



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: 02-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 45060

Obyekt nomi «Paxtaobod tuman MTBga qarashli №20-maktabgacha ta`lim muassasasini isitish tizimi va qozonxonasini mukammal ta`mirlash»

Buyurtmachi - «PROGRESS BUILDING MAX» MChJ

Bosh loyihachi - «PROGRESS BUILDING MAX» MChJ

Litsenziya AL-000308 sonli O`zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi tomonidan 30.10.2019 yilda berilgan, cheksiz.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - tender savdolari orqali

Qurilish turi mukammal ta`mirlash

Murojaat raqami: № 43425

1. Loyihalash uchun asos

Xalq deputatlari Paxtaobod tuman kengashining 27-aprel 2022-yildagi №VI-31-48-1-25-K/22 sonli qarori.

Buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti o`rtasida 23.05.2022 yilda tuzilgan №49-sonli shartnoma.

Paxtaobod tuman Maktabgacha ta`lim bo`limi tomondan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Paxtaobod tuman MTBga qarashli №20-maktabgacha ta`lim muassasasini isitish tizimi va qozonxonasini mukammal ta`mirlash", ob'ekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan: Diametri 32 va 63 mm gacha po`lat quvurlarni buzish. Diametri 25, 32, 40 va 63 mm polipropilen quvurlarni yotqizish. Diametri 20, 25, 40 mm polipropilen adapterlarni o`rnatish. Diametri 25, 32, 40 va 50 mm polipropilen amerikankalarni o`rnatish. Diametri 25, 32, 40 va 50 mm polipropilen burchaklik (otvod) larni o`rnatish. Diametri polipropilen o`tish uchamag (troynik) larni o`rnatish. Diametri 25, 32, 40 mm polipropilen muftalarni o`rnatish. Diametri 25, 32, 40 va 50 mm polipropilen tutqich (klipsa) larni o`rnatish. Diametri 20 mm

polipropilen kran o`rnatish. Diametri 25mm ventilni o`rnatish. Diametri 50 mm sharli ventilni o`rnatish. Bimatel panelli radiatorlarni o`rnatish. Alyumin radiatorlar furniturasini. Isitish asboblariga havo chiqargich o`rnatish. Hajmi 0,2m³ kengayish bakini o`rnatish. Isitish tizimini suv bilan to`ldirishda isitish asboblarini kuzatish. Isitish asboblarini isitishini tekshirish. Isitish tizimini gidravlik sinovdan o`tkazish. Beton shift va devorni teshish. Beton shift va devordan quvur o`tgan teshikni yamash. Devorni quruq gips qorishma bilan tekislash. Devorni shpatlevka qilish. Devorni suvli emulsiya bo`yoq bilan bo`yash.

Bundan tashqari, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida qozonxonada va obodonlashtirish ish turlarini 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.

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 299220,674 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so`ng 19961,012 ming so'm qurilish materiallari narxlari hisobidan kamaytirildi.

7. Xulosalar.

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Paxtaobod tuman MTBga qarashli №20-maktabgacha ta`lim muassasasini isitish tizimi va qozonxonasini 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 - 355,992 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 279259,662 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 ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

Bosh mutaxassis: Xaldarov Jur'at Alimdjanovich



"Tasdiqlayman"
[Signature]
2022 yil.

NUQSON DALOLATNOMASI

"___" _____ 2022 yil.

Paxtaobod tumani

Bizlarkim, quyidagi imzo chekuvchi hay'at a'zolari:

*MTB, kuz. rahbar Abdumalikov A., Ekspertlarning xizmati
Bjuzum boshligi F. Murjabaqirov, MTB, kuz. rahbar
B. Bekmurodov. Xizmat ko'rsatuvchi Usakov. MTB
kuz. rahbar B. Bekmurodov. Xizmat ko'rsatuvchi Usakov. MTB*

ushbu dalolatnomani shu haqda tuzdikkim Paxtaobod tuman MTBga qarashli №20 maktabgachamta'lim muosasasini isitish tizimi va qozonxonasini ta'mirlashda quyidagi ishlarni bajarish kerakligi aniqlandi:

T/r	Bajariladigan ishlar nomi	O'lchov birligi	Soni	Izoh
1	2	3	4	5
	Bino			
	<u>Issiqlik tizimi</u>			
1	Diametri 32 mmgacha bo'lgan po'lat quvurlarni buzish	m	42	
2	Diametri 63 mmgacha bo'lgan po'lat quvurlarni buzish	m	63	
3	Diametri 25 mml polipropilen trubani yotqizish	m	92	
4	Diametri 32 mml polipropilen trubani yotqizish	m	225	
5	Diametri 40 mml polipropilen trubani yotqizish	m	416	
6	Diametri 63 mml polipropilen trubani yotqizish	m	15	
7	Diametri 20 mml polipropilen adapter o'rnatish	dona	120	
8	Diametri 25 mml polipropilen adapter o'rnatish	dona	60	
9	Diametri 40 mml polipropilen adapter o'rnatish	dona	12	
10	Diametri 25 mml polipropilen amerikani o'rnatish	dona	8	
11	Diametri 32 mml polipropilen amerikani o'rnatish	dona	32	
12	Diametri 40 mml polipropilen amerikani o'rnatish	dona	16	
13	Diametri 50 mml polipropilen amerikani o'rnatish	dona	16	
14	Diametri 25 mml polipropilen burchaklikni /otvod/ o'rnatish	dona	48	
15	Diametri 32 mml polipropilen burchaklikni /otvod/ o'rnatish	dona	34	
16	Diametri 40 mml polipropilen burchaklikni /otvod/ o'rnatish	dona	89	
17	Diametri 50 mml polipropilen burchaklikni /otvod/ o'rnatish	dona	50	
18	Diametri 40-25-40 mml polipropilen o'tish uchamagini /troynik/ o'rnatish	dona	120	
19	Diametri 25 mml polipropilen muftasini o'rnatish	dona	24	
20	Diametri 32 mml polipropilen muftasini o'rnatish	dona	86	
21	Diametri 40 mml polipropilen muftasini o'rnatish	dona	118	
22	Diametri 25 mml polipropilen tutqich (klipsa) o'rnatish	dona	96	

1	2	3	4	5
23	Diametri 32 mmli polipropilen tutqich (klipsa) o'rnatish	dona	230	
24	Diametri 40 mmli polipropilen tutqich (klipsa) o'rnatish	dona	460	
25	Diametri 50 mmli polipropilen tutqich (klipsa) o'rnatish	dona	14	
26	Diametri 20 mmli polipropilen kran o'rnatish	dona	120	
27	Diametri 25 mmli ventilni o'rnatish	dona	4	
28	Diametri 50 mmli sharli ventilni o'rnatish	dona	16	
29	Bimetall panelli 500x800 mmli radiatorlarni o'rnatish	dona	18	
30	Bimetall panelli 500x1000 mmli radiatorlarni o'rnatish	dona	14	
31	Bimetall panelli 300x1200 mmli radiatorlarni o'rnatish	dona	5	
32	Bimetall panelli 300x1400 mmli radiatorlarni o'rnatish	dona	21	
33	Bimetall panelli 300x1600 mmli radiatorlarni o'rnatish	dona	2	
34	Alyumin radiatorlar furnitulasi	dona	60	
35	Isitish asboblariga havo chiqargich o'rnatish	dona	60	
36	Isitish asboblariga «Maevskiy» havo chiqargichi o'rnatish	dona	26	
37	Hajmi 0,2 m3li kengayish bakini o'rnatish	dona	2	
38	Isitish tizimini suv bilan to'ldirishda isitish asboblarini kuzatish	dona	60	
39	Isitish asboblarini isitishini tekshirish	dona	60	
40	Isitish isitishini gidravlik sinov qilish	m	986	
41	Beton shipni teshik ochish	dona	16	
42	G'isht devorlarni teshish	dona	86	
43	Devorlardan quvurlar o'tgan teshiklarni yamash	dona	86	
44	SHiplardan quvurlar o'tgan teshiklarni yamash	dona	16	
45	Devorni quruq qorishma bilan tekislash	m2	112	
46	Devorni shpatlevka qilish	m2	204	
47	Devorni suv-emulsiyali bo'yoq bilan bo'yash	m2	684	
Qozonxona				
<u>Issiqlik mexanika qismi</u>				
48	Diametri 32 mmgacha bo'lgan po'lat quvurlarni buzish	m	18	
49	Diametri 63 mmgacha bo'lgan po'lat quvurlarni buzish	m	8	
50	Isitish qozonini demontaj qilish	dona	2	
51	Diametri 25 mm bo'lgan po'lat quvurlar uzellarini tayyorlash	m	14	
52	Diametri 25 mm bo'lgan po'lat quvurlarni yotqizish	m	14	
53	Diametri 50 mm bo'lgan po'lat quvurlar uzellarini tayyorlash	m	12	
54	Diametri 50 mmli po'lat burchaklik /otvod/ o'rnatish	dona	14	
55	Diametri 50 mm bo'lgan po'lat quvurlarni yotqizish	m	12	
56	Diametri 25 mmli ventilni o'rnatish	dona	4	
57	Diametri 50 mmli sharli ventilni o'rnatish	dona	4	
58	Quvvati 100 kv bo'lgan isitish qozonini o'rnatish	dona	2	
59	Diametri 200 mmli po'lat trubali tutun mo'risini o'rnatish	m	12	
60	Portlashga qarshi klapanli o'lchov priborini o'rnatish	dona	2	
61	Istish tizimiga suv to'ldiruvchi nasosini o'rnatish	dona	2	
62	Istish tizimiga suv nasosi o'rnatish	dona	6	
63	Manometrni o'rnatish	dona	4	
64	Termometrni o'rnatish	dona	8	

1	2	3	4	5
65	Po'lat quvurlarni moybo'yoq bilan bo'yash	m2	2	
	Obodonlashtirish			
	<u>Beton qoplama</u>			
66	SHag'al to'shama to'shash	m3	30,6	
67	Beton to'shama to'shash	m3	16,32	
68	Sementli qoplama qilish	m2	204	
69	Sement qoplamani sement qo'shib yuzasini silliqdash	m2	204	

Hay'at a'zolari:-

Абдурашодов А.
 Мирзабегиров Ф.
 Бекмуродов К.
 Мухомедов А.
 Исрафил.

"ПРОГРЕССБУИЛДИНГМАХ" МЧЖ
директори Д. Қозоқовага

Пахтаобод тумани МТБ мудир С.
Абдуллаевдан

30.05.2022

01-03/4-2-99

АЛОҚАХАТИ

Пахтаобод тумани МТБ раҳбарияти Сиздан МТБга қаршли № 20 МТТ ни иситиш тизимини таъмирлаш учун тайёрланган смета хужжати нархларини келишув баённомасида кўрсатилган нархлар бўйича тайёрлаб, экспертиза кўригидан ўтказиб беришингизни сўрайди.

Нархларни келишув баённомаси илова қилинади.

Пахтаобод тумани
МТБ мудир С.



[Handwritten signature]

С. Абдуллаева

«Келишилди»
Пахтаобод тумани МТБ мудирини
С. Абдуллаева

«30» май 2022йил.

Нархларни келишув баённомаси

Т/р	Материаллар номи	Ўлчов бирлиги	Нархи, ҚҚСсиз (сўм)
1	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРОМ 300X1600 ММ	РАДИАТОР	806700
2	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРОМ 500X800 ММ	РАДИАТОР	728000
3	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРОМ 500X1000 ММ	РАДИАТОР	786000
4	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРОМ 300X1200 ММ	РАДИАТОР	726000
5	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРОМ 300X1400 ММ	РАДИАТОР	792000
6	КОТЛЫ ВОДОГРЕЙНЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ МОЩНОСТЬЮ 100 КВТ /ТОПЛИВО ГАЗ+ТВЕРДОЕ ТОПЛИВО/	КОТЕЛ	26160000
7	НАСОСЫ /АГРЕГАТЫ/ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А80А2 ДИАМ 25 ММ	ШТ.	1240000
8	НАСОСЫ /АГРЕГАТЫ/ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А80А2 ДИАМ 40 ММ	ШТ.	2986000

Пахтаобод тумани
МТБ мудираси



С. Абдуллаева



Республика Узбекистан, Андижанская область
г. Андижан
ООО "PROGRESS BUILDING MAX"

РАСЧЕТ
ПРЕДЕЛЬНОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

**Капитальный ремонт дошкольное образовательное
предприятие №20 Пахтаабадское РайОДО в
Пахтаабадском районе, Андижанской области**

КНИГА 1
СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

АНДИЖАН - 2022

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН, АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД АНДИЖАН

ООО "PROGRESS BUILDING MAX"

Лицензия АЛ-000308 от 30.10.2019 г выданной Министерством строительства
Республики Узбекистан

Архив № _____

Заказ № _____

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Объект:- Капитальный ремонт дошкольное образовательное предприятие
№20 Пахтаабадское РайОДО в Пахтаабадском районе,
Андижанской области

РАСЧЕТ

предельной стоимости в текущих ценах

Книга 1

Сводный сметный расчет и локальная ресурсная ведомость



Составлено в текущих ценах

Директор:-

Д. Казакова

ГИП:-

А. Кадыров

Андижан- 2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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.

Стоимость определена согласно ресурсных смет на основании "Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, принимаемые в строительном производстве Республики Узбекистан" и республиканская еженедельная газета Новости-UZEX.

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 приняты в соответствии с приложением №1 к Постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004 год и меры по усилению контроля за их выполнением".

Расчитанная проектной (инжиниринговой , консалтинговой) организацией стоимость строительства 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 строительства в договорных текущих ценах- Ташкент 2009г, Глава 3.3 стр.11)

В соответствии с "Временным положением о порядке определения стоимости объектов в договорных текущих ценах" утвержденным Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. №261 рекомендуемые стартовые стоимости строительства являются ориентиром при проведении конкурсных (свободных) торгов и не могут служить основанием для заключения договоров подряда.

Предельная стоимость в текущих ценах, по расчету объекта определилась в сумме без учета НДС

242 834,489 тыс. сум

Предельная стоимость в текущих ценах, по расчету объекта определилась в сумме с учетом НДС

279 259,662 тыс. сум

СОСТАВИЛ:-



ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ:

Капитальный ремонт дошкольное образовательное предприятие №20 Пахтаабадское РайОДО в Пахтаабадском районе, Андижанской области

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.

I. 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:

Змс - 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

Количество рабочих часов в месяц - 166,25 часов

Часовая ставка - Сч = 2 231 992,70 : 167,50 = 13 425,52 сум/час

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:

Часовая ставка с учетом отчислением на социальное страхование 13 425,52 x 12% = 15 036,58 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

Временные здания и сооружения - 1,8% (ШНК 4.09-06 Приложение №1 п.32) с коэффициентом 0,8 = 1,44%, зимнее удорожание - 0,4% (ШНК 4.07-06 Таблица 3, Параграф 8, п.1г),

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 выполнение».

Коэффициент риска Кр принимаем 0% 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 .

СОСТАВИЛ:-



РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

*Капитальный ремонт дошкольное образовательное предприятие №20
Пахтаабадское РайОДО в Пахтаабадском районе, Андижанской области*

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	2847,936	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)	2231,993	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)	2361,552	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	99849,945	тыс.сум
Ресурсы по проекту	-	тыс.сум
Конструкции	-	тыс.сум
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	70 663,764	тыс.сум
Транспортные затраты на материалы и конструкции	5%	%
Прочие затраты производственного характера:		
1. Временные здания и сооружения	-	%
2. Зимнее удорожание	-	%
3. Затраты по данным ПОС (ШНК 4.01.16-04 п.4.16)	-	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)	0,00%	%
Затраты на страхование строительства объектов	0	%

СОСТАВИЛ:-

obcs



РАСЧЕТ
СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Капитальный ремонт дошкольное образовательное предприятие №20 Пахтаабадское РайОДО в Пахтаабадском районе, Андижанской области

(наименование объекта)

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ (ТЫС. СУМ)	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	42 823,230	
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	2 361,552	
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	99 849,945	
	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	145 034,727	
4	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	-	
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	18,71%	27 135,997
	ИТОГО	172 170,725	
6	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЯ	70 663,76	
	ИТОГО	242 834,489	
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0,00%	-
8	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА	-	-
9	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	0,000	
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	242 834,489	
10	НДС	15,00%	36 425,173
	ИТОГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	279 259,662	
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	279 259,662	

Handwritten signature



СОСТАВИЛ:-

наименование стройки - **КАПИТАЛЬНЫЙ ТЕКУЩИЙ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ И КОТЕЛЬНОЙ ЗДАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №20 ПАХТААБАДСКОЕ РАЙОНО В ПАХТААБАДСКОМ РАЙОНЕ, АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Объект номер -

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

на

наименование объекта -

наименование:

Сметная стоимость	209558,168	ТЫС.СУМ.
Нормативная трудоемкость	2848	чел.-ч
Сметная заработная плата	42823,23	ТЫС.СУМ.

таблица В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

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
	2	3	4	5	6	7	8

РАЗДЕЛ 1. ЗДАНИЕ

ОТОПЛЕНИЕ

E65-001-01	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М	0,4200		559469,56		234977
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	34,66	14,5572	15036,58	218891	
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	3,3	1,386	1077,00	1493	
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,74	1,1508	11740,00	13510	
34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,43	0,1806	6000,00	1084	
E65-001-02	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100М	0,6300		962590,00		606432
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	59,62	37,5606	15036,58	564783	
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	5,7	3,591	1077,00	3868	
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	4,73	2,9799	11740,00	34984	
34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,74	0,4662	6000,00	2797	
E1603-001-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,9200		2579104,00		2372776
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	100	92	15036,58	1383365	
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,9	4,508	950,00	4283	
38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	М	97,8	89,976	10845,00	975790	
63936	ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ	М	7	6,44	1450,00	9338	
E1604-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	2,2500		3605194,68		8111688
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	121,8	274,05	15036,58	4120775	
116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,64	10,44	10891,00	113702	
30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00051	0,001148	9500000,00	10901	
38029	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D32 /D"1, СТЕНКА 5,4/	М	93,8	211,05	18007,00	3800377	
45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,06	0,135	450000,00	60750	
64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,33	0,7425	6980,00	5183	
E1604-002-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	4,1600		5096260,49		21200444
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	162,4	675,584	15036,58	10158473	
116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	5,8	24,128	10891,00	262778	
30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00103	0,004285	9500000,00	40706	
38030	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D40 /D"1 1/4, СТЕНКА 6,7/	М	93,7	389,792	26919,00	10492811	
45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,121	0,50336	450000,00	226512	
64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,66	2,7456	6980,00	19164	
E1604-002-06	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 63 ММ	100М	0,1500		8451713,34		1267757
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	141,52	21,228	15036,58	319197	
116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	2,001	10891,00	21793	
30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00072	0,000108	9500000,00	1026	
38032	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D63 /D"2, СТЕНКА 10,5/	М	94,6	14,19	64800,00	919512	
45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,085	0,01275	450000,00	5738	
64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,47	0,0705	6980,00	492	
C2307-3	АДАПТЕР PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.20 ММ	ШТ.	120,0000		9600,00		1152000
C2307-4	АДАПТЕР PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.25 ММ	ШТ.	60,0000		14600,00		876000
C2307-6	АДАПТЕР PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.40 ММ	ШТ.	12,0000		26800,00		321600
C2307-10	АМЕРИКАНКА PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.25 ММ	ШТ.	8,0000		13400,00		107200
C2307-11	АМЕРИКАНКА PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.32 ММ	ШТ.	32,0000		15200,00		486400
C2307-12	АМЕРИКАНКА PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.40 ММ	ШТ.	16,0000		21700,00		347200

2	3	4	5	6	7	8
					29600,00	473600
1	C2307-12	АМЕРИКАНКА PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.50 ММ	ШТ.	16,0000		2300,00
	C2307-16	УГОЛЬНИКИ (ОТВОДЫ) 90ГР PPRS ДИАМ.32 ММ	ШТ.	48,0000		98600
	C2307-17	УГОЛЬНИКИ (ОТВОДЫ) 90ГР PPRS ДИАМ.32 ММ	ШТ.	34,0000		3960,00
	C2307-18	УГОЛЬНИКИ (ОТВОДЫ) 90ГР PPRS ДИАМ.40 ММ	ШТ.	89,0000		4980,00
	C2307-19	УГОЛЬНИКИ (ОТВОДЫ) 90ГР PPRS ДИАМ.50 ММ	ШТ.	80,0000		3400,00
	C2307-33	ТРОЙНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ PPRS ДИАМ.40-25-40 ММ	ШТ.	120,0000		2400,00
	C2307-37	МУФТЫ PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	24,0000		2800,00
	C2307-38	МУФТЫ PPRS ДИАМ.32 ММ	ШТ.	86,0000		2600,00
	C2307-39	МУФТЫ PPRS ДИАМ.40 ММ	ШТ.	118,0000		2200,00
	C2307-54	КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	96,0000		3890,00
	C2307-55	КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) PPRS ДИАМ.32 ММ	ШТ.	230,0000		4310,00
	C2307-56	КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) PPRS ДИАМ.40 ММ	ШТ.	460,0000		22103,77
	C2307-57	КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) PPRS ДИАМ.50 ММ	ШТ.	14,0000		15016,58
	E1605-001-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	120,0000		38800,00
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,47	176,4	25819,37
	C2307-100	КРАН ШАРОВОЙ PPRS ДИАМ.20 ММ	ШТ.	120,0000		18900,00
	C2307-114	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ РУ16 ДИАМ.25 ММ	ШТ.	4,0000		38800,00
	E1605-001-02	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	16,0000		25819,37
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,47	23,52	15016,58
	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	5,6	4656,00
	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00224	1490000,00
	C2307-117	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ РУ16 ДИАМ.50 ММ	ШТ.	16,0000		128700,00
	E1803-001-02	УСТАНОВКА БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПАНЕЛЬНЫХ РАДИАТОРОВ	100КВГ	1,2600		1062320,65
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	65,6	82,656	15016,58
	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,21	0,2646	950,00
	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,00567	16827000,00
	C2307-391	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРОМ 500X800 ММ	РАДИАТО Р	18,0000		598000,00
	C2307-392	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРОМ 500X1000 ММ	РАДИАТО Р	14,0000		753600,00
	C2307-396	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРОМ 300X1200 ММ	РАДИАТО Р	5,0000		564800,00
	C2307-398	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРОМ 300X1400 ММ	РАДИАТО Р	21,0000		638200,00
	C2307-340	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРОМ 300X1600 ММ	РАДИАТО Р	2,0000		672400,00
	C2307-402	ФУРНИТУРА ДЛЯ АЛЮМИНИЕВЫХ РАДИАТОРОВ	КОМПЛ.	60,0000		48600,00
	E1807-001-05	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ	КОМПЛЕ КГ	60,0000		2272,45
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	0,12	7,2	15036,58
	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00002	0,0012	13338000,00
	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00001	0,0006	12000000,00
	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,01	0,6	8130,00
	C2307-403	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 7073	ШТ.	60,0000		23400,00
	C2307-404	КРАН ВОЗДУХОСПУСКНОЙ "МАЕВСКОГО"	ШТ.	26,0000		24351,00
	E1804-001-03	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.2 М3	БАК	2,0000		758597,42
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	4,03	8,06	15036,58
	52012	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,2 М3	ШТ	1	2	698000,00
	E65-023-04	ОСМОТР ПРИБОРОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ НАПОЛНЕНИИ СИСТЕМЫ ВОДОЙ	100ШТ	0,6000		356366,95
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	23,7	14,22	15036,58
	E65-024-01	ПРОВЕРКА НА ПРОГРЕВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ С РЕГУЛИРОВКОЙ	100ШТ	0,6000		236525,40
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	15,73	9,438	15036,58
	E1607-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	9,8600		76402,77
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(5,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	5,01	49,3986	15036,58
	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00005	0,000493	13338000,00
	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00002	0,000197	12000000,00
	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,1972	8130,00
	E4603-010-04	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ ПОТОЛКАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20 СМ2	100ШТ	0,1600		322726,69
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	20,5	3,28	15036,58
	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,6	1,856	1248,00
	E69-001-03	ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ДЛЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ВРУЧНУЮ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН В: 1,5 КИРПИЧА	100ШТ	0,8600		1799878,63
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	119,7	102,942	15036,58
	E69-004-01	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ В: СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ОШТУКАТУРЕННЫХ	100ШТ	0,8600		1241080,78
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	78,66	67,6476	15036,58
	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,2	0,172	291517,00
						50141

1	2	3	4	5	6	7	8
8	E69-004-03	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ В: ПЕРЕКРЫТИЯХ ОШТУКАТУРЕННЫХ	100ШТ		0,1600	1607123,68	257140
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	60,65	9,704	15036,58	145915
2	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОНЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ	0,3	0,048	291517,00	13993
3	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,0005	0,00008	1540000,00	1232
4	36056	ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	МЗ	0,2	0,032	3000000,00	96000
9	E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2		3,1600	2003134,98	6329907
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	56	176,96	15036,58	2660873
2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	5,2772	950,00	5013
3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,823	2,607	1100000,00	2867700
4	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,05688	1400000,00	796320
10	E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100М2		2,0400	-1162090,85	-2370665
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	35	71,4	-15036,58	-1073612
2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,169	2,38476	-950,00	-2266
3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,577	1,17708	-1100000,00	-1294788
51	E1504-005-07 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2		6,8400	1570033,27	10739028
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	68,75	470,25	15036,58	7070952
2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,43092	7000000,00	3016440
3	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,079	0,54036	987600,00	533660
4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,88	6,0192	19600,00	117976
КОТЕЛЬНАЯ							
ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ							
52	E65-001-01	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М		0,1800	559469,56	100705
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	34,66	6,2388	15036,58	93810
2.2	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	3,3	0,594	1077,00	640
2.3	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,74	0,4932	11740,00	5790
2.4	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,43	0,0774	6000,00	464
53	E65-001-02	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100М		0,0800	962590,00	77007
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	59,62	4,7696	15036,58	71718
3.2	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	5,7	0,456	1077,00	491
3.3	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	4,73	0,3784	11740,00	4442
3.4	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,74	0,0592	6000,00	355
54	E1801-002-03 ШНК4.02.00-04 П.3 А,Б КЭТР=0,8, КЭМ=0,8, КМР=0	ДЕМОНТАЖ СТАЛЬНЫХ ОТОПТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ	КОТЕЛ		2,0000	893865,04	1787730
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	52,14	104,28	15036,58	1568015
4.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,641	1,282	127627,00	163618
4.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,608	3,216	4656,00	14974
4.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00138	0,00276	14900000,00	41124
55	E1608-001-03	ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ УГЛЕРОДИСТЫХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДОВ, ММ: 25	100М		0,1400	3929101,42	550074
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	60,25	8,435	15036,58	126834
55.2	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,6	0,644	1327,00	855
55.3	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	19,71	2,7594	1077,00	2972
55.4	32533	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,00165	0,000231	17354000,00	4009
55.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,364	11740,00	4273
55.6	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,85	0,119	6000,00	714
55.7	37015	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,2 ММ	М	98,5	13,79	26499,00	365421
55.8	37017	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ	М	7,3	1,022	42577,00	43514
55.9	61706	ШЛИФКРУГИ	ШТ	1,45	0,203	6200,00	1259
55.10	69434	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,00043	0,00006	3730000,00	225
56	E1602-001-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М		0,1400	509093,03	71273
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	32,97	4,6158	15036,58	69406
56.2	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,15	0,161	1077,00	173

1	2	3	4	5	6	7	8
6.3	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,000024	17350000,00	413
6.4	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,000018	45000000,00	819
6.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,281	0,03934	11740,00	462
57	E1608-001-06	ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ УГЛЕРОДИСТЫХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДОВ, ММ: 50	100М	0,1200		6426439,89	771173
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	72,72	8,7264	15036,58	131215
7.2	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,51	0,5412	1327,00	718
7.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	30,78	3,6936	4656,00	17197
7.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,42	0,2904	1077,00	313
7.5	32533	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,0005	0,00006	17354000,00	1041
7.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,7	0,084	11740,00	986
7.7	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,4	0,048	6000,00	288
7.8	35316	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э55	Т	0,0052	0,000624	14900000,00	9298
7.9	37018	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ	М	99	11,88	51210,00	608375
7.10	61706	ШЛИФКРУГИ	ШТ	2,1	0,252	6200,00	1562
7.11	69434	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,0004	0,000048	3730000,00	179
58	C2307-141	ГЛУБОКИЙ ОТВОД ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ.	14,0000		32500,00	455000
59	E1602-001-06	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,1200		650598,56	78072
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	40,92	4,9104	15036,58	73836
9.2	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,67	0,2004	1077,00	216
9.3	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00026	0,000031	17350000,00	541
9.4	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00053	0,000064	45000000,00	2862
9.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,438	0,05256	11740,00	617
50	E1605-001-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	4,0000		25819,37	103277
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,47	5,88	15036,58	88415
1.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	1,4	4656,00	6518
1.3	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00056	14900000,00	8344
11	C2307-114	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ РУ16 ДИАМ.25 ММ	ШТ.	4,0000		38800,00	155200
12	E1605-001-03	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	ШТ	4,0000		51606,73	206427
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	2,91	11,64	15036,58	175026
1.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,63	2,52	4656,00	11733
1.3	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00033	0,00132	14900000,00	19668
13	C2307-130	ЗАДВИЖКА СТАЛЬНАЯ ФЛАНЦЕВАЯ 30С41НЖ РУ16 ДИАМ.50 ММ	ШТ.	4,0000		426300,00	1705200
14	E1801-002-02	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт [ГКАЛ/Ч], ДО 0,31 [0,27]	КОТЕЛ	2,0000		1154797,43	2309595
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	58,21	116,42	15036,58	1750559
1.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,69	1,38	127627,00	176125
1.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,01	4,02	4656,00	18717
1.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00008	0,00016	13338000,00	2134
1.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00004	0,00008	12000000,00	960
1.6	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00138	0,00276	14900000,00	41124
1.7	35567	ОЧЕС ЛЬЯНОЙ	КГ	0,04	0,08	8130,00	650
1.8	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,27	0,54	3500,00	1890
1.9	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00884	0,01768	14002000,00	247555
1.10	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,001	0,002	3240000,00	6480
1.11	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,005	0,01	6340000,00	63400
5	C2307-505	КОТЛЫ ВОДОГРЕЙНЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ МОЩНОСТЬЮ 100 КВт /ТОПЛИВО ГАЗ+ТВЕРДОЕ ТОПЛИВО/ УСТРОЙСТВО ДЫМОХОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	КОТЕЛ	2,0000		22340000,00	44680000
6	E1602-005-08	УСТРОЙСТВО ДЫМОХОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	100М	0,1200		2981564,79	357788
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	185,92	22,3104	15036,58	335472
1.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	27,14	3,2568	4656,00	15164
1.3	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,004	0,00048	14900000,00	7152
17	C2307-152	ДЫМОВЫЕ ТРУБЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 200ММ	М	12,0000		219800,00	2637600
18	E1602-005-09	УСТРОЙСТВО ДЫМОХОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 250 ММ	100М	--		3570901,18	--
19	C2307-554	КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР С ВЗРЫВНЫМ КЛАПАНОМ	ШТ.	2,0000		697500,00	1395000
70	E1805-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	8,0000		251678,00	2013424

1	2	3	4	5	6	7	8
0.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	14,17	113,36	15036,58	1704547
0.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,52	4,16	4656,00	19369
0.3	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,0176	5725000,00	190760
0.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,00312	14900000,00	46488
0.5	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,01016	14002000,00	142260
71	C2307-832	НАСОСЫ /АГРЕГАТЫ/ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А80А2 ДИАМ 25 ММ	ШТ.	2,0000		1240000,00	2480000
72	C2307-834	НАСОСЫ /АГРЕГАТЫ/ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А80А2 ДИАМ 40 ММ	ШТ.	6,0000		2986000,00	17916000
73	E1807-001-02	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	КОМПЛЕКТ	4,0000		3776,11	15104
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	0,22	0,88	15036,58	13232
3.2	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0113 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00002	0,00008	13338000,00	1067
3.3	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00001	0,00004	12000000,00	480
3.4	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,01	0,04	8130,00	325
74	C2307-853	МАНОМЕТР МП-4У	ШТ.	4,0000		129000,00	516000
75	E1807-001-04	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ	КОМПЛЕКТ	8,0000		5129,40	41035
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	0,31	2,48	15036,58	37291
5.2	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0113 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00002	0,00016	13338000,00	2134
5.3	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00001	0,00008	12000000,00	960
5.4	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,01	0,08	8130,00	656
76	C2307-852	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ТТМП4-2-260-103	ШТ.	8,0000		286400,00	2271200
77	E1804-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБ И ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ	100М2	0,0200		1576606,29	31532
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	71,06	1,4212	15036,58	21376
7.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0002	18892,00	4
7.3	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,054	12000,00	648
7.4	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,000492	19330000,00	9510

**БЛАГОУСТРОЙСТВО
ПОКРЫТИЕ ИЗ БЕТОНА**

78	E1101-002-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	30,6000		108084,79	3307395
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	2,4	73,44	15036,58	1194286
8.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	2,754	72437,00	199491
8.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	14,076	76681,00	1079362
8.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	28,458	862,00	24531
8.5	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	39,168	22970,90	899724
79	E1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	16,3200		319342,82	5211675
79.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,8	29,376	15036,58	441715
79.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	7,8336	655,00	5131
79.3	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,02	16,6464	283296,64	4715869
79.4	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,01632	3000000,00	48960
80	E1101-015-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	2,0400		1372728,39	2800366
80.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	30,13	61,4652	15036,58	924226
80.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,08	2,2032	72437,00	159593
80.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	3,25	6,63	655,00	4343
80.4	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	2,04	4,1616	345660,00	1438499
80.5	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3,06	6,2424	43846,12	273705
81	E1101-015-08 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ	100М2	2,0400		201525,50	411112
81.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	10,8	22,032	15036,58	331286
81.2	34501	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,06	0,1224	652174,00	79826

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ			СУМ				209558168
В том числе:							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			СУМ				69278200
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			СУМ				69278200
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			СУМ				90836515
МАТЕРИАЛЫ -			СУМ				4700572
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				14241416

1	2	3	4	5	6	7	8
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		СУМ				61452166
	МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -		СУМ				8964843
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		СУМ				90836515
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				947
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		СУМ				14241416
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		СУМ				49443453
	МАТЕРИАЛЫ -		СУМ				19977605
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		СУМ				28581814
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		СУМ				49443453
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		ЧЕЛ.-Ч				1901
	ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ		СУМ				28581814
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		СУМ				209558168
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		ЧЕЛ.-Ч				2848
			СУМ				42823230

СОСТАВИЛ

А. КАДЫРОВ

А. Кадыров

