

ОРЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

Государственный комитет по архитектуре и  
строительству

Архитектурно-проектная организация

**«ARX PROYEKT AZIMUT»**

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

**«Текущий ремонт здания СВА в МСГ "Кушкодим"**

**Бухарского района в Бухарской области»**

**КНИГА 1.1. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах**

Бухара-2022 год

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

### *Текущий ремонт здания СВА в МСГ "Кушкодим" Бухарского района в Бухарской области*

Стоимость определена согласно составленной локальной ресурсной ведомости.

Затраты труда рабочих-строителей составляют **432,9433** чел/час.

Расчет заработной платы принят, согласно данным Управления статистики Бухарской области среднемесячная зарплата рабочих-строителей октябрь 2020 года по сентябрь 2021 года по Бухарской области составила - 17766,3 сум.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно .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 IV-квартал 2021 года

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно 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.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года № 532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию».

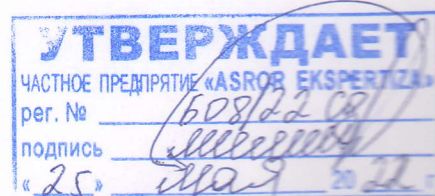
Коэффициент риска определяется исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год, для данного объекта коэффициент риска в смету не включен из-за короткого срока строительства.

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

Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах по объекту:

### *Текущий ремонт здания СВА в МСГ "Кушкодим" Бухарского района в Бухарской области*

определилась в сумме **65017,906** тыс.сум  
(шестьдесят пять миллиона семнадцать тысяча девятьсот шесть сум) с учетом НДС.и носит  
**рекомендательный характер**



Расчетная стартовая стоимость в текущих ценах объекта:

*Текущий ремонт здания СВА в МСГ "Кушкодим" Бухарского района в Бухарской области*

№ п.п.	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	7691,801
	Отчисление на социальное страхование	923,016
2	Эксплуатация машин и механизмов	886,005
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	30775,177
4	Оборудование	8025,768
<b>Итого:</b>		<b>48301,767</b>
5	Прочие затраты подрядчика	8055,200
6	Затраты на страхования объекта	180,343
<b>Итого стоимость в договорных текущих ценах без НДС</b>		<b>56537,309</b>
<b>Итого стоимость в договорных текущих ценах с НДС</b>		<b>65017,906</b>



## Определение стартовой стоимости в текущих ценах объекта:

### Текущий ремонт здания СВА в МСГ "Кушкодим" Бухарского района в 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;

$\Phi$  – 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 октябрь 2020 года по сентябрь 2021 года по Бухарской области составила - 17766,3 сум

Количество рабочих часов в месяц на 2021 год - 167,5 часов;

Часовая ставка – Сч = 17766,3 сум/час.

Трудозатраты по ресурсной смете – Траб = 432,943 чел-час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

$$Сзп = 432,943 \times 17766,30 : 1000 = 7691,801 \text{ тыс. сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:

$$7691,801 \times 12 : 100 = 923,016 \text{ тыс. сум}$$

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила - 7691,801 + 923,016 = 8614,817 тыс. сум

## II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

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

$$С_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где:

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Ц<sub>пр</sub> – текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов:

Количество маш/часов по ресурсной смете:

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

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах -  $С_{эм} = 886,005$  тыс. сум (расчет № 1).

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

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

$$С_m = С_{m1} + С_{m2} + С_{m3} + \dots + С_{mn},$$

где:

С<sub>m1</sub>, С<sub>m2</sub>, С<sub>m3</sub>, С<sub>mn</sub> – стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций:  $С_{mn} = N \times Ц_{ср}$ ,

где:

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

Ц<sub>ср</sub> – средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных услуг составляет: 30775,177 тыс. сум (расчет № 2).

## IV. Затраты на приобретение оборудования

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

Общая стоимость оборудования с учетом транспортных услуг и налоговых начислений составляет: **8025,768** 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	7691,801	15,92
	Отчисление на социальное страхование	923,016	1,91
2	Эксплуатация машин и механизмов	886,005	1,83
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	30775,177	63,71
4	Оборудование	8025,768	16,62
<b>Итого:</b>		<b>48301,767</b>	<b>100,0</b>

#### V. Прочие затраты подрядчика

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

Пп - 40275,999 x 20 : 100 = **8055,200** тыс.сум  
Итого: 48301,767 + 8055,200 = **56356,966** 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 20 декабря 1999 года № 532.

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

Ср - 56356,966 x 0,8 x 0,004 = **180,343** тыс.сум  
Итого: 56356,966 + 180,343 = **56537,309** тыс.сум

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

Ц = 56537,309 x 1,15 = **65017,906** тыс.сум



Текущий ремонт здания СВА в МСГ "Кушқодим" Бухарского района в Бухарской области

**ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1**

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Сметная потребность	Стоимость	
				в текущем уровне	
				на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6
<b>Ресурсы по нормам ШНК</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	432,9433	17766,3	7691801
	<b>ИТОГО:</b>	<b>СУМ</b>		<b>0,12</b>	<b>923016</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
3	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	5,0344	15030	75667
4	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	1,449	675	978
5	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,4388	1311	7130
6	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,7731	176125	488412
7	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,3041	1666	2173
8	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,449	32564	47185
11	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,1364	1500	205
12	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ <sup>2</sup> ), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ <sup>2</sup> )	МАШ.-Ч	1,69	1106,88	1871
13	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3,659	6425	23509
14	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0039	75276	294
15	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,4058	75276	181099
16	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,5311	98075	52088
17	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	3,366	1486	5002
18	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,242	1623	393
	<b>ИТОГО:</b>	<b>СУМ</b>			<b>886005</b>
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
19	ВОДА	МЗ	1,3888	1500	2083
20	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,004833	295154	1426
21	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,02	295154	5903
22	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	КОМПЛ	8,75	1000	8750
23	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,00005	16000000	800
24	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,00012	16000000	1920
25	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002232	16000000	35712
26	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,056	48000	2688
27	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,2	4800	960
28	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,000366	22219000	8132
29	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	4,88	2300	11224
30	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,836	16177	13524
31	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	1,65	7200	11880
32	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00155	678	1
33	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,000882	860000	759
34	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	1335,15	135	180245
35	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	167,67	185	31019
36	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	33,12	1500	49680

37	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,001297	26670000	34591
38	КРАСКА	КГ	0,2875	21000	6038
39	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,004	8600	34
40	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,000027	27882000	753
41	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,351	11750	4124
42	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	0,2	13000	2600
43	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000575	11750000	6756
44	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,124	73857	9158
45	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,0478	3000	3143
46	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,01178	6852456	80722
47	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,00036	7500	3
48	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,001358	8652174	11750
49	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000018	9482000	171
50	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,4 ММ	Т	0,00981	15478261	151842
51	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,00045	5432182	2444
52	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,7954	11643,47	32548
53	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,155	4411	684
54	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,4352	15000	6528
55	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0002	645000	129
56	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,00004	14900000	596
57	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,582	14900	8672
58	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,00036	387100	139
59	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,004	5000	20
60	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,5754	800	460
61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	0,02	3391304	67826
62	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	М	57,598	10260	590955
63	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,003198	26670000	85291
64	ВЕТОШЬ	КГ	0,039	1000	39
65	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,024	2000	48
66	ТАТЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0,000022	365000	8
67	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,005	256000	1280
68	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,000608	1300000	790
69	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,04278	20000	856
70	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,09945	5000	497
71	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	9,79	65	636
72	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,003744	25000	94
73	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	19,38	500	9690
76	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	4	130	520
77	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,029	14171673	410979
78	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0017	16177000	27501
79	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ С ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ, С АЭРАТОРОМ	КОМПЛ	1	195000	195000
80	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,0025	1800	5
81	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 131 ММ	100ШТ	0,074646	400000	29858
82	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 325 ММ	100ШТ	0,073689	800000	58951
85	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,04	250	10
86	КРЮК	ШТ	19,38	150	2907
87	ЛЕНТА К226	100М	0,00432	15000	65
88	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	24,4	100	2440



89	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,2356	100	24
90	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	4,88	1500	7320
91	ПЕРЕНЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	4	1500	6000
92	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,1938	50000	9690
93	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	Т	0,0045	10086957	45391
94	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,0257	15000	386
95	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,1938	15000	2907
96	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,1938	1500	291
97	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	16827000	168
98	УМЫВАЛЬНИКИ ОДИНОЧНЫЕ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	КОМПЛ	1	485000	485000
99	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,002	500000	1000
100	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,1451	24000	3482
101	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,2203	0	0
102	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	4,0945	0	0
104	ОБРЕШЕТКИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	МЗ	0,31	3373913	1045913
105	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛ НС 35-1000-0,4С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2	217,35	72739	15809822
106	РАДИАТОРНЫ ЧУГУННЫЕ	СЕКЦИЯ	66	61000	4026000
107	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 7073В ЛАТУННЫЕ	ШТ	13	26786	348218
108	САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА (СИП) ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ СИП4 4X16	М	50	12721,731	636087
109	ГОФРА Д-32 ММ	М	5	1800	9000
110	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП 2Н-РШ-Ц-2-04-6/220	ШТ	6	38957	233742
111	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	3	32609	97827
112	СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА "LED" 24W	ШТ	19	80174	1523306
113	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	22	777	17094
114	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ УНИФИЦИРОВАННЫЕ С ПЕРЕЛИВНЫМ БАЧКОМ, ЕМКОСТЬЮ 0,02 МЗ	ШТ	1	300000	300000
115	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	20	756	15120
116	КЛИПЦЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	46	444	20424
117	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ НАРУЖНОЙ РЕЗБОЙ Д-25X3/4 ММ	ШТ	28	13546	379288
118	ШАРОВОЙ КРАН ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	6	25599	153594
119	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	30	1253	37590
120	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	1	22914	22914
121	ШЛАНГ ДЛЯ ПОДАЧИ ВОДЫ СТ/МА 1,5М	ШТ	1	8500	8500
122	ШАРОВОЙ КРАН С ОТВОДОМ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	26	43561	1132586
123	ПРОЖЕКТОР 100 W ТИПА LED	ШТ	1	339652	339652
124	ЖАБА	ШТ	1	2500	2500
125	ФИЛТРИР	ШТ	1	372000	372000
<b>ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ</b>		<b>СУМ</b>			<b>29309693</b>
<b>ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ</b>		<b>СУМ</b>		<b>0,05</b>	<b>1465485</b>
<b>ВСЕГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ</b>		<b>СУМ</b>			<b>30775177</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
126	АВТОМАТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 32А	ШТ	4	31200	124800
127	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ "ВИКО"	ШТ	1	85000	85000
128	КОТЕЛ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	ШТ	1	7658600	7658600
<b>Итого по оборудованию</b>		<b>СУМ</b>			<b>7868400</b>
<b>Транспортные услуги 2%</b>		<b>СУМ</b>		<b>0,02</b>	<b>157368</b>
<b>Всего по оборудованию</b>		<b>СУМ</b>			<b>8025768</b>

Текущий ремонт здания СВА в МСГ "Кушходим" Бухарского района в Бухарской области  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1**  
(локальная ресурсная смета)

на **ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ,**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: **ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. ОТОПЛЕНИЕ</b>					
1	Е65-19-1	<b>ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,0300</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	110	3,3
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,24	0,0672
1.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,24	0,0672
2	Е65-1-2	<b>РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,5800</b>	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	59,62	34,5796
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,0986
2.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,17	0,0986
2.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	5,7	3,306
2.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	4,73	2,7434
2.6	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,74	0,4292
2.7	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,34	0,1972
3	Е1984-2-2	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ГВС</b>	<b>100М</b>	<b>0,6200</b>	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	149,64	92,7768
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,42	5,2204
3.3	106	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	5,0344
3.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0496
3.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,1364
3.6	9219	ВОДА	МЗ	0,74	0,4588
3.7	30451	ДОБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00059	0,000366
3.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,00155
3.9	31092	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,124
3.10	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,155
3.11	38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/	М	92,9	57,598
3.12	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,04278
3.13	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,2356
4	1620-2	<b>ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>22,0000</b>	
5	1620-22	<b>МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>20,0000</b>	
6	1620-32	<b>КЛИПЦЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>46,0000</b>	
7	1620-157	<b>ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>30,0000</b>	
8	1620-141	<b>ШАРОВОЙ КРАН ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>6,0000</b>	
9	1620-545	<b>ШАРОВОЙ КРАН С ОТВОДОМ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>26,0000</b>	
10	1620-73	<b>МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ НАРУЖНОЙ РЕЗБОЙ Д-25Х3/4 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>28,0000</b>	
11	К1983-1-1	<b>УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ</b>	<b>100КВТ</b>	<b>0,0957</b>	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	75,7	7,2445
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,06	0,579942
11.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,21	0,020097
11.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,013398
11.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,58	0,246906
11.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,34	0,319638
11.7	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,0505	0,004833
11.8	63683	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 131 ММ	100ШТ	0,78	0,074646
11.9	63684	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 325 ММ	100ШТ	0,77	0,073689
11.10	63713	РАДИАТОРЫ	КВТ	100	9,57
12	130-420	<b>РАДИАТОРНЫ ЧУГУННЫЕ</b>	<b>СЕКЦИЯ</b>	<b>66,0000</b>	
13	Е1807-1-5	<b>УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ</b>	<b>КОМПЛЕК</b>	<b>13,0000</b>	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	1,56
13.2	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00002	0,00026
13.3	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00001	0,00013
13.4	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,01	0,13
14	С130-474	<b>КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 7073В ЛАТУННЫЕ</b>	<b>ШТ</b>	<b>13,0000</b>	
15	Е65-022-05	<b>ПРОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ ВНЕ ЗДАНИЯ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,0700</b>	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	371,4	25,998
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5	0,35
15.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	5	0,35
15.4	9210	ВОДА	МЗ	4,2	0,294
15.5	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,012	0,00084
15.6	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,005	0,00035
15.7	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	5	0,35

1	2	3	4	5	6
16	E69-1-3	<b>ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ДЛЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ВРУЧНУЮ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН В: 1,5 КИРПИЧА</b>	<b>100ПТ</b>	<b>0,1000</b>	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,7	11,97
16.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,15	0,015
17	E69-4-1	<b>ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ В: СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ОШТУКАТУРЕННЫХ</b>	<b>100ПТ</b>	<b>0,1000</b>	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,66	7,866
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,005
17.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,005
17.4	12198	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,2	0,02
17.5	30291	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0005	0,00005
17.6	34856	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	МЗ	0,2	0,02
18	E1807-5-1	<b>ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,6200</b>	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,01	3,1062
18.2	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	1,5	0,93
18.3	9219	ВОДА	МЗ	1	0,62
18.4	30856	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00005	0,000031
18.5	31051	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00002	0,000012
18.6	32967	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,0124
19	E12504-30-4	<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ И РАДИАТОРОВ ЗА 2 РАЗА</b>	<b>100М2</b>	<b>0,1300</b>	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	9,2378
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,0052
19.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0013
19.4	2489	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0039
19.5	31092	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,351
19.6	40251	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,003198
19.7	44059	ВЕТОШЬ	К1	0,3	0,039
<b>РАЗДЕЛ 2. КОТЛЫ</b>					
20	E1800-2-7 E1804-02.00-04 E1337 E1377-0,6 E1390-0,6 E1372-0	<b>ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ</b>	<b>КОТЕЛ</b>	<b>1,0000</b>	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,298	29,298
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,866	1,866
20.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,074	1,074
20.4	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,36	0,36
20.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,206	1,206
20.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,792	0,792
21	E1800-010- КЕМЕНСТРОЙ P73.05.01.21 N 2	<b>МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ ДО 50 Л</b>	<b>ПТ</b>	<b>1,0000</b>	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,82	0,82
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,02
21.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,26	0,26
21.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
21.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
21.6	49553	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ПТ	4	4
22	E1704-S0262	<b>КОТЕЛ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ</b>	<b>ПТ</b>	<b>1,0000</b>	
23	E1901-9-1 ДОП. 9	<b>УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ГАЗА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ</b>	<b>ФИЛЬТР</b>	<b>1,0000</b>	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,74	3,74
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,07	0,07
23.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,65	0,65
23.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,07
23.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,06	0,06
23.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,052	0,052
23.7	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,006	0,006
23.8	35311	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,00004	0,00004
23.9	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	ПТ	2	2
23.10	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0017	0,0017
23.11	63856	ФИЛЬТРЫ ФЛАНЦЕВЫЕ ВОЛОСЯНЫЕ	ПТ	1	1
23.12	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ПТ	0,002	0,002
24	1630-863	<b>ФИЛЬТР</b>	<b>ПТ</b>	<b>1,0000</b>	
25	E1804-1-1	<b>УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,1 МЗ</b>	<b>БАК</b>	<b>1,0000</b>	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,03	4,03
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,14	0,14
25.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,03
25.4	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	0,4
25.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,11
25.6	9219	ВОДА	МЗ	0,31	0,31
25.7	30856	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00008	0,00008
25.8	31051	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00004	0,00004



1	2	3	4	5	6
34.9	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	T	0,0004	0,00018
34.10	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	T	0,001	0,00045
34.11	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	T	0,0008	0,00036
34.12	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ПГ	0,041	0,01845
34.13	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ПТ	0,00832	0,003744
34.14	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,00432
34.15	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	T	0,01	0,0045
35	130-795	<b>САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА (СИП) ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ СИП4 4X16</b>	M	<b>50,0000</b>	
<b>РАЗДЕЛ 4. ВНУТРЕННЯЯ ЭЛЕКТРИЧЕСТВО</b>					
36	E67-4-1	<b>ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ</b>	100ПТ	<b>0,0600</b>	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,84	0,3504
37	E67-4-5	<b>ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП</b>	100ПТ	<b>0,1700</b>	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	17,89	3,0413
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0136
37.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0136
38	П803-593-1	<b>СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ</b>	100ПТ	<b>0,1900</b>	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	48,2	9,158
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	42,6	8,094
38.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0132
38.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	42,4	8,056
38.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0132
38.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,00315	0,000596
38.7	45905	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ПТ	102	19,28
38.8	64080	КРЮК	ПТ	102	19,28
38.9	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ПТ	1,02	0,1958
38.10	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ПТ	1,02	0,1958
38.11	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	1,02	0,1958
38.12	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,0585
39	1545-254	<b>СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА "LED" 24W</b>	ПТ	<b>19,0000</b>	
40	П803-591-9	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ</b>	100ПТ	<b>0,0600</b>	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,1	7,28
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0136
40.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0064
40.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0064
40.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,09
40.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,00215	0,00039
40.7	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ПТ	302	6,22
40.8	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,0072
41	С1512-0051	<b>РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП 2Н-РШ-Ц-2-04-6/220</b>	ПТ	<b>0,0000</b>	
42	П803-591-5	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	100ПТ	<b>0,0300</b>	
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,8	0,94
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0064
42.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0064
42.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0064
42.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,00215	0,00039
42.6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ПТ	302	6,28
43	С1512-0063	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220</b>	ПТ	<b>0,0000</b>	
44	П803-596-2	<b>ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, Вт 1000</b>	100ПТ	<b>0,0000</b>	
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,2	2,22
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0064
44.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0064
44.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,22	0,009
44.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0064
44.6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	38	0,28
44.7	30549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ПТ	302	0,07
44.8	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	5,2	0,002
44.9	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ПТ	0,02	0,0002
44.10	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,5	0,007
45	1624-586	<b>ПРОЖЕКТОР 100 W ТИПА LED</b>	ПТ	<b>0,0000</b>	
<b>РАЗДЕЛ 5. САНТЕХНИКА</b>					
46	E65-004-01	<b>ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ И РАКОВИН</b>	100ПРИБ	<b>0,0000</b>	
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,2	0,22
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,28	0,0028
46.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,0028
46.4	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	T	0,02	0,0002
47	E65-004-07	<b>ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: СИФОНОВ</b>	100ПРИБ	<b>0,0000</b>	
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,71	0,2071
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,07	0,0007

1	2	3	4	5	6
47.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0003
47.4	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,27	0,0027
48	E65-003-07	<b>СНЯТИЕ: СМЕСИТЕЛЯ БЕЗ ДУШЕВОЙ СЕТКИ</b>	<b>100ПШТ</b>	<b>0,0100</b>	
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	36,71	0,3671
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,07	0,0007
48.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,0007
48.4	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,22	0,0022
49	E1701-1-15	<b>УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ГРУППОВЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ</b>	<b>10КОМПЛ.</b>	<b>0,1000</b>	
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	76,04	7,604
49.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,07	0,207
49.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,033
49.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,97	0,097
49.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,77	0,077
49.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0006	0,0006
49.7	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КТ	2	0,2
49.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0003	0,0003
49.9	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0002
49.10	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КТ	0,3	0,03
49.11	45101	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,05	0,005
49.12	74735	УМЫВАЛЬНИКИ ОДИНОЧНЫЕ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	КОМПЛ	10	1
50	E1701-2-3	<b>УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ</b>	<b>10ПШТ</b>	<b>0,1000</b>	
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7	0,7
50.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,01
50.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ПШТ	2	0,2
50.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,00026
50.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,00013
50.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КТ	0,13	0,013
50.7	32620	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ С ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ, С АЭРАТОРОМ	КОМПЛ	10	1
50.8	45101	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,0001
51	1628-238	<b>ШЛАНГ ДЛЯ ПОДАЧИ ВОДЫ СТ/МА 1,5М</b>	<b>ПШТ</b>	<b>1,0000</b>	
52	1628-233	<b>СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА</b>	<b>ПШТ</b>	<b>1,0000</b>	
53	1628-746	<b>ЖАБА</b>	<b>ПШТ</b>	<b>1,0000</b>	
<b>РАЗДЕЛ 6. КРОВЛЯ</b>					
54	E58-07-4	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ</b>	<b>100М2</b>	<b>2,0700</b>	
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,39	50,4873
54.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,63	1,3041
54.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,45	3,0015
55	E58-001-01	<b>РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,7700</b>	
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,16	11,6732
55.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,46	0,3542
55.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,46	0,3542
55.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,4	1,078
56	E1001-2-1	<b>ОБРЕШЕТКА ПОД ПРОФИЛИСТ</b>	<b>МЗ</b>	<b>0,3100</b>	
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	7,4679
56.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37	0,1147
56.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0465
56.4	1596	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	0,1364
56.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0682
56.6	31047	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,00232
56.7	32029	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫШКОЙ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ П1-350	М2	3,38	1,0478
56.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,01178
56.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,001358
56.10	45105	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,000608
57	121-640	<b>ОБРЕШЕТКИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ</b>	<b>МЗ</b>	<b>0,3100</b>	
58	E1201-4-1	<b>УСТРОЙСТВО ПРОСТОЙ КРОВЛИ ИЗ СТАЛЬ ПРОФИЛИР. ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ, С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ</b>	<b>100 М2</b>	<b>2,0700</b>	
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,53	79,7571
58.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,6	7,452
58.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	4,9887
58.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,79	1,6353
58.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,828
58.6	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ПШТ	645	1335,15
58.7	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X30	ПШТ	81	167,67
58.8	30825	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	16	33,12
59	121-728	<b>СТОНИЩЕ ПРОФНАСТИЛ НС 35-1000-0,4С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ</b>	<b>М2</b>	<b>217,3500</b>	
60	E1201-10-1	<b>УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (КОНЕК) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0300</b>	
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	112,75	3,3825
60.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,27	0,0081
60.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,006
60.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,0021
60.5	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,004	0,00012
60.6	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,00036
60.7	32752	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,4 ММ	Т	0,327	0,00981

Итого по локальной ресурсной ведомости:



**Дефектный акт**

« ..... » 20... г. Бухара

Мы нижеподписавшиеся: комиссия в составе: Заступник СВА «Кушқодим» Бухарской районной медицинской объединение: **Ф.Шодиев**, Завхоз Бухарской районной медицинской объединение: **Э.Р.Рузиев**, Глав бухгалтер Бухарской районной медицинской объединение: **С.Саидов**, составили настоящий акт о том, что для «Текущего ремонта здания СВА в МСГ "Кушқодим" Бухарского района в Бухарской области» исполнены следующие виды работ:

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
			по проектным данным
1	2	3	4
<b>ТЕКУЩЕЕ СОДЕРЖАНИЕ</b>			
1	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ	ШТ	3
2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	М	58
3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ НАРУЖНЫМИ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ГЭС	М	62
4	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	22
5	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	20
6	КЛИЦЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	46
7	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	30
8	ШАРОВОЙ КРАН ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	6
9	ШАРОВОЙ КРАН С ОТВОДОМ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	26
10	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ НАРУЖНОЙ ТИПА Д-25 ММ	ШТ	28
11	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫЕ	КВТ	9,57
12	РАДИАТОРЫ ЧУГУННЫЕ	СЕКЦИЯ	66
13	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ	ШТ	13
14	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА С ТРУБ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	ШТ	13
15	ПРОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНОГО ТРУБОПРОВОДА ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ВНЕ ЗДАНИЯ	ШТ	7
16	ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ДИАМЕТРОМ ТРУБ ВРУЧНУЮ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН В: 1,5 КИРПИЧА	ШТ	10
17	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОБИВКИ ТРУБ ВРУЧНУЮ ОШТУКАТУРЕННЫХ	ШТ	10
18	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	М	62
19	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ И РАДИАТОРОВ	М2	13
<b>ТЕКУЩЕЕ СОДЕРЖАНИЕ</b>			
20	ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ	ШТ	1
21	МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ ДО 50 Л	ШТ	1
22	КОТЕЛ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	ШТ	1
23	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	1
24	ФИЛЬТР	ШТ	1
25	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ ТИПА С ОБЪЕМОМ 0.1 М3	ШТ	1
26	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ УНИФИЦИРОВАННЫЕ ТИПА С ОБЪЕМОМ 0.02 М3	ШТ	1
<b>ТЕКУЩЕЕ СОДЕРЖАНИЕ</b>			
27	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1200x300	ШТ	1
28	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ "ВИВУ"	ШТ	1
29	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ТУК, А, ДО 25	ШТ	4
30	АВТОМАТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 32А	ШТ	4
31	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ТРУБОПРОВОДА ОТ ПОВРЕЖДЕНИЙ НА ПУТИ, ПОТОЛКАМ	М	5
32	ГОФРА Д-32 ММ	М	5
33	ЗАКРЕПЛЕНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОКЛАДКАХ ТРУБОПРОВОДА ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ С ПРОВОДАМИ	М	5
34	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНСИВЕРСАЛЬНЫХ КАНАЛАХ	М	45
35	САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА ТИПА СИП4 4X16	М	50
<b>ТЕКУЩЕЕ СОДЕРЖАНИЕ</b>			
36	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ	ШТ	6
37	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ	ШТ	17
38	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ ОБЩЕЙ СРЕДЫ	ШТ	19

1	2	3	4
39	СВЕТИЛЬНИК ТИПА "LED" 24W	ШТ	19
40	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	ШТ	6
41	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП 2Н-РШ-Ц-2-04-6/220	ШТ	6
42	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ	3
43	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	3
44	ПРОЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, Вт 1000	ШТ	1
45	ПРОЕКТОР 100 W ТИПА LED	ШТ	1
<b>РАЗДЕЛ 5. САНТЕХНИКА</b>			
46	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ И РАКОВИН	ШТ	1
47	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: СИФОНОВ	ШТ	1
48	СМОНТ. СМЕСИТЕЛЯ БЕЗ ДУШЕВОЙ СЕТКИ	ШТ	1
49	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ГРУППОВЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	1
50	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	ШТ	1
51	ВЫМОНТ ДЛЯ ПОДАЧИ ВОДЫ СТ/МА 1,5М	ШТ	1
52	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	1
53	ЖЕБА	ШТ	1
<b>РАЗДЕЛ 6. КРОВЛЯ</b>			
54	РАЗБОРКА ПOKPЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	M2	207
55	РАЗБОРКА ОКРЕНТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	M2	77
56	ОКРЕНТКА ПОД ПРОФЛИСТ	M3	0,31
57	ОКРЕНТКА ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	M3	0,31
58	УСТРОЙСТВО ПРОСТОЙ КРОВЛИ ИЗ СТАЛЬ ПРОФИЛИР. ТОЛЩИНОЙ 0,4 MM, С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	M2	307
59	СТАНОВКА ПРОФНАСТИЛ HC 35-1000-0,4C ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	M2	217,35
60	УСТРОЙСТВО МЕЛКОХ ПOKPЫТИЙ [КОНЕК] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	M2	3

Заведующий СВА «Кушқодим» Бухарской районной медицинской объединение :

Ф.Шодиев

Завед. Бухарской районной медицинской объединение:

Ю.Рузиев

Глав бухгалтер Бухарской районной медицинской объединение:

С.Саидов

Главный инженерного  
управления Бухарского района:

С.С.Сифаров



« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022г  
№ \_\_\_\_\_

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

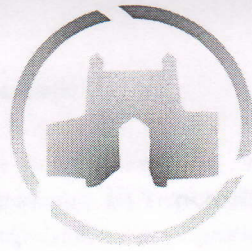
Глав.врач медицинского учреждения Бухарского района просит Вас составить сметную документацию по объекту: Текущий ремонт здания СВА в МСГ "Кушкордин" Бухарского района в Бухарской области. Также просим Вас при составлении сметной документации принять следующие данные:

1. Стоимость 1 чел\час трудозатрат принять по данным Облстатуправления на данный период октябрь 2020 года по сентябрь 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 IV -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 Бухарского района:

С.С.Сафаров



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 предприятия

Ж.У.Мавлонов

25 мая 2022 года.

**СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 608/22 СД**

По рабочему проекту в виде сметной документации по объекту: «Текущий ремонт здания СВА в МСГ «Кушкодим» Бухарского района Бухарской области», рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах.

**Заказчик строительства:** Мед. Учреждения Бухарского 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 гл. врачом медицинского учреждения Бухарского района С. С. Сафаровым.

**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 СВА в МСГ «Кушкодим» Бухарского района 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 – **432,9433** чел/час.

Расчет з/платы принят, согласно каталога текущих цен за 4 квартал 2021 года среднемесячная зарплата рабочих-строителей с октября 2020 года по сентябрь 2021 года в размере 17 766,3 Сум.

Цены на строительные материалы, материально – технические ресурсы приняты по каталогу текущих цен за 4-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 актом.

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

Проверены цены на строительные материалы и конструкции по дефектного акта и «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 СВА в МСГ «Кушкодим» Бухарского района Бухарской области», рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах с рекомендуется к утверждению с учётом экспертного рассмотрения со сметной стоимостью в сумме 65 017,906 тыс. сум (шестьдесят пять миллионов семнадцать тысячи девятьсот шесть) сумм с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

Срок действия настоящего экспертного заключения 2 года с момента выдачи.

Эксперт:



Тяжеев Е. А.