_{зп} = \text{Траб} \times Cч \times K_{сс}$$

где:

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

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$Cч = Z_{мс} : \Phi,$$

где:

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

Ф - 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:

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

где:

См1, См2, См3, Смn, - стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций:

$$Смn = N \times Цср,$$

где:

N - количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции требуемого для строительство 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 бюллетеня 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 выполнении».

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 Qiyali MFY da joylashgan 36-maktab o'yingohini mukammal ta'mirlash

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	2232,912	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)	17030,013	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	320155,734	тыс.сум
Конструкции	0,000	тыс.сум
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	30800,000	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 Qiyali MFY da joylashgan 36-maktab o'yingohini mukammal 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	31 416,000
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	336 163,521
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	33 575,364
4	Затраты на эксплуатации машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов)	17 030,013
5	Прочие затраты производственного характера	0,000
6	Прочие затраты подрядчика	72 364,461
7	Затраты на страхование строительства объектов	1 569,758
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	492 119,117
10	НДС - 15%	73 817,868
11	Прочие затраты заказчика	0,000
12	И Т О Г О стоимость строительства в текущих ценах с прочими затратами заказчика и НДС	565 936,984



Наименование стройки - Andijon viloyati Baliqchi tumani Qiyali MFY da joylashgan 36-maktab o'yingohini mukammal ta'mirlash

Объект номер - 500

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

на ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Наименование объекта -

Основание:

Сметная стоимость	397963,75	ТЫС.СУМ.
Нормативная трудоемкость	2459	чел.-ч
Сметная заработная плата	29978,004	ТЫС.СУМ.

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
РАЗДЕЛ 1. МИНИ СТАДИОН							
1	E0102-002-03	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КУЛАЧКОВЫМИ КАТКАМИ 8 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 20 СМ	1000МЗ	0,2400		2064416,42	495460
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,76	5,4624	--	--
1.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	19,39	4,6536	105272,00	489894
1.3	613	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ КУЛАЧКОВЫЕ 8 Т	МАШ.-Ч	6,74	1,6176	3441,00	5566
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				2064416,42	495460
2	E0101-014-05 ДОП. 6	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000МЗ	0,0432		8019242,28	346431
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	31,32	1,35302	13425,52	18165
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	90,09	3,89189	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				420487,29	18165
2.3	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	17,05	0,73656	93614,00	68952
2.4	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ.-Ч	73,04	3,15533	82161,00	259245
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				7597158,14	328197
2.5	43113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	0,04	0,001728	39921,45	69
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				1596,86	69
3	E0102-057-02	УСТРОЙСТВО ДРЕНАЖНЫЕ КАНАВЫ	100МЗ	0,0900		2067530,08	186078
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	154	13,86	13425,52	186078
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				2067530,08	186078
4	E0801-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	МЗ	7,2000		104326,10	751148
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	2,5	18	13425,52	241659
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	3,888	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				33563,80	241659
4.3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,576	67284,00	38756
4.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	3,312	76681,00	253967
4.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	6,624	862,00	5710
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				41449,02	298433
4.6	9249	ГРАВИЙ	МЗ	1,28	9,216	22901,00	211056
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				29313,28	211056
5	E0601-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100МЗ	0,0720		31621830,12	2276772
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	180	12,96	13425,52	173995
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,13	1,30536	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				2416593,60	173995
5.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	48	3,456	1081,00	3736
5.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,00936	54548,00	511
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				58979,24	4247
5.5	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	102	7,344	283296,64	2080531
5.6	35516	РОГОЖА	М2	250	18	1000,00	18000
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				29146257,28	2098531
6	E0601-001-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОННОГО БОРТИКА ИЗ БМ-200	100МЗ	0,2376		41716012,33	9911725
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	337,48	80,185	13425,52	1076529
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,61	5,37214	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				4530844,49	1076529
6.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,064152	72437,00	4647
6.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	3,98693	1081,00	4310
6.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,092664	103326,69	9575
6.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,175824	916,00	161
6.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,15444	54548,00	8424
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				114128,62	27117
6.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,004277	1540000,00	65863
6.9	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,00594	652174,00	3874
6.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,006653	8652174,00	57561

1	2	3	4	5	6	7	8
6.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,052272	2850000,00	148975
6.12	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) МР3 100	М3	102	24,2352	337987,00	8191183
6.13	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	10,644	32000,00	340623
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				37071039,22	8808079
7	E0601-015-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,2000		8656950,81	1731390
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	215,82	43,164	13425,52	579499
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,072	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				2897495,73	579499
7.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,042	54548,00	2291
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				11455,08	2291
7.4	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,2	5748000,00	1149600
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				5748000,00	1149600
8	Ц3801-003-01 ДОП. 4	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ КРАНА НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	Т	0,7710		2398346,86	1849125
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	91	70,161	13425,52	941948
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,34	5,65914	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				1221722,32	941948
8.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,2313	950,00	220
8.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	6	4,626	109315,67	505694
8.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	0,8481	1327,00	1125
8.6	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	0,84	0,64764	5228,00	3386
8.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	27,3	21,0483	4656,00	98001
8.8	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,3855	71069,00	27397
8.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	0,771	1077,00	830
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				82570,54	636654
8.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	2,0046	11740,00	23534
8.11	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0215	0,016577	14900000,00	246990
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				350874,00	270524
9	E0903-012-12	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ ПРОФИЛЬНОЙ ТРУБ	Т	0,7710		253989,26	195826
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	6,59	5,08089	13425,52	68214
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	1,78872	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				88474,18	68214
9.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,11565	103326,69	11950
9.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,09	0,06939	11102,00	770
9.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,17733	54548,00	9673
9.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	1,72704	1077,00	1860
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				31456,70	24253
9.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,003084	14002000,00	43182
9.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000008	15400000,00	119
9.9	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000239	26631000,00	6365
9.10	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000463	19647000,00	9089
9.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000023	8652174,00	200
9.12	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	1,50345	11740,00	17651
9.13	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000308	14900000,00	4595
9.14	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СВАРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,005	0,003855	5748000,00	22159
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				134058,38	103359
10	ЦЕНА-568	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ, РАЗМЕР 60X60 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ	ТН	0,1370		11087251,00	1518953
11	ЦЕНА-582	ТРУБА ПРЯМОУГОЛЬНАЯ СТАЛЬНАЯ 60X40X3	ТН	0,6340		11086977,00	7029143
12	E0906-024-10	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ	Т	1,2360		871646,92	1077356
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	38,26	47,289	13425,52	634884
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,89	1,10004	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				513660,40	634884
12.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,35844	103326,69	37036
12.4	768	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 16 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,19776	124100,00	24542
12.5	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	10,09	12,471	3166,00	39484
12.6	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	10,97	13,559	11102,00	150531
12.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,44	0,54384	54548,00	29665
12.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,09	2,58324	1077,00	2782
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				229806,67	284041
12.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00003	0,000037	14002000,00	519
12.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000012	15400000,00	190
12.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000037	8652174,00	321
12.12	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ Ст0	Т	0,00194	0,002398	9031304,34	21656
12.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,7	2,1012	11740,00	24668
12.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,006	0,007416	14900000,00	110498
12.15	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,023113	25000,00	578
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				128179,86	158430
13	ЦЕНА-540	ТРУБА СТАЛЬНАЯ КВАДРАТНАЯ 40X40X3	ТН	0,3180		11087202,00	3525730
14	ЦЕНА-1400	СЕТКА РАБИЦА ИЗ ЧЕРНОГО МЕТАЛЛА БЕЗ ПОКРЫТИЯ 50X50 Д2,5ММ	М2	540,0000		18745,00	10122300

1	2	3	4	5	6	7	8
15	E2704-005-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ [ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 98,1 [1000] МПА [КГ/СМ ²]] ОДНОСЛОЙНЫХ (ТОЛЩ.25СМ)	1000М2		0,9680	12407304,61	12010271
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	33	31,944	13425,52	428865
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	44,36	42,94	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				443042,16	428865
15.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,36	0,34848	163562,00	56998
15.4	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,35	2,2748	105272,00	239473
15.5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	10,6	10,2608	85750,00	879864
15.6	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	23,9	23,1352	96857,00	2240806
15.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	2,6	2,5168	97872,00	246324
15.8	3060	РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ КАМЕННОЙ МЕЛОЧИ	МАШ.-Ч	0,57	0,55176	62659,00	34573
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				3820286,65	3698037
15.9	23066	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	М3	204	197,472	39921,45	7883369
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				8143975,80	7883369
16	E2704-005-04 K=10	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-005-1 ПО 27-04-005-3	1000М2		0,9680	7163007,20	6933791
16.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,51	24,2968	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				--	--
16.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	8,3	8,0344	72437,00	581988
16.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	8,6	8,3248	85750,00	713852
16.4	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	8,2	7,9376	96857,00	768812
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				2132904,50	2064652
16.5	23066	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	М3	126	121,968	39921,45	4869139
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				5030102,70	4869139
17	E2704-005-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ [ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 98,1 [1000] МПА [КГ/СМ ²]] ОДНОСЛОЙНЫХ (ТОЛЩ.10СМ)	1000М2		0,9680	12407304,61	12010271
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	33	31,944	13425,52	428865
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	44,36	42,94	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				443042,16	428865
17.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,36	0,34848	163562,00	56998
17.4	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,35	2,2748	105272,00	239473
17.5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	10,6	10,2608	85750,00	879864
17.6	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	23,9	23,1352	96857,00	2240806
17.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	2,6	2,5168	97872,00	246324
17.8	3060	РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ КАМЕННОЙ МЕЛОЧИ	МАШ.-Ч	0,57	0,55176	62659,00	34573
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				3820286,65	3698037
17.9	23066	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	М3	15	14,52	39921,45	579659
17.10	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	189	182,952	39921,45	7303709
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				8143975,80	7883369
18	E2704-005-04 K=5	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-005-1 ПО 27-04-005-3	1000М2		0,9680	3581503,60	3466895
18.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,51	12,1484	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				--	--
18.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,15	4,0172	72437,00	290994
18.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	4,3	4,1624	85750,00	356926
18.4	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	4,1	3,9688	96857,00	384406
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				1066452,25	1032326
18.5	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	63	60,984	39921,45	2434570
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				2515051,35	2434570
19	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ	100М3		0,4840	7074368,71	3423994
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	21,6	10,4544	13425,52	140356
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,72	9,54448	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				289991,23	140356
19.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79	0,86636	163562,00	141704
19.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,46	1,19064	72437,00	86246
19.5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,35	1,1374	105272,00	119736
19.6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21	5,90964	162556,00	960647
19.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,44044	97872,00	43107
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				2792232,48	1351441
19.8	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	100	48,4	39921,45	1932198
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				3992145,00	1932198
20	E1102-001-05 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СПОРТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPORT ELIT TURF (ТИПА POLTAN LIGATURF)	100М2		9,6800	20734268,56	200707720
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	78	755,04	13425,52	10136805
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				1047190,56	10136805
20.2	2857	МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ.-Ч	8	77,44	652,00	50491
20.3	2858	МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ	МАШ.-Ч	10	96,8	1120,00	108416
20.4	2859	МАШИНА ДЛЯ РАСЧЕСЫВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ.-Ч	12,6	121,968	750,00	91476
20.5	2860	МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ	МАШ.-Ч	14,2	137,456	780,00	107216
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				36942,00	357599
20.6	32725	РЕЗИНА ГРАНУЛИРОВАННАЯ	КГ	1200	11616	2900,00	33686400

1	2	3	4	5	6	7	8
20 7	40161	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYTAN LIGATURF	M2	105	1016,4	136900,00	139145160
20 8	40162	ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕВАНИЯ ШВОВ	M	64	619,52	300,00	185856
20 9	40163	КЛЕЙ POLYTAN /2-Х КОМПОНЕНТНЫЙ/	КГ	24	232,32	29000,00	6737280
20 10	40164	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	КГ	3680	35622,4	280,00	9974272
20 11	40165	РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLYTAN	M	28	271,04	1787,00	484348
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				19650136,00	190213316
21	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	5,4000		1316357,61	7108331
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	71,06	383,724	13425,52	5151694
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,216	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				954017,45	5151694
21.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,054	18892,00	1020
21.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,162	54548,00	8837
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				1825,36	9857
21.5	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	14,58	12000,00	174960
21.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0246	0,13284	13338000,00	1771820
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				360514,80	1946780
22	Ц0802-148-01	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100M	1,5000		245249,95	367875
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	12,4	18,6	13425,52	249715
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,78	5,67	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				166476,45	249715
22.3	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	3	4,5	23597,00	106187
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				70791,00	106187
22.4	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,0041	0,00615	5000,00	31
22.5	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00832	0,01248	200000,00	2496
22.6	64235	ЛЕНТА K226	100M	0,0096	0,0144	5000,00	72
22.7	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,5	0,75	12500,00	9375
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				7982,50	11974
23	ЦЕНА-636	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГ-П 2Х1,5	1000M	0,1500		3839130,00	575870
24	Ц0802-409-01МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100M	1,5500		634010,70	982717
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	23,8	36,89	13425,52	495267
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	16,02	24,831	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				319527,38	495267
24.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	15,8	24,49	19164,00	469326
24.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,1705	54548,00	9300
24.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,84	7,502	1176,00	8822
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				314483,32	487449
25	ЦЕНА-649	ГОФРА ШЛАНГ 20ММ	M	155,0000		1521,00	235755
26	Ц0803-596-05	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КРОНШТЕЙНЕ, УСТАНОВЛЕННОМ НА ОПОРЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 500	100ШТ	0,0600		5768199,34	346092
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	346	20,76	13425,52	278714
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	145	8,7	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				4645229,92	278714
26.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	2,83	0,1698	109315,67	18562
26.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	13,3	0,798	4656,00	3715
26.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	2,83	0,1698	71069,00	12068
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				572413,42	34345
26.6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	38	2,28	11827,00	26966
26.7	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	5,2	0,312	14900,00	4649
26.8	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,02	0,0612	20000,00	1224
26.9	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,5	0,03	6500,00	195
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				550556,00	33033
27	ЦЕНА-670	ПРОЖЕКТОР LED FL-COB150W 6000K 220-240VAC PRIME	ШТ	6,0000		566087,00	3396522

РАЗДЕЛ 2. ВОРКОУТ

28	E0102-002-03	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КУЛАЧКОВЫМИ КАТКАМИ 8 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 20 СМ	1000M3	0,2500		2064416,42	516104
28.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,76	5,69	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				--	--
28.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	19,39	4,8475	105272,00	510306
28.3	613	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ КУЛАЧКОВЫЕ 8 Т	МАШ.-Ч	6,74	1,685	3441,00	5798
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				2064416,42	516104
29	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,5270		2067530,08	1089588
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	154	81,158	13425,52	1089588
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				2067530,08	1089588
30	E0801-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	M3	0,9000		104326,10	93893
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	2,5	2,25	13425,52	30207
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	0,486	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				33563,80	30207
30.3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,072	67284,00	4844

1	2	3	4	5	6	7	8
30.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,414	76681,00	31746
30.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	0,828	862,00	714
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				41449,02	37304
30.6	9249	ГРАВИЙ	МЗ	1,28	1,152	22901,00	26382
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				29313,28	26382
31	Е0601-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100МЗ	0,0090		31621830,12	284596
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	180	1,62	13425,52	21749
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,13	0,16317	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				2416593,60	21749
31.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	48	0,432	1081,00	467
31.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,00117	54548,00	64
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				58979,24	531
31.5	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	102	0,918	283296,64	260066
31.6	35516	РОГОЖА	М2	250	2,25	1000,00	2250
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				29146257,28	262316
32	Е0601-001-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОННОГО БОРТИКА ИЗ БМ-200	100МЗ	0,0360		41716012,33	1501776
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	337,48	12,149	13425,52	163110
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,61	0,81396	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				4530844,49	163110
32.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,00972	72437,00	704
32.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	0,60408	1081,00	653
32.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,01404	103326,69	1451
32.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,02664	916,00	24
32.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,0234	54548,00	1276
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				114128,62	4109
32.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000648	1540000,00	9979
32.9	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,0009	652174,00	587
32.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,001008	8652174,00	8721
32.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,22	0,00792	2850000,00	22572
32.12	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) МРЗ 100	МЗ	102	3,672	337987,00	1241088
32.13	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	1,6128	32000,00	51610
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				37071039,22	1334557
33	Е0601-015-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,2000		8656950,81	1731390
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	215,82	43,164	13425,52	579499
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,072	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				2897495,73	579499
33.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,042	54548,00	2291
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				11455,08	2291
33.4	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,2	5748000,00	1149600
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				5748000,00	1149600
34	ЦЗ801-003-01 ДОП. 4	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ КРАНА НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	Т	1,2570		2398346,86	3014722
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	91	114,387	13425,52	1535705
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,34	9,22638	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				1221722,32	1535705
34.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,3771	950,00	358
34.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	6	7,542	109315,67	824459
34.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	1,3827	1327,00	1835
34.6	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	0,84	1,05588	5228,00	5520
34.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	27,3	34,3161	4656,00	159776
34.8	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,6285	71069,00	44667
34.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	1,257	1077,00	1354
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				825750,54	1037968
34.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	3,2682	11740,00	38369
34.11	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0215	0,027026	14900000,00	402680
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				350874,00	441049
35	Е0903-012-12	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ ПРОФИЛЬНОЙ ТРУБ	Т	1,2570		253989,26	319264
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	6,59	8,28363	13425,52	111212
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	2,91624	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				88474,18	111212
35.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,18855	103326,69	19482
35.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,09	0,11313	11102,00	1256
35.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,28911	54548,00	15770
35.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	2,81568	1077,00	3032
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				31456,70	39541
35.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,005028	14002000,00	70402
35.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000013	15400000,00	194
35.9	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,00039	26631000,00	10377
35.10	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000754	19647000,00	14818
35.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000038	8652174,00	326
35.12	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	2,45115	11740,00	28777
35.13	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000503	14900000,00	7492
35.14	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,005	0,006285	5748000,00	36126
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				134058,38	168511

1	2	3	4	5	6	7	8
36	ЦЕНА-568	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ, РАЗМЕР 60X60 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ	ТН	0,4830		11087251,00	5355142
37	ЦЕНА-582	ТРУБА ПРЯМОУГОЛЬНАЯ СТАЛЬНАЯ 60X40X3	ТН	0,7740		11086977,00	8581320
38	E0906-024-10	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ	Т	0,6350		871646,92	553496
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	38,26	24,2951	13425,52	326174
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,89	0,56515	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				513660,40	326174
38.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,18415	103326,69	19028
38.4	768	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 16 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,1016	124100,00	12609
38.5	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	10,09	6,40715	3166,00	20285
38.6	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	10,97	6,96595	11102,00	77336
38.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,44	0,2794	54548,00	15241
38.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,09	1,32715	1077,00	1429
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				229806,67	145927
38.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00003	0,000019	14002000,00	267
38.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000006	15400000,00	98
38.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000019	8652174,00	165
38.12	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,001232	9031304,34	11126
38.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,7	1,0795	11740,00	12673
38.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,006	0,00381	14900000,00	56769
38.15	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,011874	25000,00	297
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				128179,86	81394
39	ЦЕНА-540	ТРУБА СТАЛЬНАЯ КВАДРАТНАЯ 40X40X3	ТН	0,2520		11087202,00	2793975
40	ЦЕНА-1400	СЕТКА РАБИЦА ИЗ ЧЕРНОГО МЕТАЛЛА БЕЗ ПОКРЫТИЯ 50X50 Д2,5ММ	М2	225,0000		18745,00	4217625
40	E1101-001-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100М2	2,5000		392562,89	981407
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	7,7	19,25	13425,52	258441
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,88	2,2	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				103376,50	258441
40.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,825	72437,00	59761
40.4	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,225	82994,00	18674
40.5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	1,15	76681,00	88183
40.6	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	2,325	862,00	2004
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				67448,59	168621
40.7	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	5,1	12,75	43478,00	554345
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				221737,80	554345
40	E1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	МЗ	25,0000		326021,75	8150544
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,8	45	13425,52	604148
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				24165,94	604148
40.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	12	655,00	7860
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				314,40	7860
40.3	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,05	5755077,00	287754
40.4	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,025	1068692,00	26717
40.5	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	1,02	25,5	283296,64	7224064
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				301541,42	7538335
40	E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	2,5000		1167127,07	2917818
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	39,51	98,775	13425,52	1326106
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	3,175	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				530442,30	1326106
40.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	22,675	655,00	14852
40.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	3,175	18892,00	59982
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				29933,69	74834
40.5	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	МЗ	2,04	5,1	297427,00	1516878
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				606751,08	1516878
40	E1504-025-03 ДОП. 4 К=2	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО БЕТОННЫМ ПОЛОМ 2 РАЗА	100М2	1,5000		2420684,16	3631026
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	102,74	154,11	13425,52	2069007
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	0,39	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				1379337,92	2069007
40.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,06	18892,00	1134
40.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,33	54548,00	18001
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				12756,24	19134
40.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0232	0,0348	10000000,00	348000
40.6	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,108	0,162	800000,00	129600
40.7	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0048	0,0072	75000,00	540
40.8	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	1,68	2,52	25000,00	63000
40.9	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,05	0,075	13338000,00	1000350

1	2	3	4	5	6	7	8
44.3	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,62	0,93	1500,00	1395
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				1028590,00	1542885
45	E1101-037-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ СПОРТИВНОГО	100M2	1,0000		8411721,05	8411721
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	47,06	47,06	13425,52	631805
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,88	0,88	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				631804,97	631805
45.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,36	18892,00	6801
45.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,52	0,52	54548,00	28365
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				35166,08	35166
45.5	31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,05	0,05	800000,00	400000
45.6	32037	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ (РЕЛИН)	M2	102	102	72000,00	7344000
45.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,5	1500,00	750
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				7744750,00	7744750
46	ЦЕНА-1402	СПОРТИВНОЕ НАПОЛЬНОЕ ПВХ ПОКРЫТИЕ «LGHAUSYS REXCOURT», «GERFLOR RECREATION» ТОЛЩИНА 4,5-6,5 ММ, ШИРИНА 1,8 М	M2	100,0000		204348,00	20434800
		ОБОРУДОВАНИЕ					
47	ЦЕНА-100	СКАМЬЯ	ШТ	2,0000		400000,00	800000
48	ЦЕНА-1600	ЩИТ СТРИТБОЛА С СТОЙКАМИ	КОМП	1,0000		1500000,00	15000000
49	ЦЕНА-1601	ТРЕНАЖЕРЫ ВОРКАУТ	КОМП	1,0000		1500000,00	15000000
		ОПЛАТА ТРУДА ОСНОВНЫХ РАБОЧИХ	2232,9119	X 13425,52		29978003,37	
		СОЦИАЛЬНЫЙ НАЛОГ НА ОПЛАТУ ТРУДА	29978003,37	X 12%		3597360,40	
		ЗАТРАТЫ НА ОПЛАТУ ТРУДА С УЧЕТОМ СОЦ. НАЛОГА				33575363,77	
		ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛ. МАШИН				17030012,75	
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ				320155733,60	
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ	320155733,6	X 5%		16007786,68	
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ С ТРАНСП. РАСХОДАМИ				336163520,28	
		ИТОГО				386768896,80	
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ				30800000,00	
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	30800000	X 2%		616000,00	
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ С ТРАНСП. РАСХОДАМИ				31416000,00	
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	386768896,8	X 18,71 %		72364460,59	
		ИТОГО С ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ПОДРЯДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ				490549357,39	
		ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	490549357,3	X 0,32 %		1569757,94	
		ИТОГО С ЗАТРАТАМИ НА ПОКРЫТИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО РИСКА				492119115,33	
		НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)	492119115,3	X 15 %		73817867,30	
		ИТОГО С НАЛОГОМ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ				565936982,63	

Форма 4А АВС-4

Наименование стройки - Andijon viloyati Balliqchi tumani Qiyali MFY da joylashgan 36-maktab o'yingohini mukammal ta'mirlash

Объект номер - 500

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная смета)

на ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Наименование объекта -

Основание:

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

№ п/п	Шифр ресурсов	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
					на единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	ABC 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2232,91193	13425,52	29978003,8
2	ABC 000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	226,405224	0	(0)
		ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ			29978004
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	107 С	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,56332	163562	255699,75
2	112 С	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	14,141112	72437	1024339,73
3	185 С	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,648	67284	43600,03
4	257 С	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,73656	93614	68952,33
5	258 С	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	15,1881	105272	1598881,66
6	403 С	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	8,479008	1081	9165,81
7	404 С	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	34,675	655	22712,12
8	521 С	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,6084	950	577,98
9	613 С	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ КУЛАЧКОВЫЕ 8 Т	МАШ.-Ч	3,3026	3441	11364,25
10	620 С	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,225	82994	18673,65
11	621 С	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	33,0088	85750	2830504,6
12	623 С	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	58,1768	96857	5634830,32
13	626 С	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	5,90964	162556	960647,44
14	659 С	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	3,726	76681	285713,41
15	660 С	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1,15	76681	88183,15
16	762 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,953494	103326,69	98521,38
17	766 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	12,3378	109315,67	1348714,87
18	768 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 16 Т	МАШ.-Ч	0,29936	124100	37150,58
19	977 С	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	18,87839	3166	59768,98
20	983 С	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	4,5	23597	106186,5
21	1135 С	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	5,47404	97872	535755,24
22	1147 С	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,2308	1327	2960,27
23	1488 С	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	24,49	19164	469326,36
24	1513 С	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	20,70739	11102	229893,44
25	1522 С	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,649	18892	68936,91
26	1567 С	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	1,70352	5228	8906
27	1571 С	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,202464	916	185,46
28	1866 С	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,777	862	8427,77
29	2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	56,1624	4656	261492,13
30	2288 С	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ.-Ч	3,155328	82161	259244,9
31	2499 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,012	54548	55202,58
32	2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,73255	54548	94507,14
33	2510 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,1838	71069	84131,48
34	2577 С	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	10,48111	1077	11288,16
35	2857 С	МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ.-Ч	77,44	652	50490,88
36	2858 С	МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ	МАШ.-Ч	96,8	1120	108416
37	2859 С	МАШИНА ДЛЯ РАСЧЕСЫВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ.-Ч	121,968	750	91476
38	2860 С	МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ	МАШ.-Ч	137,456	780	107215,68
39	2875 С	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,502	1176	8822,35
40	3060 С	РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ КАМЕННОЙ МЕЛОЧИ	МАШ.-Ч	1,10352	62659	69145,46
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			17030013
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	9249 М	ГРАВИЙ	МЗ	10,368	22901	237437,57
2	12182 М	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	МЗ	5,1	297427	1516877,7
3	22003 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	8,262	283296,64	2340596,84
4	23066 М	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	МЗ	333,96	39921,45	13332167,4
5	30322 С	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00816813	14002000	114370,16
6	30407 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00496379	15400000	76442,37
7	30484 С	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	2,28	11827	26965,56
8	30652 С	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,00684	652174	4460,87
9	31392 С	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	14,58	12000	174960
10	31419 С	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00062868	26631000	16742,38
11	31524 С	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0012168	19647000	23906,47

1	2	3	4	5	6	7
12	31655 С	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0348	10000000	348000
13	31688 С	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,05	8000000	400000
14	31714 С	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,162	800000	129600
15	32037 С	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ (РЕЛИН)	М2	102	72000	7344000
16	32105 С	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,05	5755077	287753,85
17	32524 С	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00777777	8652174	67294,62
18	32725 С	РЕЗИНА ГРАНУЛИРОВАННАЯ	КГ	11616	2900	33686400
19	33816 С	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00362974	9031304,34	32781,29
20	34241 С	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	12,4081	11740	145671,09
21	35310 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0120372	14900000	179354,28
22	35318 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,043602	14900000	649669,8
23	35377 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,312	14900	4648,8
24	35512 С	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0072	75000	540
25	35516 С	РОГОЖА	М2	20,25	1000	20250
26	35538 С	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	2,52	25000	63000
27	36061 С	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,060192	2850000	171547,2
28	36138 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,025	1068692	26717,3
29	40161 С	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYUAN LIGATURF	М2	1016,4	136900	139145160
30	40162 С	ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕЕВАНИЯ ШВОВ	М	619,52	300	185856
31	40163 С	КЛЕЙ POLYUAN /2-Х КОМПОНЕНТНЫЙ/	КГ	232,32	29000	6737280
32	40164 С	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	КГ	35622,4	280	9974272
33	40165 С	РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLYUAN	М	271,04	1787	484348,48
34	43113 М	ЩЕБЕНЬ	М3	0,001728	39921,45	68,98
35	43231 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,20784	13338000	2772169,92
36	44059 С	ВЕТОШЬ	КГ	1,43	1500	2145
37	44109 С	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,4	5748000	2299200
38	45021 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	25,5	283296,64	7224064,32
39	45022 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) МРЗ 100	М3	27,9072	337987	9432270,81
40	45050 М	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	243,936	39921,45	9738278,83
41	45051 С	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	48,4	39921,45	1932198,18
42	45055 М	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	12,75	43478	554344,5
43	45527 С	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,00615	5000	30,75
44	45883 С	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,01248	200000	2496
45	50756 С	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,01014	5748000	38284,72
46	51619 С	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	12,25728	32000	392232,96
47	64235 С	ЛЕНТА К226	100М	0,0144	5000	72
48	64856 С	ПРИЛОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,75	12500	9375
49	65155 С	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,0612	20000	1224
50	96384 С	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0349877	25000	874,69
51	97117 С	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,03	6500	195
52	ЦЕНА-1400	СЕТКА РАБИЦА ИЗ ЧЕРНОГО МЕТАЛЛА БЕЗ ПОКРЫТИЯ 50Х50 Д2,5ММ	М2	765	18745	14339925
53	ЦЕНА-1402	СПОРТИВНОЕ НАПОЛЬНОЕ ПВХ ПОКРЫТИЕ «LGHANUSYS REXCOURT», «GERFLOR RECREATION» ТОЛЩИНА 4,5-6,5 ММ, ШИРИНА 1,8 М	М2	100	204348	20434800
54	ЦЕНА-540	ТРУБА СТАЛЬНАЯ КВАДРАТНАЯ 40Х40Х3	ТН	0,57	11087202	6319705,14
55	ЦЕНА-568	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ, РАЗМЕР 60Х60 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ	ТН	0,62	11087251	6874095,62
56	ЦЕНА-582	ТРУБА ПРЯМОУГОЛЬНАЯ СТАЛЬНАЯ 60Х40Х3	ТН	1,408	11086977	15610463,6
57	ЦЕНА-636	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГ-П 2Х1,5	1000М	0,15	3839130	575869,5
58	ЦЕНА-649	ГОФРА ШЛАНГ 20ММ	М	155	1521	235755
59	ЦЕНА-670	ПРОЖЕКТОР LED FL-COB150W 6000K 220-240VAC PRIME	ШТ	6	566087	3396522
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			320155734
ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)						
1	ЦЕНА-100	СКАМЬЯ	ШТ	2	400000	800000
2	ЦЕНА-1600	ЩИТ СТРИТБОЛА С СТОЙКАМИ	КОМП	1	15000000	15000000
3	ЦЕНА-1601	ТРЕНАЖЕРЫ ВОРКАУТ	КОМП	1	15000000	15000000
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)	СУМ			30800000
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			397963750