

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
ООО «CREATIVE YOUTH PROJECT»

## РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ МЕД ОБЪЕДИНЕНИЯ КАГАНСКОГО РАЙОНА  
БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ТОМ IV

*Книга 4.1. Расчет стартовой стоимости в текущих  
ценах, ведомости потребных ресурсов,  
локальные ресурсные ведомости.*

Директор:



Кузиев М.

Инженер-сметчик:

Кузиев М.

Бухара 2022г.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с письмом заказчика  
проведен расчет стартовой стоимости в текущих ценах по объекту:

### **ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ МЕД ОБЪЕДИНЕНИЯ КАГАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Стоимость определена согласно составленной локальной ресурсной ведомости.

Затраты труда рабочих-строителей составляют **3908,0644** чел/час.

Расчет заработной платы принят, согласно данным каталога текущих цен ЦЭР и ЦКС Госкомархитектростроя Р.Уз за I-квартал 2022 года среднечасовая зарплата рабочих-строителей с января 2021 года по декабрь 2021 года по Бухарской области составила - 18417,87 сум.

Возврат материалов от разборки стройматериалов, изделий, демонтажа ж/б, м/к - оформляются в установленном порядке между подрядчиком и Заказчиком

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по каталогу текущих цен за I-квартал 2022 года, утвержденного ЦЭР и ЦКС Госкомархитектростроя Р.Уз и рыночных биржевых цен выданных Оценочными организациями и решение о принятии цен оформляются протоколом согласования текущих (договорных) цен на строительные материалы, изделия между заказчиком и подрядчиком.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты на основании прогнозных цен ЦЭР и ЦКС Госкомархитектростроя Р.Уз. на 2017-2019 гг.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно с письму заказчика в пределах 20 % от суммы прямых затрат.

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года № 532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию».

Коэффициент риска определяется исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год, для данного объекта коэффициент риска в смету не включен из-за короткого срока строительства.

В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003г. №261 и постановлением Кабинета Министров от 3 июля 2003г. «рекомендуемая стартовая стоимость строительства является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах по объекту:

### **ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ МЕД ОБЪЕДИНЕНИЯ КАГАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

определилась в сумме **430906,837** тыс.сум

(Четыреста тридцать миллионов девятьсот шесть тысяч восемьсот тридцать семь сум) с учетом НДС и носит рекомендательный характер



Курбонов Ф.А.

Расчетная стартовая стоимость в текущих ценах объекта:

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ МЕД ОБЪЕДИНЕНИЯ КАГАНСКОГО РАЙОНА  
БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

№	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	71978,222
	Отчисление на социальное страхование	8637,387
2	Эксплуатация машин и механизмов	9610,853
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	184756,485
4	Оборудование	43526,841
	<b>Итого:</b>	<b>318509,788</b>
5	Прочие затраты подрядчика	54996,589
6	Затраты на страхования объекта	1195,220
	<b>Итого стоимость в договорных текущих ценах без НДС</b>	<b>374701,597</b>
	<b>Итого стоимость в договорных текущих ценах с НДС</b>	<b>430906,837</b>



Ражаб /

Ф. К. Ахмедов.



Зурбанов /

## Определение стартовой стоимости в текущих ценах объекта:

### ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ МЕД ОБЪЕДИНЕНИЯ КАГАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

В соответствии с требованиями приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость строительства объекта рассчитываем по ресурсному методу.

Стоимость объекта и затраты включаемые в стоимость объекта, определяются по ресурсным сметам, прошедшим Госэкспертизу, и другим данным заказчика и носят рекомендательный характер.

#### Определяем стоимость по затратам:

##### I. Затраты на заработную плату:

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

$$Сзп = \text{Траб} \times \text{Сч} \times \text{Ксс},$$

где:

Траб – трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по Бухарской области;

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$Сч = \text{Змс} : \Phi,$$

где:

Змс – среднегодовая заработная плата рабочих-строителей по Бухарской области в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев по Бухарской области;

Φ – среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Расчет заработной платы принят, согласно данным каталога текущих цен ЦЭР и ЦКС Госкомархитекстроя Р.Уз за 1-квартал 2022 года среднечасовая зарплата рабочих-строителей с января 2021 года по декабрь 2021 года по Бухарской области составила - 18417,87 сум.

Количество рабочих часов в месяц на 2021 год - 166,25 часов;

Часовая ставка – Сч = 3061970,888 : 166,25 = 18417,87 сум/час

Трудозатраты по ресурсной смете – Траб = 3908,0644 чел.час

Основная заработная плата рабочих-строителей:

$$Сзп = 3908,0644 \times 18417,87 : 1000 = 71978,222 \text{ тыс. сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы



$$71978,222 \times 12 : 100 = 8637,387 \text{ тыс. сум}$$

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила -  $71978,222 + 8637,387 = 80615,609$  тыс. сум

## II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимаем по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по мониторингу "Центра..." Госархитектстроя цены машино-часа соответствующего вида машин 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.

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов:

Количество маш/часов по ресурсной смете:

$$ЭМ = 0 \text{ маш/час (расчет № 1).}$$

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах -  $Сэм = 9610,853$  тыс. сум (расчет № 1).

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

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

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

где:

См1, См2, См3, Смn – стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций:  $Смn = N \times Цср$ ,

где:

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

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

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных услуг составляет:  $184756,485$  тыс. сум (расчет № 2).

## IV. Затраты на приобретение оборудования

Затраты на приобретение оборудования определяем тем же путем, как и строительные материалы.

Общая стоимость оборудования с учетом транспортных услуг и налоговых начислений составляет:  $43526,841$  тыс. сум



### I – IV. Структура прямых затрат

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс.сум)	Структура в %
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	71978,222	22,60
2	Отчисление на социальное страхование	8637,387	2,71
3	Эксплуатация машин и механизмов	9610,853	3,02
4	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	184756,485	58,01
	Оборудование	43526,841	13,67
	<b>Итого:</b>	<b>318509,788</b>	<b>100,0</b>

### V. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно с письму заказчика в пределах 20% от суммы прямых затрат.

$$\begin{aligned} \text{Пп} & - 274982,947 \times 20 : 100 = 54996,589 \text{ тыс.сум} \\ \text{Итого:} & 318509,788 + 54996,589 = 373506,377 \text{ тыс.сум} \end{aligned}$$

### VI. Страхование строительных рисков

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

$$\begin{aligned} \text{Ср} & - 373506,377 \times 0,8 \times 0,004 = 1195,220 \text{ тыс.сум} \\ \text{Итого:} & 373506,377 + 1195,220 = 374701,597 \text{ тыс.сум} \end{aligned}$$

**Всего стоимость в текущих ценах с НДС:**

$$\text{Ц} = 374701,597 \times 1,15 = 430906,837 \text{ тыс.сум}$$



## ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ МЕД ОБЪЕДИНЕНИЯ КАГАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

## ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1

в ценах В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
			в базисном уровне	
			на ед.изм.	общая
3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>				
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3908,0644	18417,87	71978222
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	326,1685	--	--
	СУМ		1,12	80615609
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,1325	72437	154472
АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	15,196	10891	165500
ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,803443	1081	869
ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	21,3715	655	13998
ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,11424	178	20
ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	0,012	1060,8	13
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,6392	950	12007
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,025984	82994	2157
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	34,4239	58638	2018549
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	5,175	76681	396824
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 М3/МИН	МАШ.-Ч	10,6369	2199,8	23399
КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,98474	66528	65513
КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	3,2494	127627	414711
КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,8883	127627	240998
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,17712	1207	214
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	2,611	1604	4188
МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,8688	1327	1153
МОНТАЖ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	68,9349	884	60938
ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	134,285	19164	2573438
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	4,3776	11102	48600
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	19,1999	18892	362725
ЦЕПЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,035858	916	33
РАСПЫЛИТЕЛИ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ.-Ч	21,2738	1152	24507
РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,0648		193
РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	4,9039	21603	105939
РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	27,7045	18787	520484
СЛИВК КАМНЕРАЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	62,475	26529	1657399
СТАНЦИИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	10,4625	862	9019
РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	4,563	14763	67364

3	4	5	6	7
УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,672	12410	8340
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	17,385	4656	80945
ЩУРПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	2,6392	851	2246
ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,0024	2487	6
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,810535	54548	44213
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	5,3555	54548	292132
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,8883	71069	134200
АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,06372	4254	271
АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,2688	1077	289
МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,8682	1676	3131
ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,3802	1176	6327
ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	34,4031	1176	40458
РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	3,6495	14280	52115
ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	1,8792	510	958
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>9610853</b>
АВЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	14171673	31178
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	16,2298	585565	9503603
ВОДА	М3	0,847838	401	340
ВОДА	М3	22,0103	401	8826
ГРАБИЙ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,041216	43478	1792
ГРАБИЙ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,020608	43478	896
ГРАБИЙ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,066752	43478	2902
КОРДИЧ М-75	1000ШТ	0,84672	750000	635040
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	0,4004	361303	144666
РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	М3	3,466	694721	2407903
РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	5,0666	328520	1664479
РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	11,102	279350	3101344
РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	0,77322	267280	206666
СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ "РОТБАН"	Т	0,666064	2770515	1845340
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	0,06944	323663	22475
ГРЯЗЬ НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,03528	11200000	395136
ДЕКОРАТИВНОЕ ФАСАДНОЕ ПОКРЫТИЕ "ДОЖДИК"	КГ	705,6	1400	987840
ВИЗУАЛЬНЫЕ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СТ	Т	0,027776	5755077	159853
ВИШТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,001224	18002000	22034
ВИШТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00048	16177000	7765
ВИШТЫ ВЫСОКОПРОЧНЫЕ	Т	0,00084	26000000	21840
ВИШТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,001411	16000000	22576
ВИШТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00108	16000000	17280
ВИШТЫ РАСТВОРНЫЕ	100ШТ	13,589	15000	203835
ВИШТЫ РАСТВОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	1,8	1500	2700
ВИШТЫ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,001216	20400000	24806
ВИШТЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	21,375	1500	32063
ВИШТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,36	16177	5824
ВИШТЫ ОКЕАНСКИЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ОСТЕКЛЕННЫЕ С ИСТОЧНИКАМИ ПРИБОРАМИ	М2	23,04	959558	22108216

3	4	5	6	7
ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00635	700	4
ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,001524	700000	1067
МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,020388	700000	14272
ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,001323	350000	463
ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	М2	173,298	80000	13863840
ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4.8X35	ШТ	46,44	200	9288
ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4.8X80	ШТ	5,832	200	1166
ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	1,152	1200	1382
ПРОФИЛЫ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ. МЕТАЛЛА 0,5 ММ	М2	7,92	81995	649400
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000392	21400000	8389
КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,124669	7700000	959951
КРАСКИ ФАСАДНЫЕ	Т	0,094903	13100000	1243229
КРАСКА	Т	2,3	21000	48300
КЛЕЙ ПЛИТочный "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	764,55	1360	1039788
ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	КГ	0,000432	15400000	6653
ГРУНТОВКА	Т	0,020042	13500000	270567
ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0159	14000000	222600
ДОКЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	Т	0,0159	14000000	222600
ЭМАЛЬ СУРИКОВАЯ	ШТ	271,6701	200	54334
КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	0,8	4200	3360
КЛЕЙ В-СА	КГ	4,1286	8500	35093
КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ I	КГ	0,4105	45000	18473
ШЕКЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,00008	7500000	600
ШЕКЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,124304	1275000	158488
КЛЕЙ ДЛЯ ОБЫЧНОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,178315	1275000	227352
ЭМАЛЬ ГФ-115 СЕРАЯ	Т	1,3684	1360000	1861024
МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,000684	21000000	14364
ПЕНОБЛОКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,02484	5755077	142956
МАСТИКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000386	4975000	1920
ПРОВОДКА ЛАТУННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,5 ММ	Т	0,001315	7217394	9491
МАСТИКА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	Т	0,025872	7906000	204544
ПЕНОЖИЛИЩНОЕ КАЛИЙНОЕ	КГ	0,08	16000	1280
ПЕНОПЛАСТ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	Т	0,00112	2600000	2912
ПЕНОПЛАСТ	М2	29,7364	9100	270601
ПЕНОПЛАСТ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	Т	0,002873	17204000	49427
ПЕНОПЛАСТ	М3	0,234	5119	1198
ПЕНОПЛАСТ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	Т	0,00045	1309800	589
ПЕНОПЛАСТ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	ШТ	6,3188	1208	7633
ПЕНОПЛАСТ	Т	0,000072	5082000	366
ПЕНОПЛАСТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПЕНОПЛАСТНЫЙ МАРКИ 400	КГ	0,505	4411	2228
ПЕНОПЛАСТ БИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,003822	620000	2370
ПЕНОПЛАСТ С ШТУКРУТОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,0002	620000	124
ПЕНОПЛАСТ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,003088	16827000	51962
ПЕНОПЛАСТ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,001165	15200000	17708
ПЕНОПЛАСТ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00852	15200000	129504
ПЕНОПЛАСТ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,001773	15200000	26950
ПЕНОПЛАСТ ПЕНАЭКСОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	КГ	8,3125	15200	126350
ПЕНОПЛАСТ	Т	0,000109	2000000	218



3	4	5	6	7
ПЕЩА ШЛАКОВАЯ (ШЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,012564	10330	130
РОСКОЖА	M2	0,935872	2300	2153
ШКОРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	2,9903	12250	36631
ОЧЕС ЛЫЖНОЙ	КГ	0,169	560	95
ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	M3	0,01794	4497872	80692
ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,003484	4497872	15671
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,00208	4497872	9356
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,002688	4497872	12090
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,006454	4497872	29029
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,022151	4497872	99632
ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,01242	4497872	55864
КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ КОТУБНЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	1,515	7200	10908
ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25	M	69,675	4230	294725
ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25	M	69,675	9542	664839
ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС Д.32ММ PN 20 (КОМПОЗИТ)	M	60,97	14957	911928
БЛАНК ПРОБИТАННАЯ	КГ	3,528	1000	3528
АРМАТУРА КЛАССА А-1	T	0,01512	6775046	102439
БЛАНК МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,03983	21000000	836430
БЕТОН	КГ	4,4748	1000	4475
БЕТАЛИ ЗАСТАВНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	T	0,023976	11228239	269208
БЕТАЛИ КЕРАМИЧЕСКИХ	M2	351	80000	28080000
СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЕК	ШТ	2	450000	900000
БЕТАЛИ	ШТ	0,006	12800	77
СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	T	0,0288	1100000	31680
СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,1773	7750000	1374075
ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	14,4	43478	626083
ПЕСОК-БУТАЛ, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,0708	3200	227
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	1000ШТ	0,1425	150000	21375
ПРОФИЛИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ)	КГ	0,32	20000	6400
ПРОФИЛИ РЕЗИНОВЫЕ	100ШТ	1,9875	5000	9938
ПРОФИЛИ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	200,74	65	13048
ПРОФИЛИ РЕЗИНОВЫЕ	1000ШТ	0,00969	25000	242
ПРОФИЛИ РЕЗИНОВЫЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	2	6910,9	13822
ПРОФИЛИ РЕЗИНОВЫЕ	10ШТ	78,375	250	19594
ПРОФИЛИ РЕЗИНОВЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	M2	8,4	732000	6148800
ПРОФИЛИ РЕЗИНОВЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И ПРОФИЛИ РЕЗИНОВЫЕ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПРОФИЛИ РЕЗИНОВЫЕ	T	0,00228	14171673	32311
ПРОФИЛИ РЕЗИНОВЫЕ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	T	0,12	14191673	1700601
ПРОФИЛИ РЕЗИНОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ КАРКАСОВ	M2	1,6382	55871	91528
ПРОФИЛИ РЕЗИНОВЫЕ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	T	0,00001	4872000	149
ПРОФИЛИ РЕЗИНОВЫЕ ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T			



3	4	5	6	7
БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00929	14872000	138161
БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00105	14872000	15616
МОЙКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ С ОДНОЙ КРУГЛОЙ ИЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ЧАШЕЙ, СО СЛИВНОЙ ДОСКОЙ	КОМПЛ	2	985000	1970000
СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-СТФ СО СТАЦИОНАРНОЙ ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ, ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ	КОМПЛ	1	170000	170000
ЗАПРАВКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,08495	8200000	696590
ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2	27,93	985335	27520407
КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	3,978	9600	38189
ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММТОЛЩ. СТ.3,2 ММ	М	20,958	6315	132350
ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММТОЛЩ. СТ.3,2 ММ	М	29,94	23280	697003
ЛЕНТА К226				
НАКОНЕЧНИКИ	100М	0,1425	15000	2138
ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	КГ	0,7845	100	78
ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	10ШТ	21,375	1500	32063
ПОВОСА МОНТАЖНАЯ	ШТ	2	1500	3000
ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	М	161,5	410	66215
СЕТКА "РАБИЦА" 30X30, ПРОВОЛОКА 1,2 ММ	100ШТ	3,9425	6900	27203
СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	М2	31,752	9100	288943
ТРУБКА ПОЛХЛОРВИНИЛОВАЯ	100ШТ	0,898	15000	13470
ШРУТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	0,494	1500	741
ФАСАДНЫЕ, ЦОКОЛЬНЫЕ ПЛИТКИ "РВАННАЯ КОРКА"	Т	0,000578	18002000	10405
УНИТАЗ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	М2	29,694	120000	3563280
ВЕНТА ШТИФОВАЛЬНАЯ	КОМПЛ	1	892400	892400
ШРУТЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	1000М2	0,002718	7500000	20385
ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MINIDIFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОНЧИХ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	КГ	0,978624	18002	17617
	ШТ	0,972	41739	40570
КЛИНЫ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	48	100	4800
БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	6,48	1500000	9720000
КАБЕЛЬ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 ВКС. ЭКВИВАЛЕНТНЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ПРОВОДА 170 НММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,019044	20000	381
ПРОВОДА ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,001	100000	100
ПРОВОДА ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,005	200000	1000
СТЕКОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОНСОЛИДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 1,5 ДО 1,9 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,3408	18000	6134
ДВЕРИ ВОЗВРАТНЫЕ ИЗ ПВХ	М	12	63043	756516
СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	5,3311	0	0
СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	23,9956	0	0
ПРОВОДА СВЕДИВИТ. СПЛАСТМ. ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 2X1,5	1000М	0,425	340000	1335239
КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ВВГ 4X2,5 (ОЖ)-0,66	1000М	0,05	16736522	836326
РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н 500-6 СЕКЦИИ	СЕКЦ	70	340000	5400000
СВЕТОДИОДЫ LED KD - 24W 6000K PRIME	ШТ	40	268348	10733920
СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ ВОЗВРАТНЫЕ	ШТ	18	45000	810000



3

	4	5	6	7
РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ОДНОМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП 2Н-РШ-Ц-2-04-6/220	ШТ	24	35000	840000
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ КОЛЕНА ИЗ ПВХ 90 ГРАД Д. 110 ММ	ШТ	8	4720	37760
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПЕРЕХОДНИКИ ЭКЦЕНТР. ИЗ ПВХ Д. 110-50 ММ	ШТ	4	4125	16500
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ КОЛЕНА ИЗ ПВХ 90 ГРАД Д. 50 ММ	ШТ	6	1250	7500
ПЕРЕХОДНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 32X25ММ	ШТ	4	760	3040
ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д. 25 ММ	ШТ	25	1095	27375
ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 32-20-32 ММ	ШТ	20	1914	38280
КОФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ ВР 25ММ	ШТ	25	4730	118250
АМЕРИКАНКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ МУФТОВАЯ НР 20X1/2"	ШТ	10	6969	69690
АМЕРИКАНКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ МУФТОВАЯ НР 25X3/4"	ШТ	4	11330	45320
УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ 90 ГРАД.	ШТ	20	514	10280
УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ 90 ГРАД.	ШТ	16	810	12960
УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ 90 ГРАД.	ШТ	7	1287	9009
ДРЕШЕВОЙ ПОДДОН "УГЛОВОЙ" 80X80	ШТ	1	374000	374000
СИФОН ПЛАСТМАССОВЫЙ ДЛЯ МОЕК	ШТ	2	22000	44000
ФИЛЬТР (ДАТУНЬ) МУФТОВЫЙ ВОДЯНОЙ ДУ-50	ШТ	1	352591	352591
КРАЕВ ЗАПОРНЫЙ ШАРОВОЙ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	5	25599	127995
<b>Итого по материальным ресурсам</b>	<b>СУМ</b>			<b>175958557</b>
<b>Транспортные услуги 5%</b>	<b>СУМ</b>		<b>0,05</b>	<b>8797928</b>
<b>Всего по материальным ресурсам</b>	<b>СУМ</b>			<b>184756485</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>				
ГОФРАД 100	ШТ	1	10900	10900
НАСОС БКФ-4 ТУ 26-06-693-79	НАСОС	1	809589	809589
ГАЗОВЫЙ ДВУХКОНТУРНЫЙ КОТЕЛ+ДЫМОХОД+НАСТЕННЫЙ КОМПЛЕКС (40 KW)	ШТ	1	13421799	13421799
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ SVC-D2KVA 95-250V	ШТ	1	1059826	1059826
РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ГАЗА	ШТ	1	393000	393000
ГАЗОВАЯ ПЛИТА АРЕТТО 03-Е, ЦВЕТ: ЧЕРНЫЙ, ГАБАРИТЫ: 450X500 ПОД БРЭНДОМ "ARTEL"	ШТ	3	3500000	10500000
ВЕНТ ВИТУШКА	ШТ	2	8000000	16000000
СВЕТЛОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ УОЩВ-6 С АВТОМАТОМ	ШТ	2	239130	478260
<b>Итого по оборудованию</b>	<b>СУМ</b>			<b>42673374</b>
<b>Транспортные услуги 2%</b>	<b>СУМ</b>		<b>0,02</b>	<b>853467</b>
<b>Всего по оборудованию</b>	<b>СУМ</b>			<b>43526841</b>

Упр. 8000000



1	2	3	4	5	6
1000-407-00001-01	1000-407-00001-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,2793	
1000-407-00001-02	1000-407-00001-02	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,47	24,989
1000-407-00001-03	1000-407-00001-03	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,65	1,0194
1000-407-00001-04	1000-407-00001-04	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,463638
1000-407-00001-05	1000-407-00001-05	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,69	2,7064
1000-407-00001-06	1000-407-00001-06	ШРУЦЫ ПЕРВЫЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	1,0725
1000-407-00001-07	1000-407-00001-07	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,555807
1000-407-00001-08	1000-407-00001-08	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	1,6507
1000-407-00001-09	1000-407-00001-09	ДОБЕЛЬ-ПРОВКИ ДТ 65 ММ	ПШ	533	148,8669
1000-407-00001-10	1000-407-00001-10	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2	100	27,93
1000-407-00001-11	1000-407-00001-11	ШРУЦЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КТ	1,92	0,536256
1000-407-00001-12	1000-407-00001-12	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ С ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: БОЛЕЕ 2,5 М2	М2	6,4800	
1000-407-00001-13	1000-407-00001-13	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,12	26,6976
1000-407-00001-14	1000-407-00001-14	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	1,206
1000-407-00001-15	1000-407-00001-15	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,13	0,8424
1000-407-00001-16	1000-407-00001-16	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,32	2,0736
1000-407-00001-17	1000-407-00001-17	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,2	1,206
1000-407-00001-18	1000-407-00001-18	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	0,29	1,8792
1000-407-00001-19	1000-407-00001-19	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,0012	0,007776
1000-407-00001-20	1000-407-00001-20	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,0037	0,23976
1000-407-00001-21	1000-407-00001-21	ЛЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС. SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,15 Л	ПШ	0,15	0,972
1000-407-00001-22	1000-407-00001-22	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1	6,48
1000-407-00001-23	1000-407-00001-23	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,3005	
1000-407-00001-24	1000-407-00001-24	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,06	61,32
1000-407-00001-25	1000-407-00001-25	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,06	0,61903
1000-407-00001-26	1000-407-00001-26	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,30305
1000-407-00001-27	1000-407-00001-27	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	4,3	1,2922
1000-407-00001-28	1000-407-00001-28	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	0,1	0,30305
1000-407-00001-29	1000-407-00001-29	ШПАТЛЕВКА ПРИ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	0,3005	
1000-407-00001-30	1000-407-00001-30	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,99	3,603
1000-407-00001-31	1000-407-00001-31	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,01202
1000-407-00001-32	1000-407-00001-32	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,003005
1000-407-00001-33	1000-407-00001-33	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,009015
1000-407-00001-34	1000-407-00001-34	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕВАЯ	Т	0,029	0,08715
1000-407-00001-35	1000-407-00001-35	ШУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,44	0,13222
1000-407-00001-36	1000-407-00001-36	ВЕТОШЬ	КТ	0,15	0,45075
1000-407-00001-37	1000-407-00001-37	ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M	0,8600	
1000-407-00001-38	1000-407-00001-38	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32	27,52
1000-407-00001-39	1000-407-00001-39	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,19	1,0234
1000-407-00001-40	1000-407-00001-40	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	М3	0,052	0,04472
1000-407-00001-41	1000-407-00001-41	ВОДА	М3	0,67	0,5762
1000-407-00001-42	1000-407-00001-42	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	100M2	0,1720	
1000-407-00001-43	1000-407-00001-43	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	ЧЕЛ.-Ч	42,9	7,3788
1000-407-00001-44	1000-407-00001-44	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,02924
1000-407-00001-45	1000-407-00001-45	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	0,02	0,00344
1000-407-00001-46	1000-407-00001-46	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0258
1000-407-00001-47	1000-407-00001-47	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	Т	0,063	0,010836
1000-407-00001-48	1000-407-00001-48	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,051	0,008772
1000-407-00001-49	1000-407-00001-49	ШПАТЛЕВКА КЛЕВАЯ	М2	0,84	0,14448
1000-407-00001-50	1000-407-00001-50	ШУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	КТ	0,31	0,05332
1000-407-00001-51	1000-407-00001-51	ВЕТОШЬ			
<b>РАЗДЕЛ 13. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>					
1000-407-00001-52	1000-407-00001-52	ОТШЕВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН	100M2	1,7640	
1000-407-00001-53	1000-407-00001-53	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,82	40,2545
1000-407-00001-54	1000-407-00001-54	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	1,7640	
1000-407-00001-55	1000-407-00001-55	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	125,0323
1000-407-00001-56	1000-407-00001-56	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,78	4,9039
1000-407-00001-57	1000-407-00001-57	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,9	1,5876
1000-407-00001-58	1000-407-00001-58	РАСТВОРЫ НАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	2,78	4,9039
1000-407-00001-59	1000-407-00001-59	ВОДА	М3	0,35	0,6174
1000-407-00001-60	1000-407-00001-60	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	3,334
1000-407-00001-61	1000-407-00001-61	ОТДЕЛКА СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ РЕЛЬЕФНЫМ ШТУКАТУРНЫМ АКРИЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ "ДОЖДЬ" ВРУЧНУЮ С РАСХОДОМ КТ: 400	100 M2	1,7640	
1000-407-00001-62	1000-407-00001-62	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	67,91	118,9112
1000-407-00001-63	1000-407-00001-63	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,2	2,1728
1000-407-00001-64	1000-407-00001-64	ДРЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,26	0,43886
1000-407-00001-65	1000-407-00001-65	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,26	0,43886
1000-407-00001-66	1000-407-00001-66	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,14112
1000-407-00001-67	1000-407-00001-67	ВОДА	М3	0,02	0,03528
1000-407-00001-68	1000-407-00001-68	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	КТ	0,06	0,10584
1000-407-00001-69	1000-407-00001-69	ДЕКОРАТИВНОЕ ФАСАДНОЕ ПОКРЫТИЕ "ДОЖДЬ"	КТ	0,06	0,10584
1000-407-00001-70	1000-407-00001-70	ВЕТОШЬ	КТ	0,06	0,10584
1000-407-00001-71	1000-407-00001-71	ОКРАСКА ФАСАДНЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, С А...	КТ	0,06	0,10584
1000-407-00001-72	1000-407-00001-72	В. ЛЕСОВ			



2	3	4	5	6
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1	0,1764
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ).	МАШ.-Ч	6,03	10,6369
	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 М3/ВН			
	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,1	0,1764
	ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ.-Ч	12,06	21,2738
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,1764
	КРАСКИ ФАСАДНЫЕ	Т	0,0538	0,094903
	УАИТ-СТИРИТ	Т	0,0016	0,002822
	БЕТОШЬ	КТ	0,41	0,72324
	<b>ПОКОЛЪЯ</b>			
	<b>ВТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА УЛУЧШЕННАЯ ПОКЛЪЯ</b>	<b>100M2</b>		<b>0,2940</b>
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	129,95	38,2053
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,44	0,42336
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,04116
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,3	0,3822
	ВОДА	М3	0,01	0,00294
	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	3,1	0,9114
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,0023	0,000735
	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,013	0,003822
	ПЛАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КТ	12	3,528
	СЕТКА "РВАНЦА" 30X30, ПРОВОЛОКА 1,2 ММ	М2	108	31,752
	<b>ОБЛИЦОВКА СТЕН ПОКОЛЪЯНЫМИ ПЛИТКАМИ "РВАНЦАЯ КОРКА"</b>	<b>100M2</b>		<b>0,2940</b>
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1560	458,64
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	207,15	60,9021
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,48	0,14112
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,62	0,47628
	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	3,05	0,8967
	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	202	59,388
	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	18,3	5,3802
	ВОДА	М3	1,5	0,441
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	2,63	0,77322
	ПРОВОЛОКА ЛАТУННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,5 ММ	Т	0,088	0,025872
	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 75%	ШТ	3	0,882
	ФАСАДНЫЕ, ПОКОЛЪЯНЫЕ ПЛИТКИ "РВАНЦАЯ КОРКА"	М2	101	29,694
	<b>КРЫЛЪЦО</b>			
	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩЬ 5СМ</b>	<b>М3</b>		<b>0,3000</b>
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	0,72
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	0,165
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,027
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/ВН	МАШ.-Ч	0,46	0,138
	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,0279
	ВОДА	М3	0,15	0,045
	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	0,384
	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ КРЫЛЪЦА ИЗ КЛ В 12,5</b>	<b>100M3</b>		<b>0,0260</b>
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	441,28	11,4733
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	36,11	0,93886
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,00702
	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	23,52	0,61152
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,05	0,0273
	ПЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,1	0,0286
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,53	0,03978
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М4-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	2,652
	ВОДА	М3	1,75	0,0455
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,000962
	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,05	0,0013
	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,04	0,00104
	РОГОЖА	М2	5,6	0,1456
	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,69	0,01794
	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,00208
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,2	0,0052
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,69	0,01794
	ПЛИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	49,5	1,287
	<b>ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ ИЗВЕСТНЯК ПЛИТКАМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2</b>	<b>100M2</b>		<b>0,0900</b>
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	385,5	34,695
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	39,92	3,3228
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,59	0,0051
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,1	0,1953
	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,72	0,0648
	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	34,3	0,87
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,0054
	ВОДА	М3	0,5	0,045
	ГРУНТОВКА	Т	0,58	0,0135
	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,58	0,0522
	БЕТОШЬ	КТ	0,85	0,045
	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	КТ	0,85	0,045



1	2	3	4	5	6
	4007	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,02	0,0018
<b>РАЗДЕЛ 4. ПЕРЕГОРОДОК</b>					
	10000-00-00 ИЗДАНИЕ ИЗМЕНЕНОЕ № 9	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,0224</b>	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	0,53616
	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,1	0,07392
	400	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	3,1	0,11424
	200	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	1,16	0,024984
	020	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,00336
	020	ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	1,84	0,041216
	020	ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	0,92	0,020608
	020	ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	2,98	0,066752
	020	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T	1,24	0,027776
	10000-00-22	<b>УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛ В12,5</b>	<b>100M3</b>	<b>0,0090</b>	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	3,9965
	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	30,64	0,274534
	110	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,002419
	400	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	21,42	0,191923
	080	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	27,25	0,24416
	700	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,25	0,0112
	100	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,81	0,007258
	200	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	123,76	1,1089
	200	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,87	0,016755
	020	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	101,5	0,90944
	020	ВОДА	M3	0,283	0,002536
	100	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,013	0,000116
	100	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,025	0,000224
	100	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0303	0,000271
	100	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,13	0,001165
	100	РОГОЖА	M2	88,2	0,790272
	100	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,14	0,001254
	100	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,47	0,004211
	100	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	39,2	0,351232
	10000-00-40 ИЗДАНИЕ ИЗМЕНЕНОЕ № 3	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,0224</b>	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,2	0,85568
	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,55	0,03472
	020	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 086 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	1	0,0224
	200	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,00336
	200	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,00896
	020	ВОДА	M3	0,225	0,00504
	020	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	M3	3,1	0,06944
	020	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛВИНОЕ	T	0,05	0,00112
	10000-00-42	<b>КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М</b>	<b>100M2</b>	<b>0,1680</b>	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	170,17	28,5886
	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,22	0,70896
	080	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	4,11	0,69048
	200	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,01848
	020	ВОДА	M3	0,3	0,0504
	020	КИРПИЧ М-75	1000шт	5,04	0,84672
	020	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 30	M3	2,3	0,3864
	020	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,0023	0,000386
	020	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,016	0,002688
	020	АРМАТУРА КЛАССА А-1	T	0,09	0,01512
	10000-00-40 ИЗДАНИЕ ИЗМЕНЕНОЕ № 3 ИЗДАНИЕ ИЗМЕНЕНОЕ № 3 ИЗДАНИЕ ИЗМЕНЕНОЕ № 3 ИЗДАНИЕ ИЗМЕНЕНОЕ № 3	<b>МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ СБОРНО-РАЗБОРНЫХ С ОСТЕКЛЕНИЕМ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,0840</b>	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	324,82	27,2849
	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,48	0,20832
	700	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	2,2	0,1848
	200	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,02352
	100	КАНАТЫ ПЕЛЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	M3	0,0015	0,000097
	100	ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,2	0,00336
	020	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	M2	100	8,4
	020	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИСКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О С ОБНОВАННЫМ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 170 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ 5,5	100M	0,2	0,0168
<b>РАЗДЕЛ 5. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
	10000-00-20	<b>СИЛОННОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ (РОТБАН) ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБЪЕМЫ: ПОТОЛКОВ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,6947</b>	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		



3	4	5	6
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,40	0,273562
РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	0,40	0,273562
ВОДА	МАШ.-Ч	1,68	0,999006
СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ "РОТВАН"	М3	0,74	0,440078
ГРУНТОВКА	Т	1,12	0,666064
ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ; РАННЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧЕТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100M2	0,011	0,006542
			<b>1,6990</b>
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	36,25	61,8887
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,16	0,27184
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,1699
ВОДА	МАШ.-Ч	0,06	0,10194
МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	М3	0,24	0,40776
КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,012	0,020388
КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖЕЛТЫЙ	Т	0,067	0,118833
ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	КГ	2,43	4,1286
МАЗО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	Т	0,068	0,115532
ПЕНА ШЛАКОВАЯ (ПЕВЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	ШТ	3,2	5,4368
ШПАТЛЬ ШИФОВАЛЬНАЯ	М3	0,0044	0,007476
ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100M2	0,0016	0,002718
			<b>5,6319</b>
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	74,24	418,1123
РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	ЧЕЛ.-Ч	5,02	28,2721
РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МАШ.-Ч	4,76	26,8078
РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	0,2	1,1264
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	М3	1,58	8,8984
СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 01 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	Т	0,00012	0,000676
ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	5,28	29,7364
			<b>3,5100</b>
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	159,67	560,4417
АВТОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	1,65	5,7915
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,2808
РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	0,27	0,9477
ВОДА	МАШ.-Ч	1,3	4,563
КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	М3	0,93	3,2643
БЕТОН	Т	0,375	1,3162
ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИХ	КГ	0,5	1,755
СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	М2	100	351
ШПАТЛЕВКА ПРИ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	Т	0,05	0,1755
	100M2		<b>2,1200</b>
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	11,99	25,4188
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,0849
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0212
ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	МАШ.-Ч	0,05	0,0636
ШУРКА ШИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	Т	0,029	0,06148
БЕТОН	М2	0,44	0,9328
УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	КГ	0,15	0,318
	100M2		<b>2,1200</b>
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	51,01	108,1412
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,12	0,2544
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0212
ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	МАШ.-Ч	0,11	0,2332
ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,0075	0,0159
ПЕНА ШЛАКОВАЯ (ПЕВЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	Т	0,051	0,10812
ШУРКА ШИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М3	0,0024	0,005088
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	М2	0,84	1,7808
БЕТОН	Т	0,01837	0,038944
	КГ	0,31	0,6572

**РАЗДЕЛ 6. ПОЛЫ**

УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ 5CM	M3		<b>8,5000</b>
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	20,4
АВТОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,55	4,675
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,09	0,765
ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,46	3,91
ВОДА	МАШ.-Ч	0,95	7,905
ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,13	1,275
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ 5CM	M3	1,28	10,88
	M3		<b>8,5000</b>
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	15,3
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МАШ.-Ч	0,48	4,08
ВОДА	МАШ.-Ч	0,02	0,67
МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,15	2,975
ПЕЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 3 М	Т	0,017	0,017



2	3	4	5	6
02100-401-40 ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>	<b>100M2</b>	<b>1,6990</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,31	67,1275
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	2,1577
401	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	15,4099
102	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,37	2,1577
1019	ВОДА	М3	3,5	5,9465
1019	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДочНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	М3	2,04	3,466
02100-407-40 ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ</b>	<b>100 M2</b>	<b>1,6990</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,78	203,5062
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,5	7,6455
102	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,61164
102	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,3	3,9077
2009	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,47572
1021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,56	2,6504
1019	ВОДА	М3	0,1	0,1699
1074	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	М2	102	173,296
1102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450	764,55
4009	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,8495
1010	ЗАТРИКА "СТАРАТЕЛЬ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,08495
<b>РАЗДЕЛ 7. КОЗЫРЕК</b>				
02000-405-02	<b>МОНТАЖ КАРКАСОВ ЗДАНИЙ РАМНЫХ КОРОбЧАТОГО СЕЧЕНИЯ</b>	<b>T</b>	<b>0,1200</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,86	2,9832
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,9	0,468
104	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,012
1047	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,22	0,0264
1012	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,28	0,0336
1046	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,02	0,0024
2009	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,31	0,0372
2017	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	0,2688
1022	КОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,004	0,00048
1023	КОЛТЫ ВЫСОКОПРОЧНЫЕ	T	0,007	0,00084
10407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0,000001
10224	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00003	0,000004
10401	КЛОСОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,234
10112	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,0002	0,000024
10104	КАНАТЫ ПЕРЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,0001	0,000012
10402	ИЗОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,000124
101	ШЛИФКРУТЫ	шт	0,05	0,006
10107	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,0708
10756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	T	0,019	0,00228
10761	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ КАРКАСОВ	T	1	0,12
10104	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИЗКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6-12)+1 О.С. ОЦВЕНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ, 5,5	10M	0,0187	0,002244
02000-402-02 ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД	<b>ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОГРАЖДЕНИЙ</b>	<b>10T</b>	<b>0,0120</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	372,86	4,4743
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,00024
1012	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	362	4,344
2009	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,00024
10112	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,06	0,00072
02000-408-04 ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД	<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕДЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2</b>	<b>100M2</b>	<b>0,0360</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	2,5882
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,00144
102	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00036
2009	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00036
4021	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0246	0,000885
4009	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,0108
02000-402-04 ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД	<b>ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021</b>	<b>100M2</b>	<b>0,0360</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,31	0,10116
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,00072
102	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00036
1019	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01	0,00036
2009	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00036
2013	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИИ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ.-Ч	1,12	0,04032
10402	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,01	0,000432
4028	КЕМОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	T	0,02	0,00072
02000-404-02 ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД	<b>ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115</b>	<b>100M2</b>	<b>0,0360</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,92	0,13788
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,00072
102	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00036
1019	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01	0,00036
2009	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00036
2013	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИИ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ.-Ч	0,01	0,00036



2	3	4	5	6
1170	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	T	0,019	0,000684
1180	УАБТ-СТРОИТ	T	0,0014	0,00005
1220-1940-40	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИГУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ		0,0720
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,53	2,7742
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,19	0,08508
100	ЦЕПИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	0,17352
190	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,036
190	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,02088
200	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,0288
1900	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	46,44
1900	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	5,832
1900	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	M	16	1,152
1900	ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИГУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ. МЕТАЛЛА 0,5 ММ	M2	110	7,92

**РАЗДЕЛ 8. ОТМОСКА**

1230-190-40	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ. 5СМ	M3		2,4500
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	5,88
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	1,3475
100	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,2205
190	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 3 МОДВН	МАШ.-Ч	0,46	1,127
190	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	2,2785
100	ВОДА	M3	0,15	0,3675
190	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	1,28	3,136
1230-190-80	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 8СМ	M3		3,9200
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	7,056
190	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	1,8816
100	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-130 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	1,02	3,9984
100	ВОДА	M3	0,35	1,372
190	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,002	0,00784
190	ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,001	0,00392

**РАЗДЕЛ 9. САН-ТЕХНИКА**

1240-190-40	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГВС ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М		0,7500
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	149,64	112,23
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,42	6,315
100	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	6,09
190	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0225
200	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,165
100	ВОДА	M3	0,74	0,555
190	ДОБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОВойМАХ) 3X58,5 ММ	T	0,00059	0,000442
190	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	KT	0,0025	0,001875
190	КЛЕЙ В-СА	KT	0,2	0,15
190	МЕТИЛЕНХЛОРИД	KT	0,25	0,1875
190	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25	M	92,9	69,675
190	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,05175
190	НАКОНЕЧНИКИ	KT	0,38	0,285
1240-190-80	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ХВС ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М		0,7500
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	149,64	112,23
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,42	6,315
100	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	6,09
190	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0225
200	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,165
100	ВОДА	M3	0,74	0,555
190	ДОБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОВойМАХ) 3X58,5 ММ	T	0,00059	0,000442
190	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	KT	0,0025	0,001875
190	КЛЕЙ В-СА	KT	0,2	0,15
190	МЕТИЛЕНХЛОРИД	KT	0,25	0,1875
190	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25	M	92,9	69,675
190	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,05175
190	НАКОНЕЧНИКИ	KT	0,38	0,285
1250-190	КРАН ЗАПОРНЫЙ ШАРОВОЙ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ		5,0000
1250-190	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д. 25 ММ	ШТ		25,0000
1250-190	ПЕРЕХОДНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 32X25ММ	ШТ		4,0000
1250-190	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ ВР 25ММ	ШТ		25,0000
1250-190	АМЕРИКАНКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ МУФТОВАЯ НР 25X3/4"	ШТ		4,0000
1250-190	УТОЛТНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ 90 ГРАД.	ШТ		16,0000
1250-190-40	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 8,1 Т	НАСОС		1,0000
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,17	4,17
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,06	0,08
190	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,05



2	3	4	5	6
2089	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,03
2090	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ). ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,0022
2091	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ	0,014	0,014
2092	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,00039
2093	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КТ	0,07	0,07
2094	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,00127
2095	<b>НАСОС БКФ-4 ТУ 26-06-693-79</b>	<b>НАСОС</b>	<b>1,0000</b>	
2096	<b>УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ</b>	<b>10КОМПЛ.</b>	<b>0,2000</b>	
2097	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	17,32	3,464
2098	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,27	0,034
2099	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,04
2100	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,026
2101	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,028
2102	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,8
2103	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00027	0,000054
2104	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КТ	2	0,4
2105	КАБОВКА	Т	0,0014	0,00028
2106	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КТ	0,13	0,026
2107	МОЙКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ С ОДНОЙ КРУГЛОЙ ИЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ЧАШЕЙ, СО СЛИВНОЙ ДОСКОЙ	КОМПЛ	10	2
2108	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00014
2109	<b>УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ МОЕК</b>	<b>10ШТ</b>	<b>0,2000</b>	
2110	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7	1,4
2111	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,02
2112	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,4
2113	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,000052
2114	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КТ	0,13	0,026
2115	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЕК	ШТ	10	2
2116	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00002
2117	<b>СИФОН ПЛАСТМАССОВЫЙ ДЛЯ МОЕК</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
2118	<b>УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ</b>	<b>10КОМПЛ.</b>	<b>0,1000</b>	
2119	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,89	2,089
2120	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,85	0,085
2121	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,023
2122	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,62	0,062
2123	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0014	0,00014
2124	КАБОВКА	Т	0,0007	0,00007
2125	ЦЕМЕНТ ГИСОГДИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0002
2126	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00003	0,000003
2127	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КТ	0,6	0,06
2128	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0001	0,00001
2129	<b>ДУШЕВОЙ ПОДДОН "УГЛОВОЙ" 80X80</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
2130	<b>УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК</b>	<b>10ШТ</b>	<b>0,1000</b>	
2131	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7	0,7
2132	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,01
2133	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,2
2134	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,000026
2135	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КТ	0,13	0,013
2136	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-СТФ СО СТАЦИОНАРНОЙ ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ, ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ	КОМПЛ	10	1
2137	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00001
2138	<b>УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ</b>	<b>10КОМПЛ.</b>	<b>0,1000</b>	
2139	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,64	2,464
2140	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,71	0,071
2141	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,02
2142	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,32	0,032
2143	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,039
2144	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,4
2145	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00004
2146	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КТ	4	0,4
2147	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАНТИНАТЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ I	Т	0,0008	0,00008
2148	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КТ	0,8	0,08
2149	КАБОВКА	Т	0,001	0,0001
2150	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КТ	0,04	0,004
2151	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КТ	20	2
2152	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0003	0,00003
2153	УНИТАЗ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	КОМПЛ	10	1
2154	<b>ГОФРА, Д100</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
2155	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ</b>	<b>100М</b>	<b>0,3000</b>	
2156	<b>ВЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ</b>			
2157	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	61,6	18,48
2158	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,28	0,084
2159	КРАНЫ ВАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 1 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,012
2160	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,006
2161	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,066
2162	ВОДА	МЗ	1,9	0,471
2163	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КТ	4	2
2164	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00266	0,000798
2165	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ			



1	2	3	4	5	6
10000-00-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 MM	100M		0,2100	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		64,24	13,4904
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		0,13	0,0273
100	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 5 Т	МАШ.-Ч		0,01	0,0021
100	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		0,01	0,0021
1000	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,11	0,0231
1000	ВОДА	М3		0,39	0,0819
1710	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-200 MM	КГ		1,5	0,315
1200	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 MM	Т		0,0012	0,000252
10000	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 MM ТОЛЩ СТ 3,2 MM	М		99,8	20,958
10000	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ КОЛЕНА ИЗ ПВХ 90 ГРАД Д. 110 MM	ШТ		8,0000	
10000	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПЕРЕХОДНИКИ ЭКЦЕНТР. ИЗ ПВХ Д. 110-50 MM	ШТ		4,0000	
10000	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ КОЛЕНА ИЗ ПВХ 90 ГРАД Д. 50 MM	ШТ		6,0000	
<b>РАЗДЕЛ 10. ЭЛЕКТРИЧЕСТВО</b>					
10000-00-01	КАБЕЛЬ 2-004 ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 MM <sup>2</sup>	100M		4,7500	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		51,6	245,1
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		25,2	119,7
100	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч		0,25	1,1875
1000	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч		24,7	117,325
1000	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч		2,47	11,7325
1000	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч		0,25	1,1875
1000	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		6,03	28,6425
10000	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ		2,5	11,875
10000	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	100ШТ		4,5	21,375
1000	КРАСКА	КГ		0,4	1,9
10000	ШРУТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 MM	Т		0,00065	0,003088
10000	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM 342А	КГ		1,75	8,3125
10000	БИРКИ МАРКIROBочные	100ШТ		0,61	1,9475
10000	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ		24,4	115,9
10000	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ		0,00204	0,00969
10000	СКОБЫ	100ШТ		16,5	78,375
10000	ЛЕНТА К226	100M		0,03	0,1425
10000	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	100ШТ		4,5	21,375
10000	ПОЛОСА МОНТАЖНАЯ	М		34	161,5
10000	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ		0,83	3,9425
10000	ПРОВОДА СОЕДИНИТ. СПЛАСТМ. ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 2X1,5	1000M		0,4250	
10000	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГ 4X2,5 (ОЖ)-0,66	1000M		0,0500	
10000-00-01	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100ШТ		0,4000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		88,3	35,32
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		45,1	18,04
100	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		25,6	10,24
100	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч		1,36	0,544
1000	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч		42,4	16,96
1000	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч		1,36	0,544
10000	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 MM	Т		0,00306	0,001224
10000	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ		4,08	1,632
10000	СКОБЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ		2,04	0,816
10000	СТЕКЛОЛЕНТА Липкая ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 MM, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 MM ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ		0,31	0,124
10000	СВЕТИЛЬНИК LED KD - 24W 6000K PRIME	ШТ		40,0000	
10000-00-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ, ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ		0,1800	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		32,2	5,796
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		0,08	0,0144
100	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч		0,04	0,0072
1000	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч		0,04	0,0072
10000	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т		0,00315	0,000567
10000	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ		102	18,36
10000	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ		18,0000	
10000-00-03	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ		0,2400	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		38,1	9,144
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		0,08	0,0192
100	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч		0,04	0,0096
1000	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч		0,04	0,0096
10000	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ		1,5	0,36
10000	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т		0,00315	0,000756
10000	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ		102	24,48
10000	СТЕКЛОЛЕНТА Липкая ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 MM, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 MM ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ		0,31	0,1008
10000	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ОДНОМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП 2Н-РН-П-2-04-6220	ШТ		24,0000	
10000-00-04	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 40	ШТ		2,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		2,86	11,72
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		0,13	0,28
100	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч		0,03	0,14



2	3	4	5	6
1007	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	0,81	1,7
1008	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,082
1009	КРАСКА	КТ	0,2	0,4
1010	БЯРКИ МАРКИРОВочНЫЕ	100ШТ	0,02	0,04
1011	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	21	42
1012	ПЕРЕВЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	2
1013	СЮБЫ ОТВЕТВительНЫЕ	100ШТ	0,041	0,082
1014	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИВИНИЛОВАЯ	КТ	0,247	0,494
1015	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КТ	0,058	0,116
1016-1018	<b>ЛЕНТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ УОЦВ-6 С АВТОМАТОМ</b>	ШТ	<b>2,0000</b>	
<b>РАЗДЕЛ 11. СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ</b>				
1019-1020-1021	<b>УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРотРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ</b>	<b>КОТЕЛ</b>	<b>1,0000</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	40,88	40,88
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	2,72	2,72
702	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ -Ч	1,54	1,54
2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ -Ч	0,6	0,6
2012	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ -Ч	1,95	1,95
2013	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	1,18	1,18
1019	ВОДА	М3	1,4	1,4
1022	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00008	0,00008
1023	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00118	0,00118
1024	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КТ	0,04	0,04
1025	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КТ	0,25	0,25
1026	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00802	0,00802
1027	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМЕ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,001	0,001
1028	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМЕ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,005	0,005
1029-1030	<b>ГАЗОВЫЙ ДВУХКОНТУРНЫЙ КОТЕЛ-ДЫМОХОД+НАСТЕННЫЙ КРЕПЕЖ (40 KW)</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
1031-1032	<b>СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ SVC-D2KVA 95-250V</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
1033-1034	<b>РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ГАЗА</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
1035-1036	<b>ФИЛЬТР (ЛАТУНЬ) МУФТОВЫЙ ВОДЯНОЙ ДУ-50</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
1037-1038-1039	<b>УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ</b>	<b>100КВТ</b>	<b>0,0900</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	65,6	5,904
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	3,13	0,2817
101	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	0,21	0,0189
702	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ -Ч	0,05	0,0081
101	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ -Ч	1,10	0,1071
2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ -Ч	0,8	0,072
2012	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	1,85	0,1665
1019	ВОДА	М3	15	1,35
1022	КРОНШТЕЙНЫ КР-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,2	3,978
1023	ШУРУТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,000405
1037-1038	<b>РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н 500-6 СЕКЦИИ</b>	<b>СЕКЦ</b>	<b>10,0000</b>	
1039-1040-1041	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГВС ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,6500</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	121,8	79,17
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	4,94	3,211
101	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ -Ч	4,64	3,016
702	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ -Ч	0,03	0,0195
2013	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,22	0,143
1019	ВОДА	М3	1,21	0,7865
1042	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОИХ АХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00051	0,000331
1043	ИЗВЕСТИ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А	КТ	0,004	0,0026
1044	КЛЕЙ 88-СА	КТ	0,17	0,1105
1045	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КТ	0,2	0,13
1046	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС Д 32ММ PN 20 (КОМПОЗИТ)	М	93,8	60,97
1047	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,06	0,039
1048	НАКОНЕЧНИКИ	КТ	0,33	0,2145
1049-1050	<b>ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 32-20-32 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>20,0000</b>	
1051-1052	<b>УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ 90 ГРАД.</b>	<b>ШТ</b>	<b>20,0000</b>	
1053-1054	<b>АМЕРИКАНКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ МУФТОВАЯ НР 20X1/2"</b>	<b>ШТ</b>	<b>10,0000</b>	
1055-1056	<b>УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ 90 ГРАД.</b>	<b>ШТ</b>	<b>20,0000</b>	
<b>РАЗДЕЛ 12. ОБОРУДОВАНИЕ</b>				
1057-1058	<b>ГАЗОВАЯ ПЛИТА АРЕТИТО 63-Е, ЦВЕТ: ЧЕРНЫЙ, ГАБАРИТЫ: 850X600X600 ПОД БРЭНДОМ "ARTEL"</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
1059-1060	<b>ЗОНТ ВИТУШКА"</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	



*Бурбанов*

«CREATIVE YOUTH PROJECT»  
MCHJ rahbari

M.Kuziyev

09/06/2022yil.

Sizdan "Buxoro viloyati Kogon tuman Tibbiyot birlashmasi binosini joriy ta'mirlash loyiha-smeta hujjatlarini ishlab chiqishda quyidagi ko'rsatkichlarni va materiallar narxini qo'llashingizni so'raymiz.

- Podratchi tashkilotlarning boshqa xarajatlari 20%;
- Transport xarajati 5%;
- Tavakkalchilik koeffitsenti qo'llanilmasin;
- Materiallar va konstruksiyalarni tayyorlov-saqlash xarajatlari qo'llanilmasin;
- ishlab chiqarish xarakteridagi xarajatlar (ishlab chiqarish xarajatlarini o'z ichiga olmaydi) qo'llanilmasin ;
- Buxoro viloyatidagi yirik qurilish korxonalari bo'yicha (kichik tadbirkorlikdan tashqari) ishlovchilarning o'rtacha ish xaqi to'g'risidagi statistik ma'lumot, viloyat statistika boshqarmasining 2022-yil 1-chorakdagi o'rtacha oylik ish haqi hisobida qo'llanilsin;
- Qurilish materiallarining narxlarini "O'zbekiston Respublikasi qurilishida foydalaniladigan material-texnik resurslarning joriy narxleri Katalogi" ning 2022-yil 1-chorakda nashrga chiqarilgan materiallar va konstruksiyalarning o'rtacha narxleri va baholash eksperti tomonidan berilgan narxlar asosida qo'llashingizni tavsiya etamiz.

Mashina-mexanizm va materiallarning narxlarini 2022-yil 1-chorak narxleri asosida qo'llashni tavsiya qilamiz.

Hurmat bilan,

Kogon tuman Tibbiyot birlashmasi bosh vrachisi



F.K.Achilov

«Tasdiqlayman»  
Kogon tuman Tibbiyot birlashmasi bosh vrachi  
F.K.Achilov



**Nuqsonlar dalolatnomasi**

Biz, quyida imzo chekkan komissiya a'zolari:

Kogon tuman Tibbiyot birlashmasi muxandisi: **Sh.Nazarov**  
Kogon tuman Tibbiyot birlashmasi hisobchisi: **Yu.Sharipova**  
Kogon tuman Tibbiyot birlashmasi mudiri: **A.Bozorov**

«Buzora viloyati Kogon tuman Tibbiyot birlashmasi binosini jori ta'mirlash ob'ektni ko'rikdan o'tkazdi. Shundan so'ng ta'mirlash ishlarining quyidagi turlarining ro'yxati chiqarildi

Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
		изм. ед. измерения
3	4	5
<b>ДЕМОНТАЖНЫЙ РАБОТА</b>		
УДАЛЕНИЕ КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100M2	0,2748
УДАЛЕНИЕ ОКОННЫХ И ФОРТОЧНЫХ ПЕРЕГЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100M2	0,2304
УДАЛЕНИЕ ОКОННЫХ И ФОРТОЧНЫХ КОРБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,1000
УДАЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100M2	0,3504
УДАЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ КОРБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,1600
УДАЛЕНИЕ ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100M2	5,6319
УДАЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	1,6990
УДАЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100M2	1,6990
<b>ПРОЕМЫ</b>		
УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 M2	100 M2	0,2304
УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 M.	100 M	0,1200
УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 1M2	100M2	0,2793
УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И НАПОЛНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ С ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: БОЛЕЕ 2,5 M2	M2	6,4800
УСТАНОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,3005
УСТАНОВКА ПРИ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ	100M2	0,3005
УСТАНОВКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200	100M	0,8600
УСТАНОВКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО	100M2	0,1720
<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>		
УСТАНОВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН	100M2	1,7640
УСТАНОВКА ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	1,7640
УСТАНОВКА СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ РЕЛЬЕФНЫМ ШТУКАТУРНЫМ	100 M2	1,7640
УСТАНОВКА ПОКРЫТИЕМ "ДОЖДИК" ВРУЧНУЮ С РАСХОДОМ КГ: 400		
УСТАНОВКА ФАСАДНЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН: С ЗЕМЛИ И	100M2	1,7640
УСТАНОВКА		
УСТАНОВКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА УЛУЧШЕННАЯ ЦОКЛЯ	100M2	0,2940
УСТАНОВКА СТЕН ЦОКОЛЬНЫМИ ПЛИТАМИ "РВАННАЯ КОРКА"	100M2	0,2940
УСТАНОВКА		
УСТАНОВКА ПЕРЕСТРАИВАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ. 5CM	M3	0,3000
УСТАНОВКА БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ КРЫЛЬЦА ИЗ КЛ В 12,5	100M3	0,0260
УСТАНОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ ИЗВЕСТНЯК ПЛИТКАМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 15 MM НА	100M2	0,0900
УСТАНОВКА СМЕСЕЙ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА M2		
<b>РАЗДЕЛ 4. ПЕРЕГОРОДОК</b>		
УСТАНОВКА ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2	0,0224
УСТАНОВКА ЛЕЖАЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛ В 12,5	100M3	0,0090
УСТАНОВКА ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ	100M2	0,0224
УСТАНОВКА		
УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ	100M2	0,1680
УСТАНОВКА		
УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ СБОРНО-РАЗБОРНЫХ С ОСТЕКЛЕНИЕМ	100M2	0,0840
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>		
УСТАНОВКА ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА]	100M2	0,5947



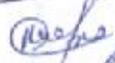
1	3	4	5
3	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ SVC-D2KVA 95-250V	ШТ	1,0000
4	РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ГАЗА	ШТ	1,0000
5	ФИЛЬТР (ЛАТУНЬ) МУФТОВЫЙ ВОДЯНОЙ ДУ-50	ШТ	1,0000
6	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ	100КВТ	0,0900
7	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н 500-6 СЕКЦИИ	СЕКЦ	10,0000
8	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГВС ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,6500
9	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д 32-20-32 ММ	ШТ	20,0000
10	УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 20 ММ 90 ГРАД	ШТ	20,0000
11	АМЕРИКАНКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ МУФТОВАЯ НР 20X1/2"	ШТ	10,0000
12	УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 32 ММ 90 ГРАД	ШТ	7,0000
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>			
1	ГАЗОВАЯ ПЛИТА АРЕТТО 03-Е, ЦВЕТ. ЧЕРНЫЙ, ГАБАРИТЫ: 850X600X600 ПОД БРЭНДОМ "ARTEL."	ШТ	3,0000
2	ЭОНТ ВИТУШКА"	ШТ	2,0000

Kogon tuman Tibbiyot birlashmasi muxandisi:



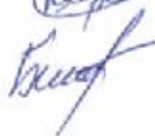
Sh. Nazarov

Kogon tuman Tibbiyot birlashmasi hisobchisi:



Yu. Sharipova

Kogon tuman Tibbiyot birlashmasi mudiri:



A. Bozorov

**«Tasdiqlayman»**  
Kogon tuman Tibbiyot birlashmasi bosh vrachi

F.K.Achilov



**Narxnoma**

04.09. 2022 yil.

*Biz, quyida imzo chekkan komissiya a'zolari:*

*Kogon tuman Tibbiyot birlashmasi muxandisi:*

*Kogon tuman Tibbiyot birlashmasi hisobchisi:*

*Kogon tuman Tibbiyot birlashmasi mudiri:*

Sh.Nazarov

Yu.Sharipova

A.Bozorov

"Buxoro viloyati Kogon tuman Tibbiyot birlashmasi binosini joriy ta'mirlashda foydalanilayotgan qurilish materiallari narxlari uchun haq to'lash masalalarini ko'rib chiqdi. Aniqlanishicha, 2021-yil IV chorak va 2022-yil I chorak katalogi bo'yicha qurilish materiallari narxlari va mashina-mexanizmlar uchun to'lovlar bozor qiymatiga mos kelmaydi. Shu munosabat bilan mazkur komissiya tomonidan ayrim qurilish materiallari uchun quyidagi narxlar belgilandi.

N p.n.	Наименование	Единица измерения	Без НДС
1	2	3	4
1	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	T	14171673
2	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	585565
3	ВОДА	M3	401
4	ВОДА	M3	401
5	ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	43478
6	ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	43478
7	ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	43478
8	КИРПИЧ М-75	1000ШТ	750000
9	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	M3	361303
10	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	M3	694721
11	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	328520
12	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	279350
13	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	M3	267280
14	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ "РОТБАН"	T	2770515
15	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	M3	323663
16	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	T	11200000
17	ДЕКОРАТИВНОЕ ФАСАДНОЕ ПОКРЫТИЕ "ДОЖДИК"	КГ	1400
18	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T	5755077
19	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	T	18002000
20	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	16177000
21	БОЛТЫ ВЫСОКОПРОЧНЫЕ	T	26000000
22	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	T	16000000
23	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	16000000
24	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	15000
25	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	1500
	С ПЛУСКОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	T	20400000

	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ОСТЕКЛЕННЫЕ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	М2	959538
0	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	700
1	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	700000
2	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	700000
3	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	350000
4	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	М2	80000
5	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	200
6	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	200
7	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	1200
8	ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ. МЕТАЛЛА 0,5 ММ	М2	81995
9	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	21400000
0	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	7700000
1	КРАСКИ ФАСАДНЫЕ	Т	13100000
2	КРАСКА	КГ	21000
3	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	1360
4	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	15400000
5	ГРУНТОВКА	Т	13500000
6	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	14000000
7	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	200
8	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	4200
9	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	8500
0	КЛЕЙ 88-СА	КГ	45000
1	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ 1	Т	7500000
2	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	1275000
3	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	1275000
4	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	1360000
5	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	21000000
6	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	5755077
7	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	4975000
8	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	7217394
9	ПРОВОЛОКА ЛАТУННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,5 ММ	Т	7906000
0	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	16000
1	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	2600000
2	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	9100
3	УАЙТ-СПИРИТ	Т	17204000
4	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	5119
5	КАБОЛКА	Т	1309800
6	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	1208
7	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	5082000
8	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	4411
9	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	620000
0	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	620000
1	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	16827000
2	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	15200000
3	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	15200000
4		Т	15200000

77	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	10330
78	РОГОЖА	М2	2300
79	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	12250
80	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	560
81	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	4497872
82	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	4497872
83	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	4497872
84	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	4497872
85	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	4497872
86	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	4497872
87	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	4497872
88	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	7200
89	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25	М	4230
90	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25	М	9542
91	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС Д.32ММ PN 20 (КОМПОЗИТ)	М	14957
92	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	1000
93	АРМАТУРА КЛАССА А-1	Т	6775046
94	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	21000000
95	ВЕТОШЬ	КГ	1000
96	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	11228239
97	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИХ	М2	80000
98	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЕК	ШТ	450000
99	ШЛИФКРУГИ	ШТ	12800
100	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	1100000
101	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	7750000
102	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	43478
103	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	3200
104	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	150000
105	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	20000
106	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	5000
107	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	65
108	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	25000
109	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	6910,9
110	СКОБЫ	10ШТ	250
111	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	М2	732000
112	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	14171673
113	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ КАРКАСОВ	Т	14171673
114	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	55871

6	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	14872000
17	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	КОМПЛ	985000
18	МОЙКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ С ОДНОЙ КРУГЛОЙ ИЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ЧАШЕЙ, СО СЛИВНОЙ ДОСКОЙ	КОМПЛ	170000
119	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-СТФ СО СТАЦИОНАРНОЙ ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ, ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ	Т	8200000
120	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	М2	985335
121	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	КОМПЛ	9600
122	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	М	6315
123	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММТОЛЩ. СТ.3,2 ММ	М	23280
124	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММТОЛЩ. СТ.3,2 ММ	100М	15000
125	ЛЕНТА К226	КГ	100
126	НАКОНЕЧНИКИ	10ШТ	1500
127	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	ШТ	1500
128	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	М	410
129	ПОЛОСА МОНТАЖНАЯ	100ШТ	6900
130	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	М2	9100
131	СЕТКА "РАБИЦА" 30X30, ПРОВОЛОКА 1,2 ММ	100ШТ	15000
132	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	КГ	1500
133	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	Т	18002000
134	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	М2	120000
135	ФАСАДНЫЕ, ЦОКОЛЬНЫЕ ПЛИТКИ "РВАННАЯ КОРКА"	КОМПЛ	892400
136	УНИТАЗ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	1000М2	7500000
137	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	КГ	18002
138	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	ШТ	41739
139	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	100
140	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	М2	1500000
141	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	10М	20000
142	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	1000ШТ	100000
143	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	200000
144	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	КГ	18000
145	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	М	63043
146	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	Т	0
147	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0
148	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	1000М	3141739
149	ПРОВОДА СОЕДИНИТ. СПЛАСТМ. ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 2X1,5	1000М	16726522
150	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГ 4X2,5 (ОЖ)-0,66	СЕКЦ	540000
151	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н 500-6 СЕКЦИИ	ШТ	268348
152	СВЕТИЛЬНИК LED KD - 24W 6000К PRIME	ШТ	45000

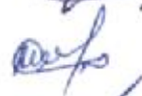
54	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ОДНОМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП 2Н-РШ-Ц-2-04-6/220	ШТ	35000
55	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ КОЛЕНА ИЗ ПВХ 90 ГРАД Д. 110 ММ	ШТ	4720
56	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПЕРЕХОДНИКИ ЭКЦЕНТР. ИЗ ПВХ Д. 110-50 ММ	ШТ	4125
57	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ КОЛЕНА ИЗ ПВХ 90 ГРАД Д. 50 ММ	ШТ	1250
58	ПЕРЕХОДНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 32X25ММ	ШТ	760
59	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д. 25 ММ	ШТ	1095
160	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 32-20-32 ММ	ШТ	1914
161	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ ВР 25ММ	ШТ	4730
162	АМЕРИКАНКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ МУФТОВАЯ НР 20X1/2"	ШТ	6969
163	АМЕРИКАНКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ МУФТОВАЯ НР 25X3/4"	ШТ	11330
164	УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ 90 ГРАД.	ШТ	514
165	УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ 90 ГРАД.	ШТ	810
166	УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ 90 ГРАД.	ШТ	1287
167	ДУШЕВОЙ ВОЗДУШ "УГЛОВОЙ" 80X80	ШТ	374000
168	СИФОН ПЛАСТМАССОВЫЙ ДЛЯ МОЕК	ШТ	22000
169	ФИЛЬТР (ДАТЧИК) МУФТОВЫЙ ВОДЯНОЙ ДУ-50	ШТ	352591
170	КРАН ЗАПОРНЫЙ ШАРОВОЙ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	25599
171	ГОФРАД 100	ШТ	10900
172	НАСОС ББФ-4 ТУ 26-06-693-79	НАСОС	809589
173	ГАЗОВЫЙ ДВУХКОНТУРНЫЙ КОТЕЛ+ДЫМОХОД+НАСТЕННЫЙ КРЕПЕЖ (40 KW)	ШТ	20900000
174	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ SVC-D2KVA 95-250V	ШТ	1059826
175	РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ГАЗА	ШТ	393000
176	ГАЗОВАЯ ПИЩА АРЕТИТО 03-Е, ЦВЕТ: ЧЕРНЫЙ, ГАБАРИТЫ: 850X600X600 ПОД БРЕНДОМ "ARTEL"	ШТ	3500000
177	ЗОНТ ВИТУШКА	ШТ	8000000
178	ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ УОЦВ-6 С АВТОМАТОМ	ШТ	239130

Когон туман Tibbiyot birlashmasi muxandisi:



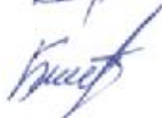
Sh.Nazarov

Когон туман Tibbiyot birlashmasi hisobchisi:



Yu.Sharipova

Когон туман Tibbiyot birlashmasi mudiri:



A.Bozorov



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

Бухоро вилояти

100011, Toshkent shahri, Abay ko'chasi, 6-uy, Tel. 244-04-85, E-mail:davexpertiza@exat.uz,  
devexpertiza@umail.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Fayziyev Said Aminovich

Sana:11-08-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 55999**

**Obyekt nomi** «Buxoro viloyati Kogon tuman "Tibbiyot bosh boshqarmasi" da joylashgan oshxona binosini joriy ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - Kogon tuman "Tibbiyot boshqarmasi".

**Bosh loyihachi** - OOO "CREATIVE YOUTH PRO".

**Litsenziya** O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan 2020-yil 28-iyunda berilgan. AL-001052.

**Moliyalashtirish manbai** - Mahaliy byudjet mablag'lari.

**Bosh pudratchi** - tanlov savdolari natijalariga asosan.

**Qurilish turi** joriy ta'mirlash.

**Murojaat raqami:** № 54511

**1. Loyihalash uchun asos**

- 1.1 Buyurtmachi tomonidan berilgan loyiha topshirig'i.
- 1.2 Belgilangan tartibda tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

- 2.1 Smeta hujjatlari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

3.1. Obyektning joylashuv manzili - Buxoro viloyati Kogon tumanida joylashgan

3.2. Asosiy loyiha yechimlari - Loyihalash topshirig'i va nuqsonlar dalolatnomasiga asoslanib ko'rib chiqilgan ishlar:

Buzib olish ishlari . g'ishtli pardevorlarni buzib olish , Dereza romlari va qo'shimcha elementlari tokchasi bilan birga buzib olish , eshik romlari va panellarini demontaj qilish, shirdan suvoq qatlamini buzib olish beton va keramik pollarni buzib olish.

Derez avo eshik romlari . Alyuminiy profillardan deraza bloklarini, PVX deraza tokchalarini o'rnatish, alyuminiy profillardan eshik bloklarini o'rnatish, metall eshiklarni o'rnatish, deraza va eshiklarni gipslash yon bag'irlari, shlakli qoplamalar, tashqi yonbag'irlarni suvoqlash, qiyaliklarni suv bilan bo'yash.

Tashqi pardozlash . Devor yuzasidan gipsni olib tashlash, devorlarni gipslashni yaxshilash, devorlarni "yomg'irda" relefli akril gips qoplamasi bilan bezash, devorlarni fasad bo'yoqlari bilan bo'yash.

Sokil. Sokil tashqi qisimni suvoqlash, rvanaya korka plitkalar bilan qoplash

Krilso. Pastki shag'al qatlamining qurilmasi, beton asoslar qurilmasi, zinapoyalar va ko'targichlarni ohaktosh plitalari bilan qoplash.

Pardevorlar . Bitum surtish , beton asoslar bilan singdirilgan shag'al tayyorlash, suyuq shisha bilan gorizontal sement izolyatsiyasi, g'ishtli qismlarni yotqizish, alyuminiy profilli qismlarni o'rnatish.

Ichki pardozlash . Shiftlarni bir qavatli quruq ohak bilan gipslash, eski bo'yoqlarni 35% gacha olib tashlagan holda ilgari bo'yalgan shiftlarni suv asosida bo'yash, devorlarni yaxshilash, devorga plitkali plitka qoplamasi, devorga bo'yash, devorlarni moyli bo'yash.

Pollar Graviy shag'al to'shash, beton qoplama tayorlash , sementi qoplama tayorlash , keramik plitkalar tayorlash

Kozirek. Metall ramka o'rnatish, payvandlash, konstruksiyalarni moyli bo'yoq bilan bo'yash 2 marta, metall yuzalarni GF-021 astar bilan astarlash, metall yuzalarni PF-115 emal bilan bo'yash, gofrokarton qoplamasi.

Otmostka. Shag'al poydevori, beton qoplamasi.

Santexnika jixozlari . D-25 mm polipropilen quvurlardan issiq suv ta'minoti uchun quvurlarni yotqizish, D-25 mm polipropilen quvurlardan sovuq suv ta'minoti uchun quvurlarni yotqizish, o'chirish klapanlari, tee, adapterlar, muftalar, amerikalik ayollar, tirsaklar, BKF-4 ni o'rnatish nasos (1 dona), 1 dona uchun lavabolarni o'rnatish, lavabolar uchun kranlar, dush idishni, dush uchun kranlar, tankli hojatxona idishlari, gofrirovka qilingan, D-100mm, D-50mm polietilen quvurlardan kanalizatsiya quvurlarini yotqizish, tirsaklar, adapterlar.

Yoritish tizimi . PPV simini va VVG kabelini yotqizish, avtomat bilan lampalar, kalitlarni, rozetkalarni, yoritish panellarini UOSCHV-6 o'rnatish.

Isitish tizimi . Ikki pallali qozonni o'rnatish 40 KVt (1 dona), kuchlanish stabilizatori, gaz bosimi regulyatori, suv filtri, alyuminiy radiatorlarni o'rnatish, D-32 mm polipropilen quvurlardan issiq suv quvurlarini yotqizish, tee, tirsak, amerikalik ayollar.Uskunalar. Gaz plitalarini o'rnatish (3 dona), soyabon.

#### 4. Loyihalana yotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

**Smeta hujjatlari:** Ko'rib chiqish uchun taqdim etilgan smeta hujjatlari "SHNK" smeta resurs normalari to'plamlari bo'yicha resurs usuli yordamida joriy narxlarda tuzilgan. Smeta hujjatlari doirasida quyidagilar taqdim etiladi: lokal resurslar qaydnomasi, zarur resurslar ro'yxati, joriy narxlarda ob'ektning tavsiya etilgan narxini hisobkitobi. Ob'ektning tavsiya etilgan narxi, qurilish ishchilarining o'rtacha oylik ish haqi, pudratchining "boshqa xarajatlari" ulushi, qurilish materiallari va uskunalari narxlari, mashinalarni va mexanizmlarini ekspluatatsiyasi, qurilish mahsulotlari uchun transport xarajatlari miqdori buyurtmachi tomonidan 2022 yil 04 avgustda tasdiqlangan 04/1-sonli ma'lumotlarga asosan qabul qilindi. Tavakkalchlik koeffitsiyenti qabul qilinmasin.

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

5.1 Loyiha ko'rib chiqildi va tasdiqlandi: Izohlarsiz buyurtmachi bilan.

#### 6. Ekspertiza natijalari.

6.1 Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert xulosalari bo'yicha ish tartibida loyiha hujjatlariga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- qurilish materiallarining narxi tuzatildi.

6.2. Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra **buyurtmachining boshqa xarajatlarsiz qo'shimcha qiymat solig'i bilan 470 428,675 ming so'm** miqdorida taqdim etilgan smeta qiymati 39 521,838 ming so'mga kamaytirilib, **430 906,837 ming so'm** qilib belgilandi.

6.3 Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.4. Buyurtmachi loyiha-smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6.5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 7- ilovasiga, 2022 yil 31 yanvardagi 46-sonli qaroriga, ShNK 1.03.06-13ga muvofiq «Shaharsozlik hujjatlari

ekspertizasi"ga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchligi bo'yicha) va ishlab chiquvchi loyiha tashkilotlariga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

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

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda «**Buxoro viloyati Kogon shahar tibbiyot birlashmasi bo'linlari binosini joriy ta'mirlash**» ishchi loyihasi kelgusida ko'rib chiqib tasdiqlashga tavsiya etiladi.

**Smeta qismi bo'yicha:** B.Karimov.

**Bosh mutaxassis:** Viryaskina Zoya Petrovna 438354628

**Ishtirokchi ekspertlar:**

30 август 2022 й

« Когон туман Тиббиёт бирлашмасида жойлашган ошхона биносини жорий таъмирлаш ».

Когон туман

Кейинги ўриларда “Буюртмачи” деб юритиладиган Когон туман Тиббиёт бирлашмаси номидан Низом асосида иш кўрувчи директор Ф.Ачилов бир томондан ва кейинги ўриларда “Пудратчи” деб юритиладиган «BUTMAKS» МЧЖ номидан Низом асосида иш кўрувчи раҳбар Быструшкин Игорь Александрович иккинчи томондан « Когон туман Тиббиёт бирлашмасида жойлашган ошхона биносини жорий таъмирлаш » га доир мазкур пудрат шартномасини туздилар.

### I. Таърифлар

1. Мазкур шартномада тарифлар кулланилади:

“ижро ҳужжатлари”: - натурада бажарилган ишлар ёки ишларни бажариш учун маъсул бўлган шахслар томонидан уларга киритолган ўзгаришларнинг ушбу ишчи чизмалар туркуми, сертификатлар, техник паспортлар ва ўрнатилган асбоб-ускуналарнинг сифатини ва ишларини бажаришда қўлланилган материаллар, конструкция ва деталларнинг сифатини тасдиқловчи бошқа ҳужжатлар, беркитилидиган ишлар тасдиқланганлиги тўғрисида далолатномалар, айрим маъсулиятли конструкциялар оралик даврда қабул қилиниши тўғрисида далолатномалар, монтаж қилинган асбоб-ускуналарнинг яқка тартибдаги синови тўғрисида далолатномалар, ишларни бажариш дафтарлари ҳамда қурилиш нормалари ва қондаларида назарда тутилган бошқа ҳужжатлар:

“қурилиш майдони”: Мазкур шартнома (контракт) доирасида барча ишларни бажариш даврида далолатнома бўйича Буюртмачи томонидан Пудратчига берилган ер участкаси. Объектнинг қурилиш майдони чегарасини ажратиб қўйилади ёки бош режага мувофиқ белгиланган бошқа белгилар билан белгилаб қўйилади.

“вақтинчалик ишлар”: Пудратчи томонидан қурилиш майдонида ўрнатиладиган ва ишлар бажариш учун зарур зарур бўлган ҳар тилдаги вақтинчалик бинолар ва иншоотлар.

“беркитилган ишлар”:- сифати ва яқунлигини кейинги ишлар бажарилгандан кейин аниқлаш мумкин бўлмаган кейинчалик бажариладиган ишлар ва конструкциялар билан беркитилидиган ишлар:

шартномани нархини бўлиб чиқиш: ишларнинг ҳар бир босқичи ёки турлари қийматининг аниқ белгиланган ҳолда шартнома бўйича объектни умумий қийматини босқичларга тақсимлаш.

### II. Шартнома мавзуси

2. Пудратчи мазкур шартнома шартларига « Когон туман Тиббиёт бирлашмасида жойлашган ошхона биносини жорий таъмирлаш ». ишларини бажариш мажбуриятини олади, Буюртмачи эса Пудратчига қурилиш ишларини бажариш учун зарур шартлар яратиш, уларни қабул қилиш ва тўловни амалга ошириш мажбуриятини олади.

### III. Шартнома бўйича ишлар қиймати

3. Мазкур шартнома бўйича пудратчи томонидан бажарилган танлов натижасида аниқланган ва танлов комиссиясининг қарори (2022 йил “26” августдаги “139084” сон баённома) билан тасдиқланган ишлар қиймати барча солиқлар, йиғимлар ва ажратмаларини ўз ичига олган ҳолда жорий нархларда 420 000 000 (Турт юз йиғирма миллион ) сўмни ташкил этади.

4. Ишлар қиймати узел-кесил ҳисобланади ва кейинчалик қайта қуриб чиқилиши мумкин эмас, қуйидаги ҳоллар тбундан мустасно;

қурилиш қиймати ва кўпайтиришга енгиб бўлмайдиган куч (форс-мажор) ҳолати сабаб бўлганда;

ишлар ҳажми буюртмачи томонидан ўзгартирилганда;

объектнинг қурилиши бир йилдан ортиққа ўзгартирилганда.

5. Қурилиш муддати бир йилдан ортиқ бўлганда иккинчи йилга ва кейинги йилларга шартномавий нархларни аниқлаштириш қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда амалга оширилади.

6. Тегишли асослар мавжуд бўлганда ўзгаришлар Буюртмачи билан Пудратчи ўртасидаги шартномага қўшимча битим билан расмийлаштирилади.

### IV. Пудратчининг мажбуриятлари

7. Мазкур шартнома бўйича Пудратчи мазкур шартноманинг 2-бўлимида назарда тутилган ишларни бажариш учун:

- барча ишларни мазкур шартномада ҳамда унга иловага мувофиқ ишларни бажариш жадвалида назарда тутилган ҳажмда ва муддатларда иншоот нархидаги ишларни энг камида 20%ни ўзининг кучлари билан бажариш ҳамда ишни Буюртмачига мазкур шартнома шартларига мувофиқ топшириш;

- иловага мувофиқ қурилиш майдонига зарур қурилиш материаллар, буюмлар, конструкциялар ва бутловчи буюмлар, қурилиш техникаларини етказиб бериш, уларни қабул қилиш тушириш оморга жойлаш ва сақлаш;

- қурилиш майдони ҳудудида вақтинчалик иншоотлар қуриш;

- буюртмачини Пудрат шартномалари тузилиши давомида субпудратчилар билан шартномалар тузилиши, шартнома мазмуни, субпудратчининг номи ва манзили тўғрисида хабардор қилиш;

- қурилиш таваккалчилигини суғурта қилиш.

Мазкур шартнома бўйича объектни фойдаланишга қабул қилиб олиш тўғрисидаги далолатномага имзо чекилгандан бошлаб бир ой муддатда қурилиш майдонини ўзига тегишли қурилиш машиналари, асбоб-ускуналари, транспорт воситалари, анжомлар, приборлар, инвентарлар, қурилиш материаллари, буюмлари, конструкциялар ҳамда вақтинчалик бинолардан бўшатиш;

қурилиш майдонини кўрикланишини таъминлаш;

қурилиш жараёнида жалб қилинган ишчи ходимларни белгиланган тартибда расмийлаштириб, ижтимоий ҳимояси ва техник ҳафсизлигини таъминлаш.

Мазкур шартномада назарда тутилган барча мажбуриятларни тўлиқ ҳажмда бажаришни ўз зиммасига олади.

8. Пудратчи мазкур шартнома бўйича барча ишларнинг ўз кучлари билан ва субпудратчилар томонидан зарур тарзда бажарилиши ҳамда объектнинг фойдаланишга топширилиши учун Буюртмачи олдида тўлиқ мулккий жавоб беради.

#### **V. Буюртмачининг мажбуриятлари**

9. Мазкур шартномани бажариш учун буюртмачи:

- мазкур шартнома имзоланган кундан бошлаб уч кун муддатда мазкур шартномага иловага мувофиқ ишларни бажариш учун яроқли бўлган қурилиш майдонини объект қурилиши ва қурилиш тугаллангунча бўлган даврда далолатнома бўйича Пудратчига бериш;

- ишлар бажарилиши устидан доимий қурилишда техник назорат ва мазкур шартномада қайд этилган Пудратчи томонидан қабул қилинган мажбуриятлар ва бошқа функцияларга риоя этилишини назорат қилиш, Пудратчидан тугалланган ишларни қабул қилиб олишни таъминлаш;

Пудратчининг барча мурожаатларини ун кун муддатда қуриб чиқиш ва қарор қабул қилиш;

- молиялаштириш жадвалига биноан пудратчига 3 иловага мувофиқ аванс бериш ва жорий молиялаштиришни амалга ошириш;

- мазкур шартнома имзоланган кундан бошлаб, бир ой давомида пудратчига пудрат ишларини қабул қилиш учун зарур бўлган ижро ҳужжатлари рўйхатини тақдим этиш;

- мазкур шартномада назарда тутилган мажбуриятларни тўлиқ ҳажмда бажариш мажбуриятини олади.

#### **VI. Ишларни бажариш муддати**

10. Шартнома миллий валюта (сўмда) ўзаро ҳисоб-китоб қилинганда томонлар учун имзоланган пайтдан бошлаб:

кейинчалик ЭАВ га конвертация қилган ҳолда миллий валютада (сўмда) ўзаро ҳисоб-китоб қилинганда шартнома қонун ҳужжатларга мувофиқ рўйхатдан ўтказилгандан кейин кучга киради;

11. Пудратчи мазкур шартномага илова қилинадиган молиялаштириш жадвалига мувофиқ, биринчи аванс тўлови тушган кундан бошлаб ишларни бажаришга киришади.

12. Танлов натижаси бўйича аниқланган қурилишнинг давом этиш вақти ишлар бошланган кундан эътиборан 20 кун (21 сентябрь, 2022) йилни ташкил этади.

13. Мазкур шартнома бўйича ишлар, ишларни бажариш жадвалига мувофиқ амалга оширилади.

#### **VII. Тўловлар ва ҳисоб-китоблар**

14. Буюртмачи Пудратчига шартнома бўйича ишлар умумий қийматининг аванс 30 % миқдорига, бу 126000000 (Бир юз йигирма олти миллион) сўмни ташкил этади.

15. Буюртмачи томонидан Пудратчига аванс бериш ва жорий молиялаштириш учун молиялаштириш ва ишларни бажариш жадваллари асос ҳисобланади (3-илова)

16. Жорий молиялаштириш бажарилган ишлар сифати текширилгандан кейин, берилган авансни ҳисобга олган ҳолда, ишларни бажариш ва молиялаштириш жадвалларига мувофиқ объектнинг умумий шартномавий жорий қийматнинг 95 % гача доирасида амалга оширилади.

17. Объектнинг шартномавий жорий қийматнинг қолган қисми Буюртмачи ва Пудратчи ўртасидаги узил-кесил ҳисоб-китоб қурилиш тугаллангандан кейин ва объект

қабул комиссияси томонидан белгиланган тартибда қабул қилингандан кейин ёки мазкур шартномада белгиланган кафолат муддати (бир йил) тамом бўлгандан кейин ишлар қийматининг 5% гача миқдориди, амалга оширилади:

18. Пудратчи объект фойдаланишга топширилгунга қадар мазкур шартнома бўйича мулк ҳуқуқини ўзида сақлаб қолади. Объектнинг Буюртмачига топширилгунга қадар, объектнинг тасодифий йўқ қилиниши ва шикастланиши хавфи Пудратчининг зиммасида бўлади.

19. Буюртмачи мазкур шартнома бўйича ўз зиммасига қабул қилган мажбуриятларни шартнома кучга кирган кундан бошлаб 30 кун мобайнида бажармаган тақдирда, Пудратчи бу ҳақда қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда Буюртмачини ёзма равишда хабардор қилган ҳолда, шартномага ўзгартиришлар киритиш ёки шартномани бир томонлама тартибда бекор қилиш ҳуқуқига эгадир. Бундан Буюртмачи пудратчи томонидан бажарилган ишлар учун ҳақ тўлашдан озод қилинмайди.

Буюртмачи тўловни пул ўтказиш йули билан амалга оширади. Пудрат ташкилоти томонидан шартномада кўрсатилган суммадан ошқича бажарилган ишлар учун Буюртмачи томонидан тўловлар амалга оширилмайди.

Мазкур объект бўйича тулов Суд фаолиятини таъминлаш департаменти Бухоро вилоят ҳудуди бўлими томонидан ва 2022 йил учун мазилли дастурга асосан амалга оширилади.

- Пудратчи томонидан бажарилган ишлар учун молиялаштирувчи органлар томонидан маблағ молиялаштирилмаган тақдирда "Буюртмачи" тўлов учун мажбурият ва жавобгарликни ўз зиммасига олмайди.

### **VIII. Ишларни бажариш**

20. Буюртмачи қурилиш майдонида ўз вақилини – Техник аудиторини тайинлайди, у Буюртмачининг номидан бажарилаётган ишлар сифати устидан техник назоратни амалга оширади, шунингдек Пудратчи томонидан фойдаланиладиган материаллар ва асбоб ускуналар шартнома шартларига ва иш ҳужжатларига мувофиқлигини текширади.

21. Техник аудитор ишлар бажарилишининг ва шартноманинг бутун давр мобайнида ишларнинг барча турлари билан тўсиқсиз танишиш ҳуқуқига эгадир.

22. Пудратчи Техник аудитор ишлаш учун жой билан таъминлайди. Техник аудитор Пудратчи томонидан ўтказиладиган қурилиш майдонида ишларни амалга ошириш чоғида пайдо бўлувчи масалаларни ҳал қилиш бўйича йиғилишларда мунтазам равишда қатнашади.

23. Пудратчи ишларни бажариш лойиҳасига ва мазкур шартноманинг VI-бўлимда кўрсатилган муддатлар билан мувофиқлаштирилган ўз режаси ва жадвалига биноан объектда ишларни бажаришни мустақил равишда ташкил этади.

24. Пудратчи объектда ишларни олиб бориш тартибини қурилишда Давлат назорат инспекцияси билан келишади ва унга ривож этилиши учун қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда жавоб беради.

25. Қурилиш майдонида умумий тартибни таъминлаш Пудратчининг вазифаси ҳисобланади.

26. Буюртмачи қурилиш майдонини бериш тўғрисидаги далолатнома билан бир вақтда Пудратчига ортикча тупроқ ва қурилиш ахлатини жойлаштириш ва етишмаётган тупроқни казиб олиш учун жой ажратиш тўғрисидаги ҳужжатларни беради.

27. Буюртмачи қурилиш майдонини бериш тўғрисидаги далолатнома имзоланган кундан бошлаб 3 кун муддатда қурилиш майдонини белгилаш бўйича ишларни бажариш ва объектни боғлаш (привязка) қилиш учун Пудратчига геодезия нукталари, уларнинг координатлари ва баландлик белгиларини тақдим этади.

28. Пудратчи геодезия нукталарига, линиялар ва даражаларга нисбатан объектнинг тўғри ва зарур тарзда белгиланиши, шунингдек баландлик белгилари ўлчамлари бўлиши ва уларнинг мувофиқлиги тўғри жойлашганлиги учун жавоб беради.

Агар ишларни бажариш жараёнида амалга оширилган ва геодезия ишларида хатолар аниқланса Пудратчи Буюртмачи билан келишган ҳолда тегишли тузатишларни ўз ҳисобидан киритади.

29. Пудратчи геодезия бўлиш ишларида ўрнатиладиган координатлар ва баландликлар, геодезия белгиларнинг жойлашиш схемаларини ва жадвалларни сақлайди, ишларни бажариш даврида ва улар тугаллангандан кейин уларни далолатномани бўйича Буюртмачига беради.

30. Қурилиш майдонида ишларни бажариш даврида коммуникацияларни вақтинча улашни ва улаш нукталарида янгидан қурилган коммуникацияларни улашни Пудратчи амалга оширади.

31. Пудратчи ўзи томонидан қурилишда қўлланиладиган қурилиш материаллари, асбоб-ускуналари ва бутловчи буюмлар, конструкциялар ва коммуникация тизимлари сифати лойиҳа ҳужжатларида кўрсатилган спецификацияларга давлат стандартларига, техник шартларга мувофиқ бўлишини ҳамда уларнинг сифатини тасдиқловчи тегишли сертификатларга, техник паспортларга ёки бошқа ҳужжатларга эга бўлишини кафолатлайди.

32. Алоҳида беркитилган конструкциялар ва беркитилган ишлар тайёр бўлишига қараб уларни қабул қилишни бошлашдан 2 кун олдин Пудратчи Буюртмачини ва қурилишда Давлат назорати инспекциясини ёзма равишда хабардор қилади.

33. Қабул қилинадиган конструкциялар ва ишларнинг тайёрлиги Буюртмачи ва Пудратчи томонидан маъсул конструкцияларни оралиқ қабул қилиш далолатномалари ҳамда уларнинг қурилишда Давлат назорати инспекцияси билан келишган шартларида беркитиладиган ишлар текшируви далолатномалари билан тасдиқланади.

34. Пудратчи Буюртмачининг ишларни бажариш дафтарида киритилган ёзма рухсатномасидан кейингина кейинги ишларни бажаришга киришади.

35. Агар беркитиладиган ишлар Буюртмачининг тасдиғисиз бажарилган бўлса ёки у бу ҳақда хабардор қилинмаган бўлса, ёки кечикиб хабардор қилинган бўлса, у ҳолда унинг талаби бўйича Пудратчи Буюртмачининг кўрсатмасига мувофиқ беркитиладиган ишларнинг исталган қисмини ўз ҳисобидан очишга, сўнгра эса уни тиклашга мажбурдир.

Пудратчи Буюртмачининг манфаатларга жиддий таъсир қилмайдиган иш ҳужжатларидан майда четта чиқишларни Буюртмачининг розилиғисиз амалга оширса, у агар буларнинг қурилиш сифатига таъсир этмаганлигини исоблатласа жавобгар ҳисобланмайди.

36. Агар Буюртмачи Пудратчи ва (ёки) унинг субпудратчилари томонидан ишларнинг сифатсиз бажарилганлигини аниқласа у ҳолда Пудратчи ўз кучлари билан ва қурилиш қийматини кўпайтирмасдан ушбу ишларни уларнинг зарур сифатини таъминлаш учун келтирилган муддатда қайта бажаришга мажбурдир, ушбу шартнома 35 бандининг иккинчи хат бошида кўрсатилган ҳоллар бундан мустасно.

Агар Пудратчи сифатсиз бажарилган ишларни келишилган муддатда тузата олмаса, Пудратчи уларни тузатишнинг кечикиши оқибатида етказилган зарарларни Буюртмачига тўлайди.

37. Пудратчи қурилиш майдонини ва унга туташ кўча полосасини, шу жумладан йўл участкалари ва йўлакларини супуриб-сидиради ва озода сақлайди, қурилиш даврида майдонда қурилиш ахлатини Буюртмачи томонидан кўрсатилган жойга чиқариб ташлайди.

38. Ишлар бошланган пайтдан бошлаб улар тугаллангунча Пудратчи ишларни бажариш дафтари юритади. Дафтарда бутун ишларни бориши, Буюртмачи ва Пудратчининг ўзаро муносабатларида аҳамиятга эга бўлган ҳолатлар (ишларнинг бошланиши ва тамом бўлиши санаси, материаллар, асбоб-ускуналар берилиши, хизматлар кўрсатилиши санаси, ишларнинг қабул қилиб олинishi ўтказилган синовлар, материаллар ўз вақтида етказиб берилмаслиги билан боғлиқ тўхтаб қолишлар, қурилиш техникасининг ишдан чиқиши тўғрисидаги маълумотлар, шунингдек қурилишни тугаллашни узил-кесил муддатига таъсир қилиши мумкин бўлган барча маълумотлар) аке эттирилади.

Агар Буюртмачи ишларнинг бориши ва сифатидан ёки Пудратчининг қайдларидан қониқмаса, у ҳолда ишларни бажариш дафтарида ўз фикрини баён қилади.

Пудратчи дафтарда Буюртмачи томонидан асосли равишда кўрсатилган камчиликларни 3 кун муддатда бартараф этиш чора-тадбирларини ўз зиммасига олади.

### **IX. Ишларини қўриқлаш**

39. Пудратчи ишлар бошланишидан қурилиш тугаллангунча ва қурилиш тугалланган объект Буюртмачи томонидан қабул қилиб олингунча қадар четлари тўсилган қурилиш майдони ҳудудидаги материаллар, асбоб-ускуналар қурилиш техникаси ва бошқа мол-мулк зарур даражада қўриқланишини таъминлайди.

40. Тикланган бино ва иншоотлар шунингдек материаллар, асбоб-ускуналар ва бошқа мол-мулклар объект қабул қилиб олингандан кейин сақланиши учун Буюртмачи жавоб беради.

### **X. Енгиб бўлмайдиган куч (форс-мажор) ҳолатлари**

41. Агар ушбу шартнома бўйича мажбуриятлар қисман ёки тўлиқ бажарилмаслиги табиат ҳодисалари ва бошқа енгиб бўлмайдиган куч ҳолатлари натижасида келиб чиқса ва агар бу ҳолатлар мазкур шартноманинг бажарилишига бевосита таъсир этса, томонлар бундай қисман ёки тўлиқ бажармаслик учун жавобгарликдан озод этиладилар.

Мазкур шартнома бўйича мажбуриятларни бажариш муддати енгиб бўлмайдиган куч ҳолатлари амал қилган, шунингдек ушбу ҳолатлар юзага келтирган вақтда мутаносиб равишда узайтирилади.

42. Агар енгиб бўлмайдиган куч ҳолатлари ёки уларнинг оқибатлари бир ойда кўп вақтда чўзилса, у ҳолда Пудратчи ва Буюртмачи ишларни давом эттириш ёки уларни консервация қилиш учун қандай чоралар қўрилишини муҳокама қиладилар.

43. Агар томонлар икки ой ичида келиша олмасалар, у ҳолда томонларнинг ҳар бири шартнома бекор қилинишини талаб қилишга ҳақлидир.

### **XI. Қурилиши тугалланган объектни қабул қилиб олиш**

44. Қурилиши тугалланган объектни қабул қилиб олиш шартномани имзолаш санасида амалда бўлган белгиланган тартибга мувофиқ мазкур шартномада назарда тутилган барча мажбуриятлар томонлар тарафидан бажарилгандан кейин, шунингдек қурилиши тугалланган объектни фойдаланишга қабул қилиб олишнинг белгиланган қондаларига биноан амалга оширилади.

45. Объектни фойдаланишга тайёрлиги тўғрисида Пудратчи ёзма билдиришномасини Буюртмачи томонидан олинган кундан бошлаб 30 кун мобайнида қабул қилиб олинади.

46. Пудратчи қурилиши тугалланган объектни қабул қилиб олиш бошланишидан беш кун олдин мазкур шартноманинг V бўлимига мувофиқ Буюртмачига Буюртмачи томонидан белгиланган таркибдаги икки нусха ижро ҳужжатларини беради. Пудратчи Буюртмачига ушбу ҳужжатлар тўпламини амалда бажарилган ишларга тўлиқ мос келишини ёзма равишда тасдиқлаши керак.

47. Қабул қилиб олинган пайдан бошлаб объект Буюртмачининг мулкига айланади.

## XII. Кафолатлар

48. Пудратчи:

- барча ишлар тўлиқ ҳажмда ва мазкур шартнома шартларида белгиланган муддатларда бажаришни;
  - лойиҳа ҳужжатлари ҳамда қурилиш меъёрлари, коидалари ва техник шартларга мувофиқ бажарилган барча ишлар сифатини;
  - ўзи томонидан қурилиш учун қўлланиладиган қурилиш материаллари, асбоб-ускуналар ва бутловчи буюмлар, конструкция ва коммуникация тизимлари сифатини, уларнинг лойиҳа ҳужжатларида кўрсатилган сертификатларга, давлат стандартларига ҳамда техник шартларига мувофиқлигини;
  - ишларни қабул қилиш ва объектдан фойдаланишнинг кафолатли даврида аниқланган камчиликлар ва нуқсонларни ўз вақтида бартараф қилинишни;
- объектдан фойдаланганда муҳандислик тизимлари ва ускуналарининг фойдаланиш коидаларига мувофиқлигини кафолатлайди.

49. Объект ва унга қирадиган муҳандислик тизимлари, асбоб-ускуналар, материаллардан фойдаланиш ва ишларнинг кафолат муддати томонлар қурилиши тугалланган объектнинг қабул қилиб олиш тўғрисидаги далолатномани имзолаган кундан бошлаб камида 12 ой этиб белгиланади. Объект томининг кафолат муддати камида 12 ой этиб белгиланади.

50. Агар объектдан фойдаланишнинг кафолатли даврида аниқланиб, уни бартараф этилгунга қадар фойдаланишни давом эттириши имконини бермайдиган нуқсонлар аниқланса, у ҳолда кафолат муддати нуқсонларни бартараф этиш даврига узайтирилади. Нуқсонлар Пудратчи томонидан унинг ўз ҳисобидан бартараф этилади.

Мавжуд нуқсонлар ва уларни бартараф этиш муддатлари Пудратчи ва Буюртмачининг икки томонлама далолатномаларида қайд этилади.

Агар Пудратчи бажарилган ишларидаги нуқсонлар ва чала ишларни, жумладан ускуналарнинг камчиликларини далолатномада кўрсатилган муддат ичида бартараф этмаса, у ҳолда Буюртмачи мазкур шартноманинг VII бўлимида назарда тутилган кафолат суммасини Пудратчидан ушлаб қолиш ҳуқуқига эга.

51. Пудратчи нуқсонлар ва чала ишлар кўрсатилган далолатномани тузишдан ёки имзолашдан бош торган тақдирда, уларни текшириб чиқиш қурилишда Давлат назорати инспекцияси томонидан амалга оширилади, бу томонларнинг ушбу масала бўйича ҳўжалик судига мурожаат қилишини истисно этмайди.

## XIII. Шартномани бекор қилиш

52. Буюртмачи:

- шартнома кучга киргандан кейин қурилишнинг бошланиши Буюртмачига боғлиқ бўлмаган сабабларга кўра Пудратчи томонидан бир ойдан кўп вақтга кечиктирилганда;
- ишларни тугаллашнинг мазкур шартномада белгиланган муддати Пудратчининг айби билан бир ойдан ортиқ муддатга кечиктирилган ҳолда,
- пудратчи томонидан ишларни бажариш жадвалига риоя этилмаганда;
- пудратчи томонидан шартнома шартлари қурилиш меъёрлари ва коидалари назарда тутилган ишларнинг сифати пасайишига олиб келадиган даражада бузилганда;
- қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа асослар бўйича шартноманинг бекор қилинишини талаб қилиш ҳуқуқига эга.

53. Пудратчи:

- ишларнинг бажарилиши Пудратчига боғлиқ бўлмаган сабабларга кўра Буюртмачи томонидан бир ойдан ортиқ муддатга тўхтатиб қўйилганда;
- буюртмачи томонидан молиялаштириш шартлари бажарилмаганда;
- қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа асослар бўйича шартноманинг бекор қилинишини талаб қилиш ҳуқуқига эга.

54. Шартнома бекор қилинганда Буюртмачи ва Пудратчининг кўшма қарорига кўра тугалланмаган қурилиш объекти бир ой муддатда Буюртмачига топширилади, Буюртмачи бажарилган ишлар қийматини Пудратчига тўлайди.

55. Мазкур шартномани бекор қилишга қарор қилган томон мазкур бўлим коидасига мувофиқ иккинчи томонга ёзма билдиришнома юборади.

56. Шартнома бекор қилинган тақдирда айбдор томон иккинчи томонга етказилган зарарни, шу жумладан бой берилган фойдани тўлайди.

57. Шартноманинг бир томонлама бекор қилинишига йўл қўйилмайди, қонун ҳужжатларида ёки мазкур шартномада назарда тутилган ҳоллар бундан мустасно.

## XV. Томонларнинг мулкӣ жавобгарлиги

58. Томонлардан бири шартнома мажбуриятини бажармаса ёки зарур даражада бажарилмаган тақдирда айбдор томон:

- иккинчи томонга етказилган зарарни тўлайди;

- Ўзбекистон Республикасининг Фуқаролик кодексига, "Хўжалик юритувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий-ҳуқуқий базаси тўғрисида"ги Ўзбекистон Республикаси Қонунига, бошқа қонун ҳужжатларида ҳамда мазкур шартномада назарда тутилган тартибда бошқача жавобгарликка тортилади.

59. Мазкур шартномага тегишли иловаларда кўрсатилган ўз мажбуриятларига риоя қилмаганлиги, ўз вақтида молияштирмаганлиги ва шартномада белгиланган бошқа мажбуриятларни бузганлиги учун Буюртмачи Пудратчига кечиктирилган ҳар бир кун учун мажбуриятининг бажарилмаган қисмининг 0,01 % (фоиз) миқдорига пеня тўлайди, бунда пенянинг умумий суммаси бажарилмаган ишлар ёки кўрсатилмаган хизматлар қийматининг 10 % (фоиз) дан ошмаслиги лозим.

Пеня тўлашни Буюртмачини шартнома шартлари бузилиши туфайли етказилган зарарни қоплашдан озод этмайди.

60. Шартномага мувофиқ бажарилган ишлар ҳажмини тасдиқлашдан асоссиз равишда бош тортилганлиги учун Буюртмачи Пудратчига ўзи тасдиқлашни рад этган ёки бош тортган сумманинг 10 % (фоиз) миқдорига жарима тўлайди.

61. Пудратчи объектни ўз вақтида ишга тушириш бўйича ўз мажбуриятларини бузганлиги учун Буюртмачига муддати ўтказиб юборилган ҳар бир кун учун мажбуриятларнинг бажарилмаган қисмининг 0,01 (фоиз) миқдорига пеня тўлайди, бироқ бунда пенянинг умумий суммаси объект шартномавий жорий қийматининг 10 % (фоиз)дан ошмаслиги лозим.

Буюртмачи томонидан топилган нуқсонлар ва камчиликлар ўз вақтида бартараф этилмагани учун Пудратчи буюртмачига муддати ўтказиб юборилган ҳар бир кун учун сифатсиз бажарилган ишлар қийматининг 0,01 % (фоиз) миқдорига пеня тўлайди, бунда пенянинг умумий суммаси сифатсиз бажарилган ишлар қийматининг 10 % (фоиз)дан ошмаслиги керак.

Пеня тўлаш Пудратчини ишларини бажаришнинг ёки хизматлар кўрсатишнинг кечикиши туфайли етказилган зарарларни қоплашдан озод этмайди.

62. Агар бажарилган ишлар сифати белгиланган стандартларга, қурилиш меъёрлари ва қоидаларига, ишчи ҳужжатларига мувофиқ бўлмаса у ҳолда Буюртмачи қурилишда Давлат назорати инспекциясининг ҳулосаси асосида объектни қабул қилиш ва унинг учун ҳақ тўлашдан бош тортиш, шунингдек Пудратчидан сифати зарур даражада бўлмаган ишлар қийматининг 1 % фоизи миқдорига ундириш ҳуқуқига эга.

63. Шартнома бўйича мажбуриятлар бажарилмаганлиги учун мазкур моддада назарда тутилган жазолардан ташқари шартномани бузган томон тарафидан қилинган харажатларда, мол-мулкнинг йўқотилиши ёки шикастланишида, шу жумладан бой берилган фойдада ифодаланган пеня билан қопланмаган зарарларни қоплайди.

64. Муддат ўтказиб юборилганлиги ёки мажбуриятларнинг бошқача тарзда зарур даражада бажарилмаганлиги учун пеня тўлаш томонларни ушбу мажбуриятларни бажаришдан озод этмайди.

## XV. Низоларни ҳал этиш тартиби

65. Шартномани бажаришда ва бекор қилишда шунингдек етказилган зарарларни қоплашда пайдо буладиган низоли масалаларни томонлар ҳал этолмаса улар қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда иқтисодий суд томонидан кўриб чиқилади.

## XVI. Алоҳида шартлар

66. Мазкур шартнома имзолангандан кейин, мазкур шартномага тегишли бўлган томонлар ўртасидаги барча олдинги ёзма ва оғзаки битимлар, ёзишмалар, томонларнинг ўзаро келишувлари ўз кучини йўқотади.

67. Пудратчи қурилиш объектига ёки унинг алоҳида қисмларига тегишли иш ҳужжатларини Буюртмачининг ёзма руҳсатисиз, субпудратчилардан ташқари, бирон-бир учинчи томонга сотиш ёки бериш ҳуқуқига эга бўлмайди.

68. Мазкур шартномага барча ўзгартириш ва қўшимчалар, агар улар ёзма шаклда расмийлаштирилган ва томонлар уларни имзолаган бўлса ҳақиқий ҳисобланади.

69. Буюртмачи билан Пудратчи ўртасидаги мазкур шартномадан келиб чиқмайдиган янги мажбуриятлар пайдо бўлишига олиб келадиган ҳар қандай келишувни томонлар мазкур шартномага қўшимчалар ёки ўзгаришлар шаклида ёзма равишда тасдиқлаши керак.

70. Агар Пудратчи шартнома бўйича ишлар якунланганидан кейин қурилиш майдонида ўзига тегишли мол-мулкни қолдирса, у ҳолда Буюртмачи Пудратчи қурилиш майдонини озод қилиш санасигача бажарган ишлари учун ҳақ тўлашни кечиктиришга ҳақлидир.

71. Мазкур шартномада назарда тутилмаган бошқа барча ҳоллар учун амалдаги қонун ҳужжатлари нормалари қўлланилади.

72. Мазкур шартнома бир хил юридик кучга эга бўлган 4 нусхада тузилади.

## XVII. Томонларнинг банк реквизитлари ва юридик манзилари.

**ПУДРАТЧИ:**

«BUTMAKS» МЧЖ  
Манзил: Когон туман Таракиет МФЙ  
Дехмирзаен к/к 40 уй

Тел/факс  
х/р 20208000505552625001

Банк: Алокабанк

МФО 00401 ИНН 309749721

Рахбар:  Быструшкин Игорь

Хукукшунос:

Булим бошчилиги:



**БУЮРТМАЧИ:**

«Когон туман Тиббиёт бирлашмаси»

Манзил: Когон шаҳар Дустлик №50 уй  
Тел: 655248159

Х/р: 10002286006219707310154001

Банк: Марказий банк Тошкент  
СТИР 201172896 МФО 00014  
ОКЭД

Рахбар:  Ф.Ачилов





Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyektini) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida  
**GUVOHNOMA**

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

**"BUTMAKS" Mas'uliyati cheklangan jamiyat**

(Yuridik shaxsning -- tadbirkorlik subyektining tashkiliy-huquqiy shakli ko'rsatilgan holdegi to'liq nomi)

**"BUTMAKS" MChJ**

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa ro'yxatdan o'tkazish ma'lumotlarini o'zgartirish)

28.07.2022

1166412

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

(Sana, oy (so'z bilan), yil):

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

309749721

Tashkiliy-huquqiy  
shakli:

**Mas'uliyati cheklangan jamiyat**

Joylashgan joyi:

Buxoro viloyati, Kogon tumani, Тараққиёт МФЙ, Дехмирзаён қишлоғи,  
40-уй,

Guvohnoma:

Buxoro viloyati, Kogon tumani, DAVLAT XIZMATLARI  
MARKAZI tomonidan  
berilgan

(Ro'yxatdan o'tkazuvchi organning to'liq nomi):



**Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 139084 на приобретение Когон туман Тиббиёт бирлашмасида жойлашган ошхона биносини жорий таъмирлаш**

Способ проведения электронный

Дата 26.08.2022

Время рассмотрения 26.08.2022 10:32

Конкурсная комиссия Когон туман Тиббиёт бирлашмаси, (Далее – Комиссия) в составе:

<b>Член комиссии</b>	NAZAROV SHAXOV XAMIDOVICH	инженер	Когон туман тиббиёт бирлашмаси инженер
<b>Секретарь комиссии</b>	SHARIPOVA YULDUZ ASATILLOYEVNA	.Бош хисобчи	Когон туман Тиббиёт бирлашмаси
<b>Член комиссии</b>	BAXRANOVA MADINA KOMILOVNA	иктисод масалалари буйича бош врач	Когон туман Тиббиёт бирлашмаси
<b>Член комиссии</b>	BOZOROV BAHODIR BAXTIYOROVICH	Бош фелдшер	Когон туман Тиббиёт бирлашмаси
<b>Член комиссии</b>	SULAYMONOV SHAVKAT TOSHEVICH	Омбор мудири	Когон туман Тиббиёт бирлашмаси
<b>Председатель комиссии</b>	RAMAZONOVA NOZIMA RAXMONOVNA	даволаш ишлари буйича бош врач муовини	Когон туман Тиббиёт бирлашмаси

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 26.08.2022 года № лота 139084.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.техничко-квалификационной части: 90.00 / Весовой коэф. ценовой части: 10.00)

Мин. балл: 250

Предмет закупки:

<b>Наименование товара (работы, услуги)</b>	<b>Услуга по текущему ремонту зданий</b>
Подробное описание	Когон туман Тиббиёт бирлашмасида жойлашган ошхона биносини жорий таъмирлаш
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	430 906 837.00
Стартовая сумма	430 906 837.00
Валюта	UZS

По итогам рассмотрения поступивших предложений по технической части участникам присвоены следующие баллы:

Критерий №1 Иштирокчи корхонанинг омборида товар моддий захира мавжудлиги маълумотнома

Тип: Бинарное значение

Описание: Иштирокчи корхонанинг омборида товар моддий захира мавжудлиги маълумотнома.

Обязательность: Критично

Номинация	Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
Критерий №2	OOO SAN' ATJON DIMIRJON	30	1	16	Экспертная		
	OOO KAPITAL- STROY-ELEGANT	30	1	19	Экспертная		
	BUTMAKS	30	1	23	Экспертная		
	OOO ZAMONA MONTAJ TA'MIRLASH QURILISH	30	1	15	Экспертная		
	STELLA STROY SERVIS MCHJ	30	1	24	Экспертная		

Критерий №2 Бахтсиз ходисалар булган вазиятларда ишчи ходимларнинг хаёти сугурталанганлиги

Тип: Бинарное значение

Описание: Бахтсиз ходисалар булган вазиятларда ишчи ходимларнинг хаёти сугурталанганлиги

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
OOO SAN' ATJON DIMIRJON	30	1	20	Экспертная		
OOO KAPITAL- STROY-ELEGANT	30	1	22	Экспертная		
BUTMAKS	30	1	22	Экспертная		
OOO ZAMONA MONTAJ TA'MIRLASH QURILISH	30	1	20	Экспертная		
STELLA STROY SERVIS MCHJ	30	1	19	Экспертная		

Критерий №3 Ишларни бажариш жараёнида атроф мухитга зарар етказмаслиги учун маиший чикиндиларни бартараф этиш юзасидан килинган ишлар

Тип: Бинарное значение

Описание: Юзага келган каттик маиший чикиндиларни бартараф этиш учун якин чикинди ташлаш полигоми билан тузилган шартнома

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
OOO SAN' ATJON DIMIRJON	30	1	19	Экспертная		
OOO KAPITAL- STROY-ELEGANT	30	1	19	Экспертная		
BUTMAKS	30	1	25	Экспертная		
OOO ZAMONA MONTAJ TA'MIRLASH QURILISH	30	1	19	Экспертная		
STELLA STROY SERVIS MCHJ	30	1	21	Экспертная		

Критерий №4 Моддий-техника базаси

Тип: Бинарное значение

Описание: Ишни уз вақтида бажарилиши учун моддий-техника базаси борлиги Машина ва механизмлар ускуналарга эгаллик қилиш учун хужжатлар иловаси Агар актда бошқача келишув бўлмаса ижарачи шартларида машина ва механизмлар ускуналардан фойдаланишга рухсат берилади Шу билан бирга иштирокчи ижара шартномасининг нуқчасини ва ёки лойиҳанинг муддати учун амал қиладиган шартномасини ижара берувчидан ушбу техникаларнинг энг яхши таклифларни объект танлови тугагунига қадар бошқа ишларга йўналтирилмаслиги тўғрисида кафолат хати билан илова қилиши керак Иштирокчининг мулк ҳуқуқи кучмас ва кучар мулкларини тўғрисида

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО SAN'ATJON DIMIRJON	30	1	29	Экспертная		
ООО KAPITAL- STROY-ELEGANT	30	1	22	Экспертная		
BUTMAKS	30	1	25	Экспертная		
ООО ZAMONA MONTAJ TA'MIRLASH QURILISH	30	1	23	Экспертная		
STELLA STROY SERVIS MCHJ	30	1	22	Экспертная		

Критерий №5 Иштирокчи корхонанинг тугатиш ёки банкротлик арафасида турмаганлиги мол-мулки мусодарага олинмаганлиги молиявий хужалик фаолияти тухтатилмаганлиги ҳамда муассислик келишув молиявий иштирок холдинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-ҳуқуқий ёки бир-бирига молиявий қарамлиги мавжуд бўлмаганлиги тўғрисида талабгорнинг тузилган шартномалар буйича лозим даражада бажармаганлиги учун жавобгарликка тортилмаганлиги тўғрисида ваколатли ташкилот ва органлар томонидан тасдиқланган маълумотнома

Тип: Бинарное значение

Описание: Иштирокчи корхонанинг тугатиш ёки банкротлик арафасида турмаганлиги мол-мулки мусодарага олинмаганлиги молиявий хужалик фаолияти тухтатилмаганлиги ҳамда муассислик келишув молиявий иштирок холдинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-ҳуқуқий ёки бир-бирига молиявий қарамлиги мавжуд бўлмаганлиги тўғрисида талабгорнинг тузилган шартномалар буйича лозим даражада бажармаганлиги учун жавобгарликка тортилмаганлиги тўғрисида ваколатли ташкилот ва органлар томонидан тасдиқланган маълумотнома

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО SAN'ATJON DIMIRJON	30	1	16	Экспертная		
ООО KAPITAL- STROY-ELEGANT	30	1	12	Экспертная		
BUTMAKS	30	1	24	Экспертная		
ООО ZAMONA MONTAJ TA'MIRLASH QURILISH	30	1	21	Экспертная		
STELLA STROY SERVIS MCHJ	30	1	22	Экспертная		

Критерий №6 Иштирокчи томонидан ишларни бажариш муддати, бажарилган ишлар учун кафолат хат, бажарилган иш ва хизматлар учун бепул техник сервис хизматини курсатиш, Мехнатни муҳофаза қилишда техника ҳафсизлиги қонунларига тулик риоя қилиниши буйича талаблар ва йуриқномалар ва қилинган ишлар. Коррупцияга қарши

талаблар

Тип: Бинарное значение

Описание: Иштирокчи томонидан ишларни бажариш муддати, бажарилган ишлар учун кафолат хат, бажарилган иш ва хизматлар учун бепул техник сервис хизматини курсатиш, Меҳнатни муҳофаза қилишда техника ҳафсизлиги қоидаларига тулик риоя қилиниши буйича талаблар ва йуриқномалар ва қилинган ишлар. Коррупцияга қарши талаблар

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО SAN' ATJON DIMIRJON	30	1	22	Экспертная		
ООО КАПИТАЛ- СТРОЙ- ELEGANT	30	1	16	Экспертная		
BUTMAKS	30	1	17	Экспертная		
ООО ЗАМОНА МОНТАЖ ТА'МИРЛАШ ҚУРИЛИШ	30	1	24	Экспертная		
STELLA STROY SERVIS MCHJ	30	1	17	Экспертная		

Критерий №7 Курилиш соҳаси бўйича малакали мутахассислар тайёрлаш марказларидан, малака оширганлиги ҳамда укув қуникмаларга эга эканлиги тугрисидаги маълумотнома ва Курилиш қорхонанинг шу соҳа бўйича мавжуд сертификати ва лицензияси

Тип: Бинарное значение

Описание: Курилиш соҳаси бўйича малакали мутахассислар тайёрлаш марказларидан, малака оширганлиги ҳамда укув қуникмаларга эга эканлиги тугрисидаги маълумотнома ва Курилиш қорхонанинг шу соҳа бўйича мавжуд сертификати ва лицензияси

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО SAN' ATJON DIMIRJON	30	1	24	Экспертная		
ООО КАПИТАЛ- СТРОЙ- ELEGANT	30	1	18	Экспертная		
BUTMAKS	30	1	22	Экспертная		
ООО ЗАМОНА МОНТАЖ ТА'МИРЛАШ ҚУРИЛИШ	30	1	18	Экспертная		
STELLA STROY SERVIS MCHJ	30	1	19	Экспертная		

Критерий №8 Иштирокчи қорхонанинг солиқ ва банкдан ҳамда мажбурий туловлардан қарзи йуқлиги ва ноҳалол иштирокчилар реестрида мавжуд эмаслиги тугрисида маълумот

Тип: Бинарное значение

Описание: Иштирокчи қорхонанинг солиқ ва банкдан ҳамда мажбурий туловлардан қарзи йуқлиги ва ноҳалол иштирокчилар реестрида мавжуд эмаслиги тугрисида маълумот

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
OOO SAN'ATJON DIMIRJON	30	1	21	Экспертная		
OOO KAPITAL- STROY-ELEGANT	30	1	24	Экспертная		
BUTMAKS	30	1	28	Экспертная		
OOO ZAMONA MONTAJ TA'MIRLASH QURILISH	30	1	23	Экспертная		
STELLA STROY SERVIS MCHJ	30	1	22	Экспертная		

Критерий №9 Иштирокчи корхонанинг доимий ишчи ходимлари тугрисида

Тип: Бинарное значение

Описание: Ишларнинг уз вақтида сифатли бажарилиши учун ишчи ходимлар хақида маълумот. Корхонанинг ишчи ходимларининг Бошқарув ҳамда ишчи гуруҳлари ва ишчиларнинг мақалари ва мутахассис ходимлар тугрисида кушимча маълумотлар. soliq.uz сайтидан Ф 4, ҳамда my.mebnat.uz сайти, ва иш хақи туланганлиги маълумотлари булиши лозим.

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
OOO SAN'ATJON DIMIRJON	30	1	17	Экспертная		
OOO KAPITAL- STROY-ELEGANT	30	1	15	Экспертная		
BUTMAKS	30	1	19	Экспертная		
OOO ZAMONA MONTAJ TA'MIRLASH QURILISH	30	1	20	Экспертная		
STELLA STROY SERVIS MCHJ	30	1	20	Экспертная		

Критерий №10 Иштирокчи корхонанинг курилиш соҳасидаги рейтинги тугрисида маълумот

Тип: Бинарное значение

Описание: Курилиш-пудрат ташкилотлари электрон рейтинги

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
OOO SAN'ATJON DIMIRJON	30	1	19	Экспертная		
OOO KAPITAL- STROY-ELEGANT	30	1	21	Экспертная		
BUTMAKS	30	1	18	Экспертная		
OOO ZAMONA MONTAJ TA'MIRLASH QURILISH	30	1	26	Экспертная		
STELLA STROY SERVIS MCHJ	30	1	27	Экспертная		

Критерий №11 Иштирокчи корхонанинг давлат руйхатидан даврдан бошлаб унинг иш тажрибаси корхона томонидан бажарилган ишлар тугрисида маълумот

Тип: Бинарное значение

Описание: Иштирокчи корхонанинг давлат руйхатидан даврдан бошлаб унинг иш тажрибаси бюртмачилар томонидан берилган тавсифномалар, шартномалар, ҳисоб варак, Ф-3-Ф-5, Далолатномалар, хақида маълумот

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО SAN'ATJON DIMIRJON	30	1	15	Экспертная		
ООО KAPITAL- STROY-ELEGANT	30	1	20	Экспертная		
BUTMAKS	30	1	26	Экспертная		
ООО ZAMONA MONTAJ TA'MIRLASH QURILISH	30	1	23	Экспертная		
STELLA STROY SERVIS MCHJ	30	1	21	Экспертная		

Критерий №12 Талабгор моддий таъминланганлиги ва йиллик маблаг айланмаси молиявий ҳисобот молиявий асосий курсаткичлар. Давлат солиқ идораларига электрон тизимига топширилганлиги тугрисида тасдиқловчи ҳужжат. Иштирокчининг талаб қилиб олингунча миллий ва хорижий валютадаги асосий ва иккиламчи (булса агар) банк ҳисоб рақамларида маблаг мавжудлиги, К-2 ҳамда банк ссудалари буйича қарздорлиги мавжуд/йуқлиги, ва йиллик маблаг айланмаси хақида хизмат курсатувчи банкнинг хати

Тип: Бинарное значение

Описание: Бухгалтерия ҳисоби ва молиявий ҳисоботнинг халқаро стандартларига мувофиқ тузилган охириги молиявий йил учун ҳисоботлар (Ф-1 ва Ф-2 шакллар ва бюджетга туловлар хақида), Молиявий ахволи тугрисида асосий курсаткичлар. Маълумотлардан Мухторийлик, Ликвидилик, Копанганлилик ва НСОС курсаткичлари коэффиценти юқорилиги инobatга олинади. ДСИ электрон тизимига топширилганлиги тугрисида тасдиқловчи ҳужжат. Иштирокчининг миллий ва хорижий валютадаги асосий ва иккиламчи (булса агар) банк ҳисоб рақамларида маблаг борлиги, К-2 ва банк ссудалари буйича қарздорлиги бор/йуқлиги, ва йиллик маблаг айланмаси Треб

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО SAN'ATJON DIMIRJON	30	1	18	Экспертная		
ООО KAPITAL- STROY-ELEGANT	30	1	18	Экспертная		
BUTMAKS	30	1	18	Экспертная		
ООО ZAMONA MONTAJ TA'MIRLASH QURILISH	30	1	19	Экспертная		
STELLA STROY SERVIS MCHJ	30	1	19	Экспертная		

Критерий №13 Иштирокчи корхона хақида маълумот

Тип: Бинарное значение

Описание: Иштирокчи корхонанинг давлат руйхатидан даврдан бошлаб унинг иш тажрибаси (гувоҳнома, Низоми (устав) ва корхонага тегишли булган қушимча маълумотлар

обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
OOO SAN'ATJON DIMIRJON	30	1	22	Экспертная		
OOO KAPITAL- STROY-ELEGANT	30	1	28	Экспертная		
BUTMAKS	30	1	27	Экспертная		
OOO ZAMONA MONTAJ TA'MIRLASH QURILISH	30	1	22	Экспертная		
STELLA STROY SERVIS MCHJ	30	1	24	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Сумма с учетом конвертации (UZS)	Применение преференции	Общее значение (UZS)	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
OOO ZAMONA MONTAJ TA'MIRLASH QURILISH	430 906 837.00	429 000 000.00 UZS	429 000 000.00	00.00	429 000 000.00	24.08.2022 22:34:12	09.79
BUTMAKS	430 906 837.00	420 000 000.00 UZS	420 000 000.00	00.00	420 000 000.00	24.08.2022 20:22:31	10.00
OOO KAPITAL-STROY-ELEGANT	430 906 837.00	429 406 837.00 UZS	429 406 837.00	00.00	429 406 837.00	24.08.2022 11:38:17	09.78
OOO SAN'ATJON DIMIRJON	430 906 837.00	428 752 302.00 UZS	428 752 302.00	00.00	428 752 302.00	24.08.2022 11:19:04	09.80
STELLA STROY SERVIS MCHJ	430 906 837.00	430 000 000.00 UZS	430 000 000.00	00.00	430 000 000.00	24.08.2022 22:56:13	09.77

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
OOO ZAMONA MONTAJ TA'MIRLASH QURILISH	63	9.79	72.79
BUTMAKS	67.8465	10	77.8465
OOO KAPITAL- STROY-ELEGANT	58.6152	9.78	68.3952
OOO SAN'ATJON DIMIRJON	59.5386	9.8	69.3386
STELLA STROY SERVIS MCHJ	63.9234	9.77	73.6934

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 139084 от 26.08.2022 года на приобретение Когон туман Тиббиёт бирлашмасида жойлашган ошхона биносини жорий таъмирлаш определила победителем:

UTMAKS  
309749721

и резервный исполнитель: STELLA STROY SERVIS MCHJ (304647195)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
<b>Председатель комиссии</b>	RAMAZONOVA NOZIMA RAXMONOVNA	Согласен	
<b>Член комиссии</b>	NAZAROV SHAXOB XAMIDOVICH	Согласен	
<b>Член комиссии</b>	BAXRANOVA MADINA KOMPLOVNA	Согласен	
<b>Член комиссии</b>	BOZOROV BAHODIR BAXTIYOROVICH	Согласен	
<b>Член комиссии</b>	SULAYMONOV SHAVKAT TOSHEVICH	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП



**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI ADLIYA VAZIRLIGI**

**BUXORO VILOYAT ADLIYA BOSHQARMASI  
KOGON TUMAN ADLIYA BO'LIMI  
YURIDIK XIZMAT KO'RSATISH MARKAZI**

200500 Kogon shahar, Amir Temur ko'chasi, 3-uy,  
Tel: (998 65) 220-11-59, el. pochta: kogontyurmarkaz@adliya.uz

**2022- yil 30-avgust**

**Kogon tuman Tibbiyot birlashmasiga**

**YuRIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN  
HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO'G'RISIDA HUQUQIY XULOSA**

**1. Loyihaning turi:** shartnomasi

**2. Loyihaning nomi:**

“BUTMAKS” MChJ va Kogon tuman Tibbiyot birlashmasi o'rtasidagi 2022- yil avgust oyidagi (420.000.000 so' mga Tibbiyot birlashmasi oshxona binosini joriy ta'mirlash) shartnomasi.

**3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot:**

Kogon tuman Tibbiyot birlashmasi tomonidan 2022-yil 29-avgust kuni markazga kiritilgan.

**4. Xulosa:** “Xo'jalik yurituvchi sub'ektlar faoliyatining shartnomaviy-huquqiy bazasi to'g'risida”gi O'zbekiston Respublikasining qonuni hamda boshqa qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

**Markaz bosh yuriskonsulti**



**A.Shamsiyev**