

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО "ISRO LOYIHA"

Лицензия № АЛ-001917 от 20.01.2022г.

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**ПОДГОТОВКА К ШОС НА ПЛОЩАДИ РЕГИСТАН В
ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ (РЕМОНТНО-
ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО РЕМОНТУ
ТУАЛЕТА)**

КНИГА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

САМАРКАНД - 2022 г

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО "ISRO LOYIHA"

Лицензия № АЛ-001917 от 20.01.2022г.

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**ПОДГОТОВКА К ШОС НА ПЛОЩАДИ РЕГИСТАН В
ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ (РЕМОНТНО-
ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО РЕМОНТУ
ТУАЛЕТА)**

КНИГА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ



**ДИРЕКТОР
ООО "ISRO LOYIHA"**

ГИП:

ИКРОМОВ Ж.К.

СИНДОРОВ С.А.

САМАРКАНД - 2022 г

Рекомендуемый расчет стартовой стоимости в текущих ценах

**на реставрационно-восстановительные работы по объекту:
ПОДГОТОВКА К ШОС НА ПЛОЩАДИ РЕГИСТАН В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ (РЕМОНТНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
ПО РЕМОНТУ ТУАЛЕТА)**

№ п/п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	31 620 000
2	Основная заработная плата рабочих-строителей	42 212 664
3	Отчисление на социальное страхование 12%	4 522 785
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	3 773 294
5	Строительные материалы, изделия и конструкции	246 486 469
6	Транспортные расходы 5%	12 324 323
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ (СМР)	309 319 535
7	Прочие затраты подрядчика - 18,11%	50 291 386
	Всего стоимость в договорных текущих ценах без НДС	359 610 921
8	НДС - 15%	53 941 638
	Всего стоимость в договорных текущих ценах с НДС	413 552 559
9	Прочие затраты ЗАКАЗЧИКА - 5%	20 677 628
	Всего по смете с учетом прочих затрат заказчика	434 230 187

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 года №261 приложения №1 п.4 стартовой стоимости является ориентиром при проведении конкурсных торгов, и уточняются по оговорной стоимости производства работ по результатам конкурсных торгов.

данный расчет выполнен в соответствии с дефектным актом от 2020г., утвержденный и подписанный Заказчиком.

данная смета разработана согласно ведомственным сборникам ресурсных сметных норм на реставрационно-восстановительные работы "ВРСН-2017", ШНК а также на основании приказа Министерства культуры Республики Узбекистан от 14 февраля 2018 года № 95 и письма Главного научно-производственного управления по охране и использованию объектов культурного наследия от 3 апреля 2018 года № 01-01/276.

ДИРЕКТОР "ISRO LOYINA":

ГИП:

ИКРОМОВ Ж.

СИНДОРОВ С.А.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к сметно-ресурсному расчету стоимости в договорных текущих ценах

на реставрационно-восстановительные работы по объекту:

ПОДГОТОВКА К ШОС НА ПЛОЩАДИ РЕГИСТАН В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ (РЕМОНТНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО РЕМОНТУ ТУАЛЕТА)

Сметная документация составлена 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. Постановления Кабинетов Министров Республики Узбекистан от 12.05.2004 года №226 «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

1. Определяем стоимость по затратам:

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

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

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

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

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисляем среднечасовой заработной платы, производим по формуле:

$Сч = Змс : \Phi$ где:

Змс - среднегодовая заработная плата рабочих-строителей по региону в расчете на месяц, определена на основе статических данных за предыдущие 12 месяцев, сум/месяц;

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

Согласно данным Государственного Комитета по статистике Республики Узбекистан управления статистики оживляющаяся среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по отрасли «Строительство» по Самаркандской области Апрель 2018 года-март 2019 года составила

Количество рабочих часов в месяц на 2021 год – **2022 час/год : 12 = 166,25 час/месяц;**

Часовая ставка **Сч** = **16615,8300 сум/час;**

Трудозатраты по ресурсной смете – **Траб** = **9649,2516 чел/час;**

Основная заработная плата рабочих-строителей – **Сзп** =

9649,2516 **x** **18609,7200** = **179 569 870 сум;**

Отчисление на социальное страхование 12% от основной зарплаты, согласно постановлению Президента Республики Узбекистан «О прогнозе основных макроэкономических показателей и параметрах Государственного бюджета Республики Узбекистан на 2015 год» №ПП-2077 от 16.12.2014 года;

179 569 870 x 12% = **21 548 384 сум;**

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила: - **исн/зп + С соц.стр =**

179 569 870 + **21 548 384** = **201 118 255 сум;**

2. Затраты на эксплуатацию машин механизмов.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин механизмов при определении стоимости капитального ремонта бюджета принимаем по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете средне сложившейся по мониторинг «Центр...» Госархитектстроя Республики Узбекистан цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$\text{Сэм} = \text{ЭМ} \times \text{Цпр.}$$

где: **ЭМ** – объем эксплуатации машин и механизмов в часах – маш/час;

Цпр – текущие цены на эксплуатацию машин механизмов.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет - Сэм=

3 773 294 сум.

3. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

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

$$\text{См} = \text{См1} + \text{См2} + \text{См3} + \dots \text{Смп,}$$

где: **См1, См2, См3, Смп** – стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций требуемого для строительства объекта;

$$\text{Смп} = \text{N} \times \text{Цср.}$$

N – количество отдельного вида строительных материалов, изделий и конструкций требуемого для строительства объекта;

Цср – средняя цена за единицу строительного материала, изделия и конструкция.

Стоимость строительных материалов – См =

246 486 469 сум.

4. Транспортные расходы.

Транспортные расходы определены согласно письму «Госархитектстроя» №352/11-05 от 31.01.2011 г., на кабельно-проводниковую продукцию принять до 1,5%, оборудования до 2% и остальные строительные материалы принять в размере до 5%.

$$\text{Стр. м} = 246\,486\,469 \times 5\% =$$

12 324 323 сум.

I. Структура прямых затрат.

№ /п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (сум)	Структура в %
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь		0,00
2	Основная заработная плата рабочих-строителей	179 569 870	38,73
3	Отчисление на социальное страхование - 12%	21 548 384	4,65
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	3 773 294	0,81
5	Строительные материалы, изделия и конструкции	246 486 469	53,16
6	Транспортные расходы	12 324 323	2,66
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ (СМР)	463 702 341	100

5. Прочие затраты подрядчика.

Согласно данным Госкомстат Республики Узбекистан управления статистики прочие затраты подрядчика по Самаркандской области определены на 2019 год в размере 18,11% от суммы прямых затрат.

Пл - прочие затраты -	309319535 x18,11%	=	56 017 768 сум.
Итого стоимость в текущих ценах без НДС -			519 720 108 сум
ВСЕГО стоимость в текущих ценах с НДС -			413 552 559 сум

6. Прочие затраты и расходы заказчика.

Согласно временному положению «О порядке определения стоимости строительства в договорных текущих ценах» приложения №1 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 года №261, прочие затраты и расходы заказчика (Пз) состоят из затрат на проектно-изыскательские работы, экспертизу, проведение конкурсных торгов (тендера), осуществление технического надзора и других расходов.

к. Сумма.Пз.общ - ПИР + эксперт = 20 677 628 сум

Всего по смете с учетом прочих расходов заказчика - 434 230 187 сум

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 года №261 приложения №1 п.4 ставочной стоимости является ориентиром при проведении конкурсных торгов, и уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам конкурсных торгов.

Данные стоимостные показатели носят рекомендательный характер и могут быть уточнены в процессе согласования договорной цены.

Смету составила:

БАЛАСАНОВА И.В.

ПОДГОТОВКА К ШОС НА ПЛОЩАДИ РЕГИСТАН В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ (РЕМОНТНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО РЕМОНТУ ТУАЛЕТА)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

Код	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		
			на сл. измерения	по проектным данным	
1	2	3	4	5	6
ДЕМОНТАЖ					
1	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ЧАШ "ГЕНУЯ"	100ШТ	0,0300		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1837,4	55,122	
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,9	0,027	
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,9	0,027	
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0049	0,000147	
	ОЛФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0091	0,000273	
	КАБОЛКА	Т	0,01	0,0003	
	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	1,98	0,0594	
	ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,033	0,00099	
	ЧАША НАПОЛНЯЯ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	КОМПЛ	100	3	
2	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: СМЫВНЫХ БАЧКОВ ПЛАСТМАССОВЫХ НА СТЕНЕ	100ПРИБ	0,0300		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40,14	1,2042	
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,25	0,0375	
	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	1,48	0,0444	
3	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ	100ПРИБ	0,0100		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,84	0,6384	
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,0029	
	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	2,65	0,0265	
4	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: РАКОВИН	100ПРИБ	0,0200		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,3	1,026	
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,26	0,0052	
	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	1,82	0,0364	
5	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ПИССУАРОВ	100ПРИБ	0,0400		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,84	2,5536	
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,0116	
	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	2,65	0,106	
6	СНЯТИЕ: КРАНОВ ВОДОРАЗБОРНЫХ ИЛИ ТУАЛЕТНЫХ	100ШТ	0,0500		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,7	0,285	
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0005	
	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,05	0,0025	
7	ДЕМОНТАЖ СМЕСИТЕЛЕЙ (ПРИМЕН.)	100ШТ	0,0200		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	200	4	
	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,23	0,0046	
8	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: СМЫВНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100ПРИБ	0,0700		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	55,84	3,9088	
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0014	
	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,48	0,0336	
9	СНЯТИЕ: КОЛОНОК ВОДОГРЕЙНЫХ	100ШТ	0,0100		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	121,3	1,213	
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,75	0,0075	
	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	8	0,08	
0	СНЯТИЕ: СМЕСИТЕЛЯ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ	100ШТ	0,0200		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	57,57	1,1514	
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,0024	
	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,26	0,0052	
1	СНЯТИЕ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ (ПРИМЕН.)	100ШТ	0,0300		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	96	2,88	
2	ПРОКЛАДКА В ТРАЩЕЯХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,1600		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	76,3	12,208	
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0352	
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,13	0,1808	
	ВОДА	М3	1,57	0,2512	
	КАБОЛКА	Т	0,008	0,00128	
	ЦЕМЕНТ ГИПОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,022	0,00352	
	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ	М	100	16	
	МУФТЫ НАДВИЖНЫЕ	ШТ	10	1,6	
3	ДЕМОНТАЖ ОСЕВЫХ ВЕНТИЛЯТОРОВ ВЕСОМ ДО: 0,05 Т	100ШТ	0,0400		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	567,7	22,708	
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,75	0,03	
4	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100 ШТ	0,0900		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,56	7,0704	
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0018	
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0018	
	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ	ШТ	100	9	
5	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: ЭЛЕКТРОСУШИЛКИ	100ШТ	0,0100		

1	2	3	4	5	6
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,72	0,2572
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,0007
		СНЯТИЕ ЗЕРКАЛА (ПРИМЕН.)			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,1000	
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.-Ч	2,8	0,28
		ДЕМОНТАЖ КАПИТКИ ЯЧЕЕК ИЗ ПВХ 0,9X1,5 (ПРИМЕН.)	МАШ.-Ч	0,1	0,01
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100ШТ	0,0400	
		СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	ЧЕЛ.-Ч	134,1	5,364
		ДЕМОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЙ МЕЖДУ ЯЧЕЙКАМИ ИЗ ПВХ 1,25X1,6 (ПРИМЕН.)	Т	2,4	0,096
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100ШТ	0,0400	
		СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	ЧЕЛ.-Ч	134,1	5,364
		ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ ВРУЧНУЮ В ОТКОСАХ: ИЗ ПВХ	Т	2,4	0,096
			100 КОРОБОК		0,0100
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154,71	1,5471
		ШУРУВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	5,2	0,052
		ДЕМОНТАЖ ФОРТОЧЕК	100ШТ	0,0100	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	91,66	0,9166
		СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,1	0,001
		РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2	0,7130	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,1	55,6853
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,24955
		МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,94	2,8092
		РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ СТУПЕНЕЙ И ПОЛОВ ТУАЛЕТА И КОРИДОРА: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,2770	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	69,87	19,354
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,44	0,39888
		СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	5,2	1,4404
		ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: ВКЛЮЧАТЕЛИ	100ШТ	0,0300	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,84	0,1752
		ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: РОЗЕТКИ	100ШТ	0,0200	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,84	0,1168
		ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ: СКРЫТАЯ ПРОВОДКА	100М	1,2000	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,54	3,048
		СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,004	0,0048
		РУЧНАЯ ПОДНОСКА МАТЕРИАЛОВ НА 10М С ВЕРХ УЧТЕННОГО НОРМАМИ РАССТОЯНИЯ (ДО 50М): ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА	Т		14,0000
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20	280
		ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ: ПОГРУЗКА	Т		14,0000
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,5777	8,0878
		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	4,06
		ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 20 КМ, КЛАСС ГРУЗА I	Т		14,0000
		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,1478	2,0692
		ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ПОСЛЕ ДЕМОНТАЖА КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,7130	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,82	16,2707
		РАЗБОРКА ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ПОСЛЕ ДЕМОНТАЖА КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,2770	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	91,05	25,2208
		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	10,5	2,9085
		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,34	0,09418
		МОЛОТОК ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ	МАШ.-Ч	21	5,817
		СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	2,4	0,6648
		ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ			
		УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ.	0,1000	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,97	3,097
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,03
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,32	0,032
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,45	0,045
		ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ТИП, ДИАМЕТР И ДЛИНА ПО ПРОЕКТУ)	КОМПЛ	10	1
		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6	0,6
		ТРУБЫ СЛИВНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ОЦИНКОВАННЫЕ	ШТ	10	1
		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00003	0,000003
		УНИТАЗЫ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	КОМПЛ	10	1
		УСТАНОВКА ПИССУАРОВ СЕНСОРНЫХ	10КОМПЛ.	0,3000	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,32	3,096
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,06
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,03
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,045
		ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ТИП, ДИАМЕТР И ДЛИНА ПО ПРОЕКТУ)	КОМПЛ	10	3
		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	1,2
		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00021
		ПИССУАР НАСТЕННЫЙ ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛ	10	3
		УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ		14,0000

2	3	4	5	6
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,47	20,58
	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,25	4,3
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,24
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00196
	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0011	0,0154
	АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ	ШТ	1	14
	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,002	0,028
	КРАНИК ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	14,0000	
	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ СЕНСОРНЫХ И ДУШЕВЫХ ДЛЯ ТАХОРАТА	10ШТ	0,4000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7	2,8
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,04
	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,8
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,000104
	ОБИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000052
	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,052
	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00004
	СМЕСИТЕЛЬ СЕНСОРНЫЙ И ДУШЕВОЙ ДЛЯ ТАХОРАТА	ШТ	4,0000	
	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ГОФРИРОВАННЫХ ТРУБ ИЗ ПВХ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,2400	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	141,52	33,9648
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,0288
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,34	0,0816
	ИЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,56	1,3344
	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	3,2016
	ВОДА	МЗ	2,94	0,7056
	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0099	0,002376
	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ D 50	М	94,6	22,704
	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ СКОРОСТНЫХ ОДНОСЕКЦИОННЫХ ПОВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА ОДНОЙ СЕКЦИИ, ДО 4 М2	ШТ	1,0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,25	9,25
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,03
	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,4	0,4
	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,99	0,99
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,45	0,45
	ВОДА	МЗ	0,26	0,26
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00008	0,00008
	ОБИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00004	0,00004
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00055	0,00055
	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,01	0,01
	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,01	0,01
	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	ШТ	4	4
	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00254	0,00254
	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,002	0,002
	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,002	0,002
	СТОИМОСТЬ ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЯ "АРИСТОН"	ШТ	1,0000	
	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	10КОМПЛ	0,4000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,77	3,508
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,04
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,076
	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0032	0,00128
	ТРАПЫ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛ	10	4
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,2000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	61,6	12,32
	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,008
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,004
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,044
	ВОДА	МЗ	1,57	0,314
	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	4	0,8
	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00266	0,000532
	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ПЕЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	99,8	19,96
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С	100 М	0,3100	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	62,81	19,4711
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0248
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0093
	ВОДА	МЗ	3,5	1,085
	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 160 ММ	М	99,8	30,938
	УСТРОЙСТВО ПЕРИЦА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	100М	0,0420	

	3	4	5	6
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37,1	2,3982
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,41	0,01722
	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	5,8	0,2436
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,41	0,09122
	ВОДА	М3	0,1	0,0042
	ЦЕМЕНТ	Т	0,15	0,0063
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,02	0,00084
	БОРЗУНЫ ТИП ПО ПРОЕКТУ	М	102	4,284
	ТРУБА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	ШТ	4,2000	
	ТРУБА ДАЖКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М ТРУБОПР ОВОДА	0,3800	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	149,64	56,8632
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0304
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0836
	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,56	1,7328
	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	3,0856
	ВОДА	М3	0,74	0,2812
	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 25 ММ	М	92,9	35,302
	КИСЛОТА СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КТ	0,0025	0,00095
	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМ.25ММ	ШТ	16,0000	
	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ ДИАМ.25ММ	ШТ	16,0000	
	АДАПТЕР ДИАМЕТРОМ 25Х32ММ	ШТ	26,0000	
	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25	ШТ	16,0000	
	СТОИМОСТЬ ОТВОДА ПОЛИЭТИЛЕНОВОГО 90ГРАД ДИАМ.150ММ	ШТ	4,0000	
	СТОИМОСТЬ ОТВОДА ПОЛИЭТИЛЕНОВОГО 90ГРАД ДИАМ.100ММ	ШТ	4,0000	
	ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ			
	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ИЗЪЕМУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРЗДАХ	100М	1,2000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	44,4
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,036
	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	5,21	6,252
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,036
	ДОБЕЛИ	КТ	1,8	2,16
	ГВОЗДИ УСИЛЕННЫЙ	КТ	1,3	1,56
	ГНЕСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,012
	КРАСКА	КТ	0,3	0,36
	ПРОФИЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,003
	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,372
	СКОСЫ	100ШТ	28	33,6
	ГВЯЗДЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,144
	КОМПАККИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ	4,9	5,88
	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	3,6
	УСММ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,144
	СТОИМОСТЬ ПРОВОДА С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ПЛОСКИЙ СЕЧЕНИЕМ 2,5Х2ММ2	М	120,0000	
	ЩИТКИ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ,	ШТ	5,0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,77	13,85
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,05
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,05
	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	1,15
	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,2
	КРАСКА	КТ	0,2	1
	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,1
	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	5
	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,04	0,2
	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КТ	0,124	0,62
	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭНЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КТ	0,016	0,08
	АВТОМАТЫ 32 АМП	ШТ	84,0000	
	ЩИТ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ С АВТОМАТИЧЕСКИМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ НА ОТХОДЯЩИХ ЛИНИЯХ АЕ2044 И АЕ2046 НА ВВОДЕ, НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ	КОМПЛ	1,0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	43,4	43,4
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	5,4	5,4
	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	3,22	3,22
	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,78	1,78
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	3,26	3,26
	ПЕЛЛФОВАЛЬНАЯ БУМАГА	КТ	4	4
	ДОБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	3,9	3,9
	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КТ	7,61	7,61
	КРАСКА	КТ	1,8	1,8
	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,046	0,046
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КТ	1,5	1,5
	БЛЫТ СУРОВАЯ	10М2	0,39	0,39
	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	3,9	3,9
	СМАЗКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ТУОПЛАВКАЯ УТ (КОНСТАЛИН ЖИРОВОЙ)	Т	0,00156	0,00156

	3	4	5	6
СТОИМОСТЬ ШИТА СИЛОВОГО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО С АВТОМАТИЧЕСКИМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ НА ОТХОДЯЩИХ ЛИНИЯХ АЕ2044 НА ВВОДЕ, НАВЕСНОГО И ОТДЕЛЕНИЯ	ШТ	1		
МАТЕРИАЛЫ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ			
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,1	1,724	
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0019	
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0019	
ГИБКОЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00015	0,00015	
БЛУДКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	4,08	
СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ДВУХКЛАВИШНОГО	ШТ	1		
МАТЕРИАЛЫ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ			
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,1	1,724	
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0019	
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0019	
ВЕНТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КТ	1,5	0,06	
ГИБКОЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00015	0,00015	
БЛУДКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	4,08	
СТЕКЛОФИТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭЭД, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КТ	0,42	0,0168	
СТОИМОСТЬ РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНОЙ	ШТ	1		
УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ЩЕЛЕВЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ [P] РАЗМЕР 150 РАЗМЕР 150X150 ММ	РЕШЕТКА	15,0000		
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,97	16,82	
ДРЕВЯНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,27	4,05	
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,15	
ВЕНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ	Т	0,0001	0,0015	
ДРЕВЯТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖБ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ПЕРЕКРАТАВЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00043	0,00645	
РЕШЕТКИ ЩЕЛЕВЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ МАРКА Р-150, РАЗМЕР 150X150 ММ	М2	0,02	0,3	
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100 ШТ		8,1190	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,56	8,6404	
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0022	
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0022	
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ	ШТ	100	11	
СТОИМОСТЬ СВЕТОДИОДНОГО СВЕТИЛЬНИКА	ШТ	11,0000		
УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ДЛЯ НАТЯЖНОГО ПОТОЛКА	100М2		8,2600	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	57,51	14,9058	
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,052	
ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,53	0,1378	
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,44	0,1144	
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,001638	
ОБШИВКА НАРУЖНАЯ И ВНУТРЕННЯЯ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИПЫ 0-1; 0-2; 0-3 ТОЛЩИНОЙ 16 ММ, ШИРИНОЙ БЕЗ ГРЕБНЯ ОТ 70 ДО 90 ММ	М3	1,86	0,4836	
УСТРОЙСТВО НАТЯЖНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ПЛЕНКИ	100М2		8,2600	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	27,79	7,2254	
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,17	0,0442	
ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	9,82	2,5312	
ВЕРТУВЕРТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	МАШ.-Ч	1,5	0,39	
ВАКВОВАТЛИ ВОЗДУХА ГАЗОВЫЕ ПРЯМОГО НАГРЕВА МОЩНОСТЬЮ 31-47 КВТ	МАШ.-Ч	0,45	0,117	
ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	93	24,18	
ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	5,6	1,436	
ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	35,8	9,308	
ВУРУТЫ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X40 ММ	Т	0,0002	0,000052	
ВУРУТЫ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ 4,0X60 ММ	Т	0,0013	0,000338	
РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	100М2 ПОДШИВ КИ		8,2600	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,83	6,409	
ВОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,0156	
СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,12	0,0312	
РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2		8,2600	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,16	3,9416	
КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,46	0,1196	
СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,4	0,364	
РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ	М3		0,7200	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,06	10,8432	
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0144	
МОБОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,28	5,2416	
СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	2,4	1,728	
ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 600 ММ	100М2		0,2500	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	167,86	41,962	

2	3	4	5	6
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,52	0,13
	ДРЕВЯНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,29	0,075
	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,75	0,445
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,70	0,175
	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	Т	0,000	0,0000
	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000	0,0000
	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ТЭЛАН"	Т	0,000	0,0000
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,000	0,0000
	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	Т	0,000	0,0000
	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	М2	0,00	0,00
	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2		0,000
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,47	1,486
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,0415
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9,69	0,15075
	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,0228
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,79	0,02238
	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,51	0,0074
	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	0,002
	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	0,006
	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	0,00
	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,52	0,0004
	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	1	0,006
	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ФОРТОЧЕК ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2		0,000
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,02	1,004
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,40	0,035
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	4,5	0,07125
	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	4,7	0,0285
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,10	0,02625
	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,42	0,0058
	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	70	0,002
	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	600	0,006
	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,0004
	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	1	0,006
	СТОИМОСТЬ ФОРТОЧЕК	М2	0,000	0,000
	ОПЕКАТУРИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100М2		0,000
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,4	3,520
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0004
	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	5,40	0,006
	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,30	0,007
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,000	0,0000
	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,000	0,0000
	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	0,70	0,000
	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2		0,000
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,30	1,015
	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	4,5	0,05
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,7	0,0275
	ВОДА	М3	2,0	0,00
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2,0	0,00
	ВЫЧИСЛЯЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100М2		0,000
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,5	0,075
	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,00	0,00
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,00	0,00
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,0	0,00
	ГЛАДКА ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2	100М2		0,500
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	27,20	1,360
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,004
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6
		РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,53	0,5141
		СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	7,3	7,040
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,3492
		ВОДА			
		ГРУНТОВКА	М3	0,4	0,390
		КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,015	0,01435
		ВЕТОШЬ	Т	0,375	0,36375
		СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	КГ	0,5	0,485
		СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,0194
		СТОИМОСТЬ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК	М2	97,0000	
		ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ КЕРАМОГРАНИТНЫМИ ПЛИТКАМИ	100М2	0,2800	
		ТО ШИРИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ. ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	385,5	387,94
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,3792
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,17	0,6076
		РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,72	0,2016
		СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	34,3	9,604
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,0168
		ВОДА			
		ГРУНТОВКА	М3	0,5	0,14
		КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,15	0,042
		ВЕТОШЬ	Т	0,58	0,1624
		СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	КГ	0,5	0,14
		СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,32	0,0896
		СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,0056
		СТОИМОСТЬ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК	М2	28,0000	
		СТОИМОСТЬ БУМАГОДЕРЖАТЕЛЯ	ШТ	4,0000	
		УСТАНОВКА ГАРНИТУРЫ ТУАЛЕТНОЙ ВЕШАЛОК, ПОДСТАКАННИКОВ, ПОРУЧНЕЙ ДЛЯ	10ШТ	0,3000	
		ВАНИ И Т.Д.			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,8	0,84
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,03
		ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,6
		ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0001	0,00003
		ШРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00014	0,000042
		СТОИМОСТЬ ВЕШАЛКИ ДЛЯ ОДЕЖДЫ	ШТ	1,0000	
		СТОИМОСТЬ ДЕРЖАТЕЛЯ ДЛЯ ТУАЛЕТНОГО МЫЛА	ШТ	1,0000	
		СТОИМОСТЬ УКАЗАТЕЛЯ МУЖСКОГО И ЖЕНСКОГО ТУАЛЕТА ПО НАРУЖНЫМ СТЕНАМ	ШТ	2,0000	
		УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОСУШИЛКИ ДЛЯ РУК	10ШТ	0,1000	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,8	0,28
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,01
		ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,2
		ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0001	0,00001
		ШРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00014	0,000014
		СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОСУШИЛКИ ДЛЯ РУК	ШТ	1,0000	
		УСТАНОВКА ГАРНИТУРЫ ТУАЛЕТНОЙ ВЕШАЛОК, ПОДСТАКАННИКОВ, ПОРУЧНЕЙ ДЛЯ	10ШТ	0,2000	
		ВАНИ И Т.Д.			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,8	0,56
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,02
		ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,4
		ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0001	0,00002
		ШРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00014	0,000028
		СТОИМОСТЬ ДЕРЖАТЕЛЯ ДЛЯ БУМАЖНОГО ПОЛОТЕНЦА	ШТ	1,0000	
		ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД	100М	1,1000	
		ВПУСКАЮЩУЮ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРЗДАХ			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	40,7
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО	МАШ.-Ч	0,03	0,033
		ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т			
		ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	5,21	5,791
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,033
		ДОБЕЛИ	КГ	1,8	1,98
		ГВОЗДИ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	1,40
		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,011
		КРАСКА	КГ	0,3	0,33
		ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ	Т	0,0025	0,00275
		ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ			
		БЕРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,341
		СКОБЫ	10ШТ	28	30,8
		ГВЯЗДЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,132
		ВОШАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	5,30
		ПОВОСКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	3,3
		СКОБЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,132
		СТОИМОСТЬ ПРОВОДА С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ПЛОСКИЙ СЕЧЕНИЕМ 1,5X1MM2	М	110,0000	
		УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ,	100М2	0,0810	
		МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ			
		КАЛИТКИ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,47	1,3471
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,13446
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9,69	0,70409
		ШРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,31044
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,96	0,30159

2	3	4	5	6
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ			
2880	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	МАШ.-Ч	5,91	0,47871
2887	ДОБЕЛЬ-ПРИБОК ДЛ. 65 ММ	М	66	5,346
4020	КЛЮКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	ШТ	533	43,173
4021	ШРУСЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	М2	396	3,1
4022	ЛЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	КТ	1,92	0,15552
		ШТ	8	0,48
2880-40-45	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА НЕАРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2	0,1900	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
408	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА)	ЧЕЛ.-Ч	143,99	25,9082
409	ВЦДА	МАШ.-Ч	4,11	0,7398
4041	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,3	0,054
		1000ШТ	5,04	0,9072
4200	ПОВОСКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0023	0,000414
4023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,016	0,00288
4024	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)			
		М3	2,3	0,414
2876-40-40-40	УСТАНОВКА КОМПЛЕКТА ШКАФА С УМЫВАЛЬНИКОМ И ЗЕРКАЛОМ (ПРИМЕН.)	10КОМПЛ.	0,1000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
401	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.-Ч	18,93	1,893
402	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,01
200	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,32	0,032
4001	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,27	0,027
4002	ШРУСЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	10 ШТ	2	0,2
		Т	0,0002	0,00002
2876-40-40-40	СБОРКА И МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КАЛЕННОГО СТЕКЛА МЕЖДУ ПИССУАРАМИ	100М2	0,0800	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
70	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛ.-Ч	871	69,68
		МАШ.-Ч	19,24	1,5392
200	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,5	0,04
200	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,42	0,1936
4022	ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,018	0,00144
4023	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К ИСУЩЕМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,014	0,00112
4200	ПОВОСКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0369	0,002952
4001	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 2 ММ Э42	Т	0,004	0,00032
4002	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	Т	0,11	0,0088
2876-40-40-40	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ С МЕДНОЙ СЕЧЕНИЕМ 8X4MM2	100М	0,5600	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
70	ДОБРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	ЧЕЛ.-Ч	36,8	20,608
70	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	8,27	4,6312
		МАШ.-Ч	3,02	1,6912
200	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	8,27	4,6312
200	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	3,02	1,6912
4040	КАБ ВКУЗМНЫЙ БТ-123	Т	0,00006	0,000034
4040	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00004	0,000022
4040	КЛЕЙ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,000448
4001	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,0041	0,002296
4002	КЛЕЙКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00832	0,004659
4021	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,005376
4024	ПРИМОН ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КТ	0,5	0,28
2876-40-40-40	ТРУБА ПЛАСТМАССОВАЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ КАБЕЛЯ	М	56,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
70	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	ЧЕЛ.-Ч	19	10,64
		МАШ.-Ч	0,47	0,2632
200	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	4,25	2,38
200	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,47	0,2632
4040	ДОБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	12,2	6,832
4040	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,001176
4074	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,003	0,00168
4001	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КТ	1,05	0,588
4002	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,002	0,00112
4070	ГАЙКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ	100ШТ	0,25	0,14
4080	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1,02	0,5712
4080	ГИБЛЬЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,08	0,0448
4021	ЛЕНТА ФУМ	КТ	0,03	0,0168
4080	БАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	12,2	6,832
4080	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКНЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	6	3,36
2876-40-40-40	НАСОС ПОГРУЖНОЙ ЗАПЛИВЧНЫЙ, МАССА 0,11 Т	М	56,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
70	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	ЧЕЛ.-Ч	19,6	19,6
		МАШ.-Ч	0,27	0,27
200	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,72	0,72
200	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,27
200	ТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2 Т	МАШ.-Ч	7,8	7,8

2	3	4	5	6
	ВОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ			
	СТОИМОСТЬ НАСОСА МАК 550 ДЛЯ НОРМАТИВА ДАВЛЕНИЯ ВОДЫ	КТ	20	
	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ УЛИТКА 1400 ОБОРОТ/МИН	ШТ	1,0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ШТ	1,0000	
	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ УЛИТКА 1400 ОБОРОТ/МИН	ЧЕЛ.-Ч	2	
	ВЕНТИЛЯТОР ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ МАРКИ ХАМТЕР	ШТ	1,0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ	1,0000	
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.-Ч	1,24	1,3
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,26	0,26
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,06
	СТЕКЛОЛЕНТА ЛЯПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭГЛ ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	МАШ.-Ч	0,09	0,09
	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ МАРКИ ХАМТЕР	КТ	0,02	0,02
	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДУШЕВЫХ В ОТСЕКЕ ЧАША "ГЕНУЯ"	ШТ	1,0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,2000	
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.-Ч	7	2,3
	ДРОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,03
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	10 ШТ	2	0,6
	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00026	0,00079
	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	Т	0,00013	0,00039
	ШРУСЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КТ	0,13	0,039
	СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛЯ ДУШЕВОГО	Т	0,0001	0,00003
	СТОИМОСТЬ ПОЛУОТВОДА ДИАМ.150ММ	ШТ	3,0000	
	СТОИМОСТЬ МУФТЫ ДИАМ.150ММ	ШТ	20,0000	
	СТОИМОСТЬ РОГАТКИ ДИАМ.150ММ	ШТ	2,0000	
	СТОИМОСТЬ ПОЛУОТВОДА ДИАМ.100ММ	ШТ	10,0000	
	СТОИМОСТЬ МУФТЫ ДИАМ.100ММ	ШТ	12,0000	
	СТОИМОСТЬ РОГАТКИ ДИАМ.100Х50ММ	ШТ	2,0000	
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	6,0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М	0,1400	
	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	ЧЕЛ.-Ч	64,24	8,9936
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0014
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0014
	ВОДА	МАШ.-Ч	0,11	0,0154
	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	МЗ	0,39	0,0546
	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	КТ	1,5	0,21
	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГНЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	Т	0,0012	0,000168
	СТОИМОСТЬ ОТВОДА ДИАМ.50ММ	М	99,8	13,972
	СТОИМОСТЬ ПОЛУОТВОДА ДИАМ.50ММ	ШТ	6,0000	
	СТОИМОСТЬ МУФТЫ ДИАМ.50ММ	ШТ	4,0000	
	СТОИМОСТЬ ПЕРЕХОДА ДИАМ.100Х50ММ	ШТ	2,0000	
	СТОИМОСТЬ ЗАГЛУШКИ ДИАМ.50ММ	ШТ	6,0000	
	СТОИМОСТЬ ЗАГЛУШКИ ДИАМ.100ММ	ШТ	6,0000	
	СТОИМОСТЬ ГЕРМЕТИКИ	ШТ	6,0000	
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ФЛАКОН	5,0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М	0,6000	
	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	ЧЕЛ.-Ч	121,8	73,08
	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	4,64	2,784
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,03
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,018
	ВОДА	МАШ.-Ч	0,22	0,132
	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ SDR ПО ПРОЕКТУ	МЗ	1,21	0,726
	ДРОБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	М	93,8	56,28
	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	Т	0,00051	0,000306
	КЛЕЙ 88-СА	КТ	0,004	0,0024
	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КТ	0,17	0,102
	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	КТ	0,2	0,12
	НАКОНЕЧНИКИ	1000ШТ	0,06	0,036
	СТОИМОСТЬ ТРОЙНИК ДИАМ.32Х25ММ	КТ	0,33	0,198
	СТОИМОСТЬ МУФТЫ ДИАМ.32ММ	ШТ	28,0000	
	СТОИМОСТЬ ПОЛУОТВОДА ДИАМ.32ММ	ШТ	10,0000	
	СТОИМОСТЬ МУФТЫ ДИАМ.25ММ	ШТ	30,0000	
	СТОИМОСТЬ ШАРОВОГО КРАНА ДИАМ.25ММ	ШТ	10,0000	
	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ	ШТ	2,0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М2	4,0000	
	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	ЧЕЛ.-Ч	4,14	16,56
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,03	4,12
	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	МАШ.-Ч	0,04	0,16
	МАСЛО ВЕРЕТЕННОЕ	Т	0,00012	0,00048
	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	Т	0,0052	0,0208
	СТОИМОСТЬ ФИЛЬТРА ДИАМ.25ММ	КТ	0,02	0,08
	СТОИМОСТЬ ФИЛЬТРА ДИАМ.32ММ	ШТ	2,0000	
	СТОИМОСТЬ ОБРАТНОГО КЛАПАНА В КОЛОДЕЦ	ШТ	2,0000	
	СТОИМОСТЬ ШАРОВОГО КРАНА ДИАМ.32ММ	ШТ	1,0000	
		ШТ	3,0000	

1	2	3	4	5	6
056-08		РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 70СМ, ГЛУБИНА ТРАНШЕЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3		0,1600
	I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
061-02		ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ ПОСЛЕ МОНТАЖА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	ЧЕЛ-Ч	296	49,720
	I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
015-01		РАЗБОРКА ДОРОЖЕК ИЗ БУЛЫЖНИКА ВРУЧНУЮ	ЧЕЛ-Ч	97,2	16,3200
	I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
061-02		ЗАСЫПКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПЕСКОМ	ЧЕЛ-Ч	472,90	81,950
	I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
	11000	ПЕСОК	100М3		0,0252
091-01		УСТРОЙСТВО МОСТОВЫХ ТОЛЩИНОЙ 14 СМ ИЗ КОЛОТОВОГО И БУЛЫЖНОГО КАМНЯ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ, С УПЛОТНЕНИЕМ ПРИ ТРЕХ ПРОХОДАХ КАТКА	М3	200	2,10
	I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
	112	АВТОНОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ-Ч	531	6,372
	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	12,4	0,1488
	3199	ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ	МАШ-Ч	2,96	0,03552
	9219	ВОДА	МАШ-Ч	13,68	0,16416
	23069	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1000, ФРАКЦИЯ, ММ: 5(3)-10	М3	20	0,24
	23070	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1000, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	М3	10,2	0,1224
	45149	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	12,8	0,1536
		СТОИМОСТЬ БУЛЫЖНОГО КАМНЯ	М3	21	0,252
		ТУАЛЕТЫ ДЛЯ ДЕЛЕГАЦИИ, ВЕСТИБУЛЬ	М2		12,0000
085-01		СНЯТИЕ ОБОЕВ: ПРОСТЫХ И УЛУЧШЕННЫХ	100М2		0,6500
	I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,4	6,76
		СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,03	0,0195
016-03		ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННЫЕ СТЕН	100М2		0,6500
	I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ-Ч	85,84	55,796
	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ-Ч	0,84	0,546
	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МАШ-Ч	5,45	3,5425
	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	М3	1,87	1,2155
	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00012	0,000078
	31205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	Т	0,006	0,0039
016-04		ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННЫЕ ПОТОЛКОВ	100М2		0,1900
	I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ-Ч	87	16,53
	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ-Ч	0,84	0,1596
	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МАШ-Ч	5,45	1,0355
	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	М3	1,92	0,3648
	31205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	Т	0,00012	0,000023
085-02		ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ	100М2		0,6500
	I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ-Ч	88,8	57,72
	1609	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0065
	30221	БУМАГА РОЛЕВАЯ	МАШ-Ч	0,01	0,0065
	30650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,0071	0,004613
	10648	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,0111	0,007218
	12278	ОБОН	Т	0,0341	0,022165
	35412	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	10 М2	11,2	7,28
	44050	ВЕТОШЬ	М3	0,0004	0,00026
085-03		ОКЛЕЙКА ОБОЯМИ ПОТОЛКОВ	КТ	0,01	0,0065
	I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2		0,8400
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ-Ч	16,32	13,7088
	1609	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0064
	9219	ВОДА	МАШ-Ч	0,01	0,0064
	10679	КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ)	М3	0,01	0,0064
	12278	ОБОН	Т	0,0014	0,001176
	44050	ВЕТОШЬ	10 М2	11,3	9,402
			КТ	0,01	0,0064
085-04		ТАХОРАТХОНА СМЕНА САНИГАРНЫХ ПРИБОРОВ: ТРАПОВ ДЛЯ ОТВОДА ВОДЫ	100ПТ		0,0100
	I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	234	2,34
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,56	0,0056
	1609	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,56	0,0056
	30224	КАБОЛКА	Т	0,012	0,00012
	30224	ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,032	0,00032
	30224	ТРАП	КОМПЛЕКТ	100	1
085-05		СМЕНА АРМАТУРЫ: ВЕНТИЛЕЙ И КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ МУФТОВЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	100ПТ		0,0500
	I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	83	4,05
	1609	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,0025
	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0014	0,00007

1	2	3	4	5	6
	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3			
	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	Т	0,0007	0,00025
	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	КТ	0,7	0,925
	933592	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15К418П/15Ч8П ДУ-65 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88 ЧТУН	Т	0,34	1,002
		+200С	ШТ	190	5
	245-006-10	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ГИБКИХ ПОДВОЛОК	100ШТ	0,0100	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	52,4	0,524
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,0005
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,0005
	452659	ШЛАНГ ДЛЯ ПОДАЧИ ВОДЫ СТ/МА 3 М	ШТ	100	1
	245-005-07	СМЕНА АРМАТУРЫ: СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ РАКОВИНЫ	100ШТ	0,0200	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	200	4
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,0018
	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0032	0,00064
	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0019	0,00038
	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КТ	2,1	0,642
	44543	СМЕСИТЕЛИ	ШТ	100	2
	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,23	0,0046
	245-006-10	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ГИБКИХ ПОДВОЛОК ТАХОРАТХОНЫ	100ШТ	0,0100	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	52,4	0,524
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,0005
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,0005
	452659	ШЛАНГ ДЛЯ ПОДАЧИ ВОДЫ СТ/МА 3 М	ШТ	100	1
	245-006-03	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: СИФОНОВ ТАХОРАТХОНЫ	100ШТ	0,0200	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	76,3	1,526
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,0026
	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,0028
	34247	КАБОЛКА	Т	0,013	0,00026
	39324	ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,046	0,00092
	452442	СИФОН С ФИЛЬТРОМ	ШТ	100	2
	245-006-03	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: СИФОНОВ УНИТАЗА	100ШТ	0,0200	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	76,3	1,526
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,0026
	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,0028
	34247	КАБОЛКА	Т	0,013	0,00026
	39324	ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,046	0,00092
	452442	СИФОН С ФИЛЬТРОМ	ШТ	100	2
	245-006-03	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: СИФОНОВ РАКОВИНЫ	100ШТ	0,0200	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	76,3	1,526
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,0026
	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,0028
	34247	КАБОЛКА	Т	0,013	0,00026
	39324	ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,046	0,00092
	452442	СИФОН С ФИЛЬТРОМ	ШТ	100	2
	К	СТОИМОСТЬ МУФТЫ ДИАМ.50ММ	ШТ	1,0000	
	К	СТОИМОСТЬ МУФТЫ ЛАТУННОЙ ДИАМ.15ММ	ШТ	5,0000	
	21761-001-20	ДЕМОНТАЖ ДУШЕВЫХ КАБИН (ПРИМЕН.)	10КОМПЛ.	0,1000	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	61,16	6,116
	245-052-01	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ВЕНТИЛЯТОРОВ	100ШТ	0,0200	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	344,1	6,882
	100043-005-01	ВЕНТИЛЯТОР	ШТ	2,0000	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,24	2,48
	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,26	0,52
	764	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,16
	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,16
	91117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КТ	0,02	0,04
	Т	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА	ШТ	2,0000	
	21761-001-21	УСТАНОВКА ДУШЕВЫХ КАБИН С ПЛАСТИКОВЫМИ ПОДДОНАМИ	10КОМПЛ.	0,1000	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	48,64	4,864
	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,39
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,015
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,019
	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0014	0,00014
	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0007	0,00007
	34247	КАБОЛКА	Т	0,0007	0,00007
	34251	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0002
	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КТ	0,6	0,06
	52038	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0001	0,00001
	34470	КАБИНЫ ДУШЕВЫЕ	КОМПЛ	10	1
	245-006-01	УСТРОЙСТВО И РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ НЕИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ДЛЯ РЕМОНТА СТЕН И ПОТОЛКОВ	100М2	0,1400	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	128,1	17,934
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,4	0,336
	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,011	0,06154
	32201	ЛЮКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,095	0,0133
	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,02	0,0028
	35904	КАНАТЫ ПЕНЫКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,018	0,00252
	36038	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУТЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	1,89	0,266

2	3	4	5	6
36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,1	0,014
36052	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 25 ММ II СОРТА	М3	0,5	0,07
36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	2,6	0,34
ЭЭ-004-03	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ	100ШТ		0,000
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,32	0,792
1322	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,001
ЭЭ-003-593-	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100 ШТ		0,000
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,56	4,7136
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0012
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0012
336199	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ	ШТ	100	6
ЭЭ-001-060-01	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ	100М		0,2500
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,82	1,055
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,01
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00071	0,000177
44290	НАЛИЧНИКИ ПО ПРОЕКТУ	М	112	28

ЭЭ-003-593-
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ
ЭЭ-001-060-01

**ПОДГОТОВКА К ШОС НА ПЛОЩАДИ РЕГИСТАН В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ (РЕМОНТНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО
РЕМОНТУ ТУАЛЕТА)**

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

1	2	3	4	5	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
					на.ед.изм.	общая

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ И ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ЧЕЛ.-Ч	2025,2792	18609,72	37 689 879
		ОТЧИСЛЕНИЕ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ - 12%	СУМ		0,12	4 522 785
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			42 212 664

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

112		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,0728	72437	77 710
116		АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	2,784	10891	30 321
163		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	6,1292	76946	471 617
404		ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,5908	655	387
513		ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	4,6312	1252	5 798
521		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,07	950	4 817
659		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	2,9085	58638	170 549
698		КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,8988	66528	59 795
762		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,1042	127627	268 553
766		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	7,9918	124222	992 757
969		ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	4,12	1495	6 159
975		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,09418	1207	114
977		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,0975	3166	309
978		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,72	4326	3 115
983		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	4,6312	23597	109 282
1135		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,03552	97872	3 476
1488		ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	15,203	16668	253 404
1522		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	5,185	18892	97 955
1523		ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1378	916	126
1605		РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,7157	2972	2 127
1609		РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	9,8645	18787	185 324
1702		СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	16,685	17517	292 271
2011		УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,4	2291	916
2016		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	10,7811	4556	49 119
2209		ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,489984	851	417
2409		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,39452	54548	21 520
2410		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,1787	54548	173 392
2410		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	5,5818	71069	396 693
2416		МОЛОТОК ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ	МАШ.-Ч	5,817	1676	9 749
2416		ТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2 Т	МАШ.-Ч	7,8	2304	17 971
2418		МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,0508	1241	9 991
2423		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,8913	1176	5 752
2429		ВИБРОШИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ.-Ч	0,16416	26939	4 422
2430		ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	2,5532	703	1 795
2437		ШУРУПОВЕРТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	МАШ.-Ч	0,39	740	289
2438		СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	6,2872	7080	44 513

1	2	3	4	5	6	7
3374	НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА ГАЗОВЫЕ ПРЯМОГО НАГРЕВА МОЩНОСТЬЮ 31-47 КВТ	МАШЛ-Ч	0,117	6724	787	
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			3 773 294
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
9219	ВОДА	МЗ	5,4922	1500	8 238	
10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,9072	950000	861 840	
11000	ПЕСОК	МЗ	2,52	60000	151 200	
12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	3,045	257388	783 746	
15480	ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ТИП, ДИАМЕТР И ДЛИНА ПО ПРОЕКТУ)	КОМПЛ	4	84000	336 000	
15491	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 25 ММ	М	35,302	2590	91 432	
15791	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ SDR ПО ПРОЕКТУ	М	56,28	3457	194 560	
23069	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1000, ФРАКЦИЯ, ММ: 5(3)-10	МЗ	0,1224	65000	7 956	
23070	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1000, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	МЗ	0,1536	65000	9 984	
29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	6,9252	19100	132 271	
30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	Т	0,000222	4166667	925	
30221	БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т	0,004615	1200000	5 538	
30225	ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА	КГ	4	7800	31 200	
30321	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ	Т	0,00015	5930000	890	
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00567	14000000	79 380	
30323	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,00112	7500000	8 400	
30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,000169	7500000	1 268	
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003355	7500000	25 163	
30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,2	10000	2 000	
30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4,6	1000	4 600	
30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,000306	8500000	2 601	
30475	ДЮБЕЛИ	КГ	4,14	8500	35 190	
30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	10,732	1000	10 732	
30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	2,99	9000	26 910	
30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	7,67	14000	107 380	
30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАПЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,005726	920	5	
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,032972	160000	5 276	
30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000683	17780000	12 144	
31087	КРАСКА	КГ	3,49	8226	28 709	
31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,000034	1000000	34	
31434	ГРУНТОВКА	Т	0,05655	11400	645	
31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	55,8876	100	5 589	
31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,007215	6130435	44 231	
31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000547	6130435	3 353	
31679	КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ)	Т	0,001176	16400000	19 286	
31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,022165	1850000	41 005	
31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,102	8200	836	
31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,52615	800000	420 920	
32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ТЭЛАН"	Т	0,001252	5436843	6 807	
32212	МАСЛО ВЕРЕТЕННОЕ	Т	0,0208	11500000	239 200	
32278	ОБОИ	10 М2	16,772	17000	285 124	
32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,016726	1900000	31 779	
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0028	6241667	17 477	
32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,006948	2957540	20 549	
32672	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	24,18	12500	302 250	
33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	7,3405	9100	66 799	
33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00645	2450000	15 803	
33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50- 200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,04768	2650000	126 352	
34047	КАБОЛКА	Т	0,00255	200000	510	
34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,12	3200	384	

2	3	4	5	6	7
34500	ЦЕМЕНТ	Т	0,0063	550000	3 465
34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,005	147777	739
35301	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 2 ММ Э42	Т	0,00032	16792391	5 374
35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,002622	16792391	44 030
35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,00084	16792391	14 106
35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КТ	2,088	16792	35 062
35501	БЯЗЬ СУРОВАЯ	10М2	0,39	1200	468
35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,00252	350000	882
35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,00026	19197	5
35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,000448	2500000	1 120
35522	ПОРУЧНИ ТИП ПО ПРОЕКТУ	М	4,284	18253	78 196
35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КТ	0,2974	2950	877
36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,2646	2217391	586 722
36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,014	3373913	47 235
36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,00288	3373913	9 717
36052	ШЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ II СОРТА	М3	0,07	3373913	236 174
36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,364	3373913	1 228 104
37743	КОЛЫЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КТ	1,01	4500	4 545
39324	ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,00407	650000	2 646
43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	9,72	652500	6 342 300
44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,6399	3200	2 048
44290	НАЛИЧНИКИ ПО ПРОЕКТУ	М	28	9000	252 000
44543	СМЕСИТЕЛИ	ШТ	2	63000	126 000
45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,00112	405664	454
45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,414	405664	167 945
45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,1428	405664	57 929
45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,0896	850000	76 160
45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,025	635000	15 875
45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,252	60000	15 120
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	1,456	2000	2 912
45083	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ	М	16	45600	729 600
45092	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	25	72717	1 817 925
45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,036	75000	2 700
45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КТ	2,09	4650	9 719
45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,815296	5000	4 076
45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	8,16	1500	12 240
45763	ГАЙКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ	100ШТ	0,14	15000	2 100
45882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	0,5712	5000	2 856
45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,004659	50000	233
46107	МУФТЫ НАДВИЖНЫЕ	ШТ	1,6	1100	1 760
46163	СКОБЫ	10ШТ	64,4	367	23 635
46188	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 160 ММ	М	30,938	60600	1 874 843
46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	ШТ	4	4500	18 000
50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	Т	0,0088	12800000	112 640
51471	ОБШИВКА НАРУЖНАЯ И ВНУТРЕННЯЯ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИПЫ 0-1; 0-2; 0-3 ТОЛЩИНОЙ 16 ММ, ШИРИНОЙ БЕЗ ГРЕБНЯ ОТ 70 ДО 90 ММ	М3	0,4836	840000	406 224
52038	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,00001	8500000	85
52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,01794	14000000	251 160
52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0007	14000000	9 800
52602	РЕШЕТКИ ЩЕЛЕВЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ МАРКА Р-150, РАЗМЕР 150X150 ММ	М2	0,3	29600	8 880
52638	ТРУБЫ СЛИВНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ОЦИНКОВАННЫЕ	ШТ	1	18550	18 550
54479	КАБИНЫ ДУШЕВЫЕ	КОМПЛ	1	23000000	23 000 000
55377	ТРАП	КОМПЛЕКТ	1	432000	432 000
61612	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	9,308	12000	111 696

1	2	3	4	5	6	7
44	63307	АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ	ШТ	14	5000	70 000
45	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,3208	75000	24 060
46	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	13,972	4055	56 656
47	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	19,96	9082	181 277
48	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	11,27	1500	16 905
49	64231	ЛЕНТА ФУМ	КГ	0,0168	3500	59
50	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,005376	65000	349
51	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,198	3500	693
52	64584	ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	20	1500	30 000
53	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	10,732	1000	10 732
54	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	8,36	2750	22 990
55	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	6,9	3600	24 840
56	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,28	6200	1 736
57	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,2	5000	1 000
58	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,276	5000	1 380
59	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИВИНИЛОВАЯ	КГ	0,62	2500	1 550
60	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000387	1500000	5 805
61	74742	УНИТАЗЫ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	КОМПЛ	1	395000	395 000
62	74744	ЧАША НАПОЛЬНАЯ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	КОМПЛ	3	7800000	23 400 000
63	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,201584	8000	1 613
64	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ТЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,86464	38000	32 856
65	80630	ШУРУПЫ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X40 ММ	Т	0,000052	8000000	416
66	80631	ШУРУПЫ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ 4,0X60 ММ	Т	0,000338	8000000	2 704
67	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,03	350000	10 500
68	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,002	450000	900
69	97005	СМАЗКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ТУГОПЛАВКАЯ УТ (КОНСТАЛИН ЖИРОВОЙ)	Т	0,00156	350000	546
70	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,1568	3500	549
71	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,377	26000	9 802
72	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	4,4145	26000	114 777
73	444280	ТРАПЫ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛ	4	432000	1 728 000
74	444284	ПИССУАР НАСТЕННЫЙ ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛ	3	7596000	22 788 000
75	452442	СИФОН С ФИЛЬТРОМ	ШТ	6	64000	384 000
76	452659	ШЛАНГ ДЛЯ ПОДАЧИ ВОДЫ СТ/МА 3 М	ШТ	2	24000	48 000
77	453695	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ D 50	М	22,704	84000	1 907 136
78	933592	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П ДУ-65 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88 ЧУГУН +200С	ШТ	5	3600	18 000
79	936199	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ	ШТ	26	132000	3 432 000
80	С	АДАПТЕР ДИАМЕТРОМ 25X32ММ	ШТ	26	84000	2 184 000
81	С	КРАНИК ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	14	15000	210 000
82	С	СТОИМОСТЬ МУФТЫ ЛАТУННОЙ ДИАМ.15ММ	ШТ	5	8400	42 000
83	С	СТОИМОСТЬ МУФТЫ ДИАМ.50ММ	ШТ	3	14400	43 200
84	С	СТОИМОСТЬ БУЛЬЖНОГО КАМНЯ	М2	12	80000	960 000
85	С	СТОИМОСТЬ ШАРОВОГО КРАНА ДИАМ.32ММ	ШТ	3	60000	180 000
86	С	СТОИМОСТЬ ОБРАТНОГО КЛАПАНА В КОЛОДЕЦ	ШТ	1	480000	480 000
87	С	СТОИМОСТЬ ФИЛЬТРА ДИАМ.32ММ	ШТ	2	54000	108 000
88	С	СТОИМОСТЬ ФИЛЬТРА ДИАМ.25ММ	ШТ	2	54000	108 000
89	С	СТОИМОСТЬ ШАРОВОГО КРАНА ДИАМ.25ММ	ШТ	2	54000	108 000
90	С	СТОИМОСТЬ МУФТЫ ДИАМ.25ММ	ШТ	2	54000	108 000
91	С	СТОИМОСТЬ ПОЛУОТВОДА ДИАМ.32ММ	ШТ	10	3600	36 000
92	С	СТОИМОСТЬ МУФТЫ ДИАМ.32ММ	ШТ	30	3600	108 000
93	С	СТОИМОСТЬ ТРОЙНИК ДИАМ.32X25ММ	ШТ	10	3600	36 000
94	С	СТОИМОСТЬ ГЕРМЕТИКИ	ФЛАКОН	28	4800	134 400
95	С	СТОИМОСТЬ ЗАГЛУШКИ ДИАМ.100ММ	ШТ	5	60000	300 000
96	С	СТОИМОСТЬ ЗАГЛУШКИ ДИАМ.50ММ	ШТ	6	6000	36 000
97	С	СТОИМОСТЬ ПЕРЕХОДА ДИАМ.100X50ММ	ШТ	6	6000	36 000
98	С	СТОИМОСТЬ ПОЛУОТВОДА ДИАМ.50ММ	ШТ	6	18000	108 000
99	С	СТОИМОСТЬ ОТВОДА ДИАМ.50ММ	ШТ	4	9600	38 400
100	С	СТОИМОСТЬ РОГАТКИ ДИАМ.100X50ММ	ШТ	6	9600	57 600
101	С	СТОИМОСТЬ МУФТЫ ДИАМ.100ММ	ШТ	6	36000	216 000
102	С	СТОИМОСТЬ ПОЛУОТВОДА ДИАМ.100ММ	ШТ	2	30000	60 000
				12	24000	288 000

1	2	3	4	5	6	7
203	С	СТОИМОСТЬ РОГАТКИ ДИАМ.150ММ	ШТ	10	228000	2 280 000
204	С	СТОИМОСТЬ МУФТЫ ДИАМ.150ММ	ШТ	2	132000	264 000
205	С	СТОИМОСТЬ ПОЛУОТВОДА ДИАМ.150ММ	ШТ	20	144000	2 880 000
206	С	СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛЯ ДУШЕВОГО	ШТ	3	4200000	12 600 000
207	С	СТОИМОСТЬ ТРУБ ПЛАСТМАССОВЫХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ КАБЕЛЯ	М	56	30400	1 702 400
208	С	СТОИМОСТЬ КАБЕЛЯ С МЕДНОЙ СЕЧЕНИЕМ 8Х4ММ2	М	56	15200	851 200
209	С	СТОИМОСТЬ КАЛЕННОГО СТЕКЛА	ШТ	8	1644000	13 152 000
210	С	СТОИМОСТЬ КОМПЛЕКТА ШКАФА С УМЫВАЛЬНИКОМ И ЗЕРКАЛОМ	ШТ	1	19620000	19 620 000
211	С	СТОИМОСТЬ ПРОВОДА С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ПЛОСКИЙ СЕЧЕНИЕМ 1,5Х1ММ2	М	110	3235	355 850
212	С	СТОИМОСТЬ ДЕРЖАТЕЛЯ ДЛЯ БУМАЖНОГО ПОЛОТЕНЦА	ШТ	1	528000	528 000
213	С	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОСУШИЛКИ ДЛЯ РУК	ШТ	1	390000	390 000
214	С	СТОИМОСТЬ УКАЗАТЕЛЯ МУЖСКОГО И ЖЕНСКОГО ТУАЛЕТА ПО НАРУЖНЫМ СТЕНАМ	ШТ	2	250000	500 000
215	С	СТОИМОСТЬ ДЕРЖАТЕЛЯ ДЛЯ ТУАЛЕТНОГО МЫЛА	ШТ	1	480000	480 000
216	С	СТОИМОСТЬ ВЕШАЛКИ ДЛЯ ОДЕЖДЫ	ШТ	1	528000	528 000
217	С	СТОИМОСТЬ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК	М2	125	150000	18 750 000
218	С	СТОИМОСТЬ СВЕТОДИОДНОГО СВЕТИЛЬНИКА	ШТ	11	132000	1 452 000
219	С	СТОИМОСТЬ РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНОЙ	ШТ	4	25000	100 000
220	С	СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ДВУХКЛАВИШНОГО	ШТ	4	25000	100 000
221	С	СТОИМОСТЬ ПРОВОДА С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ПЛОСКИЙ СЕЧЕНИЕМ 2,5Х2ММ2	М	120	6235	748 200
222	С	СТОИМОСТЬ ОТВОДА ПОЛИЭТИЛЕНОВОГО 90ГРАД ДИАМ.100ММ	ШТ	4	24000	96 000
223	С	СТОИМОСТЬ ОТВОДА ПОЛИЭТИЛЕНОВОГО 90ГРАД ДИАМ.150ММ	ШТ	4	156000	624 000
224	С	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25	ШТ	16	3600	57 600
225	С	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ ДИАМ.25ММ	ШТ	16	4200	67 200
226	С	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМ.25ММ	ШТ	16	3600	57 600
227	С	ПЕРИЛА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	ШТ	4,2	150000	630 000
228	С	СМЕСИТЕЛЬ СЕНСОРНЫЙ И ДУШЕВОЙ ДЛЯ ТАХОРАТА	ШТ	4	5100000	20 400 000
236	С	АВТОМАТЫ 32 АМП	ШТ	84	115000	9 660 000
237	С	СТОИМОСТЬ ФОРТОЧЕК	М2	0,68	642042	436 589
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			220 417 919

ОБОРУДОВАНИЕ

229		СТОИМОСТЬ БУМАГОДЕРЖАТЕЛЯ	ШТ	4	504000	2 016 000
230		СТОИМОСТЬ ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЯ "АРИСТОН"	ШТ	1	3600000	3 600 000
231		СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА	ШТ	2	5400000	10 800 000
232		СТОИМОСТЬ ШИТА СИЛОВОГО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО С АВТОМАТИЧЕСКИМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ НА ОТХОДЯЩИХ ЛИНИЯХ АЕ2044 НА ВВОДЕ, НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ	ШТ	1	1500000	1 500 000
233		СТОИМОСТЬ НАСОСА МАК 550 ДЛЯ НОРМАТИВА ДАВЛЕНИЯ ВОДЫ	ШТ	1	504000	504 000
234		СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ УЛИТКА 1400 ОБОРОТ/МИН	ШТ	1	7800000	7 800 000
235		СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ МАРКИ ХАМТЕР	ШТ	1	5400000	5 400 000
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:			СУМ			31 620 000



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI

DAVLAT ARXITEKTURA VA QURILISH VAZIRLIGI QOSHIDAGI «SHAHARSOZLIK LOYIHA EKSPERTIZASI»

MA'SULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI QURILISH LOYIHALARINING EKSPERTIZASINI O'TKAZISH

703000 Samarqand sh. Mukumiy ko'chasi, 94 uy., Tel.(91)534-38-80 Лицензия № КЛЭ-000089 от 16.07.2020г.



«TASDIQLAYMAN» MChJ direktori P.M.Халикулов «03» августа 2022 год

EKSPERT XULOSA № 04/08-2022

По рабочей смете:

ПОДГОТОВКА К ШОС НА ПЛОЩАДИ РЕГИСТАН В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ (РЕМОНТНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО РЕМОНТУ ТУАЛЕТА)

Заказчик: СДА «РЕГИСТАН»

Источник финансирования: Собственные средства

Генпроектировщик: ООО «ISRO LOYIHA»

Лицензия: № АЛ-001917 от 20.01.2022г.

Генподрядчик: хоз. способом

1. Основание для составления сметы:

1.1. Дефектный акт по объекту:

ПОДГОТОВКА К ШОС НА ПЛОЩАДИ РЕГИСТАН В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ (РЕМОНТНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО РЕМОНТУ ТУАЛЕТА)

Table with 5 columns: N p.p., Name of work and expenses, Unit of measurement, Quantity, and Project data. It lists 8 items under 'ДЕМОНТАЖ' (Demolition) with quantities ranging from 0,0100 to 0,0700.

	ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ		
9	СНЯТИЕ: КОЛОНОК ВОДОГРЕЙНЫХ	100ШТ	0,0100
10	СНЯТИЕ: СМЕСИТЕЛЯ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ	100ШТ	0,0200
11	СНЯТИЕ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ (ПРИМЕН.)	100ШТ	0,0300
12	ПРОКЛАДКА В ТРАНШЕЯХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,1600
13	ДЕМОНТАЖ ОСЕВЫХ ВЕНТИЛЯТОРОВ ВЕСОМ ДО: 0,05 Т	100ШТ	0,0400
14	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100 ШТ	0,0900
15	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: ЭЛЕКТРОСУШИЛКИ	100ШТ	0,0100
16	СНЯТИЕ ЗЕРКАЛА (ПРИМЕН.)	10ШТ	0,1000
17	ДЕМОНТАЖ КАЛИТКИ ЯЧЕЕК ИЗ ПВХ 0,9Х1,5 (ПРИМЕН.)	100ШТ	0,0400
18	ДЕМОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЙ МЕЖДУ ЯЧЕЙКАМИ ИЗ ПВХ 1,25Х1,6 (ПРИМЕН.)	100ШТ	0,0400
19	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ ВРУЧНУЮ В ОТКОСАХ: ИЗ ПВХ	100 КОРОБОК	0,0100
20	ДЕМОНТАЖ ФОРТОЧЕК	100ШТ	0,0100
21	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2	0,7130
22	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ СТУПЕНЕЙ И ПОЛОВ ТУАЛЕТА И КОРИДОРА: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,2770
23	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: ВКЛЮЧАТЕЛИ	100ШТ	0,0300
24	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: РОЗЕТКИ	100ШТ	0,0200
25	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ: СКРЫТАЯ ПРОВОДКА	100М	1,2000
26	РУЧНАЯ ПОДНОСКА МАТЕРИАЛОВ НА 10М СВЕРХ УЧТЕННОГО НОРМАМИ РАССТОЯНИЯ (ДО 50М.) ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА	Т	14,0000
27	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ: ПОГРУЗКА	Т	14,0000
28	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 20 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	14,0000
29	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ПОСЛЕ ДЕМОНТАЖА КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,7130
30	РАЗБОРКА ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ПОСЛЕ ДЕМОНТАЖА КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,2770
	ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ		
31	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ.	0,1000
32	УСТАНОВКА ПИССУАРОВ СЕНСОРНЫХ	10КОМПЛ.	0,3000
33	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	14,0000
34	КРАНИК ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	14,0000
35	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ СЕНСОРНЫХ И ДУШЕВЫХ ДЛЯ ТАХОРАТА	10ШТ	0,4000
36	СМЕСИТЕЛЬ СЕНСОРНЫЙ И ДУШЕВОЙ ДЛЯ ТАХОРАТА	ШТ	4,0000
37	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ГОФРИРОВАННЫХ ТРУБ ИЗ ПВХ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОД А	0,2400
38	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ СКОРОСТНЫХ ОДНОСЕКЦИОННЫХ ПОВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА ОДНОЙ СЕКЦИИ, ДО 4 М2	ШТ	1,0000
39	СТОИМОСТЬ ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЯ "АРИСТОН"	ШТ	1,0000
40	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	10КОМПЛ.	0,4000
41	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,2000
42	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 160 ММ	100 М ТРУБОПРОВОД А	0,3100
43	УСТРОЙСТВО ПЕРИЛА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	100М	0,0420
44	ПЕРИЛА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	ШТ	4,2000

45	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОД А	0,3800
46	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМ.25ММ	ШТ	16,0000
47	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ ДИАМ.25ММ	ШТ	16,0000
48	АДАПТЕР ДИАМЕТРОМ 25Х32ММ	ШТ	26,0000
49	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25	ШТ	16,0000
50	СТОИМОСТЬ ОТВОДА ПОЛИЭТИЛЕНОВОГО 90ГРАД ДИАМ.150ММ	ШТ	4,0000
51	СТОИМОСТЬ ОТВОДА ПОЛИЭТИЛЕНОВОГО 90ГРАД ДИАМ.100ММ	ШТ	4,0000
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ			
52	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	1,2000
53	СТОИМОСТЬ ПРОВОДА С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ПЛОСКИЙ СЕЧЕНИЕМ 2,5Х2ММ ²	М	120,0000
54	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	5,0000
55	АВТОМАТЫ 32 АМП	ШТ	84,0000
56	ЩИТ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ С АВТОМАТИЧЕСКИМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ НА ОТХОДЯЩИХ ЛИНИЯХ АЕ2044 И АЕ2046 НА ВВОДЕ, НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ	КОМПЛ.	1,0000
57	СТОИМОСТЬ ЩИТА СИЛОВОГО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО С АВТОМАТИЧЕСКИМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ НА ОТХОДЯЩИХ ЛИНИЯХ АЕ2044 НА ВВОДЕ, НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ	ШТ	1,0000
58	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0400
59	СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ДВУХКЛАВИШНОГО	ШТ	4,0000
60	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0400
61	СТОИМОСТЬ РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНОЙ	ШТ	4,0000
62	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ЦЕЛЕВЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ [Р] НОМЕР 150 РАЗМЕР 150Х150 ММ	РЕШЕТКА	15,0000
63	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100 ШТ	0,1100
64	СТОИМОСТЬ СВЕТОДИОДНОГО СВЕТИЛЬНИКА	ШТ	11,0000
65	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ДЛЯ НАТЯЖНОГО ПОТОЛКА	100М ²	0,2600
66	УСТРОЙСТВО НАТЯЖНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ПЛЕНКИ	100М ²	0,2600
67	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	100М ² ПОДШИВКИ	0,2600
68	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М ²	0,2600
69	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ	М ³	0,7200
70	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 690 ММ	100М ²	0,2500
71	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М ²	100М ²	0,0162
72	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ФОРТОЧЕК ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М ²	100 М ²	0,0068
73	СТОИМОСТЬ ФОРТОЧЕК	М ²	0,6800
74	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100М ²	0,9700



75	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,2800
76	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100М2	-0,2800
77	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2	100М2	0,9700
78	СТОИМОСТЬ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК	М2	97,0000
79	ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ КЕРАМОГРАНИТНЫМИ ПЛИТКАМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2	100М2	0,2800
80	СТОИМОСТЬ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК	М2	28,0000
81	СТОИМОСТЬ БУМАГОДЕРЖАТЕЛЯ	ШТ	4,0000
82	УСТАНОВКА ГАРНИТУРЫ ТУАЛЕТНОЙ ВЕШАЛОК, ПОДСТАКАННИКОВ, ПОРУЧНЕЙ ДЛЯ ВАНН И Т.Д.	10ШТ	0,3000
83	СТОИМОСТЬ ВЕШАЛКИ ДЛЯ ОДЕЖДЫ	ШТ	1,0000
84	СТОИМОСТЬ ДЕРЖАТЕЛЯ ДЛЯ ТУАЛЕТНОГО МЫЛА	ШТ	1,0000
85	СТОИМОСТЬ УКАЗАТЕЛЯ МУЖСКОГО И ЖЕНСКОГО ТУАЛЕТА ПО НАРУЖНЫМ СТЕНАМ	ШТ	2,0000
86	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОСУШИЛКИ ДЛЯ РУК	10ШТ	0,1000
87	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОСУШИЛКИ ДЛЯ РУК	ШТ	1,0000
88	УСТАНОВКА ГАРНИТУРЫ ТУАЛЕТНОЙ ВЕШАЛОК, ПОДСТАКАННИКОВ, ПОРУЧНЕЙ ДЛЯ ВАНН И Т.Д.	10ШТ	0,2000
89	СТОИМОСТЬ ДЕРЖАТЕЛЯ ДЛЯ БУМАЖНОГО ПОЛОТЕНЦА	ШТ	1,0000
90	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	1,1000
91	СТОИМОСТЬ ПРОВОДА С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ПЛОСКИЙ СЕЧЕНИЕМ 1,5Х1ММ2	М	110,0000
92	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ КАЛИТКИ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0810
93	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА НЕАРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2	0,1800
94	УСТАНОВКА КОМПЛЕКТА ШКАФА С УМЫВАЛЬНИКОМ И ЗЕРКАЛОМ (ПРИМЕН.)	10КОМПЛ.	0,1000
95	СТОИМОСТЬ КОМПЛЕКТА ШКАФА С УМЫВАЛЬНИКОМ И ЗЕРКАЛОМ	ШТ	1,0000
96	СБОРКА И МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КАЛЕННОГО СТЕКЛА МЕЖДУ ПИССУАРАМИ	100М2	0,0800
97	СТОИМОСТЬ КАЛЕННОГО СТЕКЛА	ШТ	8,0000
98	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ С МЕДНОЙ СЕЧЕНИЕМ 8Х4ММ2	100М	0,5600
99	СТОИМОСТЬ КАБЕЛЯ С МЕДНОЙ СЕЧЕНИЕМ 8Х4ММ2	М	56,0000
100	ТРУБА ПЛАСТМАССОВАЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ КАБЕЛЯ	100М	0,5600
101	СТОИМОСТЬ ТРУБ ПЛАСТМАССОВЫХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ КАБЕЛЯ	М	56,0000
102	НАСОС ПОГРУЖНОЙ ЗАЛИВОЧНЫЙ, МАССА 0,11 Т	ШТ	1,0000
103	СТОИМОСТЬ НАСОСА МАК 550 ДЛЯ НОРМАТИВА ДАВЛЕНИЯ ВОДЫ	ШТ	1,0000
104	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ УЛИТКА 1400 ОБОРОТ/МИН	ШТ	1,0000
105	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ УЛИТКА 1400 ОБОРОТ/МИН	ШТ	1,0000
106	ВЕНТИЛЯТОР ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ МАРКИ ХАМТЕР	ШТ	1,0000
107	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ МАРКИ ХАМТЕР	ШТ	1,0000
108	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДУШЕВЫХ В ОТСЕКЕ ЧАША "ТЕНУЯ"	10ШТ	0,3000
109	СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛЯ ДУШЕВОГО	ШТ	3,0000
110	СТОИМОСТЬ ПОЛУОТВОДА ДИАМ.150ММ	ШТ	20,0000
111	СТОИМОСТЬ МУФТЫ ДИАМ.150ММ	ШТ	2,0000
112	СТОИМОСТЬ РОГАТКИ ДИАМ.150ММ	ШТ	10,0000
113	СТОИМОСТЬ ПОЛУОТВОДА ДИАМ.100ММ	ШТ	12,0000

114	СТОИМОСТЬ МУФТЫ ДИАМ.100ММ	ШТ	2,0000
115	СТОИМОСТЬ РОГАТКИ ДИАМ.100Х50ММ	ШТ	6,0000
116	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,1400
117	СТОИМОСТЬ ОТВОДА ДИАМ.50ММ	ШТ	6,0000
118	СТОИМОСТЬ ПОЛУОТВОДА ДИАМ.50ММ	ШТ	4,0000
119	СТОИМОСТЬ МУФТЫ ДИАМ.50ММ	ШТ	2,0000
120	СТОИМОСТЬ ПЕРЕХОДА ДИАМ.100Х50ММ	ШТ	6,0000
121	СТОИМОСТЬ ЗАГЛУШКИ ДИАМ.50ММ	ШТ	6,0000
122	СТОИМОСТЬ ЗАГЛУШКИ ДИАМ.100ММ	ШТ	6,0000
123	СТОИМОСТЬ ГЕРМЕТИКИ	ФЛАКОН	5,0000
124	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,6000
125	СТОИМОСТЬ ТРОЙНИК ДИАМ.32Х25ММ	ШТ	28,0000
126	СТОИМОСТЬ МУФТЫ ДИАМ.32ММ	ШТ	10,0000
127	СТОИМОСТЬ ПОЛУОТВОДА ДИАМ.32ММ	ШТ	30,0000
128	СТОИМОСТЬ МУФТЫ ДИАМ.25ММ	ШТ	10,0000
129	СТОИМОСТЬ ШАРОВОГО КРАНА ДИАМ.25ММ	ШТ	2,0000
130	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ	М2	4,0000
131	СТОИМОСТЬ ФИЛЬТРА ДИАМ.25ММ	ШТ	2,0000
132	СТОИМОСТЬ ФИЛЬТРА ДИАМ.32ММ	ШТ	2,0000
133	СТОИМОСТЬ ОБРАТНОГО КЛАПАН В КОЛОДЕЦ	ШТ	1,0000
134	СТОИМОСТЬ ШАРОВОГО КРАНА ДИАМ.32ММ	ШТ	3,0000
135	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 70СМ, ГЛУБИНА ТРАНШЕЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1680
136	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ ПОСЛЕ МОНТАЖА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1680
137	РАЗБОРКА ДОРОЖЕК ИЗ БУЛЫЖНИКА ВРУЧНУЮ	100М2	0,1200
138	ЗАСЫПКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПЕСКОМ	100М3	0,0252
139	УСТРОЙСТВО МОСТОВЫХ ТОЛЩИНОЙ 14 СМ ИЗ КОЛОТОГО И БУЛЫЖНОГО КАМНЯ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ, С УПЛОТНЕНИЕМ ПРИ ТРЕХ ПРОХОДАХ КАТКА	1000М2	0,0120
140	СТОИМОСТЬ БУЛЫЖНОГО КАМНЯ	М2	12,0000
	ТУАЛЕТЫ ДЛЯ ДЕЛЕГАЦИИ. ВЕСТИБЮЛЬ		
141	СНЯТИЕ ОБОЕВ: ПРОСТЫХ И УЛУЧШЕННЫХ	100М2	0,6500
142	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	0,6500
143	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ ПОТОЛКОВ	100М2	0,1900
144	ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ	100М2	0,6500
145	ОКЛЕЙКА ОБОЯМИ ПОТОЛКОВ	100М2	0,8400
	ТАХОРАТХОНА		
146	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ТРАПОВ ДЛЯ ОТВОДА ВОДЫ	100ШТ	0,0100
147	СМЕНА АРМАТУРЫ: ВЕНТИЛЕЙ И КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ МУФТОВЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	100ШТ	0,0500
148	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ГИБКИХ ПОДВОДОК	100ШТ	0,0100
149	СМЕНА АРМАТУРЫ: СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ РАКОВИНЫ	100ШТ	0,0200
150	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ГИБКИХ ПОДВОДОК ТАХОРАТХОНЫ	100ШТ	0,0100
151	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: СИФОНОВ ТАХОРАТХОНЫ	100ШТ	0,0200
152	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: СИФОНОВ УНИТАЗА	100ШТ	0,0200
153	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: СИФОНОВ РАКОВИНЫ	100ШТ	0,0200
154	СТОИМОСТЬ МУФТЫ ДИАМ.50ММ	ШТ	1,0000
155	СТОИМОСТЬ МУФТЫ ЛАТУННОЙ ДИАМ.15ММ	ШТ	5,0000
156	ДЕМОНТАЖ ДУШЕВЫХ КАБИН (ПРИМЕН.)	10КОМПЛ.	0,1000
157	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ВЕНТИЛЯТОРОВ	100ШТ	0,0200



158	ВЕНТИЛЯТОР	ШТ	2,0000
159	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА	ШТ	2,0000
160	УСТАНОВКА ДУШЕВЫХ КАБИН С ПЛАСТИКОВЫМИ ПОДДОНАМИ	10КОМПЛ.	0,1000
161	УСТРОЙСТВО И РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ НЕИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ДЛЯ РЕМОНТА СТЕН И ПОТОЛКОВ	100М2	0,1400
162	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ	100ШТ	0,0600
163	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100 ШТ	0,0600
164	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ	100М	0,2500

2. Материалы, представленные на экспертизу:

2.1. Сметная часть

Стоимость выполненных ремонтных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулировании затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы, согласно представленным объемам работ заказчика.

Стоимость затрат труда (за 1чел/час) принята согласно данным Самоблстатуправления.

3. Оценка принятых решений, замечания по их совершенствованию:

3.1. При рассмотрении сметной документации, выявленные экспертами замечания, устранены в рабочем порядке,

3.2. Согласно ШНК 4.01.16-09(3-4) Стоимость сметной документации объекта является рекомендуемой и не может служить основанием для заключения договоров подряда. Решения о принятии рекомендуемой стоимости принимает Заказчик.

Рекомендуемая расчетная стоимость объекта в текущих ценах составляет:

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь – 0 сум.

Основная з/плата рабочих-строителей, без учета начислений на социальное страхование – 42 212 664 сум.

Отчисление на социальное страхование – 12% – 4 522 785 сум.

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов – 3 773 294 сум.

Строительные материалы, изделия и конструкции – 246 486 469 сум.

Транспортные расходы – 5% – 12 324 323 сум.

Итого прямые затраты – 309 319 535 сум.

Прочие затраты подрядчика 18,11% – 50 291 386 сум.

Итого стоимость в текущих ценах без НДС – 359 610 921 сум.

НДС 15% - 53 941 638 сум

Всего с НДС – 413 552 559 сум.

Прочие затраты заказчика – 5% – 20 677 628 сум.

Всего по смете с учетом прочих затрат заказчика – 434 230 187 сум.

Стоимость строительства объекта, рассчитанная проектной организацией, согласно ШНК 4.01.16-09 (3-4), является рекомендуемой и не может служить основанием для заключения договоров подряда. Решение о принятии рекомендуемой стоимости принимает Заказчик.



4. Результаты экспертного рассмотрения:

- 4.1. В процессе проведения экспертизы в смету внесены коррективы согласно Локальному заключению и получены ответы.
- 4.2. Все замечания приняты, исправления внесены в смету.
- 4.3. По замечаниям и предложениям экспертизы внесены исправления и дополнения
- 4.4. Авторам проекта передать Заказчику откорректированную смету по замечаниям экспертизы.
- 4.5. Срок действия Экспертного заключения 2 года.

5. В Ы В О Д Ы:

5.1. Рабочая смета:

ПОДГОТОВКА К ШОС НА ПЛОЩАДИ РЕГИСТАН В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ (РЕМОНТНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО РЕМОНТУ ТУАЛЕТА)

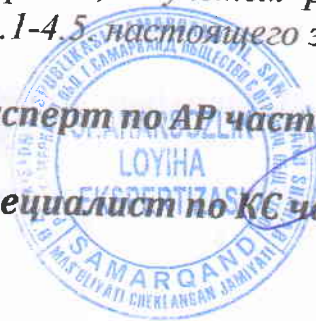
может быть рекомендована к дальнейшему рассмотрению и утверждению в установленном порядке, с учетом результатов экспертного рассмотрения и замечания по п.п.4.1-4.5 настоящего заключения.

Ведущий эксперт по АР части:

Халикулов М.П.

Главный специалист по КС части:

Ахмаджанов С.





Ўзбекистон
Республикаси
Қурилиш вазирлиги

№ 8960-175f-106f-ce7a-f421-3112-6654
Хужжат яратилган сана: 2020-07-16
Ариза рақами: 20819264

Хужжат берилган: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "SHAHARSOZLIK LOYIHA
EKSPERTIZASI"
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 306423085

**Қурилиш лойиҳаларини экспертизадан ўтказувчи юридик шахсларни аккредитациядан
ўтказилганлиги тўғрисида
ГУВОҲНОМА**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "SHAHARSOZLIK LOYIHA EKSPERTIZASI" га
қурилиш лойиҳаларининг экспертизасини ўтказиш фаолиятини амалга ошириш ҳуқуқига гувоҳнома
берилди.

Гувоҳнома берилган сана: 16-07-2020 йил

Гувоҳнома рақами: ҚЭЛ-000089

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 306423085

Юридик шахснинг почта манзили: DAXBET KO'CHASI 1-B UY

Гувоҳнома беш йил муддатга берилди.

ТУРСУНОВ АСКАР ШЕРАЛИЕВИЧ

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрисидаги текшириш учун gero.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритиб ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

1682



КОПИЯ ВЕРНА