

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

Государственный комитет по архитектуре и
строительству

Архитектурно-проектная организация

«ARX PROYEKT AZIMUT»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

«Текущий ремонт здания ССП №31 в МФЙ "Афшона"

Пешкунском районе Бухарской области»

КНИГА 1.1. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах

Бухара-2021 год

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

Государственный комитет по архитектуре и
строительству

Архитектурно-проектная организация

«ARX PROYEKT AZIMUT»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**«Текущий ремонт здания ССП №31 в МФЙ "Афшона"
Пешкунском районе Бухарской области»**

КНИГА 1.1. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах, ведомость
потребных ресурсов, локальная ресурсная ведомость.

Директор: ЧП «ARX PROYEKT AZIMUT»

У.П.Халилов

Инженер сметчик:

Б.И.Бафоев



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с письмом заказчика _____ за № _____
от _____ г., проведен расчет стартовой стоимости в текущих ценах по объекту:

Текущий ремонт здания ССП №31 в МФЙ "Афшона" Пешкунском районе Бухарской области

Стоимость определена согласно составленной локальной ресурсной ведомости.

Затраты труда рабочих-строителей составляют **4204,59** чел/час.

Расчет заработной платы принят, согласно данным Управления статистики

Бухарской области среднемесячная зарплата рабочих-строителей
с II-квартала 2021 года по Бухарской области составила - 16461,91 сум.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам
и ABC4-UZ и ведомостные ресурсные сметные нормы на ремонт оборудования

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты
по каталогу текущих цен за I-квартал 2021 года

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам
локальной ресурсной ведомости.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно с письму заказчика
за № _____ от _____ г. в пределах 20% от суммы
прямых затрат.

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п. I
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
ввиду 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
августа 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 ССП №31 в МФЙ "Афшона" Пешкунском районе Бухарской области

определилась в сумме **291538,342** тыс.сум
(сумма девяноста один миллиона пятьсот тридцать восемь тысяча триста сорок два сум) с учетом НДС. и
носит рекомендательный характер



Расчетная стартовая стоимость в текущих ценах объекта:

Покрший ремонт здания ССП №31 в МФЙ "Афшона" Пешкунском районе Бухарской области

№	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)
	Основная заработная плата рабочих-строителей	69215,582
	Отчисление на социальное страхование	8305,870
	Эксплуатация машин и механизмов	4203,769
	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	127319,351
	Оборудование	1849,464
	Итого:	210894,036
	Прочие затраты подрядчика	41808,914
	Затраты на страхования объекта	808,651
	Итого стоимость в договорных текущих ценах без НДС	253511,602
	Итого стоимость в договорных текущих ценах с НДС	291538,342



Определение стартовой стоимости в текущих ценах объекта:

Текущий ремонт здания ССП №31 в МФЙ "Афшона" Пешкунском районе 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:

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

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:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

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 Управления статистики Бухарской области среднемесячная зарплата рабочих-строителей с II-квартала 2021 года по Бухарской области составила - 16461,91 сум

Количество рабочих часов в месяц на 2020 год - 169,58 часов;

Часовая ставка – Сч = 16461,91 сум/час.

Трудозатраты по ресурсной смете – Траб = 4204,590 чел-час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

$$Сзп = 4204,59 \times 16461,91 : 1000 = 69215,582 \text{ тыс. сум}$$

на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:
 $69215,582 \times 12 : 100 = 8305,870$ тыс. сум

заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное
составила - $69215,582 + 8305,870 = 77521,452$ тыс. сум

III. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости
объекта принимаем по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-
ресурсной смете и среднесложившейся по мониторингу "Центра..." Госархитектстроя цены
соответствующего вида машин по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр – текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Эксплуатацию машин и механизмов:

количество маш/часов по ресурсной смете:

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

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих

$$Сэм = 4203,769 \quad \text{тыс. сум} \quad (\text{расчет № 1}).$$

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

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

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

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

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

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

Стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом

$$\text{услуг составляет:} \quad 127319,351 \quad \text{тыс. сум} \quad (\text{расчет № 2}).$$

IV. Затраты на приобретение оборудования

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

Общая стоимость оборудования с учетом транспортных услуг и налоговых начислений составляет: **1849,464** тыс. сум (расчет № 3).

I – IV. Структура прямых затрат

№ п/п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)	Структура в %
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	69215,582	32,82
2	Отчисление на социальное страхование	8305,870	3,94
3	Эксплуатация машин и механизмов	4203,769	1,99
4	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	127319,351	60,37
5	Оборудование	1849,464	0,88
	Итого:	210894,036	100,0

V. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно с письму заказчика _____ за № _____ от _____ гв пределах 20% от суммы прямых затрат.

Пп - 209044,572 x 20 : 100 = **41808,914** тыс. сум
Итого: 210894,036 + 41808,914 = **252702,951** тыс. сум

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 25 ноября 1999 года № 532.

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4 % страховой суммы (80 % от полной стоимости объекта):

Ср - 252702,951 x 0,8 x 0,004 = **808,651** тыс. сум
Итого: 252702,951 + 808,651 = **253511,602** тыс. сум

Всего стоимость в текущих ценах с НДС:

Ц = 253511,602 x 1,15 = **291538,342** тыс. сум

Текущий ремонт здания ССП №31 в МФЙ "Афшона" Пешкунском районе Бухарской области

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1

В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Сметная потребность	Стоимость	
			в текущем уровне	
			на.ед.изм.	общая
2	3	4	5	6
Ресурсы по нормам ШНК				
ЧЕЛОВЕЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ				
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4204,59	16461,91	69215582
ИТОГО:	СУМ		0,12	8305870
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
КАРГОРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,3461	80448,41	27843
АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	9,74	8335,64	81189
АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	3,05	149184,99	455014
МАШИНЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	18,16	500,94	9097
МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	47,23	727,36	34353
МАШИНЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	15,45	54739,08	845719
МАШИНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРАКТОРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	1,25	109315,67	136645
МАШИНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,34	109315,67	146483
МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,878	1077,82	946
МАШИНЫ ПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	4,46	651,22	2904
МАШИНЫ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,9	1282,41	6284
МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,66	173,05	287
МАШИНЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	104,31	14667,52	1529969
МАШИНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 0,8 Т	МАШ.-Ч	0,664	11064,84	7347
МАШИНЫ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	11,47	12745,92	146196
МАШИНЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,11	701,32	4285
МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	12,47	4077,65	50848
МАШИНЫ ПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	33,99	651,22	22135
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,51	57883,16	203170
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	6,66	57883,16	385502
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,34	76172,75	102071
МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,75	707,2	5481
ИТОГО:	СУМ			4203769
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
ПЕСОК ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	2,55	515685	1314997
ПЕСОК	М3	0,2463	500	123
ПЕСОК ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА:	М3	4,53	354528	1606012
ПЕСОК ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,2634	300543	79163
ПЕСОК ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	2,94	375929	1105231
ПЛИНТУС ЗАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	15,54	2500	38850
ПЛИНТУС ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	15,54	2500	38850
СВЕЩНИК ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	88,8	2500	222000
ПЛИНТУС ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	35,52	2500	88800

ПЕНА ПЕНА	ТН	0,0783	1800000	140940
ПЕНА САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,0004	15000000	6000
ПЕНА СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0028	8300000	23240
ПЕНА РАСПОРНЫЕ	100ШТ	3,26	5000	16300
ПЕНА РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2,4	5000	12000
ПЕНА С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,0007	10500000	7350
ПЕНА	КГ	18,36	10500	192780
ПЕНА ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	72,78	2000	145560
ПЕНА УСИЛЕННЫЙ	КГ	13,26	8300	110058
ПЕНА СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	3,76	15000	56400
ПЕНА	ШТ	49,8	500	24900
ПЕНА СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,003	700	2
ПЕНА ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,1061	380000	40318
ПЕНА РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	58,39	5000	291950
ПЕНА ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ	934,1	200	186820
ПЕНА ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5X9,5	1000 ШТ	2,46	200000	492000
ПЕНА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"	Т	0,1229	974150	119723
ПЕНА ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-мм	М2	516,21	16399	8465328
ПЕНА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ	100 М	3,69	10000	36900
ПЕНА ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ САМОКЛЕЮЩИЙ 50X40X0,55	М	344,14	6600	2271324
ПЕНА ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ САМОКЛЕЮЩИЙ 60X27	М	983,26	6600	6489516
ПЕНА ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ 60X27	ШТ	344,14	6600	2271324
ПЕНА МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЧЕРНЫЙ	Т	0,0007	26670000	18669
ПЕНА ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,0001	26670000	2667
ПЕНА ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,7771	8500000	6605350
ПЕНА	КГ	5,53	26670	147485
ПЕНА ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ "FASAD EXPORT"	Т	0,1668	11340000	1891512
ПЕНА БУМАЖНЫЙ	КГ	0,056	4000	224
ПЕНА БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0003	3200000	960
ПЕНА ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,336	6400	2150
ПЕНА СУРИКОВАЯ	КГ	1,4	3150	4410
ПЕНА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,003	11750000	35250
ПЕНА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0061	11750000	71675
ПЕНА "ТЕКСТИЛАТ"	Т	0,0522	454327	23716
ПЕНА МА-СА	КГ	0,24	30685	7364
ПЕНА КЛЕЕВАЯ	Т	0,6414	974150	624820
ПЕНА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,3868	974150	376801
ПЕНА КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МА-350	М2	10,96	3520	38579
ПЕНА НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДЛОЖИИ	М2	106,54	50000	5327000
ПЕНА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,005	5755077	28775
ПЕНА "КНАУФ"	Т	0,0025	974150	2435
ПЕНА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "КНАУФ"	Т	0,0008	250000	200
ПЕНА ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ"	М2	3,24	16399	53133
ПЕНА ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ МНОГОСЛОЙНЫЕ И ДРЕВЕСНО-СТРУЖЕЧНЫЕ, МАРКА П-1 ТОЛЩИНОЙ 18-20 ММ	100М2	0,5358	998930	535227
ПЕНА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0255	8800000	224400

ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0069	8800000	60720
СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,0109	8214000	89533
САМОЛКА	Т	0,0001	1309800	131
МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,3	4411	1323
ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0012	638521	766
ШЕРШТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,0029	15000000	43500
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	6,26	14840	92898
ШТЫТИ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	583,86	200	116772
ПЕЧАТКОВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"	КГ	23,24	974,15	22639
ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	М	49,8	800	39840
ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	М	55,44	800	44352
ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М	34,2	800	27360
ШЕРШТЫ TN25	ШТ	1128,8	200	225760
МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ	МЗ	1,36	768391	1045012
ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	М	66,4	8250	547800
ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	М	22,24	6600	146784
ПРОФИЛИ ДРЕВЕСНЫЕ	МЗ	1,81	20000	36200
ПЕЩА ПЕЧАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПЕЩАК) МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0035	25674	90
САМОРЕЗЧИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0,027	12000	324
ШЕРШКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	15,78	7800	123084
ШЕРШКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,056	700	39
ШЕРШКИ ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,333	560	186
ШЕРШМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 6000 ММ, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,0025	3000000	7500
ШЕРШКА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ВОДОНЕПРОВОДНЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	0,54	5500	2970
ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 СТЕНКА 2,3/	М	92,9	9000	836100
ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	М	18,58	10260	190631
ЦЕМЕНТЫ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	45,4	1000	45400
ЦЕМЕНТЫ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0195	26670000	520065
ЦЕМЕНТЫ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ	МЗ	1,44	300543	432782
ЦЕМЕНТЫ	КГ	7,44	2000	14880
ЦЕМЕНТЫ ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,336	20000	6720
ЦЕМЕНТЫ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	МЗ	0,0369	3000000	110700
ЦЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	10,53	4500	47385
ЦЕМЕНТЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	224,22	9800	2197356
ЦЕМЕНТЫ РЯДОВЫЕ	М2	179,12	51600	9242592
ЦЕМЕНТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	М2	76,69	16399	1257639
ЦЕМЕНТЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,0828	60000	4968
ЦЕМЕНТЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕОГЛАЗОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	53,69	54000	2899260
ЦЕМЕНТЫ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	4,69	5000	23450
ЦЕМЕНТЫ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	91,48	57	5214
ЦЕМЕНТЫ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,002	28200	56
ЦЕМЕНТЫ ПЛОСКИЙ	ШТ	64,26	500	32130
ЦЕМЕНТЫ	10ШТ	301,94	198	59784
ЦЕМЕНТЫ 60X27	М	15,3	6600	100980

ЖЕЛТЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	9	2450	22050
ПРЕМОЙ ПОДВЕС	ШТ	3,6	2550	9180
СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	2,16	2950	6372
СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	2,16	2890	6242
СОЕДИНИТЕЛЬ	ШТ	4,5	2450	11025
ИНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СТАЛЬНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,106	5500000	583000
ДЕТАЛИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, РАЗМЕРНОМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ	МЗ	0,4278	3000000	1283400
ДЕТАЛИ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0004	15000000	6000
СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ С ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ, С АЭРАТОРОМ	КОМПЛ	10	195000	1950000
ПРОВОД ИЗОЛИРОВАННЫЙ САМОНЕСУЩИЙ СИП-4 4X16	М	55	10227,826	562530
ПРОВОДА УСТАНОВОЧ.С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ АПВ 10,0	М	44	1720	75680
МОЙКА НА НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ ЭМАЛИРОВАННАЯ С ТУМБОЙ	ШТ	1	730000	730000
ОКНА ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ОСТЕКЛЕННЫЕ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	М2	2,62	653197	1711376
ОКНА ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ОСТЕКЛЕННЫЕ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	М2	6,49	643830	4178457
ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,22	60000	73200
ПРОВОДА КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	19,96	9500	189620
ПРОВОДА КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	5,99	25000	149750
ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,1435	7500000	1076250
КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	49,98	250	12495
ПРОВОД	ШТ	64,26	500	32130
КАБЕЛЬ К226	100М	0,0297	7000	208
РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	341,6	630	215208
РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ	КГ	0,456	1600	730
ПРОВОДА ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	72,78	2000	145560
ПРОВОДА ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	56	5000	280000
ПРОВОДА МОНТАЖНАЯ	М	33,66	560	18850
ПРОВОДА И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,8217	5000	4109
ПРОВОДА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	30,6	2500	76500
ПРОВОДА ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,6426	50000	32130
СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛЬ ВСТЗПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0047	8800000	41360
СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛЬ ВСТЗПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0055	8800000	48400
ПРОВОДА СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	1,87	8000	14960
ПРОВОДА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,6426	1500	964
ПРОВОДА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	8,47	1500	12705
ПРОВОДА СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0038	15000000	57000
КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ РАЗМЕРНОМ, ММ2: 4X6	1000М	0,05	7070435	353522
УМЫВАЛЬНИКИ ОДИНОЧНЫЕ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	КОМПЛ	6	485000	2910000
ПРОВОДА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,0004	100000	40
ПРОВОДА ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5X35	1000 ШТ.	6,88	100000	688000

ПАНЕЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ.	1,79	100	179
ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ	М2	30,5	3500	106750
КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	0,9957	4200	4182
ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	31,1	115000	3576500
СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ ВОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,4 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	1,06	11500	12190
КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 КВ.ММ	1000М	0,55	3130435	1721739
КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3Х4 КВ.ММ	1000М	0,42	4910435	2062383
ПРОБКА ПРОТЯЖНАЯ, ТИП У994 У2	ШТ	12	2000	24000
КЛЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП 2Н-РШ-Ц-2-04-6/220	ШТ	45	22500	1012500
ВКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП СЭ-86-10/220	ШТ	21	22500	472500
КОРСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	13,27	0	0
ОТРАЖИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ОСТЕКЛЕННЫЕ СТЕКЛОМ УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	М2	32,7	643830	21053241
ПРОБКА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ 20Х20 ММ	М	202	5438	1098476
ПРОБКА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ 40Х40 ММ	М	25	8822	220550
СТОИМОСТЬ ПЛИТ ОБЛИСОВИЧНЫЕ	М2	16,6	176963	2937586
СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА "LED" 18W	ШТ	25	69000	1725000
СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА "LED" 24W	ШТ	38	78600	2986800
КОРДА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	40	777	31080
КОРДА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	26	756	19656
КОРДА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	50	444	22200
КОРДА КОМБИНИРОВАННАЯ НАРУЖНОЙ РЕЗБОЙ Д-25Х3/4 ММ	ШТ	22	13365	294030
КОРДА КРАН ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	4	25599	102396
КОРДА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	20	1253	25060
КОРДА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ГРАД.90 Д-50 ММ	ШТ	16	1151	18416
КОРДА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ГРАД.90 Д-100ММ	ШТ	3	4142	12426
КОРДА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50 ММ	ШТ	6	941	5646
КОРДА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-110Х50 ММ	ШТ	1	2268	2268
КОРДА ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	10	22914	229140
КОРДА ДЛЯ ПОДАЧИ ВОДЫ СТ/МА 1,5М	ШТ	10	18939	189390
КОРДА	ШТ	10	2500	25000
КОРДА ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ "АРИСТОН-80"	ШТ	1	1075000	1075000
ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ	СУМ			121256525
ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ	СУМ		0,05	6062826
ВСЕГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ	СУМ			127319351
ОБОРУДОВАНИЕ				
АВТОМАТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 40А	ШТ	8	29700	237600
АВТОМАТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 16А	ШТ	14	29700	415800
АВТОМАТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 25А	ШТ	34	29700	1009800
ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ "ВИКО"	ШТ	2	75000	150000
Итого по оборудованию	СУМ			1813200
Транспортные услуги 2%	СУМ		0,02	36264
Всего по оборудованию	СУМ			1849464

Текущий ремонт здания ССП №31 в МФЙ "Афшона" Пешкунском районе Бухарской области
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

, объект -
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Шифр количественно- качественно- ценный	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерени я	Количество	
			на. ед. измере ния	по проект ным
3	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ПРОЕМЫ				
РАЗДЕЛ 2. ОКНА				
0100-06-1 0000	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,03	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	147,11	3,85
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,7	0,0969
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	1,48	0,0388
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	5,31	0,1391
	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,52	0,2494
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,22	0,0582
	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	33,1	0,8672
	ФРАМУГИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ОСТЕКЛЕННЫЕ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	М2	100	2,62
	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,014	0,0004
РАЗДЕЛ 3. ДВЕРИ				
0100-07-1 0000	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,06	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	81,34	5,28
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,65	0,2369
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,1077
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9,69	0,6289
	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,2492
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,1292
	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	37,5	2,43
	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ОСТЕКЛЕННЫЕ СТЕКЛОПАКЕТОМ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	М2	100	6,49
	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0048	0,0003
РАЗДЕЛ 4. ВИТРАЖИ				
0100-08-1 0000	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2 /ВИТРАЖ/	100 М2	0,33	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	82,63	27,02
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,92	1,28
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	2,35	0,7684
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,15	0,7031
	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,12	2
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,57	0,5134
	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	22,1	7,23

	ГРУППЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,009	0,0029
	ВИТРАЖИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ОСТЕКЛЕННЫЕ СТЕКЛОМ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	M2	32,70	
РАЗДЕЛ 5. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА				
	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК	100M2	3,63	
	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8	75,5
	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ПОТОЛКОВ: ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ	100M2	3,63	
	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,07	101,89
	ЗАРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1	0,363
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,363
	ЖЕЛ	M3	0,01	0,0363
	РАСТВОР ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ	M3	0,034	0,1234
	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100M2	0,03	
	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	387,13	11,61
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	41,4	1,24
	ДИСКИ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	137,7	4,13
	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	59,28	1,78
	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	T	0,0146	0,0004
	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	T	0,0031	0,0001
	ПЛИТКА "КНАУФ"	T	0,083	0,0025
	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "КНАУФ"	T	0,025	0,0008
	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ"	M2	108	3,24
	ПАКЕТИРОВАННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0,9	0,027
	ПРОФИЛЬ 60X27	M	510	15,3
	ДВЕРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	300	9
	ПЕРВОЙ ПОДВЕС	ШТ	120	3,6
	СЖИМТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	72	2,16
	СЖИМТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	72	2,16
	УРОВЕНТЕЛЬ	ШТ	150	4,5
	ТРЕТЬЯ ПИЛКА ПЛИТКА ПРИ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	3,66	
	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,5	60,39
	ЗАРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,183
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0366
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,1464
	ПЛИТКА МАСЛЯНО-КЛЕВАЯ	T	0,032	0,1171
	ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,44	1,61
	ЖЕЛОБ	КТ	0,15	0,549
	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	3,66	
	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	53,9	197,27
	ЗАРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,18	0,6588
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0732
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,5856
	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,069	0,2525
	ПЛИТКА КЛЕВАЯ	T	0,055	0,2013
	ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	3,07
	ЖЕЛОБ	КТ	0,31	1,13
	МОНТАЖ СТЕН ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛИ	100M2	3,38	
	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	80,64	272,81
	ЗАРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,432	1,46
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,9	6,41
	ДИСКИ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,468	1,58
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,432	1,46
	ОБЛИЦОВКА СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100M2	1,49	
	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	74,3	110,97

	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,99	2,97
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1,64	2,45
	МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,28	4,9
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,5227
101-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ	100М2	4,92	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,82	112,19
101-03	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 1 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100М2	0,60	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	203,07	121,84
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,67	0,402
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,67	0,402
	ВОДА	М3	0,35	0,21
	РАСТВОР ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ	М3	2,2	1,32
	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	3,38	2,03
101-04-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК	100М2	2,81	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8	58,45
101-05-1	ОБЛИЦОВКА СТЕН ЛИСТОВЫМИ МАТЕРИАЛАМИ	100 М2	4,92	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	128,85	633,47
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,62	3,05
101-06	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6	29,5
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,21	1,03
101-07	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6	29,5
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,41	2,02
	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ	190	934,1
	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3.5X9,5	1000 ШТ	0,5	2,46
	ШПАТЛЕВКА "ФУГАТИПС" "КНАУФ"	Т	0,025	0,1229
	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	М2	105	516,21
	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ	100 М	0,75	3,69
	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50X40X0,55	М	70	344,14
	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60X27	М	200	983,26
	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60X27	ШТ	70	344,14
	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3.5X35	1000 ШТ.	1,4	6,88
101-08-1	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН(С-111). ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600 ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТой: ДО 3,0 М	М2	33,20	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1	33,2
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	1,33
101-09	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,996
	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,05	1,66
	ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУЗОПАСАЖИРСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 0,8 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,664
101-10	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	1,99
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,664
	ДЮБЕЛЬ	ШТ	1,5	49,8
	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"	КГ	0,7	23,24
	ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	М	1,5	49,8
	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	М	1,67	55,44
	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М	1,03	34,2
	ШУРУП ТN25	ШТ	34	1128,8
	МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ	М3	0,041	1,36
	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	М	2	66,4
	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	М	0,67	22,24
	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	М2	2,31	76,69
101-11-1	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРИШТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	1,79	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	201,14	360,28

	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,35	0,6269
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,1433
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,4836
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	1,5	2,69
	ФУТОМАССА	ТН	0,04	0,0716
	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	0,1	0,1791
	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,8956
	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	179,12
184-27-5 КОЛ 4	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	8,33	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,99	99,84
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,3331
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0833
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,2498
	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,029	0,2415
	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,44	3,66
	ВЕТОШЬ	КГ	0,15	1,25
184-5-3 КОЛ 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	8,33	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	357,23
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	1,42
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,1665
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	1,25
	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,5246
	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,4247
	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	6,99
	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	2,58
184-90-1	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУТОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ПИВОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,17	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	201,14	33,39
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,35	0,0581
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0133
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,0448
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	1,5	0,249
	ФУТОМАССА	ТН	0,04	0,0066
	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	0,1	0,0166
	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,083
184-56	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ОБЛИЦОВИЧНЫЕ	М2	16,60	
РАЗДЕЛ 6. ПОЛЫ				
187-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	1,22	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,39	13,88
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	0,1584
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,1584
	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,47	0,5728
187-3-1	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100М	2,22	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,77	8,37
	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,11	0,2442
187-3-9	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100М2	0,52	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,3	19,98
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,86	0,4487
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,86	0,4487
	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	2,49	1,3
187-4-2	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100М2	0,52	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,67	4
	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,7	0,3652
187-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,50	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	69,87	35

	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,44	0,7213
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,44	0,7213
	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	5,2	2,6
	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,12	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,17	2,02
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,15	0,0187
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0187
	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,25	0,1559
	РАЗБОРКА ПОЛОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ	М3	2,50	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,78	19,45
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,22	13,05
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	5,2	13
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,05
	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	2,4	6
	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАННЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100М2	0,38	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	45,6	17,11
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	0,06
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,0375
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,0225
	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,007	0,0026
	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,041	0,0154
	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,0009
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0172	0,0065
	ВЕТОШЬ	КГ	0,18	0,0675
	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,0011	0,0004
	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	2,50	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	4,5
	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	1,2
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,02	2,55
	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,005
	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,0025
	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	1,87	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	73,88
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	2,37
	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	16,96
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	2,37
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	2,04	3,81
	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100М2	0,53	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,78	63,05
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,94	1,55
	АВТОНОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	0,1893
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,3	1,21
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,1474
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	1,3	0,6843
	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	3,06	1,61
	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	102	53,69
	УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ	100М2	0,52	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	35,74	18,65
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,44	0,2295
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,18	0,0939
	ШИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,52	0,1669
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,26	0,1356

	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	21	10,96
	ЛАТЫ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40; 100Х60; 120Х60; 100-150Х40-60 ММ	М3	0,82	0,4278
13101-35-4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫХ	100М2	0,52	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,84	24,96
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,41	0,7356
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,58	0,3026
700090	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,43	0,2243
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,83	0,433
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0053	0,0028
	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ МНОГОСЛОЙНЫЕ И ТРЕХСЛОЙНЫЕ, МАРКА П-1 ТОЛЩИНОЙ 18-20 ММ	100М2	1,03	0,5358
13504-25-3 ДОЛ 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2	0,52	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,37	26,8
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	0,0678
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0104
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0574
	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0116	0,0061
	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,054	0,0282
	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,0013
	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,4382
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,025	0,013
	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,1617
13501-36-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	1,04	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,4	44,29
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,85	0,8878
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,3656
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,5222
	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,05	0,0522
	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОСНОВЕ	М2	102	106,54
	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,5222
13501-034-0 7 ДОЛ 4	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100М2	0,30	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37,29	11,15
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,49	0,1465
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0658
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,0807
	КЕТОНЬ	КГ	0,5	0,1405
	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ.	6	1,79
	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ	М2	102	30,5
	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	3,33	0,9957
	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	31,1
13501-40-3 ДОЛ 6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	2,22	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,66	14,79
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,0666
330206	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,33	2,95
134041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,01	4,46
	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	15,54
	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	15,54
	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	88,8
	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	35,52
	РЕСУРСА НЕТ В КОДИФИКАТОРЕ РЕСУРСОВ.		40	88,8
	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	26,3	58,39
	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	583,86
	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	224,22

55.13		ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	1,22
55.14		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	49,98
55.15		ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	30,6
55.16		СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	1,22
55.17		ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	8,47
56	C151-724	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 КВ.ММ	1000М	0,55	
57	C151-737	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3Х4 КВ.ММ	1000М	0,42	
58	C151-73688	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4Х6	1000М	0,05	
59	Ц0802-401-1	КАБЕЛЬ 2-4-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2	100М	0,99	
59.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,6	51,08
59.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	25,2	24,95
59.3	021102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,2475
59.4	030902	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	24,7	24,45
59.5		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,47	2,45
59.6		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,2475
59.7		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,03	5,97
59.8		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	2,5	2,48
59.9		ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	4,5	4,46
59.10		КРАСКА	КГ	0,4	0,396
59.11		ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖБ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,007	0,0069
59.12		СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПЛОХИНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,011	0,0109
59.13		ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,0007	0,0006
59.14		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,75	1,73
59.15		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,41	0,4059
59.16		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	24,4	24,16
59.17		КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,002	0,002
59.18		СКОБЫ	10ШТ	16,5	16,34
59.19		ЛЕНТА К226	100М	0,03	0,0297
59.20		ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	4,5	4,46
59.21		ПОЛОСА МОНТАЖНАЯ	М	34	33,66
59.22		ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,83	0,8217
60	C130-654	ПРОВОД ИЗОЛИРОВАННЫЙ САМОНЕСУЩИЙ СИП-4 4Х16	М	55,00	
61	C130-655	ПРОВОДА УСТАНОВОЧ.С АЛЮМИНЕВОЙ ЖИЛОЙ АПВ 10,0	М	44,00	
62	Ц803-591-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,21	
62.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,8	6,89
62.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0168
62.3	021102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0084
62.4		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0084
62.5		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0032	0,0007
62.6		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	21,42
63	C1512-0063	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	21,00	
64	Ц803-591-9	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	100ШТ	0,45	
64.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,1	17,14
64.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,036
64.3	021102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,018
64.4		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,018
64.5		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,675

64.6		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3			
64.7		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	Т	0,0032	0,0014
64.8		СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭИЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	ШТ	102	45,9
65	C1512-0051	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП 2Н-РШ-Ц-2-04-6/220	КГ	0,42	0,189
66	C1512-0016	КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ (ГУ36-1689-78), ТИП У994 У2	ШТ		45,00
67	Ц0802-471-3	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТР, ММ 12	ШТ		12,00
67.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	10ШТ		0,10
67.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,29	0,829
67.3	021102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,16	0,016
67.4		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,08	0,008
67.5		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	2,54	0,254
67.6		ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	МАШ.-Ч	0,08	0,008
67.7		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,0019	0,0002
67.8		СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 8 ММ	КГ	0,71	0,071
68	Ц0802-472-1	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,047	0,0047
68.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М		0,06
68.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19	1,14
68.3	021102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,28	0,0168
68.4		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,14	0,0084
68.5		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	3,13	0,1878
68.6		ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	МАШ.-Ч	0,14	0,0084
68.7		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,002	0,0001
68.8		СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	КГ	0,6	0,036
			Т	0,092	0,0055
РАЗДЕЛ 9. САНТЕХНИКА					
69	E1701-8-1	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ "АРИСТОН"	10КОМПЛ		0,10
69.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	87,36	8,74
69.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,52	0,152
69.3		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,035
69.4		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,64	0,064
69.5		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,53	0,053
69.6		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	МЗ	0,02	0,002
69.7		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0002	0
69.8		ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0001	0
69.9		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,1	0,01
70	2418-333	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ "АРИСТОН-80"	ШТ		1,00
71	E1701-5-1	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10КОМПЛ		0,10
71.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	17,32	1,73
71.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,27	0,027
71.3	330206	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,02
71.4		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,013
71.5		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,014
71.6		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	МЗ	0,01	0,001
71.7		ДБОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,4
71.8		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0003	0
71.9		ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	0,2
71.10		ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0001	0
71.11		КАБОЛКА	Т	0,0014	0,0001
71.12		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,013
71.13		МОЙКА НА НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ ЭМАЛИРОВАННАЯ С ТУМБОЙ	ШТ	10	1
71.14		ШТУРПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,0001
72	E1701-1-15	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ГРУППОВЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ		0,60

72.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	76,04	45,62
72.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,07	1,24
72.3		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,198
72.4		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,97	0,582
72.5		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,77	0,462
72.6		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	МЗ	0,05	0,03
72.7		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0006	0,0004
72.8		ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	1,2
72.9		ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0003	0,0002
72.10		ЦЕМЕНТ ГИПСОГИПСНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0012
72.11		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,3	0,18
72.12		УМЫВАЛЬНИКИ ОДИНОЧНЫЕ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	КОМПЛ	10	6
73	E1701-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ПШТ	1,00	
73.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7	7
73.2	330206	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,1
73.3		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	2
73.4		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0003	0,0003
73.5		ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0001	0,0001
73.6		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,13
73.7		СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ С ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ, С АЭРАТОРОМ	КОМПЛ	10	10
73.8		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,0001
74	E1604-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ХВС	100М	1,00	
74.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	149,64	149,64
74.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,42	8,42
74.3	081600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	8,12
74.4		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,08
74.5		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,22
74.6		ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,0006	0,0006
74.7		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,0025
74.8		КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,2
74.9		МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,25
74.10		ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 /D"3/4, СТЕНКА 2,3/	М	92,9	92,9
74.11		ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ПШТ	0,069	0,069
74.12		НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,38
75	E1604-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ГВС	100М	0,20	
75.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	149,64	29,93
75.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,42	1,68
75.3	081600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	1,62
75.4		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,016
75.5		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,044
75.6		ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,0006	0,0001
75.7		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,0005
75.8		КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,04
75.9		МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,05
75.10		ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	М	92,9	18,58
75.11		ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ПШТ	0,069	0,0138
75.12		НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,076
76	1630-73	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ НАРУЖНОЙ РЕЗБОЙ Д-25X3/4 ММ	ПШТ	22,00	
77	1630-2	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ПШТ	40,00	
78	1630-22	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ПШТ	26,00	
79	1630-157	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ПШТ	20,00	
80	1630-32	КЛИПЦЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ПШТ	50,00	
81	1630-141	ШАРОВОЙ КРАН ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ПШТ	4,00	

82	E1604-1-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,20	
82.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	64,24	12,85
82.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	0,026
82.3		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,004
82.4		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,022
82.5		КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	1,5	0,3
82.6		БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0012	0,0002
82.7		ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	19,96
83	E1604-1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,06	
83.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	61,6	3,7
83.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,28	0,0168
83.3		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,0036
83.4		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0132
83.5		КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	4	0,24
83.6		БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0027	0,0002
83.7		ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	99,8	5,99
84	1630-160	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ГРАД.90 Д-50 ММ	ШТ	16,00	
85	1630-162	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ГРАД.90 Д-100ММ	ШТ	3,00	
86	1630-200	МУФТА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50 ММ	ШТ	6,00	
87	1630-206	ПЕРЕХОДНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-110Х50 ММ	ШТ	1,00	
88	1630-238	ПЛАНГ ДЛЯ ПОДАЧИ ВОДЫ СТ/МА 1,5М	ШТ	10,00	
89	1630-233	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	10,00	
90	1630-746	ЖАБА	ШТ	10,00	
РАЗДЕЛ 10. ПРОЧИЕ РАБОТЫ					
91	E69-9-1	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100Т	0,13	
91.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	214,32	28,44
92	E31-A26-1	ПОГРУЗКА МУСОРА СТРОИТЕЛЬНОГО ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ	Т	13,27	
92.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	2,65
93	E148-10-2	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 ТН ДО 10 КМ	Т	13,27	
93.1		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,2302	3,05
93.2		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ	7698,54	02159,6
		(В Т.Ч. ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ)	СУМ	7698,54	02159,6

ТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:



«УТВЕРЖДАЮ»
 Глав.врач
 Медицинского учреждения
 Пешкунского района
 А.Хожиев

Дефектный акт

« 17.09. » 2020 г

г.Бухара

Мы нижеподписавшиеся: комиссия в составе: Главбух Медицинского учреждения Пешкунского района У.Имомов, Завхоз Медицинского учреждения Пешкунского района: К.Саноев, Профсоюз Медицинского учреждения Пешкунского района: О.Каримов, составили настоящий акт о том, что для: «Текущего ремонта здания ССП №31 в МФЙ "Афсона" Пешкунском районе Бухарской области» необходимо произвести нижеследующие работы.

№ п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
РАЗДЕЛ 1. ПРОЕМЫ			
РАЗДЕЛ 2. ОКНА			
1	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	М2	2,62
РАЗДЕЛ 3. ДВЕРИ			
2	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	М2	6,49
РАЗДЕЛ 4. ВИТРАЖИ			
3	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2 /ВИТРАЖ/	М2	32,7
4	ВИТРАЖИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ОСТЕКЛЕННЫЕ СТЕКЛОМ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	М2	32,7
РАЗДЕЛ 5. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
5	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК	М2	363
6	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ПОТОЛКОВ: ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ	М2	363
7	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	М2	3
8	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	М2	366
9	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	М2	366
10	ДЕМОНТАЖ СТЕН ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛИ	М2	338
11	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	М2	149
12	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ	М2	492
13	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 1 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	М2	60
14	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК	М2	281
15	ОБЛИЦОВКА СТЕН ЛИСТОВЫМИ МАТЕРИАЛАМИ	М2	492
16	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН(С-111). ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600 ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ: ДО 3,0 М	М2	33,2
17	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	М2	179
18	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	М2	833
19	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	М2	833
20	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	М2	16,6

21	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ОБЛИСОВИЧНЫЕ	M2	16,6
РАЗДЕЛ 6. ПОЛЫ			
22	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	M2	122
23	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	M	222
24	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	M2	52,17
25	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	M2	52,17
26	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	M2	50,09
27	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ В ОДИН СЛОЙ	M2	12,47
28	РАЗБОРКА ПОЛОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ	M3	2,5
29	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	M2	37,52
30	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	2,5
31	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2	187
32	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	M2	52,64
33	УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ	M2	52,17
34	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫХ	M2	52,17
35	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	M2	52,17
36	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	M2	104
37	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	M2	29,9
38	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	M	222
РАЗДЕЛ 7. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
39	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ СТЕН И ОТКОСОВ	M2	439
40	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	M2	410
41	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	ШТ	8
42	СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА "LED" 24W	ШТ	8
РАЗДЕЛ 8. ЭЛЕКТРИЧЕСТВО			
43	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1200X1000	ШТ	2
44	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ "ВИКО"	ШТ	2
45	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	56
46	АВТОМАТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 16А	ШТ	* 14
47	АВТОМАТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 25А	ШТ	34
48	АВТОМАТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 40А	ШТ	8
49	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	ШТ	55
50	СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА "LED" 24W	ШТ	30
51	СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА "LED" 18W	ШТ	25
52	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	M	227
53	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ 20X20 ММ	M	202
54	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ 40X40 ММ	M	25
55	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРЮЗ/ДАХ	M	1020
56	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X2,5 КВ.ММ	M	550
57	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3X4 КВ.ММ	M	420
58	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X6	M	50
59	КАБЕЛЬ 2-4-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2	M	99
60	ПРОВОД ИЗОЛИРОВАННЫЙ САМОНЕСУЩИЙ СИП-4 4X16	M	55
61	ПРОВОДА УСТАНОВОЧ.С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ АПВ 10,0	M	44
62	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ	21
63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	21
64	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	ШТ	45
65	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП 2Н-РШ-Ц-2-04-6/220	ШТ	45
66	КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ (ТУ36-1689-78), ТИП У994 У2	ШТ	12

67	ЗАЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТР, ММ 12	ШТ	10
68	ЗАЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	М	6
РАЗДЕЛ 9. САНТЕХНИКА			
69	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ "АРИСТОН"	ШТ	1
70	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ "АРИСТОН-80"	ШТ	1
71	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	ШТ	1
72	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ГРУППОВЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	6
73	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	ШТ	10
74	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ХВС	М	10
75	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ГВС	М	20
76	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д-25Х3/4 ММ	ШТ	22
77	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	40
78	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	26
79	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	20
80	КЛИПЦЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	50
81	ШАРОВОЙ КРАН ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	4
82	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	20
83	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	6
84	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ГРАД 90 Д-50 ММ	ШТ	16
85	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ГРАД 90 Д-100ММ	ШТ	3
86	МУФТА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50 ММ	ШТ	6
87	ПЕРЕХОДНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-110Х50 ММ	ШТ	1
88	ШЛАНГ ДЛЯ ПОДАЧИ ВОДЫ СТ/МА 1,5М	ШТ	10
89	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	10
90	ЖАБА	ШТ	10
РАЗДЕЛ 10. ПРОЧНЕ РАБОТЫ			
91	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	Т	13,27
92	ПОГРУЗКА МУСОРА СТРОИТЕЛЬНОГО ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ	Т	13,27
93	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 ТН ДО 10 КМ	Т	13,27


Главбух Медицинского учреждения Пешкунского района :

 У.Имомов

Завхоз Медицинского учреждения Пешкунского района:

 К.Саноев

Профсоюз Медицинского учреждения Пешкунского района:

 О.Каримов

« 28 » 09 2021г

№ 8

Директору Ч.П
«ARX PROYEKT AZIMUT»
У.П.Халилову

Глав.врач медицинского учреждения Пешкунского района просит Вас составить сметную документацию по объекту: Текущий ремонт сантехники здания Медицинского учреждения в Пешкунском районе Бухарской области. Также просим Вас при составлении сметной документации принять следующие данные:

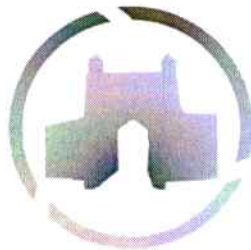
1. Стоимость 1 чел\час трудозатрат принять по данным Облстатуправления с II-квартала 2021 года.
2. Прочие затраты подрядчика принять 20%
3. Стоимость Машины и механизмов принять на основании прогнозных цен ЦЭР и ЦКС ГоскомАрхстроя Р.Уз. и на основании данных подрядных организаций прошедших экспертизу за 2009 -2014 г.г.
4. Транспортные расходы на строительные материалы 5 % .
5. Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы принять по каталогу текущих цен за I -квартал 2021 года и по нижеследующим ценам в материалов:
6. Заготовительно-складские расходы принять равным нулю.
7. Коэффициент риска принять равным нулю.
8. Затраты производственного характера подрядной организации – не включать.
9. Оплата за услуги производиться в течение 2 месяца по текущему году.

Оплату за составление сметную документацию - гарантируем.

Глав.врач медицинского учреждения
Пешкунского района:



А.Хожиев



Г. Бухара ул. Шербудин 4 пр. 62 дом; Тел: (+998 98) 774-12-11, р/с 2020 8000 7006 8476 8001;
АТИБ «ASIA ALLIANCE BANK» Бухарский филиал; МФО 01137; ОКОНХ 61110; ИНН 304383154;

Лицензия № 002137 от 29.11.2016г

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор предприятие


Ж.У.Мавлонов
28 сентября 2021 года.


СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1011/21 СД

По рабочему проекту в виде сметной документации по объекту: «Текущий ремонт здания ССП № 31 в МСГ «Афшона» Пешкунском районе Бухарской Области», рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах.

Заказчик строительства: Мед учреждения Пешкунского района.

Источник финансирования: бюджетные средства.

Ген проектировщик: Ч/П «Арх Проект Азимут»

Генподрядчик: подрядным способом.

1. Основание для проектирования:

- 1.1. Задание на проектирование выданное заказчиком.
- 1.2. Дефектный акт утвержденный главным врачом мед.учреждения Пешкунского района А. Хожиевым.

2. Материалы представленные на экспертизу:

На экспертизу представлен рабочий проект в виде сметной документации.
В составе: общая пояснительная записка, расчет предельной стоимости в договорных текущих ценах объекта, ведомость потребных ресурсов, локальная ресурсная ведомость

3. Разрешительная документация:

В соответствии с требованиями приложения №1 к Постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 года за №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», стоимость строительства объекта рассчитан по ресурсному методу, основанном на калькулированные затрат в текущих ценах.

4.Краткое содержание проектных решений:

Представленная на экспертизу сметная документация по объекту на «Текущий ремонт здания ССП № 31 в МСГ «Афшона» Пешкунском районе Бухарской Области», составлена в текущих ценах с применением ресурсного метода и составлена на основании дефектного акта, представленного организацией заказчика и в соответствии с поручением руководства Госархитекстроя Республики Узбекистан, Центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитекстроя Республики Узбекистан проведён расчёт стоимости в текущих ценах.

Затраты труда рабочих-строителей составляют – 4204,59 чел/час.

Расчет з/платы принят, согласно каталога текущих цен за 2 квартал 2021 года среднемесячная зарплата рабочих-строителей с апреля 2020 года по март 2021 года в размере 16 461,91 Сум.

Цены на строительные материалы, материально – технические ресурсы приняты по каталогу текущих цен за I-квартал 2021 года.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты согласно письма заказчика и по маркам согласно прогнозным ценам ЦЭР и ЦКС на 01.01.2017 год.

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

Затраты на страховании строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20.12.1999г. за № 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.

5.Результаты экспертного рассмотрения.

Замечания и предложения экспертизы:

5.1.Отмечается, что рабочий проект на экспертизу представлен без замечаний заказчика по сметным, планировочным и другим решениям.

Согласно Постановления Президента Республики Узбекистан «О прогнозе основных макроэкономических показателей и параметрах Государственного бюджета Республики Узбекистан на 2008 год» от 12 декабря 2007 года за № ПП-744 –«отчисление на социальное страхование» необходимо писать как, - «отчисление на единый социальный платеж».

5.2.Экспертизой проверены объемы работ и сверены ремонтные работы с утвержденным дефектным акта.

Проверены нормы расходов: затрат труда, эксплуатации машин и механизмов.

Проверены цены на строительные материалы и конструкции по дефектному акту «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан», как средневзвешенные по региону.

Примечание:

В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. № 261 и постановлением Кабинета Министров от 3.07.2003 г. № 302 рекомендуемая стартовая стоимость капитального ремонта является ориентиром при проведении конкурсных торгов.

ШНК 1.03.06-09 «Настоящие правила подлежат применению всеми уполномоченными на проведение экспертизы для юридических лиц, имеющих лицензии Госархитекстроя Республики Узбекистан на проведение экспертизы проектов строительства применение настоящих правил носит рекомендательный характер.

Юридические лица, имеющие лицензии Госархитекстроя Республики Узбекистан проводят экспертизу градостроительной документов строительства по вопросам отнесенным к их компетенции в соответствии с лицензионным соглашением».

ВЫВОДЫ:

Отмечается, что Подрядной организации необходимо получить заключение экспертизы с подтверждением величины прочих затрат по финансовым результатам предыдущего года, а также по определению расчётных текущих цен на эксплуатацию машин и механизмов и на перевозку грузов автотранспортом согласно Постановлений Кабинета Министров Республики Узбекистан за № 261 от 11.06.2003 года, № 226 от 12.05.2004 года, №54 от 5.02.1999 года, № 444 от 15.10.2003 года, «Методических рекомендаций по определению «прочих затрат» заказчика и подрядчика при расчёте стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах» разработанный Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве (ЦЭР и ЦКС) и утвержденный приказом Гос.Комархитекстроя Р.Уз. от 28 декабря 2007 года за № 129 ШНК 4.01.16-04 п.5.10, ШНК 4.03.01-04, ШНК 4.02.27-05, «Методических рекомендаций» по определению расчётных текущих цен на перевозку грузов автотранспортом и эксплуатации машин и механизмов за 2006 и 2007 годы, принятый и введенный в действие приказом Госархитекстроя Республики Узбекистан от 2004 года № 31.

Заказчику предписывается произвести оплату подрядчика по сметной документации при наличии заключения экспертизы о величине прочих затрат подрядчика, затрат на эксплуатацию строительных машин и механизмов (Маш-час.), на перевозку грузов автотранспортом для строительства (тн.км).

Рабочий проект в виде сметной документации по объекту «Текущий ремонт здания ССП № 31 в МСГ «Афшона» Пешкунском районе Бухарской Области», рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах с рекомендуется к утверждению с учётом экспертного рассмотрения со сметной стоимостью в сумме 291 538,342 тыс. сум (двести девяносто один миллион пятьсот тридцать восемь тысяч триста сорок два) сумм с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

Срок действия настоящего экспертного заключения 2 года с момента выдачи.

Эксперт:



Тяжеев Е. А.