

Республика Узбекистан, Андижанская область

ООО «EKSPRESS ELEKTRON SERVIS»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

предельной стоимости в текущих ценах

**Объект: КУРГОНТЕПА ТТБ ШТУБ БИНОСИ
ХОНАЛАРИНИ РЕНГЕН ХОНАЛАРИНИ
ЖОЙЛАШТИРИБ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ**

КНИГА

*Локальная ресурсная ведомость и
ведомость расхода материалов*

ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗА

г.Андижан— 2022 г

РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН, АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

ГОРОД АНДИЖАН

ООО «EKSPRESS ELEKTRON SERVIS»

Архив № _____

Заказ № _____

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Объект: КУРГОНТЕПА ТТБ ШТУБ БИНОСИ ХОНАЛАРИНИ
РЕНГЕН ХОНАЛАРИНИ ЖОЙЛАШТИРИБ МУКАММАЛ
ТАЪМИРЛАШ

РАСЧЕТ

предельной стоимости в текущих ценах

Стартовая стоимость объекта,

*Локальная ресурсная ведомость и
ведомость расхода материалов*

Составлено в текущих ценах

Директор:



А. Халилов

ГИП:

Д. Абдувайитов

Стартовая стоимость объекта в договорных текущих ценах

**Коргонтепа ТТБ ШТУБ биноти хоналарини ренген хоналарини жойлаштириб
мукаммал таъмирлаш**

(Наименование объекта, стройки)

СВОДНЫЙ

№.№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Стоимость (тыс.сум)
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	5 268,876
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	201 658,581
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	142 408,701
4	Затраты на эксплуатации машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов)	17 932,386
5	Прочие затраты производственного характера	0,000
6	Прочие затраты подрядчика	67 730,138
7	Затраты на страхование строительства объектов	139,200
9	Затраты на покрытие риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год	0,000
10	И Т О Г О стоимость строительство в договорных текущих ценах	435 137,882
11	НДС	65 270,682
12	И Т О Г О стоимость строительство в договорных текущих ценах с НДС	500 408,564



РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Коргонтепа ТТБ ШТУБ биноти хоналарини ренген хоналарини жойлаштириб мукамал таъмирлаш

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	10185,585	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)	2964,144056	тыс.сум /месяц
Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	171,08	час
Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)	1,12	коэфф.
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	17932,386	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	195785,030	тыс.сум
Ресурсы по проекту	0,000	тыс.сум
Конструкции	0,000	тыс.сум
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	5165,565	тыс.сум
Транспортные затраты на материалы	5	%
Транспортные затраты на конструкции	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 % 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)	4,6	%
Затраты на страхование строительства объектов	0,32	%

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ:

Коргонтепа ТТБ ШТУБ биноси хоналарини ренген хоналарини жойлаштириб мукаммал таъмирлаш

Стартовая стоимость строительства объекта определена на основании 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 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)

Цены на строительные материалы, материально-технические ресурсы и транспорт приняты по результатам мониторинга, осуществляемого «Центром... (Октябрь-декабрь 2016г), Узбекской республиканской товарно-сырьевой бирже КАТАЛОГ (Октябрь-декабрь 2016г.) Часть первая и вторая».

По определению стартовой стоимости объекта заказчиком предстоит переоценить основные строительные материалы, конструкции, детали и изделий.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно курсных 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 по Андижанской области письмо заказчика №07-1536 от.28.07.2016г.

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 экономических 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 :

- Со - затраты на оборудование, мебель и инвентарь
- См - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- Сзп - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
- Сэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- Сп - прочие затраты производственного характера;
- Пп - прочие затраты подрядчика;
- Ср - затраты на страхование объектов на время строительства;
- Кр - 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 (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Сзп = Трзб \times Сч \times Ксс$$

где:

- Трзб- трудозатраты рабочих строителей, по ресурсным сметам, в чел-часах.;
- Сч- среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону
- Ксс- коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

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

Согласно КАТАЛОГА 3-квартала 2020 года отраслевая месячная заработная плата рабочих - строителей области "Строительство" с 01.07.2019 по 30.07.2020г составила по Андижанской области **2964144,06**

Количество рабочих часов в месяц - 171,08 часов

Часовая ставка - Сч = 2 964 144,06 : 171,08 = 17326,0700 сум/час

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы: 19405,2 сум/час

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию по видам машин и механизмов в текущих ценах, при определении фактовой 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 курсных смет представленных заказчиком, с применением средних цен на единицу, сложившихся по Республике Узбекистан, по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mn},$$

где:

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mn}$, - стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций: $C_{mn} = N \times Ц_{ср}$,

где:

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

$Ц_{ср}$ - 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 экономических показателей на 2004 год и мерах по усилению контроля за их выполнении».

Коэффициент риска K_r 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.

КОРГОНТЕПА ТТБ ШТУБ БИНОСИ ХОНАЛАРИНИ РЕНГЕН ХОНАЛАРИНИ ЖОЙЛАШТИРИБ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная смета)

СВОДНАЯ

Шифр ресурсов	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
				на единицу	общая
2	3	4	5	6,00	7,00
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
ABC 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10185,5847	13 981,40	142 408 701,36
	ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ			142 408 701,36
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
112 С	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	7,59153	72 437,00	549 907,66
116 С	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	12,6672	10 891,00	137 958,48
163 С	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	12,21024	76 946,00	939 529,13
403 С	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	2,97988	1 081,00	3 221,25
404 С	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	4,2629	655,00	2 792,20
513 С	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	3,635478	1 014,00	3 686,37
521 С	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	86,17398	950,00	81 865,28
659 С	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	295,33864	10 500,00	3 101 055,72
762 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	47,481214	127 627,00	6 059 884,90
764 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 16 Т	МАШ.-Ч	6,87285	160 588,00	1 103 697,24
766 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	13,676256	127 627,00	1 745 459,52
969 С	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	13,64	1 495,00	20 391,80
975 С	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,0324	1 207,00	39,11
977 С	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,030921	3 166,00	3 263,90
983 С	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	3,635478	23 597,00	85 786,37
1147 С	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,6176	1 327,00	4 800,56
1199 С	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБИЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	590,75792	845,00	499 190,44
1383 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ.-Ч	2,61756	4 397,25	11 510,07
1488 С	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	96,7682	19 164,00	1 854 465,78
1522 С	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	4,094522	18 892,00	77 353,71
1523 С	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,042	916,00	38,47
1571 С	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,06873	916,00	62,96
1609 С	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	0,9156	18 787,00	17 201,38
1702 С	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	0,5264	26 529,00	13 964,87
1747 С	СТАНКИ ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЕ	МАШ.-Ч	2,204	9 698,00	21 374,39
2011 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	1,14	2 291,00	2 611,74
2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	7,683906	4 656,00	35 776,27
2209 С	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,328368	851,00	279,44
2484 С	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	0,49	8 886,00	4 354,14
2499 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,96772	54 548,00	161 883,19
2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	5,016701	54 548,00	273 651,01
2510 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	13,676256	71 069,00	971 957,84
2512 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,0455	74 293,00	3 380,33
2515 С	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ.-Ч	2,6136	4 254,00	11 118,25
2577 С	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	52,82393	1 077,00	56 891,37
2663 С	СТАНКИ ТРУБООТРЕЗНЫЕ	МАШ.-Ч	3,42	17 319,25	59 231,84
2769 С	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	0,735	9 537,00	7 009,70
2875 С	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,880184	1 176,00	5 739,10
	ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			17 932 385,75
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
6322 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	8,0185	276 154,00	2 214 340,85
10411 М	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	5,6056	699 130,00	3 919 043,13
12133 М	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 1:1	М3	0,31416	331 373,26	104 104,22
12138 М	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,0058	311 133,02	1 804,57
12147 М	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	0,2494	464 043,81	115 732,53
12217 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	2,0205	331 373,26	669 539,67
12221 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,2184	286 679,11	62 610,72
12224 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	3,16528	235 215,00	744 521,34
12373 М	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,135642	920 000,00	124 790,64
18062 М	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ	М2	91,9	54 500,00	5 008 550,00
20962 С	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	7,3284	3 100,00	22 718,04
30027 С	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	Т	0,00104198	1 425 000,00	1 484,82
30303 С	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	0,001	14 336 000,00	14 336,00
30317 С	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,0084	13 132 000,00	110 308,80
30320 С	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,002142	18 002 000,00	38 560,28
30321 С	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ	Т	0,00094	18 002 000,00	16 921,88
30322 С	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,5547789	13 132 000,00	7 285 356,51
30352 С	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	0,0004	11 827 000,00	4 730,80
30389 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,00002016	6 700 000,00	135,07
30407 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0018802	6 700 000,00	12 597,34
30435 С	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	8,2	4 000,00	32 800,00
30451 С	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,0008972	13 500 000,00	12 112,20
30475 С	ДЮБЕЛИ	КГ	18,756	13 500,00	253 206,00
30479 С	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	13,546	6 700,00	90 758,20
30649 С	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,007587	652,17	4,95

2	3	4	5	6,00	7,00
30652 С	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,002133	652 174,00	1 391,09
30663 С	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	12,44	521 875,00	6 492 125,00
30684 С	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	0,36	480 746,00	173 068,56
30696 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,001227	13 338 000,00	16 365,73
30692 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ БЕЛИЛА ЦИНКОВЫЕ: МА-15	Т	0,0025	13 338 000,00	33 345,00
30692 С	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,1428	10 000,00	31 428,00
30434 М	ГРУНТОВКА	Т	0,00282	13 240 000,00	37 336,80
30434 С	ГРУНТОВКА	Т	0,0094	13 240 000,00	124 456,00
30478 С	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	58,8892	113,00	6 654,48
30524 С	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,01728	16 268 000,00	281 111,04
30611 С	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	5	4 500,00	22 500,00
30651 С	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0037082	10 000 000,00	37 082,00
30656 С	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,501	10 000,00	5 010,00
30681 С	ПАРАФИН НЕФТЯНОЙ ТВЕРДЫЙ П-3	Т	0,00008	785 000,00	62,80
30684 С	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ 1	Т	0,00072	4 500 000,00	3 240,00
30710 С	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,01927	643 000,00	12 390,61
30775 С	ЭМАЛЬ ХВ-124 ГОЛУБАЯ	Т	0,04104	5 571 428,00	228 651,41
30788 С	ЭМАЛЬ ХС-720 СЕРЕБРИСТАЯ АНТИКОРРОЗИОННАЯ	Т	0,0012	5 571 428,00	6 685,71
30901 С	ГИДРОИЗОЛ	М2	2,055	2 415,00	4 962,83
30926 С	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350	М2	14,577	2 415,00	35 203,46
30932 С	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ, МАРКИ ТВК-350	М2	1,6	2 415,00	3 864,00
30917 С	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,00595941	5 755 077,00	34 296,86
30911 С	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,004192	1 850 000,00	7 755,20
30924 С	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0029625	9 826 089,00	29 109,79
30923 С	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,0018316	6 870 000,00	12 583,09
30934 С	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000152	6 870 000,00	1 044,24
30938 С	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,00339216	6 870 000,00	23 304,14
30939 С	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,00369	6 870 000,00	25 350,30
30943 С	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0004819	6 870 000,00	3 310,65
30917 С	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,72	4 500,00	3 240,00
30936 С	КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ 16ММ Х16ММ (КОРОБА ПЛАСТИКОВЫЕ)	М	50	4 800,00	240 000,00
30935 С	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	0,93072	9 100,00	8 469,55
30904 С	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ	Т	0,0288	5 748 000,00	165 542,40
30939 С	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,064	9 826 089,00	628 869,70
30942 С	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,01032	9 826 089,00	101 405,24
30901 С	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т	0,0064	4 500 000,00	28 800,00
30941 С	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	24,12187	6 253,00	150 834,05
30947 С	КАБОЛКА	Т	0,0018	9 000 000,00	16 200,00
30938 С	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,00216	1 850 000,00	3 996,00
30909 С	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,2969	6 500,00	1 929,85
30926 С	ПРОПАН-БУТАН	М3	2,46813	6 800,00	16 783,20
30950 С	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	1,6416	4 500,00	7 387,20
30901 С	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,10188	550 000,00	56 034,00
30951 С	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,00128	550 000,00	704,00
30919 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00089272	9 608 697,00	8 577,88
30912 С	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,001128	185 000,00	208,68
30916 С	РОГОЖА	М2	12,087	45,00	543,92
30927 С	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, I СОРТА	М3	1,82427	1 890 000,00	3 447 870,30
30928 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ И ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ	М3	0,01096	1 068 692,00	11 712,86
30952 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ И ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ	М3	0,0798	2 300 000,00	183 540,00
30913 С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,8 ММ	М	8	12 318,00	98 544,00
30997 С	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 100 ММ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 100 ММ	М	135,63	10 000,00	1 356 300,00
30915 С	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РN10 Д20 /D*1/2, СТЕНКА 1,9/	М	59,334	6 588,00	390 892,39
30916 С	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РN10 Д25 /D*3/4, СТЕНКА 2,3/	М	34,373	10 180,00	349 917,14
30917 С	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РN10 Д32 /D*1, СТЕНКА 3,0/	М	10,318	16 783,00	173 166,99
30918 С	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РN10 Д40 /D*1 1/4, СТЕНКА 3,7/	М	5,622	25 763,00	144 839,59
40912 С	МАНЖЕТЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТЫКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ М-100	10 ШТ	4,384	35 800,00	156 947,20
40930 С	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00016386	18 958 000,00	3 106,46
409231 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0355434	13 338 000,00	474 077,87
40999 С	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	2,45	4 000,50	9 801,23
40959 С	ВЕТОШЬ	КГ	1,1073	4 500,00	4 982,85
40939 С	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,256	5 748 000,00	1 471 488,00
40956 С	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	134,7	36 522,00	4 919 513,40
40929 С	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ	Т	0,0936	7 478 261,00	699 965,23
40907 С	ШТЫРИ	ШТ	32	250,00	8 000,00
40910 С	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	154,5264	19 800,00	3 059 622,72
40902 С	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,175	6 500,00	1 137,50
40933 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М 50	М3	2,392	235 215,00	562 634,28
40977 С	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,83	600,00	1 098,00
40993 С	ВСТАВКИ ГИБКИЕ	ШТ	12	2 850,00	34 200,00
40904 С	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,10539	75 000,00	7 904,25
40907 С	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	12,252962	20 000,00	245 059,24
40928 С	БИРКИ КАБЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,08	4 000,00	320,00
40962 С	ВТУЛКИ ФАРФОРОВЫЕ	100ШТ	0,08	5 000,00	400,00
40973 С	ГАЙКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ЗАЕМЛЯЮЩИЕ	100ШТ	0,416	2 750,00	1 144,00
40978 С	ЛЕНТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ШИРИНОЙ 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	0,57018	6 500,00	3 706,17
40962 С	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	18	6 500,00	117 000,00

2	3	4	5	6,00	7,00
10136 C	ТРУБЫ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	17,964	9 158,00	164 514,31
10137 C	ТРУБЫ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	44,91	18 840,00	846 104,40
10139 C	ЩИТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	5,0639	32 000,00	162 044,80
10174 C	КАЛОРИФЕРЫ ПЛАСТИНЧАТЫЕ СТАЛЬНЫЕ МАРКА КВБ11-П-01, ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ ТЕПЛООБМЕНА 78,8 М2	ШТ	1	575 600,00	575 600,00
10226 C	ТРАПЫ (В ЭКСПОРТНОМ ИСПОЛНЕНИИ) Т-100М ЧУГУННЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ С ПРЯМЫМ ОТВОДОМ, МАЛЫЕ, С РЕШЕТКОЙ И РЕЗИНОВОЙ ПРОБКОЙ, РАЗМЕРОМ 355Х200Х142 ММ	КОМПЛ	4	48 500,00	194 000,00
10274 C	УМЫВАЛЬНИКИ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ЛАТУННЫМ И ВЫПУСКОМ ПОЛУКРУГЛЫЕ СО СКРЫТЫМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ БЕЗ СПИНКИ, РАЗМЕРОМ 550Х420Х150 ММ	КОМПЛ	3	217 391,00	652 173,00
10277 C	УМЫВАЛЬНИКИ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ СО СМЕСИТЕЛЕМ НАСТЕННЫМ ЛОКТЕВЫМ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ЛАТУННЫМ И ВЫПУСКОМ ХИРУРГИЧЕСКИЕ, РАЗМЕРОМ 650Х590Х180 ММ	КОМПЛ	2	217 391,00	434 782,00
10295 C	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3, ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА (10 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 40 ММ	ШТ	2	32 128,00	64 256,00
10401 C	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ ПЕРИМЕТРОМ ДО 600 ММ	М2	95	133 495,00	12 682 025,00
10452 C	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ ПЕРИМЕТРОМ ДО 4000 ММ	М2	23,39	143 410,00	3 354 359,90
10480 C	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	17	11 739,00	199 563,00
10486 C	ШЛИФКРУГИ	ШТ	1,368	4 500,00	6 156,00
10499 C	ГИЛЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,3016	250,00	325,40
10502 C	КРОНШТЕЙНЫ И ПОДСТАВКИ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ СОРТОВОЙ СТАЛИ	КГ	8	5 748,00	45 984,00
10541 C	УЗЛЫ ПРОХОДА	ШТ	1	145 000,00	145 000,00
10553 C	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	51,058	350,00	17 870,30
10559 C	ЛЕНТА ФУМ	КГ	0,0192	36 826,00	707,06
10576 C	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,5795	18 500,00	10 720,75
10581 C	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	31,26	4 500,00	140 670,00
10591 C	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,714	15 000,00	10 710,00
10598 C	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННАЯ ДЛЯ СЫРЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, ТИП: РШ-Ц-20-1Р43-01-10/220	ШТ	19	11 043,00	209 817,00
10599 C	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ ВСТЗПС5 ТОЛЩИНОЙ 4-6 ММ	Т	0,0048	7 478 261,00	35 895,65
10540 C	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	Т	0,020748	5 958 082,00	123 618,29
10557 C	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	1,2504	15 000,00	18 756,00
10557 C	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	8,6486	15 000,00	129 729,00
10574 C	ШАЙБЫ ДИАМЕТРОМ 8-12 ММ	КГ	0,2	16 000,00	3 200,00
10581 C	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000607	16 827 600,00	10 214,35
10604 C	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,000912	1 850 000,00	1 687,20
10742 C	УНИТАЗЫ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	КОМПЛ	9	220 000,00	1 980 000,00
10749 C	МОЙКИ НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	КОМПЛ	2	275 000,00	550 000,00
10807 C	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,000517	174 500,00	90,22
10807 C	ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ОБЕЗЖИРЕННАЯ М-75	М3	4,95	165 000,00	816 750,00
10853 C	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,209328	15 218,00	3 185,55
10807 C	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х1,5	1000М	0,555386	4 270 435,00	2 371 739,81
10805 C	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3Х1,5	1000М	0,492866	6 430 435,00	3 169 342,78
10946 C	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМЕ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,002	3 100 000,00	6 200,00
10942 C	ТРУБЫ СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ДИАМЕТРОМ 38 ММ, ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	М	75,24	12 852,00	966 984,48
10906 C	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ДЛЯ УСИЛЕНИЕ АРМОКИРПИЧНОЕ ПЕРЕГРОДКО И ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ	Т	10,731	7 058 605,98	75 745 900,77
1091-21020	ТРУБКИ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ГИБКИЕ Д-25 ММ	М	64	2 500,00	160 000,00
1095-1239	КОРОБА=КУВ-0,1/0,1	ШТ	30	1 500,00	45 000,00
10952616	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЕК С ПОВОРОТНЫМ КОРПУСОМ, ОДНОЙ РУКОЯТКОЙ, С АЭРАТОРОМ	КОМПЛ	2	75 000,00	150 000,00
10952616	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ОРА С ПОВОРОТНЫМ КОРПУСОМ, ОДНОЙ РУКОЯТКОЙ, С АЭРАТОРОМ	КОМПЛ	2	54 783,00	109 566,00
10952624	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-ШЛ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	КОМПЛ	2	54 783,00	109 566,00
10953735	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ	4	40 867,00	163 468,00
10953736	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	2	95 040,00	190 080,00
10AT	ВЕНТИЛЯТОРЫ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ИСП.1 ВЦ 4-75 №3,15 (ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ АИР63В4, 1,1 КВТ 1500 ОБ./МИН.)	ШТ	2	3 149 228,00	6 298 456,00
10AT	КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОРЫ №0,078КВТ,ВКМЦ-160	ШТ	2	256 000,00	512 000,00
10AT	КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОРЫ №0,085КВТ,ВДХТ-150	ШТ	1	2 242 599,00	2 242 599,00
10AT	КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОРЫ №0,1 КВТ,ВДХТ-200	ШТ	1	2 265 779,00	2 265 779,00
1014-79	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ /ТУ 6-11-145-80/ МАРКИ РСТ-Х-Л-В	1000М2	0,0129	2 480 000,00	31 992,00
1014-24	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,35	9 652 176,00	3 378 261,60
1014-3	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,004	9 826 089,00	39 304,36
1012-0036	КОРОБКА СТАЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ДИАМЕТР 72 ММ, ТИП У196 УХД3	1000ШТ	0,014	1 500 000,00	21 000,00
10AT	КАБЕЛИ МАРКА АПВГ 3Х50+1Х25 ММ	1000М	0,378	29 080 000,00	10 992 240,00
10AT	КАБЕЛИ МАРКА АПВГ 3Х50+1Х25 ММ	1000М	0,096	41 260 000,00	3 960 960,00
10AT	РЕШЕТКИ ЩЕЛЕВЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ МАРКА Р-150, РАЗМЕР 150Х150 ММ	ШТ	5	66 755,00	333 775,00
10AT	РЕШЕТКИ ЩЕЛЕВЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ МАРКА Р-200, РАЗМЕР 200Х200 ММ	ШТ	9	77 033,00	693 297,00
10AT	РЕШЕТКИ ЩЕЛЕВЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ МАРКА РР-1, РАЗМЕР 100Х200 ММ	ШТ	10	66 755,00	667 550,00
10AT	СВЕТИЛЬНИКИ С СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ LED-24	ШТ	68	71 391,00	4 854 588,00
10AT	СВЕТИЛЬНИКИ С СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ НПП 03-06-15W	ШТ	2	31 304,00	62 608,00
10AT	УКАЗАТЕЛИ КАБЕЛЬНЫХ ТРАСС	ШТ	8	77 913,00	623 304,00

2	3	4	5	6,00	7,00
КАТ	ЗАДЕЛКИ КОНЦЕВАЯ КВБН-3	К-Т	6	49 500,00	297 000,00
КАТ	ЗАДЕЛКИ КОНЦЕВАЯ КВБН-4	К-Т	2	49 500,00	99 000,00
КАТ	КИРПИЧ ЖЕННЫЙ	1000ШТ	2,14	699 130,00	1 496 138,20
КАТ	КРАН ТУАЛЕТНЫЙ Д-20ММ	ШТ	9	25 827,00	232 443,00
КАТ	КРАН ШАРАВОЙ Д-20ММ	ШТ	4	20 268,00	81 072,00
КАТ	КРАН ШАРАВОЙ Д-25ММ	ШТ	4	24 630,00	98 520,00
КАТ	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ Д-20ММ	ШТ	122	296,00	36 112,00
КАТ	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ Д-25ММ	ШТ	61	325,00	19 825,00
КАТ	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ Д-32ММ	ШТ	16	628,00	10 048,00
КАТ	МУФТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д-20ММ	ШТ	19	3 800,00	72 200,00
КАТ	МУФТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д-25ММ	ШТ	2	6 400,00	12 800,00
КАТ	МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д-20ММ	ШТ	1	7 524,00	7 524,00
КАТ	МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д-25ММ	ШТ	2	4 900,00	9 800,00
КАТ	ОТВОД ИЗ ПВХ 90ГР Д-100ММ	ШТ	2	14 088,00	28 176,00
КАТ	ОТВОД ИЗ ПВХ 90ГР Д-50ММ	ШТ	2	6 609,00	13 218,00
КАТ	ТРОЙНИК Д-20ММ	ШТ	3	915,00	2 745,00
КАТ	ТРОЙНИК Д-25Х20Х20ММ	ШТ	3	3 381,00	10 143,00
КАТ	ТРОЙНИК Д-25Х20Х25ММ	ШТ	8	3 381,00	27 048,00
КАТ	ТРОЙНИК Д-25Х20Х32ММ	ШТ	1	2 340,00	2 340,00
КАТ	ТРОЙНИК Д-25Х25Х32ММ	ШТ	4	2 340,00	9 360,00
КАТ	ТРОЙНИК ИЗ ПВХ 90ГР Д-100Х100Х100ММ	ШТ	8	122 719,00	981 752,00
КАТ	ТРОЙНИК ИЗ ПВХ 90ГР Д-100Х50Х100ММ	ШТ	4	122 719,00	490 876,00
КАТ	ТРОЙНИК ИЗ ПВХ 90ГР Д-50Х50Х50ММ	ШТ	2	3 750,00	7 500,00
КАТ	УГОЛЬНИК Д-20ММ	ШТ	6	380,00	2 280,00
КАТ	УГОЛЬНИК Д-25ММ	ШТ	8	5 983,00	47 864,00
	ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			195 785 029,93
ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)					
ОБОР	ЩИТ РАСПРЕДИТЕЛЬНЫЙ Т.ЩРВ-П ПРУЗ	ШТ	1	29 565,00	29 565,00
ОБОР	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 10/1,5КВТ	ШТ	1	545 000,00	545 000,00
ОБОР	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 30/1,5КВТ	ШТ	1	711 000,00	711 000,00
ОБОР	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 50/1,5КВТ	ШТ	1	830 000,00	830 000,00
ОБОР	ИСТОЧНИКА ПИТАНИЕ UPS	ШТ	1	250 000,00	250 000,00
ОБОР	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ОДНОФИДЕРНЫЙ ТИПА Я5110-2474	ШТ	4	700 000,00	2 800 000,00
	ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)	СУМ			5 165 565,00
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			412 893 196,00

СТАБИЛ

ОБЕРИЛ

КОРГОНТЕПА ТТБ ШТУБ БИНОСИ ХОНАЛАРИНИ РЕНГЕН ХОНАЛАРИНИ ЖОЙЛАШТИРИБ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

СВОДНАЯ

Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
		на единицу измерения	по проектным данным	на ед. изм.	общая
БЛОК А					
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ					
УСИЛЕНИЕ					
КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2	0,9800		8207128,13	8042986
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	170,17	166,767	13981,3968	2331636
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 16 Т	МАШ.-Ч	4,11	4,0278	160588,00	646816
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,1078	54548,00	5880
КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	5,04	4,9392	715652,00	3534748
ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0023	0,002254	1850000,00	4170
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ И ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ	М3	0,016	0,01568	2478261,00	38859
СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ	Т	0,09	0,0882	7478261,00	659583
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М 50	М3	2,3	2,254	235215,00	530175
УСИЛЕНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СТЕН -ПРОЕМОВ КИРПИЧНЫХ СТАЛЬНЫМИ ТЯЖАМИ	Т	10,6690		12336293,80	131615919
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1:1)	ЧЕЛ.-Ч	202,93	2165,06	13981,3968	30270563
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,6	59,7464	950,00	56759
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,76	8,10844	127627,00	1034856
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,2	2,1338	54548,00	116395
АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,83	19,524	1077,00	21028
БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,05	0,53345	13132000,00	7005265
КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,77	18,884	6253,00	118082
ПРОПАН-БУТАН	М3	0,23	2,45387	6800,00	16686
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, I СОРТА	М3	0,17	1,81373	2478261,00	4494896
ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	14,4	153,634	32000,00	4916275
МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ДЛЯ УСИЛЕНИЯ АРМОКИРПИЧНОЕ ПЕРЕГОРОДОК И ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ	Т	1	10,669	7478261,00	79785567
УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3	100М3	0,0790		49944458,29	3945612
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	785,88	62,085	13981,3968	868035
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,02133	72437,00	1545
ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	37,72	2,97988	1081,00	3221
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,68	0,05372	127627,00	6856
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 16 Т	МАШ.-Ч	30,35	2,39765	160588,00	385034
ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,87	0,06873	916,00	63
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,99	0,07821	54548,00	4266
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	8,0185	276154,00	2214341
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,00188	6700000,00	12597
ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,027	0,002133	652174,00	1391
КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0375	0,002963	9826089,00	29110
ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0061	0,000482	6870000,00	3311
РОГОЖА	М2	153	12,087	45,00	544
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ И ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ	М3	0,74	0,05846	2478261,00	144879
ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	64,1	5,0639	32000,00	162045
ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,3500		9652176,00	3378262
ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т	0,3500		1425777,54	499022
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	78,88	27,608	13981,3968	385998
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0,343	72437,00	24846
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 16 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,049	160588,00	7869
ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,042	916,00	38
СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	0,49	8886,00	4354
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,0455	74293,00	3380
АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86	0,301	1077,00	324
СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	0,735	9537,00	7010
КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,91	6253,00	5690
ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	2,45	4000,50	9801
КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,175	6500,00	1138
ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,63	600,00	378
УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,2560		9172820,99	2348242
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	215,82	55,25	13981,3968	772472
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0384	127627,00	4901
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,05376	54548,00	2933
ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,256	5748000,00	1471488

	3	4	5	6	7	8
МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2		1,1640		1475857,60	1717898
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3:1)	ЧЕЛ.-Ч		71,06	82,714	13981,3968	1156457
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч		0,01	0,01164	18892,00	220
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,03	0,03492	54548,00	1905
ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ		2,7	3,1428	10000,00	31428
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т		0,0246	0,028634	13338000,00	381926
ВЕТОШЬ	КГ		0,3	0,3492	4500,00	1571
ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100Т		0,9660		3370631,21	3256030
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1,1:1)	ЧЕЛ.-Ч		214,32	207,033	13981,3968	2894611
ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т		96,6000		9725,97	939529
АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч		0,1264	12,21	76946,00	939529
ВЕНТИЛЯЦИЯ						
УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,12 Т	ШТ		1,0000		183261,40	183261
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч		9	9	13981,3968	125833
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		0,03	0,03	127627,00	3829
ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч		2,07	2,07	1495,00	3095
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,05	0,05	54548,00	2727
БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т		0,0014	0,0014	13132000,00	18385
БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т		0,00009	0,00009	13132000,00	1182
ВСТАВКИ ГИБКИЕ	ШТ		2	2	2850,00	5700
ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ		0,34	0,34	20000,00	6800
ВЕНТИЛЯТОРЫ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ИСП.1 ВЦ 4-75 №3,15 (ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ АИР63В4, 1,1 КВТ 1500 ОБ./МИН.),	ШТ		1,0000		3149228,00	3149228
УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ КВБ-6	ШТ		1,0000		744496,58	744497
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч		5,31	5,31	13981,3968	74241
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		0,03	0,03	127627,00	3829
ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч		1,22	1,22	1495,00	1824
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч		0,24	0,24	4656,00	1117
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,05	0,05	54548,00	2727
БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т		0,00026	0,00026	13132000,00	3414
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т		0,00021	0,00021	9608697,00	2018
КАЛОРИФЕРЫ ПЛАСТИНЧАТЫЕ СТАЛЬНЫЕ МАРКА КВБ11-П-01, ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ ТЕПЛООБМЕНА 78,8 М2	ШТ		1	1	575600,00	575600
ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 1,0 МПА (10 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 40 ММ	ШТ		2	2	32128,00	64256
ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ		0,002	0,002	3100000,00	6200
УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ДО 1000 ММ	10УЗЛОВ		0,1000		2625118,37	262512
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч		57,99	5,799	13981,3968	81078
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		0,07	0,007	127627,00	893
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч		2,78	0,278	3166,00	880
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,09	0,009	54548,00	491
БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т		0,00055	0,00055	13132000,00	7223
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т		0,00001	0,000001	13338000,00	13
ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ		0,01	0,001	10000,00	10
ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ		8,4	0,84	20000,00	16800
УЗЛЫ ПРОХОДА	ШТ		10	1	145000,00	145000
УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	100КГ		0,0800		695808,63	55665
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	ЧЕЛ.-Ч		6,02	0,4816	13981,3968	6733
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч		0,93	0,0744	4656,00	346
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,04	0,0032	54548,00	175
ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,5	0,04	1176,00	47
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3		0,01	0,0008	235215,00	188
БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т		0,0007	0,000056	13132000,00	735
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т		0,0008	0,000064	9608697,00	615
КРОНШТЕЙНЫ И ПОДСТАВКИ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ СОРТОВОЙ СТАЛИ	КГ		100	8	5748,00	45984
ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1100 ДО 1600 ММ	100M2		0,0939		16850904,76	1582300
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)	ЧЕЛ.-Ч		132,98	12,487	13981,3968	174586
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		0,38	0,035682	127627,00	4554
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч		0,39	0,036621	3166,00	116
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч		1,54	0,144606	4656,00	673
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,57	0,053523	54548,00	2920
АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	Т		0,00084	0,000079	1425000,00	112
БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т		0,011	0,001033	13132000,00	13564
МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т		0,00513	0,000482	5755077,00	2772
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т		0,00039	0,000037	9608697,00	352

	3	4	5	6	7	8
ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ		7,58	0,711762	20000,00	14235
ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ ПЕРИМЕТРОМ ДО 4000 ММ	М2		100	9,39	143410,00	1346620
ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И А.ЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ,	100М		0,3800		16499337,89	6269748
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2-1)	ЧЕЛ.-Ч		167,86	63,7868	13981,3968	891829
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		0,52	0,1976	127627,00	25219
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч		0,39	0,1482	3166,00	469
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч		1,79	0,6802	4656,00	3167
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,78	0,2964	54548,00	16168
АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	Т		0,00089	0,000338	1425000,00	482
БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т		0,015	0,0057	13132000,00	74852
МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т		0,00501	0,001904	5755077,00	10957
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т		0,00045	0,000171	9608697,00	1643
ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ		8	3,04	20000,00	60800
ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ ПЕРИМЕТРОМ ДО 600 ММ	М2		100	38	133495,00	5072810
УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛОЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ [РР] НОМЕР 1 РАЗМЕР 100Х200 ММ	ШТ		7,0000		25522,87	178660
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4-1)	ЧЕЛ.-Ч		1,17	8,19	13981,3968	114508
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,27	1,89	950,00	1796
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч		0,12	0,84	4656,00	3911
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,01	0,07	54548,00	3818
ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ	Т		0,00008	0,00056	18002000,00	10081
ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,00043	0,00301	9826089,00	29577
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т		0,00001	0,00007	9608697,00	673
РЕШЕТКИ ЩЕЛЕВЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ МАРКА РР-1, РАЗМЕР 100Х200 ММ	ШТ		7,0000		66755,00	467285
ВЕНТИЛЯЦИЯ						
УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,12 Т	ШТ		1,0000		183261,40	183261
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3-1)	ЧЕЛ.-Ч		9	9	13981,3968	125833
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		0,03	0,03	127627,00	3829
ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч		2,07	2,07	1495,00	3095
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,05	0,05	54548,00	2727
БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т		0,0014	0,0014	13132000,00	18385
БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т		0,00009	0,00009	13132000,00	1182
ВСТАВКИ ГИБКИЕ	ШТ		2	2	2850,00	5700
ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ		0,34	0,34	20000,00	6800
ВЕНТИЛЯТОРЫ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ИСП.1 ВЦ 4-75 №3,15 (ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ АИР63В4, 1,1 КВТ 1500 ОБ./МИН.),	ШТ		1,0000		3149228,00	3149228
ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И А.ЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1100 ДО 1600 ММ	100М2		0,1400		16850904,76	2359127
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2-1)	ЧЕЛ.-Ч		132,98	18,6172	13981,3968	260294
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		0,38	0,0532	127627,00	6790
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч		0,39	0,0546	3166,00	173
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч		1,54	0,2156	4656,00	1004
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,57	0,0798	54548,00	4353
АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	Т		0,00084	0,000118	1425000,00	168
БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т		0,011	0,00154	13132000,00	20223
МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т		0,00513	0,000718	5755077,00	4133
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т		0,00039	0,000055	9608697,00	525
ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ		7,58	1,0612	20000,00	21224
ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ ПЕРИМЕТРОМ ДО 4000 ММ	М2		100	14	143410,00	2007740
ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И А.ЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ,	100М		0,4900		16499337,89	8084676
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2-1)	ЧЕЛ.-Ч		167,86	82,2514	13981,3968	1149989
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		0,52	0,2548	127627,00	32519
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч		0,39	0,1911	3166,00	605
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч		1,79	0,8771	4656,00	4084
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,78	0,3822	54548,00	20848
АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	Т		0,00089	0,000436	1425000,00	621
БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т		0,015	0,00735	13132000,00	96520
МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т		0,00501	0,002455	5755077,00	14128
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т		0,00045	0,00022	9608697,00	2119
ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ		8	3,92	20000,00	78400
ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ ПЕРИМЕТРОМ ДО 600 ММ	М2		100	49	133495,00	6541255

3	4	5	6	7	8
УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ЩЕЛЕВЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ (P) НОМЕР 150 РАЗМЕР 150X150 ММ	ШТ	2,0000		22035,21	44070
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,07	2,14	13981,3968	29920
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,27	0,54	950,00	513
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,02	54548,00	1091
ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ	Т	0,00001	0,00002	18002000,00	360
ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00043	0,00086	9826089,00	8450
РЕШЕТКИ ЩЕЛЕВЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ МАРКА Р-150, РАЗМЕР 150X150 ММ	ШТ	2,0000		66755,00	133510
УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ЩЕЛЕВЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ (P) НОМЕР 200 РАЗМЕР 200X200 ММ	ШТ	9,0000		130035,21	1170317
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,07	9,63	13981,3968	134641
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,27	2,43	950,00	2309
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,09	54548,00	4909
ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ	Т	0,00001	0,00009	18002000,00	1620
ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00043	0,00387	9826089,00	38027
РЕШЕТКИ ЩЕЛЕВЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ МАРКА Р-200, РАЗМЕР 200X200 ММ	ШТ	9,0000		77033,00	693297
УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,12 Т	ШТ	2,0000		183261,40	366523
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	9	18	13981,3968	251665
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,06	127627,00	7658
ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	2,07	4,14	1495,00	6189
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,1	54548,00	5455
ВОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,0014	0,0028	13132000,00	36770
ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00009	0,00018	13132000,00	2364
ВСТАВКИ ГИБКИЕ	ШТ	2	4	2850,00	11400
ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,34	0,68	20000,00	13600
КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ №0,11КВТ,ВДХТ-200	ШТ	1,0000		2265779,00	2265779
КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ №0,085КВТ,ВДХТ-150	ШТ	1,0000		2242599,00	2242599
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ КАЛОРИФЕРОВ					
ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ УГЛЕРОДИСТЫХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДОВ, ММ: 40 (ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ)	100М	0,7600		3076040,13	2337790
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	58,86	44,7336	13981,3968	625438
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	5,1	3,876	127627,00	494682
МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,76	3,6176	1327,00	4801
СТАНКИ ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЕ	МАШ.-Ч	2,9	2,204	9698,00	21374
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,19	54548,00	10364
АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	24,83	18,8708	1077,00	20324
СТАНКИ ТРУБООТРЕЗНЫЕ	МАШ.-Ч	4,5	3,42	17319,25	59232
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0005	0,00038	13338000,00	5068
ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,00241	0,001832	6870000,00	12583
КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	5,2	3,952	6253,00	24712
АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	1,84	1,3984	4500,00	6293
ЦЕНТРОУГИ	ШТ	1,8	1,368	4500,00	6156
ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,0012	0,000912	1850000,00	1687
ТРУБЫ СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ДИАМЕТРОМ 38 ММ, ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	М	99	75,24	12852,00	966984
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	0,7600		1059088,72	804907
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	60,83	46,2308	13981,3968	646371
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,0532	127627,00	6790
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 16 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,0912	160588,00	14646
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,87	0,6612	54548,00	36067
АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	18,44	14,0144	1077,00	15094
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,008	0,00608	235215,00	1430
КИВЕЦЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0063	0,004788	652,17	3
ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0002	0,000152	6870000,00	1044
КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,35	0,266	6253,00	1663
АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,32	0,2432	4500,00	1094
ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	2,0000		95040,00	190080
ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ	4,0000		40867,00	163468
ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	1,0800		93257,28	100718
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	5,31	5,7348	13981,3968	80181
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0108	72437,00	782
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01	0,0108	1207,00	13
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0108	54548,00	589

	3	4	5	6	7	8
АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,12	1,2096		4254,00	5146
КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,00216		1850000,00	3996
ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100M2	1,0800			558879,12	603589
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	4,94	5,3352		13981,3968	74594
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0216		72437,00	1565
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,02	0,0216		1207,00	26
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0432		54548,00	2356
АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,3	1,404		4254,00	5973
РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,016	0,01728		16268000,00	281111
ЭМАЛЬ ХВ-124 ГОЛУБАЯ	Т	0,038	0,04104		5571428,00	228651
ИЗОЛЯЦИЯ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ	МЗ	3,0000			1235529,68	3706589
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	18,85	56,55		13981,3968	790648
УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-Ч	0,63	1,89		4397,25	8311
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,41	1,23		54548,00	67094
ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,001	0,003		6870000,00	20610
ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,00123	0,00369		6870000,00	25350
ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-30 ММ	Т	0,0096	0,0288		5748000,00	165542
ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00004	0,00012		18958000,00	2275
ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ОБЕЖИРЕННАЯ М-75	МЗ	1,65	4,95		510715,00	2528039
ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ: СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ, ТКАНЯМИ СТЕКЛЯННЫМИ	100M2	0,1290			2079156,26	268211
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	107,18	13,826		13981,3968	193307
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,67	0,21543		950,00	205
УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-Ч	5,64	0,72756		4397,25	3199
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,7	0,0903		54548,00	4926
РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350	М2	113	14,577		2415,00	35203
ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,00304	0,000392		6870000,00	2694
ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00034	0,000044		18958000,00	831
ЛЕНТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДН, ШИРИНОЙ 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	4,42	0,57018		6500,00	3706
СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ /ТУ 6-11-145-80/ МАРКИ РСТ-Х-Л-В	1000M2	0,0129			2480000,00	31992
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100M	0,7600			83096,15	63153
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(5,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	5,01	3,8076		13981,3968	53236
УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	1,5	1,14		2291,00	2612
ОКРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00005	0,000038		13338000,00	507
СВЕЧА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00002	0,000015		10000000,00	152
ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ						
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100M	0,0600			5099970,64	305998
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	162,4	9,744		13981,3968	136235
АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	5,8	0,348		10891,00	3790
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0024		127627,00	306
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 16 Т	МАШ-Ч	0,06	0,0036		160588,00	578
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,31	0,0186		54548,00	1015
ДОБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00103	0,000062		13500000,00	834
ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0063	0,000378		652,17	0
МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,29	0,0174		6500,00	113
ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D40 /D*1 1/4, СТЕНКА 2,7	М	93,7	5,622		25763,00	144840
ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,121	0,00726		75000,00	545
НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,66	0,0396		18500,00	733
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100M	0,1100			3582991,31	394129
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	121,8	13,398		13981,3968	187323
АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,64	0,5104		10891,00	5559
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0033		127627,00	421
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 16 Т	МАШ-Ч	0,05	0,0055		160588,00	883
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0242		54548,00	1320
ДОБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00051	0,000056		13500000,00	757
ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004	0,00044		652,17	0
МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,2	0,022		6500,00	143
ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D32 /D*1, СТЕНКА 2,7	М	93,8	10,318		16783,00	173167
ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,06	0,0066		75000,00	495
НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,33	0,0363		18500,00	672

3	4	5	6	7	8
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	МММ	0,2000		3433214,97	686643
ЗНАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2.1)	ЧЕЛ.-Ч	149,64	29,928	13981,3968	418435
КРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	1,624	10891,00	17687
КРАБЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,006	127627,00	766
КРАБЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 16 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,01	160588,00	1606
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,044	54548,00	2400
ДЖЕБЕЛ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00059	0,000118	13500000,00	1593
КВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,0005	652,17	0
МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,05	6500,00	325
ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 /D*3/4, СТЕНКА 2,0	М	92,9	18,58	10180,00	189144
ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,0138	75000,00	1035
НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,076	18500,00	1406
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,3200		3784104,70	1210914
ЗНАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2.1)	ЧЕЛ.-Ч	190,24	60,8768	13981,3968	851143
КРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	4,2688	10891,00	46492
КРАБЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0096	127627,00	1225
КРАБЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 16 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,016	160588,00	2569
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0704	54548,00	3840
ДЖЕБЕЛ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00085	0,000272	13500000,00	3672
КВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,000512	652,17	0
МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,08	6500,00	520
ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 /D*1/2, СТЕНКА 2,0	М	89,9	28,768	6588,00	189524
ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,032	75000,00	2400
НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,176	18500,00	3256
КРАН ШАРАВОЙ Д-20ММ	ШТ	2,0000		20268,00	40536
КРАН ШАРАВОЙ Д-25ММ	ШТ	2,0000		24630,00	49260
УГОЛЬНИК Д-20ММ	ШТ	2,0000		380,00	760
УГОЛЬНИК Д-25ММ	ШТ	2,0000		5983,00	11966
ТРОЙНИК Д-25X20X25ММ	ШТ	4,0000		3381,00	13524
ТРОЙНИК Д-25X20X20ММ	ШТ	2,0000		3381,00	6762
ТРОЙНИК Д-25X20X32ММ	ШТ	1,0000		2340,00	2340
ТРОЙНИК Д-25X25X32ММ	ШТ	4,0000		2340,00	9360
КОФТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д-20ММ	ШТ	15,0000		3800,00	57000
КРАН ТУАЛЕТНЫЙ Д-20ММ	ШТ	9,0000		25827,00	232443
КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ Д-32ММ	ШТ	16,0000		628,00	10048
КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ Д-25ММ	ШТ	33,0000		325,00	10725
КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ Д-20ММ	ШТ	64,0000		296,00	18944
ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ					
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,1700		3433214,97	583647
ЗНАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2.1)	ЧЕЛ.-Ч	149,64	25,4388	13981,3968	355670
КРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	1,3804	10891,00	15034
КРАБЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0051	127627,00	651
КРАБЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 16 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,0085	160588,00	1365
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0374	54548,00	2040
ДЖЕБЕЛ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00059	0,0001	13500000,00	1354
КВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,000425	652,17	0
МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,0425	6500,00	276
ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 /D*3/4, СТЕНКА 2,0	М	92,9	15,793	10180,00	160773
ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,01173	75000,00	880
НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,0646	18500,00	1195
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,1400		3784104,70	529775
ЗНАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2.1)	ЧЕЛ.-Ч	190,24	26,6336	13981,3968	372375
КРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	1,8676	10891,00	20340
КРАБЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0042	127627,00	536
КРАБЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 16 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,007	160588,00	1124
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0308	54548,00	1680
ДЖЕБЕЛ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00085	0,000119	13500000,00	1607
КВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,000224	652,17	0
МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,035	6500,00	228
ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 /D*1/2, СТЕНКА 2,0	М	89,9	12,586	6588,00	82917
ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,014	75000,00	1050
НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,077	18500,00	1425
КРАН ШАРАВОЙ Д-25ММ	ШТ	2,0000		24630,00	49260
УГОЛЬНИК Д-25ММ	ШТ	6,0000		5983,00	35898
ТРОЙНИК Д-25X20X25ММ	ШТ	4,0000		3381,00	13524
ТРОЙНИК Д-25X20X20ММ	ШТ	1,0000		3381,00	3381

3	4	5	6	7	8
УЧФТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д-25ММ	ШТ	2,0000		6400,00	12800
УЧФТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д-20ММ	ШТ	2,0000		3800,00	7600
УЧФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д-25ММ	ШТ	2,0000		4900,00	9800
КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ Д-25ММ	ШТ	28,0000		325,00	9100
КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ Д-20ММ	ШТ	28,0000		296,00	8288
УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,7000		124635,31	87245
ЗНАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	7	4,9	13981,3968	68509
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,07	950,00	67
ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	1,4	4000,00	5600
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,000182	13338000,00	2428
ШИФРА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000091	10000000,00	910
ШРУТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00007	16827600,00	1178
СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ОРА С ПОВОРОТНЫМ КОРПУСОМ, ОДНОЙ РУКОЯТКОЙ, С АЭРАТОРОМ	КОМПЛ	2,0000		54783,00	109566
СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-ШЛ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	КОМПЛ	2,0000		54783,00	109566
УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ АРИСТОН	ШТ	2,0000		39821,72	79643
ЗНАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:2:1)	ЧЕЛ.-Ч	2,39	4,78	13981,3968	66831
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,26	0,52	950,00	494
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,02	127627,00	2553
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,02	71069,00	1421
ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 50/1,5КВТ	ШТ	1,0000		830000,00	830000
ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 10/1,5КВТ	ШТ	1,0000		545000,00	545000
КАНАЛИЗАЦИЯ					
РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0400		2421972,78	96879
ЗНАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	154	6,16	13981,3968	86125
ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0400		1391848,00	55674
ЗНАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	88,5	3,54	13981,3968	49494
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,1000		2064326,49	206433
ЗНАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	72,52	7,252	13981,3968	101393
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,003	127627,00	383
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,011	54548,00	600
ТРУБЫ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	9,98	9158,00	91397
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,4500		2935065,74	1320780
ЗНАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	65,74	29,583	13981,3968	413612
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,0315	127627,00	4020
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,099	54548,00	5400
ТРУБЫ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	99,8	44,91	18840,00	846104
УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	0,3000		3905912,67	1171774
ЗНАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	21,65	6,495	13981,3968	90809
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,06	950,00	57
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,039	18892,00	737
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,066	54548,00	3600
ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	1,2	4000,00	4800
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00012	13338000,00	1601
ЗНАЧКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	0,6	4500,00	2700
ШИФРА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00006	10000000,00	600
КЛЮЧКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0036	0,00108	1850000,00	1998
УМЫВАЛЬНИКИ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ЛАТУННЫМ И ВЫПУСКОМ ПОЛУКРУГЛЫЕ СО СКРЫТЫМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ БЕЗ СПИНКИ, РАЗМЕРОМ 550X420X150 ММ	КОМПЛ	10	3	217391,00	652173
ШРУТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00021	16827600,00	3534
УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ (ХИРУРГИЧЕСКИЙ)ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	0,2000		2500453,17	500091
ЗНАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	16,54	3,308	13981,3968	46250
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,04	950,00	38
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,026	18892,00	491
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,038	54548,00	2073
ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,8	4000,00	3200
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0002	0,00004	13338000,00	534
ЗНАЧКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	0,4	4500,00	1800
ШИФРА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0001	0,00002	10000000,00	200
КЛЮЧКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0036	0,00072	1850000,00	1332
КАБОТКА	Т	0,0007	0,00014	9000000,00	1260
УМЫВАЛЬНИКИ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ СО СМЕСИТЕЛЕМ ВСТЕННЫМ ЛОКТЕВЫМ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ЛАТУННЫМ И ВЫПУСКОМ ХИРУРГИЧЕСКИЕ, РАЗМЕРОМ 650X590X180 ММ	КОМПЛ	10	2	217391,00	434782
ШРУТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00014	16827600,00	2356
УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ.	0,9000		5053064,83	4547758

3	4	5	6	7	8
РАСХОДЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	24,64	22,176	13981,3968	310051
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,18	950,00	171
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,32	0,288	18892,00	5441
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,351	54548,00	19146
БЕТОНИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	3,6	4000,00	14400
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00036	13338000,00	4802
ЭМАЛЬ СУРИКОВАЯ	КГ	4	3,6	4500,00	16200
БЕНЗИН КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00018	10000000,00	1800
КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ I	Т	0,0008	0,00072	4500000,00	3240
БЕНЗИН РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,8	0,72	4500,00	3240
КАБОТКА	Т	0,001	0,0009	9000000,00	8100
СВЯЗЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20	18	6500,00	117000
ДЕРЖАТЕЛИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00003	0,000027	16827600,00	454
ТАБЛЕТКИ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	КОМПЛ	10	9	350000,00	3150000
УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	10КОМПЛ.	0,4000		647739,95	259096
РАСХОДЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	8,77	3,508	13981,3968	49047
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,04	18892,00	756
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,076	54548,00	4146
КАБОТКА	Т	0,0012	0,00048	9000000,00	4320
БЕЦЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0032	0,00128	550000,00	704
ТРАПЫ (В ЭКСПОРТНОМ ИСПОЛНЕНИИ) Т-100М ЧУГУННЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ С ПРИБОМ ОТВОДОМ, МАЛЫЕ, С РЕШЕТКОЙ И РЕЗИНОВОЙ ПРОБКОЙ, РАЗМЕРОМ 355Х200Х142 ММ	КОМПЛ	10	4	48500,00	194000
ОТВОД ИЗ ПВХ 90ГР Д-100ММ	ШТ	2,0000		14088,00	28176
ОТВОД ИЗ ПВХ 90ГР Д-50ММ	ШТ	2,0000		6609,00	13218
ТРОЙНИК ИЗ ПВХ 90ГР Д-50Х50Х50ММ	ШТ	2,0000		3750,00	7500
ТРОЙНИК ИЗ ПВХ 90ГР Д-100Х50Х100ММ	ШТ	4,0000		122719,00	490876
ТРОЙНИК ИЗ ПВХ 90ГР Д-100Х100Х100ММ	ШТ	8,0000		122719,00	981752
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					
ЯЩИК ИЛИ КОРОБ ДЛЯ ОДНОЖИЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ, КОЛИЧЕСТВО КАБЕЛЕЙ, ДО 2	ШТ	2,0000		495735,28	991471
РАСХОДЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	18,1	36,2	13981,3968	506127
КРАСКИ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,14	127627,00	17868
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,14	71069,00	9950
ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	0,00025	0,0005	14336000,00	7168
ШАЙБЫ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	0,0001	0,0002	11827000,00	2365
ПЫЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ, МАРКИ ТВК-350	М2	0,4	0,8	2415,00	1932
ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,016	0,032	9826089,00	314435
ПОРТЛАНДБЕЦЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКА 400	Т	0,012	0,024	550000,00	13200
ТРАПЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЩЕПОДЪЕМНЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,8 ММ	М	2	4	12318,00	49272
ШТАЙПЫ	ШТ	8	16	250,00	4000
КАБЕЛИ КАБЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,02	0,04	4000,00	160
КАБЕЛИ ФАРФОРОВЫЕ	100ШТ	0,02	0,04	5000,00	200
КАБЕЛИ ДИАМЕТРОМ 8-12 ММ	КГ	0,05	0,1	16000,00	1600
ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ОДНОФИДЕРНЫЙ ТИПА Я5110-2474	ШТ	2,0000		700000,00	1400000
КАБЕЛИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ БЛОКАМИ, МАССА ШИТКА, КГ, ДО 15	ШТ	1,0000		61567,72	61568
РАСХОДЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	3,76	3,76	13981,3968	52570
КРАСКИ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01	127627,00	1276
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01	71069,00	711
ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,38	0,38	1176,00	447
ЯЩИК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ Т.ЩРВ-П ГРУЗ	ШТ	1,0000		29565,00	29565
МОНТАЖ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЕ	ШТ	1,0000		78635,48	78635
РАСХОДЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	5	5	13981,3968	69907
ИСТОЧНИКА ПИТАНИЕ UPS	ШТ	1,0000		250000,00	250000
СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ РАБОТЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100ШТ	0,5800		2566188,86	1488390
РАСХОДЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	88,3	51,214	13981,3968	716043
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	25,6	14,848	950,00	14106
КРАСКИ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,36	0,7888	127627,00	100672
ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	42,4	24,592	19164,00	471281
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,36	0,7888	71069,00	56059
ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,001775	18002000,00	31950
ПЛАСТИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,02	0,5916	15000,00	8874
СВЕТИЛЬНИКИ С СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ НПП 03-06-15W	ШТ	2,0000		31304,00	62608
СВЕТИЛЬНИКИ С СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ LED-24	ШТ	56,0000		71391,00	3997896
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКАРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1400		1688260,33	236356
РАСХОДЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	32,2	4,508	13981,3968	63028
КРАСКИ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0056	127627,00	715
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0056	71069,00	398
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	100	14	11739,00	164346
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТРЕХПОЛУСНАЯ	100ШТ	0,0700		2282512,37	159776
РАСХОДЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	73,4	5,138	13981,3968	71836

3	4	5	6	7	8
РАБОТЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,12	0,0084	127627,00	1072
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,12	0,0084	71069,00	597
РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННАЯ ДЛЯ СЫРЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, ТИП РИД-Ц-20-1Р43-01-10/220	ШТ	100	7	11043,00	77301
КОРОБА=КУВ-0,1/0,1	ШТ	21,0000		1500,00	31500
КОРОБКА СТАЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ДИАМЕТР 72 ММ, ТИП У196 УХДЗ	1000ШТ	0,0100		1500000,00	15000
ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ПРЕССАЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	8,4000		1566099,04	13155232
РАСЧЕТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8.1)	ЧЕЛ-Ч	37	310,8	13981,3968	4345418
РАБОТЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,252	127627,00	32162
ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	5,21	43,764	19164,00	838693
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,252	71069,00	17909
ДРЕВЕСИ	КГ	1,8	15,12	13500,00	204120
ДРЕВЕСЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	10,92	6700,00	73164
КАБЕЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	1,008	250,00	252
КАБЕЛИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	41,16	350,00	14406
СКОБА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	25,2	45000,00	1134000
КАБЕЛЬ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	1,008	15000,00	15120
КАБЕЛИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	6,972	15000,00	104580
КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х1,5	1000М	0,0533	0,44772	2780000,00	1244662
КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3Х1,5	1000М	0,0473	0,39732	11547826,00	4588182
КАБЕЛЬ ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 20	100М	0,6400		1001133,16	640725
РАСЧЕТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8.1)	ЧЕЛ-Ч	30,8	19,712	13981,3968	275601
РАБОТЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,47	0,3008	127627,00	38390
ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	20	12,8	19164,00	245299
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	6,42	4,1088	4656,00	19131
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,47	0,3008	71069,00	21378
ГЕНЕРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,18	3,9552	1176,00	4651
КАБЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ ЗАЕМЛЯЮЩИЕ	100ШТ	0,65	0,416	2750,00	1144
КАБЕЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,08	0,0512	250,00	13
КАБЕЛЬ Ø9М	КГ	0,03	0,0192	36826,00	707
КАБЕЛИ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ГИБКИЕ Д-25 ММ	М	64,0000		2500,00	160000
КАБЕЛЬ МАГИСТРАЛЬНЫЙ ИЛИ РЯДОВОЙ КОРОБЧАТЫЙ	М	50,0000		68141,29	3407065
РАСЧЕТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.1)	ЧЕЛ-Ч	3,38	169	13981,3968	2362856
КАБЕЛИ ГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,13	6,5	72437,00	470841
ОБРАБОТКА МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ БЕЛИЛА	Т	0,00005	0,0025	13338000,00	33345
ОБРАБОТКА МА-15	Т	0,01	0,5	10000,00	5000
ОБРАБОТКА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,01	0,5	10000,00	5000
КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ 16ММ Х16ММ (КОРОБА ПЛАСТИКОВЫЕ)	М	1	50	4800,00	240000
КАБЕЛЬ Б					
РАБОТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ					
СТЕНЫ					
РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100М2	0,1680		2611997,00	438815
РАСЧЕТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.1)	ЧЕЛ-Ч	141,2	23,7216	13981,3968	331661
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	6,48	1,08864	58638,00	63836
КАБЕЛИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	13,44	2,25792	845,00	1908
КАБЕЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч				
РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10М3	21,4000		4374305,66	93610141
РАСЧЕТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1,8.1)	ЧЕЛ-Ч	212,41	4545,574	13981,3968	63553474
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	13,75	294,25	58638,00	17254232
РАБОТЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,6	34,24	127627,00	4369948
КАБЕЛИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	27,5	588,5	845,00	497283
КАБЕЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч				
РАЗБОРКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В КАЖДОМ МЕСТЕ ДО 5 М3	М3	0,9100		586164,32	533410
РАСЧЕТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5.1)	ЧЕЛ-Ч	14,63	13,3133	13981,3968	186139
КАБЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,32	0,2912	3166,00	922
КАБЕЛИ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО СПЕЦИФИКАЦИИ	1000ШТ	0,4	0,364	715652,00	260497
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА 50	М3	0,24	0,2184	286679,11	62611
ПРОВОДКА АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0040		9826089,00	39304

3	4	5	6	7	8
УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ПЛОЩАДЬЮ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100M2	0,0600		8207128,13	492428
РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.1)	ЧЕЛ.-Ч	170,17	10,2102	13981,3968	142753
РАБОТЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 16 Т	МАШ.-Ч	4,11	0,2466	160588,00	39601
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0066	54548,00	360
ТЕРМОПАКЕТЫ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	5,04	0,3024	715652,00	216413
КЛЮЧКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0023	0,000138	1850000,00	255
ТЕКСТИЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ И ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ	М3	0,016	0,00096	2478261,00	2379
СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ	Т	0,09	0,0054	7478261,00	40383
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М 50	М3	2,3	0,138	235215,00	32460
УСТАНОВКА КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СТЕН -ПРОЕМОВ КИРПИЧНЫХ СТАЛЬНЫМИ ТЯЖАМИ	Т	0,0620		12336293,80	764850
РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.1.1)	ЧЕЛ.-Ч	202,93	12,582	13981,3968	175914
РАБОТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,6	0,3472	950,00	330
РАБОТЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,76	0,04712	127627,00	6014
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,0124	54548,00	676
ЭЛЕКТРОДЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,83	0,11346	1077,00	122
КЛЮЧКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,05	0,0031	13132000,00	40709
ОКСИДОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	1,77	0,10974	6253,00	686
ПРОПАНА-БУТАН	М3	0,23	0,01426	6800,00	97
БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ПЛОЩАДЬЮ 100, 125 ММ, I СОРТА	М3	0,17	0,01054	2478261,00	26121
ДОСКИ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	14,4	0,8928	32000,00	28570
МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ДЛЯ УСИЛЕНИЯ АРМОКИРПИЧНОЕ ПЕРЕГОРОДОК И ОБОРУДОВАНИЕ ПРОЕМОВ	Т	1	0,062	7478261,00	463652
УСТАНОВКА ОКОННЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100M2	0,0036		58077069,23	209077
РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ.-Ч	161,82	0,582552	13981,3968	8145
РАБОТЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,48	0,005328	127627,00	680
ПЕДЕСТАЛИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	5,31	0,019116	18892,00	361
ПЕРФОБОРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,52	0,034272	851,00	29
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,22	0,007992	54548,00	436
ТЕРМОПАКЕТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,65	0,05274	1176,00	62
НАСАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	75	0,27	3100,00	837
БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	0,36	547627,00	197146
ДВЕРЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	600	2,16	113,00	244
ВИНТЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,00792	15218,00	121
УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100M2	1,3450		570579,04	767429
РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.2.1)	ЧЕЛ.-Ч	36,28	48,7966	13981,3968	682245
УСТАНОВКА ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ В СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,0524		81214843,66	4255658
РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ.-Ч	89,47	4,68823	13981,3968	65548
РАБОТЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,086984	127627,00	11102
ПЕДЕСТАЛИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9,69	0,507756	18892,00	9593
ПЕРФОБОРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,201216	851,00	171
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,104276	54548,00	5688
ТЕРМОПАКЕТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	0,309684	1176,00	364
НАСАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	3,4584	3100,00	10721
БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	5,24	790000,00	4139600
ДВЕРЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	27,9292	113,00	3156
ВИНТЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,100608	15218,00	1531
УСТАНОВКА ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ В СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100M2	0,0720		80900371,54	5824827
РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ.-Ч	79,73	5,74056	13981,3968	80261
РАБОТЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	0,09864	127627,00	12589
ПЕДЕСТАЛИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,08	0,50976	18892,00	9630
ПЕРФОБОРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	1,29	0,09288	851,00	79
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,07	0,14904	54548,00	8130
ТЕРМОПАКЕТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,98	0,14256	1176,00	168
НАСАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	50	3,6	3100,00	11160
БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	7,2	790000,00	5688000

		4	5	6	228910	
		3			7	8
ДИСКЕЛЬ-ПРОБКИ ДТ 65 ММ	ШТ		400	28,8	113,00	3254
ШЕРШТЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ		1,4	0,1008	15218,00	1534
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА						
СМЫТИЕ СТАРОЙ КРАСКИ	100M2		1,2660		406859,97	515085
ЭКОНОМЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1)	ЧЕЛ-Ч		25,87	32,751	13981,3968	457905
НАСТЕЧКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100M2		1,2660		581902,55	736689
ЭКОНОМЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1)	ЧЕЛ-Ч		37	46,842	13981,3968	654917
ШТУКАТУРИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2		0,1680		2139158,35	359379
ЭКОНОМЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ-Ч		85,84	14,421	13981,3968	201626
ИЗЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч		0,84	0,14112	18892,00	2666
РАСТВОР ПИЛАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ-Ч		5,45	0,9156	18787,00	17201
РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 1:1	МЗ		1,87	0,31416	331373,26	104104
ПЛИТКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т		0,00012	0,00002	6700000,00	135
СЕТКА ПЛАННАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2		5,54	0,93072	9100,00	8470
ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТИ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2		0,0580		5274690,41	305932
ЭКОНОМЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1)	ЧЕЛ-Ч		204,06	11,835	13981,3968	165470
ИЗЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч		2,06	0,11948	18892,00	2257
РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ		0,1	0,0058	311133,02	1805
РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	МЗ		4,3	0,2494	464043,81	115733
ПЕЩАНАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК БЕЗ ШТУКАТУРКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2		1,3470		7778212,15	10477252
ЭКОНОМЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	ЧЕЛ-Ч		228	307,116	13981,3968	4293911
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч		0,05	0,06735	72437,00	4879
ИЗЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч		0,81	1,09107	18892,00	20612
РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	МЗ		1,5	2,0205	331373,26	669540
ПОРТОБЕЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКА 400	Т		0,04	0,05388	550000,00	29634
ИЗЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч		0,5	0,6735	4500,00	3031
ПЛИТКИ РАДОВЫЕ	М2		100	134,7	36522,00	4919513
УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПЛОСКОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100M2		0,4700		928123,47	436218
ЭКОНОМЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	ЧЕЛ-Ч		40	18,8	13981,3968	262850
ИЗЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч		0,1	0,047	18892,00	888
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		0,06	0,0282	54548,00	1538
ПЛИТКА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т		0,007	0,00329	10000000,00	32900
ШТУКАТУРКА КЛЕЕВАЯ	Т		0,041	0,01927	643000,00	12391
ПЛИТКА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 400, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ		0,0024	0,001128	185000,00	209
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т		0,0147	0,006909	13338000,00	92152
ИЗЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч		0,18	0,0846	4500,00	381
ОКРАСКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2		0,0011	0,000517	174500,00	90
ПОТОЛКОВОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЩИНОЙ 3 ММ ПОТОЛКОВ И НИЗА ЛЕСТНИЦ	100M2		0,4700		933719,04	438848
ЭКОНОМЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1:1)	ЧЕЛ-Ч		20,43	9,6021	13981,3968	134251
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч		0,015	0,00705	72437,00	511
ПЛИТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		0,585	0,27495	950,00	261
ИЗЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч		0,054	0,02538	18892,00	479
ПЛИТКА СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т		0,2886	0,135642	920000,00	124791
ШТУКАТУРКА	Т		0,006	0,00282	1324000,00	37337
ШТУКАТУРКА	Т		0,02	0,0094	1324000,00	124456
ПЛИТКИ МРАМОРНЫЕ						
ШТУКАТУРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2		0,4700		181587,58	85346
ЭКОНОМЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,1)	ЧЕЛ-Ч		11,39	5,3533	13981,3968	74847
ИЗЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч		0,13	0,0611	18892,00	1154
УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2		0,4700		1131149,85	531640
ЭКОНОМЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2:1)	ЧЕЛ-Ч		39,51	18,5697	13981,3968	259630
ИЗЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч		9,07	4,2629	655,00	2792
ИЗЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч		1,27	0,5969	18892,00	11277
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ		2,04	0,9588	235215,00	225524
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 2 ШТ	100M2		0,4700		8876779,12	4172086
ЭКОНОМЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1)	ЧЕЛ-Ч		172,8	81,216	13981,3968	1135513
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч		1,32	0,6204	72437,00	4940
ИЗЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч		1,16	0,5452	18892,00	10300
СВЯЗКА КАМНЕРАЗЫЙНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-Ч		1,12	0,5264	26529,00	13965
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		0,36	0,1692	54548,00	9230
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ		2,2	1,034	235215,00	243212
ПЛИТКИ МРАМОРНЫЕ	М2		100	47	54500,00	2561500

1	2	3	4	5	6	7	8
123.9	36052	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ И ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ	М3	0,01	0,0047	2478261,00	11648
124	E1101-041-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9)	УСТАНОВКА ПЛИНТУСОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ	М2	44,9000		195235,25	8766063
124.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	8,54	383,446	13981,3968	5361111
124.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,449	54548,00	24492
124.4	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,025	1,1225	235215,00	264029
124.5	18062	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ	М2	1	44,9	54500,00	2447050
		ВЕНТИЛЯЦИЯ П1					
125	E2003-1-2)	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,12 Т	ШТ	1,0000		183261,40	183261
125.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	9	9	13981,3968	125833
125.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,03	127627,00	3829
125.4	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	2,07	2,07	1495,00	3095
125.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,05	54548,00	2727
125.6	30317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,0014	0,0014	13132000,00	18385
125.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00009	0,00009	13132000,00	1182
125.8	45093	ВСТАВКИ ГИБКИЕ	ШТ	2	2	2850,00	5700
125.9	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,34	0,34	20000,00	6800
126	КАТ	КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОРЫ №0,078КВТ,ВКМЦ-160	ШТ	1,0000		256000,00	256000
127	E2002-003-05)	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ [РР] НОМЕР 1 РАЗМЕР 100X200 ММ	ШТ	3,0000		25522,87	76569
127.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,17	3,51	13981,3968	49075
127.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,27	0,81	950,00	770
127.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,12	0,36	4656,00	1676
127.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,03	54548,00	1636
127.6	30321	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ	Т	0,00008	0,00024	18002000,00	4320
127.7	33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00043	0,00129	9826089,00	12676
127.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00001	0,00003	9608697,00	288
128	КАТ	РЕШЕТКИ ЩЕЛЕВЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ МАРКА РР-1, РАЗМЕР 100X200 ММ	ШТ	3,0000		66755,00	200265
129	E2001-001-02)	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ,	100М	0,0400		16499337,89	659974
129.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	167,86	6,7144	13981,3968	93877
129.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,52	0,0208	127627,00	2655
129.4	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,39	0,0156	3166,00	49
129.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,79	0,0716	4656,00	333
129.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,78	0,0312	54548,00	1702
129.7	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	Т	0,00089	0,00036	1425000,00	51
129.8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,015	0,0006	13132000,00	7879
129.9	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,00501	0,0002	5755077,00	1153
129.10	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00045	0,00018	9608697,00	173
129.11	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	8	0,32	20000,00	6400
129.12	53431	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ ПЕРИМЕТРОМ ДО 600 ММ	М2	100	4	133495,00	533980
		ВЕНТИЛЯЦИЯ В1					
30	E2003-1-2)	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,12 Т	ШТ	1,0000		183261,40	183261
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	9	9	13981,3968	125833
30.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,03	127627,00	3829
30.4	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	2,07	2,07	1495,00	3095
30.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,05	54548,00	2727
30.6	30317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,0014	0,0014	13132000,00	18385
30.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00009	0,00009	13132000,00	1182
30.8	45093	ВСТАВКИ ГИБКИЕ	ШТ	2	2	2850,00	5700
30.9	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,34	0,34	20000,00	6800
31	КАТ	КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОРЫ №0,078КВТ,ВКМЦ-160	ШТ	1,0000		256000,00	256000
32	E2002-003-10)	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ЩЕЛЕВЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ (Р) НОМЕР 150 РАЗМЕР 150X150 ММ	ШТ	3,0000		22035,21	66106
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,07	3,21	13981,3968	44880
32.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,27	0,81	950,00	770
32.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,03	54548,00	1636
32.5	30321	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ	Т	0,00001	0,00003	18002000,00	540
32.6	33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00043	0,00129	9826089,00	12676
33	КАТ	РЕШЕТКИ ЩЕЛЕВЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ МАРКА Р-150, РАЗМЕР 150X150 ММ	ШТ	3,0000		66755,00	200265
34	E2001-001-02)	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ,	100М	0,0400		16499337,89	659974
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	167,86	6,7144	13981,3968	93877
34.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,52	0,0208	127627,00	2655

1	2	3	4	5	6	7	8
134.4	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ -Ч	0,39	0,0156	3166,00	49
134.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ -Ч	1,79	0,0716	4656,00	333
134.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,78	0,0312	54548,00	1702
134.7	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	Т	0,00089	0,000036	1425000,00	51
134.8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,015	0,0006	13132000,00	7879
134.9	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,00501	0,0002	5755077,00	1153
134.10	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00045	0,000018	9608697,00	173
134.11	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	8	0,32	20000,00	6400
134.12	53431	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ ПЕРИМЕТРОМ ДО 600 ММ	М2	100	4	133495,00	533980
ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ							
135	E1604-002-01)	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,1200		3784104,70	454093
135.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ -Ч	190,24	22,8288	13981,3968	319179
135.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ -Ч	13,34	1,6008	10891,00	17434
135.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ -Ч	0,03	0,0036	127627,00	459
135.5	764	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 16 Т	МАШ -Ч	0,05	0,006	160588,00	964
135.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,22	0,0264	54548,00	1440
135.7	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00085	0,000102	13500000,00	1377
135.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,000192	652,17	0
135.9	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,03	6500,00	195
135.10	38015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 /D*1/2, СТЕНКА 1,9/	М	89,9	10,788	6588,00	71071
135.11	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,012	75000,00	900
135.12	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,066	18500,00	1221
136	КАТ	КРАН ШАРАВОЙ Д-20ММ	ШТ	1,0000		20268,00	20268
137	КАТ	МУФТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д-20ММ	ШТ	2,0000		3800,00	7600
138	КАТ	МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д-20ММ	ШТ	1,0000		7524,00	7524
139	КАТ	УГОЛЬНИК Д-20ММ	ШТ	2,0000		380,00	760
140	КАТ	ТРОЙНИК Д-20ММ	ШТ	2,0000		915,00	1830
141	КАТ	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ Д-20ММ	ШТ	14,0000		296,00	4144
ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ							
142	E1604-002-01)	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,0800		3784104,70	302728
142.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ -Ч	190,24	15,2192	13981,3968	212786
142.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ -Ч	13,34	1,0672	10891,00	11623
142.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ -Ч	0,03	0,0024	127627,00	306
142.5	764	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 16 Т	МАШ -Ч	0,05	0,004	160588,00	642
142.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,22	0,0176	54548,00	960
142.7	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00085	0,000068	13500000,00	918
142.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,000128	652,17	0
142.9	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,02	6500,00	130
142.10	38015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 /D*1/2, СТЕНКА 1,9/	М	89,9	7,192	6588,00	47381
142.11	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,008	75000,00	600
142.12	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,044	18500,00	814
43	КАТ	КРАН ШАРАВОЙ Д-20ММ	ШТ	1,0000		20268,00	20268
44	КАТ	УГОЛЬНИК Д-20ММ	ШТ	2,0000		380,00	760
45	КАТ	ТРОЙНИК Д-20ММ	ШТ	1,0000		915,00	915
46	КАТ	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ Д-20ММ	ШТ	16,0000		296,00	4736
47	E1701-002-03)	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,2000		124635,31	24927
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ -Ч	7	1,4	13981,3968	19574
7.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	0,1	0,02	950,00	19
7.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,4	4000,00	1600
7.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,000052	13338000,00	694
7.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000026	10000000,00	260
7.6	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00002	16827600,00	337
48	52616	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЕК С ПОВОРОТНЫМ КОРПУСОМ, ОДНОЙ РУКОЯТКОЙ, С АЭРАТОРОМ	КОМПЛ	2,0000		75000,00	150000
49	П803-602-2)	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ АРИСТОН	ШТ	1,0000		39821,72	39822
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ -Ч	2,39	2,39	13981,3968	33416
9.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	0,26	0,26	950,00	247
9.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ -Ч	0,01	0,01	127627,00	1276
9.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ -Ч	0,01	0,01	71069,00	711
50	ОБОР	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 30/1,5КВТ	ШТ	1,0000		711000,00	711000
КАНАЛИЗАЦИЯ							
51	E1604-003-01 ДОП. 9)	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,0800		2064326,49	165146
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ -Ч	72,52	5,8016	13981,3968	81114
3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ -Ч	0,03	0,0024	127627,00	306
4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,11	0,0088	54548,00	480

1	2	3	4	5	6	7	8
151.5	46186	ТРУБЫ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	7,984	9158,00	73117
152	E1701-005-01)	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10КОМПЛ.	0,2000		3089308,71	617862
152.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ.-Ч	17,32	3,464	13981,3968	48432
152.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,04	950,00	38
152.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,026	18892,00	491
152.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,028	54548,00	1527
152.6	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ	0,01	0,002	235215,00	470
152.7	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,8	4000,00	3200
152.8	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00027	0,000054	13338000,00	720
152.9	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	0,4	4500,00	1800
152.10	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000026	10000000,00	260
152.11	34247	КАБОЛКА	Т	0,0014	0,00028	9000000,00	2520
152.12	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00014	16827600,00	2356
152.13	74749	МОЙКИ НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	КОМПЛ	10	2	275000,00	550000
		ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					
153	Ц802-182-1)	ЯЩИК ИЛИ КОРОБ ДЛЯ ОДНОЖИЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ, КОЛИЧЕСТВО КАБЕЛЕЙ, ДО 2	ШТ	2,0000		495735,28	991471
153.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9.1)	ЧЕЛ.-Ч	18,1	36,2	13981,3968	506127
153.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,14	127627,00	17868
153.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,14	71069,00	9950
153.5	30303	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	0,00025	0,0005	14336000,00	7168
153.6	30352	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	0,0001	0,0002	11827000,00	2365
153.7	31932	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ, МАРКИ ТВК-350	М2	0,4	0,8	2415,00	1932
153.8	33639	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,016	0,032	9826089,00	314435
153.9	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,012	0,024	550000,00	13200
153.10	37013	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,8 ММ	М	2	4	12318,00	49272
153.11	44907	ШТЫРИ	ШТ	8	16	250,00	4000
153.12	45528	БИРКИ КАБЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,02	0,04	4000,00	160
153.13	45662	ВТУЛКИ ФАРФОРОВЫЕ	100ШТ	0,02	0,04	5000,00	200
153.14	65748	ШАЙБЫ ДИАМЕТРОМ 8-12 ММ	КГ	0,05	0,1	16000,00	1600
54	ОБОР	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ОДНОФИДЕРНЫЙ ТИПА Я5110-2474	ШТ	2,0000		700000,00	1400000
55	Ц803-593-6)	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100ШТ	0,1200		2566188,86	307943
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2.1)	ЧЕЛ.-Ч	88,3	10,596	13981,3968	148147
55.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	25,6	3,072	950,00	2918
55.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,36	0,1632	127627,00	20829
55.5	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	42,4	5,088	19164,00	97506
55.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,36	0,1632	71069,00	11598
55.7	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,000367	18002000,00	6610
55.8	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,02	0,1224	15000,00	1836
56	КАТ	СВЕТИЛЬНИКИ С СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ LED-24 ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ.	ШТ	12,0000		71391,00	856692
57	Ц803-591-2)	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0300		1688260,33	50648
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2.1)	ЧЕЛ.-Ч	32,2	0,966	13981,3968	13506
57.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0012	127627,00	153
57.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0012	71069,00	85
57.5	59080	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	100	3	11739,00	35217
58	Ц803-591-11)	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТРЕХПОЛЮСНАЯ	100ШТ	0,1200		2282512,37	273901
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2.1)	ЧЕЛ.-Ч	73,4	8,808	13981,3968	123148
58.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,0144	127627,00	1838
58.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,0144	71069,00	1023
58.5	65088	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ВРЫЗГОЗАЩИЩЕННАЯ ДЛЯ СЫРЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, ТИП РШ-Ц-20-1Р43-01-10/220	ШТ	100	12	11043,00	132516
59	2405-1239	КОРОБА=КУВ-0,1/0,1	ШТ	9,0000		1500,00	13500
60	С1512-0036	КОРОБКА СТАЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ДИАМЕТР 72 ММ, ТИП У196 УХД3	1000ШТ	0,0040		1500000,00	6000
61	Ц802-403-3)	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	2,0200		1566099,04	3163520
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8.1)	ЧЕЛ.-Ч	37	74,74	13981,3968	1044970
61.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0606	127627,00	7734
61.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	5,21	10,5242	19164,00	201686
61.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0606	71069,00	4307
61.6	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	3,636	13500,00	49086

1	2	3	4	5	6	7	8
161.7	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	2,626	6700,00	17594
161.8	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,2424	250,00	61
161.9	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	9,898	350,00	3464
161.10	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	6,06	45000,00	272700
161.11	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,2424	15000,00	3636
161.12	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	1,6766	15000,00	25149
161.13	92807	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X1,5	1000М	0,0533	0,107666	2780000,00	299311
161.14	92815	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3X1,5	1000М	0,0473	0,095546	11547826,00	1103349
ЛЭП 0,4кВ, ДЛИНОЙ 130 П/М							
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							
162	E102-055-2)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,6500		2972421,14	1932074
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8.1)	ЧЕЛ.-Ч	189	122,85	13981,3968	1717615
163	E102-061-1)	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,4500		1391848,00	626332
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1,5.1)	ЧЕЛ.-Ч	88,5	39,825	13981,3968	556809
164	E3402-001-1 ДОП. 7)	УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ С СОЕДИНЕНИЕМ СТАЛЬНЫМИ МАНЖЕТАМИ ДО 2-Х ОТВЕРСТИЙ	КАНАЛО-КМ	0,1230		18692626,66	2299193
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,9.1)	ЧЕЛ.-Ч	175	21,525	13981,3968	300950
64.2	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ	0,3	0,0369	235215,00	8679
64.3	31901	ГИДРОИЗОЛ	М2	15	1,845	2415,00	4456
64.4	36038	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ И ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ	МЗ	0,08	0,00984	1068692,00	10516
64.5	37697	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 100 ММ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 100 ММ	М	990	121,77	14750,00	1796108
64.6	40912	МАНЖЕТЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТЫКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ М-100	10 ШТ	32	3,936	35800,00	140909
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ							
165	П802-143-1)	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ	100М	0,8900		944854,43	840920
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ.-Ч	6,51	5,7939	13981,3968	81007
65.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	4,24	3,7736	127627,00	481613
65.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	4,24	3,7736	71069,00	268186
166	П802-143-2)	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ КИРПИЧОМ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО	100М	1,3800		558159,97	770261
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ.-Ч	3,4	4,692	13981,3968	65601
66.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	2,54	3,5052	127627,00	447358
66.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	2,54	3,5052	71069,00	249111
167	П802-141-1)	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0,0089		431780,90	3843
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ.-Ч	13,7	0,12193	13981,3968	1705
67.3	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	3,22	0,028658	1014,00	29
67.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,003471	127627,00	443
67.5	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	3,22	0,028658	23597,00	676
67.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,003471	71069,00	247
67.7	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	Т	0,01	0,000089	5958082,00	530
168	П802-141-2)	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 2	100М	0,0138		465559,22	6425
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ.-Ч	13,7	0,18906	13981,3968	2643
68.3	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	3,22	0,044436	1014,00	45
68.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,56	0,007728	127627,00	986
68.5	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	3,22	0,044436	23597,00	1049
68.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,56	0,007728	71069,00	549
68.7	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	Т	0,01	0,000138	5958082,00	822
169	П802-141-3)	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 3	100М	0,0245		594627,32	14568
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ.-Ч	14,2	0,3479	13981,3968	4864
69.3	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	3,22	0,07889	1014,00	80
69.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,17	0,028665	127627,00	3658
69.5	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	3,22	0,07889	23597,00	1862
69.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,17	0,028665	71069,00	2037
69.7	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	Т	0,01	0,000245	5958082,00	1460
170	П802-148-3)	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 3	100М	0,0133		726778,73	9666
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ.-Ч	23,2	0,30856	13981,3968	4314
69.3	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	5,34	0,071022	1014,00	72
69.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,16	0,015428	127627,00	1969
69.5	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	5,34	0,071022	23597,00	1676
69.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,16	0,015428	71069,00	1096

1	2	3	4	5	6	7	8
171	Ц802-158-21)	ЗАДЕЛКА КОНЦЕВАЯ ДЛЯ 3-004-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ С ПЛАСТМАССОВОЙ И РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10 КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ, ММ2, ДО 185	ШТ	6,0000		52079,74	312478
171.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ.-Ч	2,95	17,7	13981,3968	247471
171.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,06	127627,00	7658
171.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,06	71069,00	4264
171.5	31681	ПАРАФИН НЕФТЯНОЙ ТВЕРДЫЙ П-3	Т	0,00001	0,00006	785000,00	47
171.6	34001	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т	0,0008	0,0048	4500000,00	21600
171.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,9	600,00	540
172	Ц802-144-5)	ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЗАЖИМАМ ЖИЛ ПРОВОДОВ ИЛИ КАБЕЛЕЙ, ПРОВОД ИЛИ КАБЕЛЬ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 70	100ШТ	0,2400		297242,11	71338
172.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ.-Ч	18,9	4,536	13981,3968	63420
173	Ц802-177-1)	УКАЗАТЕЛЬ МЕСТОРАСПОЛОЖЕНИЯ ТРАССЫ КАБЕЛЕЙ, ПРОЛОЖЕННЫХ В ЗЕМЛЕ	ШТ	4,0000		29078,40	116314
173.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ.-Ч	0,64	2,56	13981,3968	35792
173.2	31788	ЭМАЛЬ ХС-720 СЕРЕБРИСТАЯ АНТИКОРРОЗИОННАЯ	Т	0,0002	0,0008	5571428,00	4457
173.3	65139	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ ВСТ3ПС толщиной 4-6 мм	Т	0,0008	0,0032	7478261,00	23930
173.4	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТ3КП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	Т	0,002	0,008	5958082,00	47665
МАТЕРИАЛЫ							
174	КАТ	КАБЕЛИ МАРКА АПВГ 3Х50+1Х25 ММ	1000М	0,3780		29080000,00	10992240
175	КАТ	ЗАДЕЛКИ КОНЦЕВАЯ КВБН-3	К-Т	6,0000		49500,00	297000
176	КАТ	УКАЗАТЕЛИ КАБЕЛЬНЫХ ТРАСС	ШТ	6,0000		77913,00	467478
177	КАТ	КИРПИЧ ЖЕЛТЫЙ	1000ШТ	1,5000		682609,00	1023914
ЛЭП 0,4кВ, ДЛИНОЙ 90 П/М, ДЛЯ РЕНГЕНА							
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							
178	Е102-055-2)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,2700		2972421,14	802554
178.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8.1)	ЧЕЛ.-Ч	189	51,03	13981,3968	713471
179	Е102-061-1)	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,1900		1391848,00	264451
179.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1,5.1)	ЧЕЛ.-Ч	88,5	16,815	13981,3968	235097
180	Е3402-001-1 ДОП. 7)	УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ С СОЕДИНЕНИЕМ СТАЛЬНЫМИ МАНЖЕТАМИ ДО 2-Х ОТВЕРСТИЙ	КАНАЛО-КМ	0,0140		18692262,66	261697
180.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,9.1)	ЧЕЛ.-Ч	175	2,45	13981,3968	34254
180.2	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОННЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ	0,3	0,0042	235215,00	988
180.3	31901	ГИДРОИЗОЛ	М2	15	0,21	2415,00	507
180.4	36038	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ И ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ	МЗ	0,08	0,00112	1068692,00	1197
180.5	37697	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 100 ММ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 100 ММ	М	990	13,86	14750,00	204435
180.6	40912	МАНЖЕТЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТЫКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ М-100	10 ШТ	32	0,448	35800,00	16038
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ							
181	Ц802-143-1)	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ	100М	0,7600		944854,43	718089
181.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ.-Ч	6,51	4,9476	13981,3968	69174
181.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	4,24	3,2224	127627,00	411265
181.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	4,24	3,2224	71069,00	229013
182	Ц802-141-1)	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0,0076		431780,90	3282
182.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ.-Ч	13,7	0,10412	13981,3968	1456
182.3	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	3,22	0,024472	1014,00	25
182.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,002964	127627,00	378
182.5	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	3,22	0,024472	23597,00	577
182.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,002964	71069,00	211
182.7	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТ3КП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	Т	0,01	0,000076	5958082,00	453
183	Ц802-141-3)	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 3	100М	0,8200		594627,32	487594
183.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ.-Ч	14,2	11,644	13981,3968	162799
183.3	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	3,22	2,6404	1014,00	2677
183.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,17	0,9594	127627,00	122445
183.5	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	3,22	2,6404	23597,00	62306
183.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,17	0,9594	71069,00	68184
183.7	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТ3КП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	Т	0,01	0,0082	5958082,00	48856
184	Ц802-148-3)	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 3	100М	0,1400		726778,73	101749
184.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ.-Ч	23,2	3,248	13981,3968	45412
184.3	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	5,34	0,7476	1014,00	758
184.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,16	0,1624	127627,00	20727
184.5	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	5,34	0,7476	23597,00	17641
184.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,16	0,1624	71069,00	11542
185	Ц802-158-21)	ЗАДЕЛКА КОНЦЕВАЯ ДЛЯ 3-004-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ С ПЛАСТМАССОВОЙ И РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10 КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ, ММ2, ДО 185	ШТ	2,0000		52079,74	104159
185.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ.-Ч	2,95	5,9	13981,3968	82490
185.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,02	127627,00	2553
185.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,02	71069,00	1421
185.5	31681	ПАРАФИН НЕФТЯНОЙ ТВЕРДЫЙ П-3	Т	0,00001	0,00002	785000,00	16
185.6	34001	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т	0,0008	0,0016	4500000,00	7200

1	2	3	4	5	6	7	8
185.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,3	600,00	180
186	Ц802-144-5)	ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЗАЖИМАМ ЖИЛ ПРОВОДОВ ИЛИ КАБЕЛЕЙ. ПРОВОД ИЛИ КАБЕЛЬ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 70	100ШТ	0,0800		297242,11	23779
186.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ.-Ч	18,9	1,512	13981,3968	21140
187	Ц802-177-1)	УКАЗАТЕЛЬ МЕСТОРАСПОЛОЖЕНИЯ ТРАССЫ КАБЕЛЕЙ, ПРОЛОЖЕННЫХ В ЗЕМЛЕ	ШТ	2,0000		29078,40	58157
187.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ.-Ч	0,64	1,28	13981,3968	17896
187.2	31788	ЭМАЛЬ ХС-720 СЕРЕБРИСТАЯ АНТИКОРРОЗИЙНАЯ	Т	0,0002	0,0004	5571428,00	2229
187.3	65139	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ ВСТ3ПС5 ТОЛЩИНОЙ 4-6 ММ	Т	0,0008	0,0016	7478261,00	11965
187.4	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТ3КП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	Т	0,002	0,004	5958082,00	23832
		МАТЕРИАЛЫ					
188	КАТ	КАБЕЛИ МАРКА АПВГ 3Х50+1Х25 ММ	1000М	0,0960		41260000,00	3960960
189	КАТ	ЗАДЕЛКИ КОНЦЕВАЯ КВВН-4	К-Т	2,0000		49500,00	99000
190	КАТ	УКАЗАТЕЛИ КАБЕЛЬНЫХ ТРАСС	ШТ	2,0000		77913,00	155826
191	КАТ	КИРПИЧ ЖЖЕННЫЙ	1000ШТ	0,6400		682609,00	436870
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ			СУМ				412893196
			В том числе:				
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			СУМ				5165565
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			СУМ				5165565
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			СУМ				67285054
МАТЕРИАЛЫ -			СУМ				10876142
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				12718456
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			СУМ				38516265
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			СУМ				67285054
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				943
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				12718456
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			СУМ				300553928
МАТЕРИАЛЫ -			СУМ				120664022
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				136940845
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			СУМ				3449558
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			СУМ				13655536
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			СУМ				300553928
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				9075
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				136940845
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			СУМ				39888648
МАТЕРИАЛЫ -			СУМ				28224954
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				10530367
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			СУМ				2089
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			СУМ				39888648
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				697
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				10530367
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ			СУМ				412893196
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				10715
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				160189668
СОСТАВИЛ			СОСТАВИЛ				
ПРОВЕРИЛ			ПРОВЕРИЛ				
ВВЕЛ ДАННЫЕ			ГИП				

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
г. АНДИЖАН
ООО «S M I»



O'ZBEKISTON
RESPUBLIKASI ANDIJON
VILOYATI
ANDIJON SH.
«S M I» MAS'ULIYATI
CHEKLANGAN JAMIYATI

Andijon viloyati, Andijon shahar, A.Fitrat ko'cha, 4-uy. H/R: 2020 8000 7051 0051 1001 MFO:00069
INN: 306537275 "Asaka banki" AJB "Andijon filiali Tel.: (90)543-93-93, (33)593-93-93

«07» Сентября 2021 года.



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ООО «S M I»
ВВРИО Солохитдинов Ж.

Номер свидетельства: ҚЛЭ-000098 от 20.10.2020 года

ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИ № СМІ-2021/95-(5) (ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

К расчету стартовой стоимости: «КУРГАНТЕПА ТТБ ШТУБ БИНОСИ
ХОНАЛАРИНИ РЕНГЕН ХОНАЛАРНИ ЖОЙЛАШТИРИБ МУКАММАЛ
ТАЪМИРЛАШ»

Заказчик – ООО «EKSPRESS ELEKTRON SERVIS»

Источник финансирования – собственные средства.

Генпроектировщик – ООО «EKSPRESS ELEKTRON SERVIS»

Лицензия: № АЛ 000683 от 24.04.2020г бессрочные.

Генподрядчик – хоз. способом.

1. Основание для разработки стартовых цен.

1.1. Письмо заказ заказчика от 2021г.

1.2. Дефектный акт, утвержденный заказчиком от 2021г.

2. Материалы представленные на рассмотрение:

2.1. Заявленная стоимость работ в текущих ценах в сумме 562 169,004 тыс.сум с НДС.

2.2. Локальные ресурсные ведомости.

2.3. Пояснительная записка.

2.4. Сводная ресурсная ведомость.

3. Краткая информация по расчету.

3.1. Расчетом стартовой стоимости: «Кургантепа ТТБ Штуб биноси хоналарини ренген хоналарни жойлаштириб мукаммал таъмирлаш», согласно утвержденного дефектного акта предусматриваются следующие работы;

3.2. стоимость ремонтных работ определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003г. №261 “О переходе на договорные текущие цены и при реализации инвестиционных проектов” постановление Кабинета Министров от 12.05.2004г. № 226 “О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан” и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-04 от 30.07.2008г. №83, утвержденные приказом Госархитектстроя по объемам работ.

3.3. В основе расчета использован “Ресурсный метод”.

4. Результаты рассмотрения.

4.1. Откорректированная пояснительная записка.

4.2. Затраты на заработные платы определены в соответствии с Порядком, определенной Временным положением:

- среднемесячная заработная плата строителей приведена в соответствии с отчетными данными статуправления.
- начисление на социальное страхование принято в размере по данным на 2021 год.

4.3. Затраты подрядчика уточнены по ШНК-4.01.16-09.

4.4. Затраты заказчика не учтены.

4.5. Коэффициент риска не учтен.

4.6. Заявленная стоимость машин и материалов уточнена с соответствующими нормативами.

4.7. Для окончательного принятия отчисления на социальное страхование необходимо использовать приложение №25 к Постановлению Президента Республики Узбекистан №ПП-2270 от 04.12.14г.

5. Выводы:

5.1. Расчет стоимости: «Кургантепа ТТБ Штуб биноси хоналарини ренген хоналарни жойлаштириб мукамал таъмирлаш», рекомендуется дальнейшему рассмотрению и утверждению сумма 500 408,564 тыс.сум с НДС, снижение 61 760,44 тыс.сум за счет исключения прочих затрат заказчика.

5.2. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах утвержденных постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003г. №261 рекомендуемая стартовая стоимость строительства является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием заключения договоров подряда.

Главный специалист:



"УТВЕРЖДАЮ"

Кургантепа туман тиббиёт бирлашмаси
бирлашмаси
Бошқаруви
А. Зухридов



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы ниже подписавшиеся в лице: от Заказчика Кургантепа туман тиббиёт бирлашмаси Кургантепинского района от Подрядчика _____, произвели осмотр на предмет определения работ и установили, что необходимо произвести ниже следующие работы:

1	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2	0,9800
2	УСИЛЕНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СТЕН -ПРОЕМОВ КИРПИЧНЫХ СТАЛЬНЫМИ ТЯЖАМИ	Т	10,6690
3	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3	100М3	0,0790
4	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,3500
5	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т	0,3500
6	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,2560
	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	1,1640
	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100Т	0,9660
	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	96,6000
	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,12 Т	ШТ	1,0000
	ВЕНТИЛЯТОРЫ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ИСП.1 ВЦ 4-75 №3,15 (ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ АИР63В4, 1,1 КВТ 1500 ОБ./МИН.),	ШТ	1,0000
	УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ КВБ-6	ШТ	1,0000
	УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ДО 1000 ММ	10УЗЛОВ	0,1000
	УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	100КГ	0,0800
	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1100 ДО 1600 ММ	100М2	0,0939
	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ,	100М	0,3800
	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ [РР] НОМЕР 1 РАЗМЕР 100Х200 ММ	ШТ	7,0000
	РЕШЕТКИ ЩЕЛЕВЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ МАРКА РР-1, РАЗМЕР 100Х200 ММ	ШТ	7,0000
	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,12 Т	ШТ	1,0000

ВЕНТИЛЯТОРЫ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ИСП.1 ВЦ 4-75 №3,15 (ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ АИР63В4, 1,1 КВТ 1500 ОБ./МИН.),	ШТ	1,0000
ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1100 ДО 1600 ММ	100М2	0,1400
ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5	100М	0,4900
УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ЦЕЛЕВЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ (Р) НОМЕР 150 РАЗМЕР 150X150	ШТ	2,0000
РЕШЕТКИ ЦЕЛЕВЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ МАРКА Р-150, РАЗМЕР 150X150 ММ	ШТ	2,0000
УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ЦЕЛЕВЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ [Р] НОМЕР 200 РАЗМЕР 200X200	ШТ	9,0000
РЕШЕТКИ ЦЕЛЕВЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ МАРКА Р-200, РАЗМЕР 200X200 ММ	ШТ	9,0000
УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,12 Т	ШТ	2,0000
КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОРЫ №0,11КВТ,ВДХТ-200	ШТ	1,0000
КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОРЫ №0,085КВТ,ВДХТ-150	ШТ	1,0000
ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ УГЛЕРОДИСТЫХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДОВ, ММ: 40 (ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ)	100М	0,7600
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	0,7600
ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 32	ШТ	2,0000
ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 15	ШТ	4,0000
ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	1,0800
ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100М2	1,0800
ИЗОЛЯЦИЯ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ	М3	3,0000
ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ: СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ, ТКАНЯМИ СТЕКЛЯННЫМИ	100М2	0,1290
СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ /ТУ 6-11-145-80/ МАРКИ РСТ-Х-Л-В	1000М2	0,0129
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	0,7600
ЯЩИК ИЛИ КОРОБ ДЛЯ ОДНОЖИЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ, КОЛИЧЕСТВО КАБЕЛЕЙ, ДО 2	ШТ	2,0000
ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ОДНОФИДЕРНЫЙ ТИПА Я5110-2474	ШТ	2,0000
ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 15	ШТ	1,0000
ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ Т.ЩРВ-П ПРУЗ	ШТ	1,0000
МОНТАЖ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЕ	ШТ	1,0000
ИСТОЧНИКА ПИТАНИЕ UPS	ШТ	1,0000
СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100ШТ	0,5800
СВЕТИЛЬНИКИ С СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ НПП 03-06-	ШТ	2,0000
СВЕТИЛЬНИКИ С СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ LED-24	ШТ	56,0000
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1400

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТРЕХПОЛЮСНАЯ	100ШТ	0,0700
КОРОБА=КУВ-0,1/0,1	ШТ	21,0000
КОРОБКА СТАЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ДИАМЕТР 72 ММ, ТИП У196 УХДЗ	1000ШТ	0,0100
ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	8,4000
ТРУБА ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	0,6400
ТРУБКИ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ГИБКИЕ Д-25 ММ	М	64,0000
ЖЕЛОБ МАГИСТРАЛЬНЫЙ ИЛИ РЯДОВОЙ КОРОБЧАТЫЙ	М	50,0000
РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100М2	0,1680
РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10М3	21,4000
КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 М3	М3	0,9100
ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0040
КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2	0,0600
УСИЛЕНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СТЕН - ПРОЕМОВ КИРПИЧНЫХ СТАЛЬНЫМИ ТЯЖАМИ	Т	0,0620
УСТАНОВКА ОКОННЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100М2	0,0036
СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	1,3450
УСТАНОВКА ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ В СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0524
УСТАНОВКА ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ В СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100М2	0,0720
СНЯТИЕ СТАРОЙ КРАСКИ	100М2	1,2660
НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100М2	1,2660
ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННЫЕ СТЕН	100М2	0,1680
ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,0580
ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ	100М2	1,3470
ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ОДИН РАЗ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100М2	0,4700
СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЩИНОЙ 3 ММ: ПОТОЛКОВ И НИЗА ЛЕСТНИЦ	100М2	0,4700
РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	0,4700
УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,4700
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 2 ШТ	100М2	0,4700
УСТАНОВКА ПЛИНТУСОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ	М2	44,9000
УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,12 Т	ШТ	1,0000
КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОРЫ №0,078КВТ,ВКМЦ-160	ШТ	1,0000
УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ [РР] НОМЕР 1 РАЗМЕР 100Х200 ММ	ШТ	3,0000

РЕШЕТКИ ЩЕЛЕВЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ МАРКА РР-1, РАЗМЕР 100X200 ММ	ШТ	3,0000
ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5	100М	0,0400
УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,12 Т	ШТ	1,0000
КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОРЫ №0,078КВТ,ВКМЦ-160	ШТ	1,0000
УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ЩЕЛЕВЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ (Р) НОМЕР 150 РАЗМЕР 150X150	ШТ	3,0000
РЕШЕТКИ ЩЕЛЕВЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ МАРКА Р-150, РАЗМЕР 150X150 ММ	ШТ	3,0000
ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5	100М	0,0400
РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,6500
ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,4500
УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ С СОЕДИНЕНИЕМ СТАЛЬНЫМИ МАНЖЕТАМИ ДО 2-Х ОТВЕРСТИЙ	КАНАЛО-КМ	0,1230
ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ	100М	0,8900
ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ КИРПИЧОМ КАЖДОГО	100М	1,3800
КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0,0089
КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 2	100М	0,0138
КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 3	100М	0,0245
КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 3	100М	0,0133
ЗАДЕЛКА КОНЦЕВАЯ ДЛЯ 3-004-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ С ПЛАСТМАССОВОЙ И РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10 КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ, ММ ² ,	ШТ	6,0000
ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЗАЖИМАМ ЖИЛ ПРОВОДОВ ИЛИ КАБЕЛЕЙ. ПРОВОД ИЛИ КАБЕЛЬ, СЕЧЕНИЕ, ММ ² , ДО 70	100ШТ	0,2400
УКАЗАТЕЛЬ МЕСТОРАСПОЛОЖЕНИЯ ТРАССЫ КАБЕЛЕЙ, ПРОЛОЖЕННЫХ В ЗЕМЛЕ	ШТ	4,0000
КАБЕЛИ МАРКА АПВГ 3Х50+1Х25 ММ	1000М	0,3780
ЗАДЕЛКИ КОНЦЕВАЯ КВБН-3	К-Т	6,0000
УКАЗАТЕЛИ КАБЕЛЬНЫХ ТРАСС	ШТ	6,0000
КИРПИЧ ЖЖЕННЫЙ	1000ШТ	1,5000
РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,2700
ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,1900
УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ С СОЕДИНЕНИЕМ СТАЛЬНЫМИ МАНЖЕТАМИ ДО 2-Х ОТВЕРСТИЙ	КАНАЛО-КМ	0,0140
ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ	100М	0,7600
КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0,0076
КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 3	100М	0,8200
КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 3	100М	0,1400
ЗАДЕЛКА КОНЦЕВАЯ ДЛЯ 3-004-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ С ПЛАСТМАССОВОЙ И РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10 КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ, ММ ² ,	ШТ	2,0000

«TASDIQLAYMAN»

Qo'rg'ontepa tuman tibbiyot
birlashmasi boshlig'i v/b

A.Zuxriddinov



NUQSON DALOLATNOMA

Bizlar kim ushbu nuqson dalolatnomani tuzuvchilar tuman tibbiyot birlashmasi boshlig'i v/b A.Zuxriddinov ShTYoB boshlig'i Yu.Musaev, TTB bosh xisobchisi N.Xasanova, TTB bosh muxandisi A.Karimov, markaziy shifoxona xo'jalik mudiri N.Xusanovlar Qo'rg'ontepa tuman tibbiyot birlashmasi Markaziy shifoxona xududida joylashgan ShTYoB binosi xonalarini "tumanlararo qo'shma shikastlanish va o'tkir qon tomir kasalliklari" tashxis markazi xonalariga moslashtirish uchun mukammal ta'mirlash ishlari amalga oshirish zarur deb topildi.

No	Bajariladigan ishlar nomi	O'lchov birligi	Miqdori kv\m
1	Tomografiya xonasiga moslashtirish	2ta xona	63
2	Angiografiya xonasiga moslashtirish	4ta xona	111
3	Dializ xonasiga moslashtirish	3ta xona	90
4	Operatsiya xonasiga moslashtirish	2ta xona	63

Ushbu nuqson dalolatnomani to'g'ri deb imzo qo'yuvchilar:

1. TTB bosh muxandisi
2. ShTYoB mudiri
3. TTB bosh xisobchisi
4. Xo'jalik mudiri

A. Karimov

Yu.Musaev

N.Xasanova

A.Usmonov