

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО «BUKHARA GRAND PROEKT»



**«СТРОИТЕЛЬСТВО ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СВП АРАБХОНА
АЛАТСКОГО РАЙОНА»**

ТОМ III
КНИГА №1

**РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ**

Рисунг фойз мн

г. БУХАРА – 2021 г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ООО «BUKHARA GRAND PROEKT»

**«СТРОИТЕЛЬСТВО ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СВП АРАБХОНА
АЛАТСКОГО РАЙОНА»**

ТОМ III
КНИГА №1

**РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ**

Директор:

Главный инженер проекта:



Б. Файзуллаев

Б. Файзуллаев

г. БУХАРА – 2021 г.

СТРОИТЕЛЬСТВО ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СВП АРАБХОНА АЛАТСКОГО РАЙОНА

№ п.п	Наименование затрат	ЗДАНИЕ СВП		КОТЕЛЬНАЯ		ВЫГРЕБНАЯ УБОРНАЯ НА 2-ОЧКА		ВЫГРЕБ НА 5 МЗ		ИТОГО
		Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)	
	Затраты труда рабочих строителей чел./час.	3 173,72	256,24	202,37	51,21					3 683,54
1	Оборудование, мебель и инвентарь с учетом транспортных расходов	4 882,92	13 190,10	28,56	0,00					18 101,58
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкций с учетом транспортных расходов	229 923,67	21 622,66	16 255,62	6 577,90					274 379,85
3	Основная заработная плата рабочих-строителей	44 853,90	3 621,42	2 860,08	723,75					52 059,15
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	4 919,22	543,61	580,22	787,56					6 830,61
	Итого:	284 579,71	38 977,79	19 724,48	8 089,21					351 371,19
5	Прочие затраты подрядчика	50 345,42	4 641,78	3 545,27	1 456,06					59 988,53
6	Затраты на страхование	1 071,76	139,58	74,46	30,55					1 316,35
7	Коэффициент риска %	0,00	0,00	0,00	0,00					0,00
	Итого стоимость в договорных текущих ценах без НДС	335 996,89	43 759,15	23 344,21	9 575,80					412 676,05
	НДС	50 399,53	6 563,87	3 501,63	1 436,37					61 901,40
	Итого стоимость в договорных текущих ценах с НДС	386 396,42	50 323,03	26 845,84	11 012,17					474 577,46
	Затраты Заказчика	0,00	0,00	0,00	0,00					0,00
	Всего по объекту	386 396,42	50 323,03	26 845,84	11 012,17					474 577,46
	КОЛ-ВО ПО ГП	1,00	1,00	1,00	1,00					
	ИТОГО	386 396,42	50 323,03	26 845,84	11 012,17					474 577,46

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с письмом заказа № _____ от _____ 2021 г. на составление проектной и сметной документации по строительству, проведен расчет стартовой стоимости в текущих ценах по объекту:

СТРОИТЕЛЬСТВО ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СВП АРАБХОНА АЛАТСКОГО РАЙОНА

Стоимость определена согласно составленной локальной ресурсной ведомости.

Затраты труда рабочих-строителей составляют **160883,73** чел/час.

Среднечасовая заработная плата рабочих-строителей принят, согласно данным Каталога текущих цен ... за III квартал 2020 года: с октября 2018 года- по июнь 2020 года – **2618,67** сум без отчисления на социальное страхование.

Цены на строительные материалы и материальные ресурсы приняты по каталогу текущих цен на III квартал 2020 года., утвержденного Гос.комстата Р.Уз.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам по прогнозным ценам ЦЭРиЦКС на 01.01.2016 г

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно письму заказчика № _____

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.

Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах по объекту:

СТРОИТЕЛЬСТВО ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СВП АРАБХОНА АЛАТСКОГО РАЙОНА

определилась в сумме **386 396,421** тыс.сум
(Триста восемьдесят шесть миллионов триста девяноста шесть тысяч четыреста двадцать один сум) с учетом НДС и носит рекомендательный характер.



СТРОИТЕЛЬСТВО ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СВП АРАБХОНА АЛАТСКОГО РАЙОНА

№ п.	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	40048,125
	Отчисление на социальное страхование	4805,775
2	Эксплуатация машин и механизмов	4919,220
3	Строительные материалы, изделия и конструкции	229923,667
4	Оборудование	4882,919
Итого:		284579,706
5	Прочие затраты подрядчика (18 %)	50345,422
6	Затраты на страхования объекта	1071,760
Итого стоимость в договорных текущих ценах без учета НДС		335996,888
Всего стоимость в договорных текущих ценах с учетом НДС		386396,421



СТРОИТЕЛЬСТВО ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СВП АРАБХОНА АЛАТСКОГО РАЙОНА

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.

Среднечасовая заработная плата рабочих-строителей принят, согласно данным Каталога текущих цен ... за III квартал 2020 года: с октября 2018 года- по июнь 2020 года – 12618,67 сум без отчисления на социальное страхование.

I. Трудозатраты по ресурсной смете – Траб = 3173,72 чел-час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

$$Сзп = 3173,720 \times 12618,67 : 1000 = 40048,125 \text{ тыс. сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:

$$40048,125 \times 12 : 100 = 4805,775 \text{ тыс. сум}$$

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное

страхование составила - 40048,125 + 4805,775 = 44853,900 тыс. сум

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

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

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов:

Количество маш/часов по ресурсной смете:

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

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих

$$\text{ценах} - Сэм = 4919,220 \text{ тыс. сум} \quad (\text{расчет № 1}).$$

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

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

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

где:

См1, См2, См3, Смп – стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций: Смп = N x Цсп,

где:

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

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

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом ЗСР (1 %) и транспортных услуг (3%) составляет: **229923,667** 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 (2 %) составляет: **4882,919** 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	40048,125	14,07
	Отчисление на социальное страхование	4805,775	1,69
2	Эксплуатация машин и механизмов	4919,220	1,73
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	229923,667	80,79
4	Оборудование	4882,919	1,72
Итого:		284579,706	100,0

V. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно письму заказчика № _____ от _____ 2017 г. в пределах 18 % от суммы прямых затрат.

Пп - 279696,787 x 18 : 100 = **50345,422** тыс.сум
Итого: 284579,706 + 50345,422 = **334925,128** тыс.сум

VII. 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 - 334925,128 x 0,8 x 0,004 = **1071,760** тыс.сум

Всего стоимость в текущих ценах без учета НДС:

Итого: 334925,128 + 1071,760 = **335996,888** тыс.сум

Всего стоимость в текущих ценах с учетом НДС:

Ц = 335996,888 x 1,15 = 386396,421 тыс.сум

СТРОИТЕЛЬСТВО ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СВП АРАБХОНА АЛАТСКОГО РАЙОНА
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

№

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

таблиц в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
				на ед.изм.	общая
2	3	4	5	6	7

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

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3173,7156		
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	177,2675		
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ		

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,1193	46328,4	51855,38
116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	34,4266	12301,2	423488,49
171	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПОДАЧИ ГРУНТОВКИ	МАШ.-Ч	0,07943	10053,8	798,57
185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,048864	32626,4	1594,26
403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,731608	1020	746,24
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	33,1216	370,6	12274,86
429	ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ	МАШ.-Ч	5,2908	153	809,49
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,8824	727,6	7190,43
620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,17108	45043,2	7705,99
659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	42,045	44461,8	1869396,38
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1,1325	50734,8	57457,16
698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	2,2911	27645	63337,46
715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,008	39622,5	316,98
761	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т	МАШ.-Ч	4,366	48047,5	209775,39
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,3991	79900	191688,09
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	2,3961	79900	191448,39
787	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ.-Ч	0,1064	72907,5	7757,36
913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,81666	4590	3748,47
969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,91	1085	987,35
975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,001497	1339,6	2,01
977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01677	3672	61,58
1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,8092	731	2053,53
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,02132	778,6	16,60
1195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ.-Ч	2,9315	637,5	1868,83
1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойные ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,528	650	4243,20
1369	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,705	247,5	421,99
1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	51,672	12824,8	662683,07
1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,877122	5487,6	4813,29
1521	ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 0,8 Т	МАШ.-Ч	0,682	15825	10792,65
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	16,6466	10900,4	181454,60
1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,032264	680	21,94
1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	3,8722	13579,6	52582,93
1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,8475	669,8	1907,26

2	3	4	5	6	7
2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГ/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГ/СМ2)	МАШ.-Ч	0,2688	4080	1096,70
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	42,4355	2213,4	93926,74
2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	8,9343	731	6530,97
2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,08528	2187,5	186,55
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,8344	32350	59342,84
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	12,8965	43996	567394,41
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	2,3961	58391,6	139912,11
2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,167664	2148,8	360,28
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,0536	775,2	41,55
2637	ПИСТОЛЕТ МОНТАЖНЫЙ	МАШ.-Ч	11,1528	410	4572,65
2647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	1	275	275,00
2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,9611	1620	8036,98
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	16,8145	707,2	11891,21
3006	ПОГРУЗЧИКИ ОДНОКОВШОВЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ФРОНТАЛЬНЫЕ ПНЕВМОКОЛЕСНЫЕ 2 Т	МАШ.-Ч	0,352	1000	352,00
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:		СУМ			4919220
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,00308	6899640	21250,89
6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	3,7405	497971	1862660,53
6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	4,4472	577910	2570081,35
9219	ВОДА	М3	37,9989	500	18999,45
9249	ГРАВИЙ	М3	0,781824	45000	35182,08
9902	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	1,4616	1840648	2690291,12
12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,821632	691924	568506,90
12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	М3	7,6496	694721	5314337,76
12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1,6	М3	1,5612	573470	895301,36
12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,97524	390857	381179,38
12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	1,836	352402	647010,07
12220	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	М3	2,2994	694721	1597441,47
12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	2,9338	17431	51139,07
29124	ФУГОМАССА	Т	0,04896	4800000	235008,00
29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	9,7832	1200	11739,84
29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	9,7832	1200	11739,84
29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	55,904	1200	67084,80
29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	22,3616	1200	26833,92
29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	35,7792	6600	236142,72
30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	Т	0,000038	33000000	1254,00
30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00003	16000000	480,00
30321	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ	Т	0,0001	16000000	1600,00
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000905	11000000	9955,00
30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,000085	8000000	680,00
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,01315	8000000	105200,00
30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,233	15000	63495,00
30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	7	1500	10500,00
30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,001855	11000000	20405,00
30458	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) С ЦИНКОВЫМ ХРОМАТИРОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ 3X78,5 ММ	Т	0,00198	11000000	21780,00
30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	123,515	15000	1852725,00
30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	6,648	11304	75148,99
30485	ДЮБЕЛЬ	ШТ	51,15	1500	76725,00
30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,020904	610	12,75
30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,00109	610000	664,90
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,005933	350	2,08
30731	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ С НЕСКОЛЬЗЯЩИМ ПОКРЫТИЕМ	М2	227,1744	45000	10222848,00
30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	36,7569	15000	551353,50

2	3	4	5	6	7
30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,001214	17860000	21682,04
31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,558273	11060000	6174499,38
31087	КРАСКА	КГ	3,9924	17860	71304,26
31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,292	872	254,62
31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	1,462	28000	40936,00
31281	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКОЙ	КОМПЛЕКТ	19	25217	479123,00
31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,001821	13240000	24110,04
31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,016999	13240000	225066,76
31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,008432	18500000	155992,00
31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	287,0946	560	160772,98
31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000048	12800000	614,40
31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2,8	450	1260,00
31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000607	11750000	7132,25
31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,025262	11750000	296828,50
31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,087285	10200000	890307,00
31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,7131	52000	37081,20
31694	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ I	Т	0,00016	11700000	1872,00
31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,325854	1600000	521366,40
31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,114271	1600000	182833,60
31934	БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ (ПО ПРОЕКТУ)	М2	56,189	19750	1109732,75
32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	М2	178,0614	3000	534184,20
32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,007334	5652000	41451,77
32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,000215	5652000	1215,18
32136	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ	Т	0,08725	5755077	502130,47
32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,000667	4975000	3318,33
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,001223	5130435	6274,52
32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,16	5000	800,00
33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	3,9362	9391	36964,85
33639	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,00805	5565217	44800,00
33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-I ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0043	5565217	23930,43
33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,01265	9060000	114609,00
33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0	Т	0,000155	6138447	951,46
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,04	6253	250,12
34247	КАБОЛКА	Т	0,0016	1309800	2095,68
34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,000299	5082000	1519,52
34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,801	14000	11214,00
34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	730000	1460,00
35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,000748	11740000	8781,52
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,000208	13400000,00	2787,20
35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,000967	13400000,00	12957,80
35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,006329	13400000,00	84808,60
35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,002368	13400000,00	31731,20
35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	10,0025	13400,00	134033,50
35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	367,5688	500	183784,40
35415	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	М2	78,771	10660	839698,86
35439	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"	КГ	23,87	1250,65	29853,02
35444	ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	М	51,15	15000	767250,00
35445	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	М	56,947	15000	854205,00
35446	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М	35,123	150	5268,45
35448	ШУРУП ТN25	ШТ	1159,4	150	173910,00
35455	МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ	М3	1,3981	2490	3481,27
35458	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	М	68,2	11000	750200,00
35461	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	М	22,847	9500	217046,50
35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,000008	26367949	210,94
35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	6,9376	10000	69376,00

2	3	4	5	6	7
35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0052	10330	53,72
35516	РОГОЖА	М2	3,8455	2300	8844,65
35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕННОВЫЙ	1000ШТ	0,0792	25000	1980,00
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	10,2363	3500	35827,05
35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,162	5000	810,00
35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,391	560	218,96
36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,000082	2829524	232,02
36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,00464	2829524	13128,99
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,009592	2829524	27140,79
36085	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,001222	2829524	3457,68
36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,003667	2829524	10375,86
38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	М	41,805	6700	280093,50
38029	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D32 /D"1, СТЕНКА 5,4/	М	16,884	9490	160229,16
38030	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D40 /D"1 1/4, СТЕНКА 6,7/	М	23,425	15500	363087,50
38031	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D50 /D"1 1/2, СТЕНКА 8,4/	М	18,92	24840	469972,80
38032	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D63 /D"2, СТЕНКА 10,5/	М	28,38	28600	811668,00
38326	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 160X6,2 ММ SDR 26 PN 5 АТМ ДЛЯ ВОДЫ	М	2,976	45391	135083,62
38400	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДН 75X12,5	М	25,324	24130	611068,12
38402	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 20X3,4 ММ PP-R PN 20 АТМ	М	115,072	3920	451082,24
38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	2,589	1000	2589,00
43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,04886	17860000	872639,60
44059	ВЕТОШЬ	КГ	4,8751	1000	4875,10
44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	1,437	2000	2874,00
44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	0,097888	2829524	276976,45
44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	141,1576	5668	800081,28
44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	83,0927	47800	3971831,06
44422	ПРИБОРЫ	КОМПЛ	2	16000	32000,00
44622	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ I	Т	0,003152	365000	1150,48
44697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3	0,22512	500	112,56
44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,00769	8900	68,44
45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,004	298200	1192,80
45060	АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ЩЕБЕНОЧНЫЙ	Т	0,84929	425536,7	361404,06
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	10,482	5600	58699,20
45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,26306	150000	39459,00
45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,574	5000	2870,00
45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	3,2169	5000	16084,50
45529	БИРКИ-ОКОНЦЕВАТЕЛИ	100ШТ	12	5000	60000,00
45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	116,754	65	7589,01
45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,002346	25000	58,65
45905	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	48,96	150	7344,00
46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	4	6138	24552,00
46163	СКОБЫ	10ШТ	18,975	250	4743,75
46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	78	30783	2401074,00
40756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,000008	12173913	97,39

2	3	4	5	6	7
50777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	0,0592	12173913	720695,65
50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,282	12173913	3433043,47
50829	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	1,9533	141118	275645,79
52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,04458	11000000	490380,00
52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0011	11000000	12100,00
52602	РЕШЕТКИ ЩЕЛЕВЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ МАРКА Р-150, РАЗМЕР 150Х150 ММ	М2	0,2	37500	7500,00
53447	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ ДИАМЕТРОМ ДО 450 ММ	М2	4,3	133495	574028,50
55364	УНИТАЗ	КОМПЛ	2	530000	1060000,00
60120	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	М2	122,4	34783	4257439,20
63307	АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ	ШТ	37	59772	2211564,00
63342	ВЕНТИЛЯТОРЫ КРЫШНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯМИ, ПОДДОНАМИ И КЛАПАНАМИ САМООТКРЫВАЮЩИМИСЯ	КОМПЛ	1	1375000	1375000,00
63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,3635	12000	4362,00
63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	14,8512	9700	144056,64
63703	НАСОС ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МАРКИ "ШИНГЕ"	КОМПЛ	1	4968000	4968000,00
64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	5,816	250	1454,00
64080	КРЮК	ШТ	59,16	200	11832,00
64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0345	15000	517,50
64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	225,7	100	22570,00
64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	1,449	100	144,90
64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	131,435	1500	197152,50
64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	97	1500	145500,00
64830	ПОЛОСА МОНТАЖНАЯ	М	39,1	500	19550,00
64848	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,9545	2500	2386,25
64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,5916	50000	29580,00
65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,2537	15000	33805,50
65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,4896	15000	7344,00
65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,6441	1500	966,15
65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002328	11000000	25608,00
74752	РАКОВИНЫ	КОМПЛ	10	273000	2730000,00
76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,0163	10913	11090,88
83164	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЕК НАСТОЛЬНЫЕ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ СМ-М-ЦА С АЭРАТОРОМ	КОМПЛ	10	77500	775000,00
96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ ² , ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,001496	31000	46,38
96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,076	100000	7600,00
97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	4,276	18000	76968,00
99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	42,0151	1	42,02
934878	КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ С ИЗОГНУТЫМ СПУСКОМ ЦАПКОВЫЙ 10Б8БК ДУ-15 ММ, РУ-10 ТУ 26-07-1454-88 БРОНЗА +100С	ШТ	20	21203	424060,00
935151	СМЕСИТЕЛИ ДУШЕВЫЕ С153010С	КОМП	1	165000	165000,00
937176	ТРУБЫ ПВХ Д 100 ММ	М	59,88	16300	976044,00
937185	ТРУБЫ ПВХ Д 50 ММ	М	57,884	7200	416764,80
9001	ВИТРАЖИ ИЗ АКФА	М2	76,13	860157	65483752,41
100-1573	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д 32 ММ	ШТ	5	900	4500,00
100-1573	МУФТА ДМ.32 ММ	ШТ	44	900	39600,00
100-1574	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д 25 ММ	ШТ	12	350	4200,00
100-1575	КЛИПСЫ ДМ.32 ММ	ШТ	330	580	191400,00
100-1577	ВЕНТИЛЬ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д 15 ММ	ШТ	2	17993,43	35986,86
100-1578	ВЕНТИЛЬ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	25	29989	749725,00
100-1579	ШЛАНГ ДЛЯ РАКОВИН	ШТ	20	6500	130000,00
100-1580	МУФТА Д 20 ММ	ШТ	36	1200	43200,00
100-1584	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 20 ММ	ШТ	23	1600	36800,00
100-1586	КЛИПСЫ Д 20 ММ	ШТ	116	800	92800,00
100-1587	ВЕНТИЛЬ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д 75 ММ	ШТ	4	62880	251520,00

2	3	4	5	6	7
100-1590	ВЕНТИЛЬ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	12	23991,25	287895,00
100-1593	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДМ.20 ММ	ШТ	115	510	58650,00
100-1594	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 75Х75Х75 ММ	ШТ	2	26000	52000,00
100-1595	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 75Х25Х75 ММ	ШТ	6	11059,52	66357,12
100-1596	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 63Х25Х63 ММ	ШТ	6	8300	49800,00
100-1597	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 50Х25Х50 ММ	ШТ	4	3515	14060,00
100-1598	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 40Х25Х40 ММ	ШТ	4	2740	10960,00
100-1599	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 32Х25Х32 ММ	ШТ	4	1520	6080,00
116-1602	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 90 Д 63 ММ	ШТ	2	16000	32000,00
116-1603	АДАПТОР КОМБИНИРОВАННЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 25Х3/4 Н/Р	ШТ	40	8555	342200,00
116-1604	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 90 ДМ.40 ММ	ШТ	8	2300	18400,00
116-1605	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 90 ДМ 25 ММ	ШТ	42	820	34440,00
116-1607	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 75 ММ	ШТ	35	3863,09	135208,15
116-1608	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 50 ММ	ШТ	31	2020	62620,00
116-1609	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 40 ММ	ШТ	42	1045	43890,00
116-1610	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 32 ММ	ШТ	33	2300	75900,00
116-1611	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 25 ММ	ШТ	54	295	15930,00
116-1612	ФИЛЬТР Д 32	ШТ	1	75000	75000,00
116-1613	ПЕРЕХОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 40Х32 ММ	ШТ	4	2740	10960,00
116-1614	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д 100Х100 ММ	ШТ	3	8000	24000,00
116-1615	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д 100Х50 ММ	ШТ	6	5400	32400,00
116-1616	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д 50Х50 ММ	ШТ	6	2800	16800,00
116-1617	ОТВОД 90ГР Д 100 ММ	ШТ	4	5500	22000,00
116-1618	ОТВОД 90ГР Д 50 ММ	ШТ	36	1350	48600,00
116-1627	ШЛАНГ ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ	2	6500	13000,00
116-5621	ПЕРЕХОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 75Х63 ММ	ШТ	4	13500	54000,00
116-5622	ПЕРЕХОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 63Х50 ММ	ШТ	4	12000	48000,00
116-5622	ПЕРЕХОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 50Х40 ММ	ШТ	4	9800	39200,00
116-5623	ПЕРЕХОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 32Х25 ММ	ШТ	4	6400	25600,00
116-5624	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д 75 ММ	ШТ	7	14200	99400,00
116-5625	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д 63 ММ	ШТ	8	13500	108000,00
116-5626	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д 50 ММ	ШТ	5	9800	49000,00
116-5627	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д 40 ММ	ШТ	7	6400	44800,00
116-5628	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 63 ММ	ШТ	43	3562	153166,00
204-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,02424	8230000	199495,20
204-9229	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,05894	8230000	485076,20
151-737	КАБЕЛИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 1Х10	1000М	0,015	9658261	144873,92
157-0304	ПРОВОДА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МОНТАЖНЫЙ, МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 1Х6 ММ2	1000М	0,012	6400870	76810,44
157-0304	ПРОВОДА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МОНТАЖНЫЙ, МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х2,5 ММ2	1000М	0,25	4390000	1097500,00
157-0304	ПРОВОДА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МОНТАЖНЫЙ, МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000М	0,45	4346087	1955739,15
201-10-11	КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ СК	ШТ	60	550	33000,00
201-10-13	ПРОВОД МАРКИ АППВ СЕЧ.2Х4	М	118,45	101973,91	12078809,64
201-10-14	ТРУБЫ ПВХ Д 20ММ	М	117,3	1650	193545,00
1450-108	АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ 8-МИ СЕКЦИОННЫЕ "LIDER LINE"	ШТ	7	408000	2856000,00
1450-110	АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ 10-ТИ СЕКЦИОННЫЕ "LIDER LINE"	ШТ	10	510000	5100000,00
1450-114	АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ 12-ТИ СЕКЦИОННЫЕ "LIDER LINE"	ШТ	3	612000	1836000,00
1514-0099	ЩИТ ЩОА-12	ШТ	4	334783	1339132,00
1530-40	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д-20ММ	М	712	12948	9218976,00
545-0011	СВЕТИЛЬНИКИ, МАРКА ЛЕД 24 КВТ	ШТ	26	62609	1627834,00
545-0211	СВЕТИЛЬНИК ТОРШЕР	ШТ	5	562000	2810000,00
545-1122	СВЕТИЛЬНИК ШАР	ШТ	7	65000	455000,00
545-9711	СВЕТИЛЬНИК МАРКА ЛЕД 18 КВТ	ШТ	10	34000	340000,00
545-9720	СВЕТИЛЬНИК МАРКА ЛЕД 12 КВТ	ШТ	5	28000	140000,00
983-0421	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50Х50Х4	Т	0,29561	7043478	2082122,53
983-0422	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ 6 ММ	Т	0,00779	7391304	57578,26
983-0423	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ 4 ММ	Т	0,00936	7391304	69182,61
983-0424	ШАЙБА 12	ШТ	28	1200	33600,00
983-0425	КОНТРАГАЙКА 12	ШТ	28	1800	50400,00
983-0426	ШПИЛЬКА 12	ШТ	28	2300	64400,00

2	3	4	5	6	7
1983-0427	ФРАМУГИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ ОСТЕКЛЕННЫЕ СТЕКЛОМ В ОДНУ НИТКУ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ 2,1X1,0	M2	2,1	807620	1696002,00
1983-0428	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ ОСТЕКЛЕННЫЕ СТЕКЛОМ В ОДНУ НИТКУ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ 0,9X2,1	M2	11,34	807620	9158410,80
1983-0429	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ ОСТЕКЛЕННЫЕ СТЕКЛОМ В ОДНУ НИТКУ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ 0,7X2,1	M2	5,88	807620	4748805,60
1983-0431	ДВЕРНЫЕ РУЧКИ	ШТ	38	25217	958246,00
1983-0432	ОСТЕКЛЕНИЕ ВИТРАЖЕЙ	M2	7	450000	3150000,00
1983-0433	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ТИПА "АРИСТОН" ЕМК. 80 Л	M2	1	4350000	4350000,00
1983-0433	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ТИПА "АРИСТОН" ЕМК. 30 Л	ШТ	1	1375000	1375000,00
1983-0434	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ДИАМ.32 ММ	ШТ	1	32000	32000,00
1983-0435	НИПЕЛЬ ДИАМ.32 ММ	ШТ	1	2100	2100,00
1983-0436	СИФОН	ШТ	10	6300	63000,00
1983-0437	РАКОР Д 32	ШТ	2	1400	2800,00
1983-0438	РАКОР Д 20	ШТ	4	1200	4800,00
1983-0439	НИПЕЛЬ ДИАМ.20 ММ	ШТ	20	1200	24000,00
1983-0440	ТРАП ДИАМ.50 ММ	ШТ	1	5000	5000,00
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:		СУМ			223254686
ОБОРУДОВАНИЕ					
100-50040	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 25АМ	ШТ	32	56087	1794784,00
1517-1	СЧЕТЧИК 3-Х ФАЗНЫЙ	ШТ	1	2425000	2425000,00
1983-0441	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 63АМ	ШТ	4	103913	415652,00
1983-0442	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 50АМ	ШТ	1	151739	151739,00
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:		СУМ			4787175

СТРОИТЕЛЬСТВО ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СВП АРАБХОНА АЛАТСКОГО РАЙОНА
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Шифр номера работ и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕГОРОДКИ				
Е1001-002-03 ДОП.З	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	МЗ	0,6108	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	1,527
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	0,329832
185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,048864
659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,280968
1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	0,561936
9219	ВОДА	МЗ	0,15	0,09162
9249	ГРАВИЙ	МЗ	1,28	0,781824
Е1001-019-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	100М2	0,1222	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,16	1,9748
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,67	0,326274
171	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПОДАЧИ ГРУНТОВКИ	МАШ.-Ч	0,65	0,07943
620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	1,4	0,17108
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,51	0,062322
1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1	0,1222
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,013442
31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,069	0,008432
36085	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНУ 40-75 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	0,001222
45060	АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ЩЕБЕНОЧНЫЙ	Т	5,79	0,707538
Е1001-019-04	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-019-03	100М2	0,1222	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,33	0,284726
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	0,015886
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,13	0,015886
1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,26	0,031772
45060	АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ЩЕБЕНОЧНЫЙ	Т	1,16	0,141752
Е1001-001-20 ДОП.З	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100МЗ	0,0436	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	14,7141
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,61	0,985796
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,011772
403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	0,731608
698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	21,3	0,92868
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,017004
1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,032264
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,02834
6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	102	4,4472
9219	ВОДА	МЗ	0,283	0,012339
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000785
30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,025	0,00109
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,001221
35516	РОГОЖА	М2	88,2	3,8455
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,22	0,009592
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	1,9533
Е2902-002-01	УСТРОЙСТВО НАРУЖНОЙ ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОГО НАПЛАВЛЯЕМОГО МАТЕРИАЛА, 1 СЛОЙ ПОДКЛАДОЧНЫЙ НА МАСТИКЕ	100М2	0,3490	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	75,37	26,3041
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	16,5	5,7585
429	ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ	МАШ.-Ч	15,16	5,2908
913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2,34	0,81666
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,37	0,12913
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	16,5	5,7585
31934	БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ (ПО ПРОЕКТУ)	М2	161	56,189
32136	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ	Т	0,25	0,08725
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	30	10,47
Е1001-002-03	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2	0,2900	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	170,17	49,3493
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,22	1,2238

2	3	4	5	6
698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	4,11	1,1919
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0319
9219	ВОДА	МЗ	0,3	0,087
9902	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	5,04	1,4616
12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА- 50	МЗ	2,3	0,667
32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0023	0,000667
36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,016	0,00464
С124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,0242
С124-9229	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т		0,0589
1983-0423	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ. 4 ММ	Т		0,0094
1983-0421	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50X50X4	Т		0,2234
Е1985-002-02	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	10Т		0,0233
ВОЕЛ. 3	ОПОРНЫХ ЧАСТЕЙ КАРКАСОВ [КОЛОННЫ, ПОДКРАНОВЫЕ БАЛКИ]			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,73	0,389809
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,000233
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,4	0,00932
1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	15,54	0,362082
2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР С	МАШ-Ч	1,6	0,03728
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,000233
35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,013	0,000303
44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,1	0,00233
Е1979-044-03	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	Т		0,0592
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,7	2,5278
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,03	0,060976
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	21,25	1,258
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,03	0,060976
35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,04	0,002368
50777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	1	0,0592
Е1979-001-01	ПРИСТРЕЛКА ДОБЕЛЯМИ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	100ПРИСТ		0,7200
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,49	11,1528
2637	ПИСТОЛЕТ МОНТАЖНЫЙ	МАШ-Ч	15,49	11,1528
30458	ДЮБЕЛИ С КАЛЬБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) С ЦИНКОВЫМ ХРОМАТИРОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ 3X78,5 ММ	Т	0,00275	0,00198
35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕННОВЫЙ	1000ШТ	0,11	0,0792
64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	11	7,92
Е1983-015-01	МОНТАЖ ПЕРЕМЫЧЕК	Т		0,0800
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,79	1,2632
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,75	0,14
715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	0,1	0,008
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,0104
787	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ-Ч	1,33	0,1064
1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,58	0,0464
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,0152
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,67	0,0536
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,003	0,00024
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000001
31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000025
31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000048
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000002
33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,000155
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,5	0,04
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0026	0,000208
35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000008
36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000082
44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03	0,0024
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,012
50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,0001	0,000008
96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочная ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,001496
1983-0422	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ. 6 ММ	Т		0,0078
1983-0421	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50X50X4	Т		0,0722
1983-0424	ШАЙБА 12	ШТ		28,0000
1983-0425	КОНТРАГАЙКА 12	ШТ		28,0000
1983-0426	ШПИЛЬКА 12	ШТ		28,0000
Е1985-002-04	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	10Т		0,0080
ВОЕЛ. 3	ПОКРЫТИЙ [ФЕРМЫ, БАЛКИ]			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,08	0,50464
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,00024
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,5	0,012
1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	58,58	0,46864
2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР С	МАШ-Ч	6	0,048

2	3	4	5	6
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,03	0,00024
35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,083	0,000664
44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,37	0,00296
ЕБЭ-002-01	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ: ТОЛЩИНА СТЕН 0,5 КИРПИЧА С ДИАМЕТРОМ ОТВЕРСТИЯ ДО 20 ММ	100ШТ	0,2800	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	5,49	1,5372
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	4,94	1,3832
99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,006	0,00168
ЕБЭ-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,1497	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	5,31	0,794907
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,02	0,002994
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ -Ч	0,01	0,001497
975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ -Ч	0,01	0,001497
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,01	0,001497
2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ -Ч	1,12	0,167664
31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,001796
34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,000299
ЕБЭ-002-06	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10М3	0,0227	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	217,91	4,9466
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	1,6	0,03632
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ -Ч	1,6	0,03632
2831	МОЛОТКИ ОТВОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	33	0,7491
99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	20,61	0,467847
РАЗДЕЛ 2. ФРАМУГА				
ЕБЭ-036-00ДОП. 11	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	0,0210	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	161,82	3,3982
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	3,7	0,0777
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ -Ч	1,48	0,03108
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ -Ч	5,31	0,11151
2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ -Ч	9,52	0,19992
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	2,22	0,04662
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	14,65	0,30765
29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	75	1,575
31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	600	12,6
76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,0462
ЕБЭ-0427	ФРАМУГИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ ОСТЕКЛЕННЫЕ СТЕКЛОМ В ОДНУ НИТКУ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ 2,1Х1,0	М2	2,1000	
РАЗДЕЛ 3. ДВЕРИ ВНУТРЕННИЕ В ПЕРЕГОРОДКАХ				
ЕБЭ-037-00ДОП. 11	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,1722	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	98,67	16,991
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	3,12	0,537264
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ -Ч	8,25	1,4206
2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ -Ч	3,84	0,661248
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	3,12	0,537264
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	5,91	1,0177
29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	11,3652
31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	533	91,7826
76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,330624
ЕБЭ-0428	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ ОСТЕКЛЕННЫЕ СТЕКЛОМ В ОДНУ НИТКУ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ 0,9Х2,1	М2	11,3400	
ЕБЭ-0429	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ ОСТЕКЛЕННЫЕ СТЕКЛОМ В ОДНУ НИТКУ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ 0,7Х2,1	М2	5,8800	
РАЗДЕЛ 4. ПОЛЫ				
КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА				
ЕБЭ-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,9077	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	39,51	35,8632
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	1,27	1,1528
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ -Ч	9,07	8,2328
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ -Ч	1,27	1,1528
9219	ВОДА	М3	3,5	3,1769
12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	М3	2,04	1,8517
ЕБЭ-027-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,9077	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	119,78	108,7243
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	2,94	2,6686
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ -Ч	0,36	0,326772
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ -Ч	2,3	2,0877
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,28	0,254156
9219	ВОДА	М3	3,85	3,4946
12220	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 150	М3	1,3	1,18

2	3	4	5	6
30731	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ С НЕСКОЛЬЗЯЩИМ ПОКРЫТИЕМ	M2	102	92,5854
35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	3,06	2,7776
Е2100-039-04	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M	0,7311	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	23,6	17,254
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,06	0,043866
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,06	0,043866
12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	M3	0,16	0,116976
44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	M	101	73,8411
Е2100-011-01	КЕРАМИЧЕСКАЯ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,8611	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	39,51	34,0221
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	1,27	1,0936
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ -Ч	9,07	7,8102
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ -Ч	1,27	1,0936
9219	ВОДА	M3	3,5	3,0138
12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	M3	2,04	1,7566
Е2100-027-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,8611	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	119,78	103,1426
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	2,94	2,5316
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ -Ч	0,36	0,309996
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ -Ч	2,3	1,9805
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,28	0,241108
9219	ВОДА	M3	3,85	3,3152
12220	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 150	M3	1,3	1,1194
30731	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ С НЕСКОЛЬЗЯЩИМ ПОКРЫТИЕМ	M2	102	87,8322
35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	3,06	2,635
Е2100-002-03	КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА - 19,35 УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГПС	M3	0,9675	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	2,4	2,322
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,55	0,532125
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ -Ч	0,09	0,087075
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ -Ч	0,46	0,44505
1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	0,93	0,899775
9219	ВОДА	M3	0,15	0,145125
12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	1,28	1,2384
Е2100-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	1,5480	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	1,8	2,7864
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ -Ч	0,48	0,74304
6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	1,02	1,579
9219	ВОДА	M3	0,35	0,5418
32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,002	0,003096
36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,001	0,001548
Е2100-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,1935	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	39,51	7,6452
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	1,27	0,245745
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ -Ч	9,07	1,755
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ -Ч	1,27	0,245745
9219	ВОДА	M3	3,5	0,67725
12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	M3	2,04	0,39474
Е2100-027-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,1935	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	119,78	23,1774
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	2,94	0,56889
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ -Ч	0,36	0,06966
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ -Ч	2,3	0,44505
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,28	0,05418
9219	ВОДА	M3	3,85	0,744975
12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	M3	1,3	0,25155
30731	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ С НЕСКОЛЬЗЯЩИМ ПОКРЫТИЕМ	M2	102	19,737
35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	3,06	0,59211
Е2100-039-04	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M	0,0916	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	23,6	2,1618
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,06	0,005496
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,06	0,005496
12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	M3	0,16	0,014656
44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	M	101	9,2516
Е2100-002-03	КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА - 26,49 УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГПС	M3	1,3245	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	2,4	3,1788
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,55	0,728475
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ -Ч	0,09	0,119205
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ -Ч	0,46	0,60927
1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	0,93	1,2318
9219	ВОДА	M3	0,15	0,198675
12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	1,28	1,6954
Е2100-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	2,1192	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	1,8	3,8146

2	3	4	5	6
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	1,0172
4212	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	1,02	2,1616
4219	ВОДА	МЗ	0,35	0,74172
12105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,004238
36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,002119
Е2100-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,2649	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	10,4662
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	0,336423
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	2,4026
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,27	0,336423
4219	ВОДА	МЗ	3,5	0,92715
12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	МЗ	2,04	0,540396
Е2100-027-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,2649	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	31,7297
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,94	0,778806
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,095364
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,3	0,60927
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,074172
4219	ВОДА	МЗ	3,85	1,0199
12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	МЗ	1,3	0,34437
30731	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ С НЕКОСЛЫЖАЩИМ ПОКРЫТИЕМ	М2	102	27,0198
35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	МЗ	3,06	0,810594
	ЛИНОЛИУМ - 51,52			
Е27-004-01	ПЕРЕСТИЛКА ДОЩАТЫХ ПОЛОВ: НЕ КРАШЕНЫХ	100М2	0,5152	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121	62,3392
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,4	0,20608
1195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-Ч	5,69	2,9315
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,3	0,15456
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,05152
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,024	0,012365
44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	МЗ	0,19	0,097888
Е2100-036-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	0,5152	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,4	21,8445
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,85	0,43792
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,35	0,18032
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,5	0,2576
31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,05	0,02576
32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	М2	102	52,5504
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,2576
Е2100-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,3900	
ВОКЛ 6				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	2,5974
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,0117
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33	0,5187
1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,01	0,7839
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0117
29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	2,73
29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	2,73
29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	15,6
29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	6,24
30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	10,257
35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	263	102,57
44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101	39,39
	ЛИНОЛИУМ - 123,05			
Е2100-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	1,2305	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	48,6171
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	1,5627
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	11,1606
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,27	1,5627
4219	ВОДА	МЗ	3,5	4,3068
12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	МЗ	2,04	2,5102
Е2100-036-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	1,2305	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,4	52,1732
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,85	1,0459
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,35	0,430675
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,5	0,61525
31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,05	0,061525
32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	М2	102	125,511
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,61525
Е2100-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	1,0076	
ВОКЛ 6				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	6,7106
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,030228
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33	1,3401
1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,01	2,0253
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,030228
29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	7,0532
29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	7,0532
29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	40,304
29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	16,1216
30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	26,4999
35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	263	264,9988
44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101	101,7676

2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 5. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА				
	ПОТОЛОК			
10190-035-04	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ПЛИТ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПОТОЛКОВ СБОРНЫХ ИЗ ПЛИТ	100М2	3,4987	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	33,97	118,8508
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	0,384857
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,384857
12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,06	0,209922
38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	0,74	2,589
10194-005-04	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	2,2572	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	53,9	121,6631
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,18	0,406296
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,045144
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,361152
31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,155747
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,896
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,699732
10194-025-09	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	1,2415	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	62,7	77,8421
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	0,161395
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,02483
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,136565
31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0089	0,011049
31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,013	0,01614
31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,055	0,068282
35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,00298
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,0429
43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,021	0,026071
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,384865
	СТЕНЫ			
10194-005-03	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	6,3893	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	274,101
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	1,0862
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,127786
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,958395
31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,402526
31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,325854
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	5,367
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	1,9807
10190-090-01	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	1,0800	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	201,14	217,2312
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,35	0,378
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0864
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,2916
9219	ВОДА	М3	0,465	0,5022
12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	1,5	1,62
29124	ФУГОМАССА	Т	0,04	0,0432
35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	0,1	0,108
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,54
60120	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	М2	100	108
	НИЗ СТЕНЫ			
10190-016-03	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	0,7105	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	85,84	60,9893
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,29	4,469
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,59682
1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	5,45	3,8722
12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,87	1,3286
30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,00012	0,000085
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,004263
33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,54	3,9362
10194-025-08	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,5665	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,01	28,8972
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	0,06798
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,005665
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,062315
31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,004249
31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,006401
31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,028892
35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,00136
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,47586
43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,010407
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,175615

2	3	4	5	6
10190-01 2010.2	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,1440	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	201,14	28,9642
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,35	0,0504
102	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,01152
1022	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,03888
9219	ВОДА	М3	0,465	0,06696
10217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	1,5	0,216
29124	ФУГОМАССА	Т	0,04	0,00576
39510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	0,1	0,0144
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,072
46120	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	М2	100	14,4
РАЗДЕЛ 6. ОТКОСЫ ВНУТРЕННИЕ				
10190-01 2010.4	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,2268	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,06	46,2808
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,06	0,467208
1022	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,06	0,467208
10238	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,02268
10247	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	0,97524
10194-08 2010.4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,2268	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,01	11,5691
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	0,027216
1022	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,002268
2489	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,024948
31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,001701
31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,002563
31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,011567
35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,000544
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,190512
40231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,004166
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,070308
РАЗДЕЛ 7. ОТОПЛЕНИЕ				
10195-01-02 2010.4	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,3360	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,6	22,0416
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,13	1,0517
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,21	0,07056
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,03024
1022	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,19	0,39984
2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ. ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,8	0,2688
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,85	0,6216
9219	ВОДА	М3	15	5,04
44697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3	0,67	0,22512
63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,2	14,8512
65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,001512
10190-108	АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ 8-МИ СЕКЦИОННЫЕ "LIDER LINE"	ШТ	7,0000	
10190-110	АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ 10-ТИ СЕКЦИОННЫЕ "LIDER LINE"	ШТ	10,0000	
10190-114	АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ 12-ТИ СЕКЦИОННЫЕ "LIDER LINE"	ШТ	3,0000	
10194-002-07 2010.4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 75 ММ (75X12,5)	100М	0,2600	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	162,4	42,224
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	17,36	4,5136
116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	16,82	4,3732
698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0208
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,0182
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,1014
9219	ВОДА	М3	6,62	1,7212
30649	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0221	0,005746
38400	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДН 75X12,5	М	97,4	25,324
45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,075	0,0195
64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,42	0,1092
10194-002-06 2010.4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63 ММ (63X10,5)	100М	0,3000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	141,52	42,456
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,8	4,14
116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	4,002
698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,021
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,015
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,34	0,102
9219	ВОДА	М3	4,67	1,401
30649	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0156	0,00468
31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,43	0,129
34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,52	0,156
38032	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D63 /D*2, СТЕНКА 10,5/	М	94,6	28,38

2	3	4	5	6
45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,085	0,0255
64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,47	0,141
10000-002-05	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ (50X8,4)	100М	0,2000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	141,52	28,304
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	13,8	2,76
116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ -Ч	13,34	2,668
698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ -Ч	0,07	0,014
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ -Ч	0,05	0,01
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,34	0,068
9219	ВОДА	МЗ	2,94	0,588
30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00072	0,000144
30649	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0099	0,00198
31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,43	0,086
34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,52	0,104
38031	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D50 /D*1 1/2, СТЕНКА 8,4/	М	94,6	18,92
45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,085	0,017
64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,47	0,094
10000-002-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ (40X6,7)	100М	0,2500	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	162,4	40,6
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	6,21	1,5525
116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ -Ч	5,8	1,45
698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ -Ч	0,06	0,015
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ -Ч	0,04	0,01
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,31	0,0775
9219	ВОДА	МЗ	1,88	0,47
30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00103	0,000257
30649	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0063	0,001575
31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,23	0,0575
34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,29	0,0725
38030	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D40 /D*1 1/4, СТЕНКА 6,7/	М	93,7	23,425
45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,121	0,03025
64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,66	0,165
10000-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ (32X5,4)	100М	0,1800	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	121,8	21,924
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	4,94	0,8892
116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ -Ч	4,64	0,8352
698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ -Ч	0,05	0,009
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ -Ч	0,03	0,0054
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,22	0,0396
9219	ВОДА	МЗ	1,21	0,2178
30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00051	0,000092
30649	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004	0,00072
31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,17	0,0306
34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,2	0,036
38029	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D32 /D*1, СТЕНКА 5,4/	М	93,8	16,884
45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,06	0,0108
64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,33	0,0594
10000-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ (25X4,2)	100М	0,4500	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	149,64	67,338
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	8,42	3,789
116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ -Ч	8,12	3,654
698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ -Ч	0,05	0,0225
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ -Ч	0,03	0,0135
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,22	0,099
9219	ВОДА	МЗ	0,74	0,333
30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00059	0,000266
30649	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,001125
31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,09
34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,1125
38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/	М	92,9	41,805
45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,03105
64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,171
10-1594	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 75X75X75 ММ	ШТ		2,0000
10-1595	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 75X25X75 ММ	ШТ		6,0000
10-1596	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 63X25X63 ММ	ШТ		6,0000
10-1597	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 50X25X50 ММ	ШТ		4,0000
10-1598	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 40X25X40 ММ	ШТ		4,0000
10-1599	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 32X25X32 ММ	ШТ		4,0000
10-1602	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 90 Д 63 ММ	ШТ		2,0000
10-1604	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 90 ДМ.40 ММ	ШТ		8,0000

2	3	4	5	6
	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 90 ДМ.25 ММ	ШТ	42,0000	
	АДАПТОР КОМБИНИРОВАННЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 25X3/4 Н/Р	ШТ	40,0000	
	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ	КОМПЛЕКТ	20,0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	2,4
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00002	0,0004
	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00001	0,0002
	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,01	0,2
	КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ С ИЗОГНУТЫМ СПУСКОМ ЦАПКОВЫЙ 10Б8БК ДУ-15 ММ, РУ-10 ТУ 26-07-1454-88 БРОНЗА +100С	ШТ	1	20
	ВЕНТИЛЬ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д 75 ММ	ШТ	4,0000	
	ВЕНТИЛЬ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д 15 ММ	ШТ	2,0000	
	ПЕРЕХОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 75X63 ММ	ШТ	4,0000	
	ПЕРЕХОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 63X50 ММ	ШТ	4,0000	
	ПЕРЕХОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 50X40 ММ	ШТ	4,0000	
	ПЕРЕХОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 40X32 ММ	ШТ	4,0000	
	ПЕРЕХОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 32X25 ММ	ШТ	4,0000	
	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д 75 ММ	ШТ	7,0000	
	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д 63 ММ	ШТ	8,0000	
	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д 50 ММ	ШТ	5,0000	
	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д 40 ММ	ШТ	7,0000	
	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д 32 ММ	ШТ	5,0000	
	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д 25 ММ	ШТ	12,0000	
	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 75 ММ	ШТ	35,0000	
	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 63 ММ	ШТ	43,0000	
	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 50 ММ	ШТ	31,0000	
	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 40 ММ	ШТ	42,0000	
	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 32 ММ	ШТ	33,0000	
	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 25 ММ	ШТ	54,0000	
РАЗДЕЛ 8. ВЕНТИЛЯЦИЯ				
	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,025 Т	ШТ	1,0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,98	3,98
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,05
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,91	0,91
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,04
	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00002	0,00002
	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,08	0,08
	ВЕНТИЛЯТОРЫ КРЫШНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯМИ, ПОДДОНАМИ И КЛАПАНАМИ САМООТКРЫВАЮЩИМИСЯ	КОМПЛ	1	1
	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛОЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ЩЕЛЕВЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ [Р] НОМЕР 150 РАЗМЕР 150X150 ММ	РЕШЕТКА	10,0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,07	10,7
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,1
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,27	2,7
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,1
	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ	Т	0,00001	0,0001
	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00043	0,0043
	РЕШЕТКИ ЩЕЛЕВЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ МАРКА Р-150, РАЗМЕР 150X150 ММ	М2	0,02	0,2
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 160 ММ	100М	0,0300	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	132,24	3,9672
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,29	0,3987
	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	12,3	0,369
	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,0042
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,0021
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,78	0,0234
	ВОДА	М3	30,14	0,9042
	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБЪЕМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00027	0,000008
	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,101	0,00303
	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 160X6,2 ММ SDR 26 PN 5 АТМ ДЛЯ ВОДЫ	М	99,2	2,976
	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,032	0,00096
	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,18	0,0054
	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ (250ММ)	100М2	0,0430	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	167,86	7,218
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,32	0,05676
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,52	0,02236
	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,39	0,01677
	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,79	0,07697
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,8	0,0344
	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	Т	0,00089	0,000038
	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,015	0,000645
	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,00501	0,000215

2	3	4	5	6
1019	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00045	0,000019
1047	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	8	0,344
1047	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ ДИАМЕТРОМ ДО 450 ММ	М2	100	4,3

РАЗДЕЛ 9. ВИТРАЖИ

10000-456-ИЗДЕЛ. 11 ПРОСЭРАМТЕК ОДНОСЛОЙНОЙ РУЗ 100.5-49 ОТ 15.02.17 Г.	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 10 М2	100 М2		0,7613
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	90,89	69,1946
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,92	2,9843
102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	2,35	1,7891
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,15	1,6368
2309	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,12	4,6592
2309	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,57	1,1952
2375	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,42	7,1714
2390	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	30	22,839
31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	240	182,712
3883	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,84	0,639492
10000		М2		76,1300

ВИТРАЖИ ИЗ АКФА

РАЗДЕЛ 10. АС

10000-456-ИЗДЕЛ. 11 ПРОСЭРАМТЕК ОДНОСЛОЙНОЙ РУЗ 100.5-49 ОТ 15.02.17 Г.	ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В ФУНДАМЕНТАХ	М3		11,0000
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,35	124,85
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,52	38,72
102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,5	38,5
2309	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,22
10000	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	3,43	37,73
10000-440-ИЗДЕЛ. 11 ПРОСЭРАМТЕК ОДНОСЛОЙНОЙ РУЗ 100.5-49 ОТ 15.02.17 Г.	ОЧИСТКА СТАРОЙ КРАСКИ	100М2		0,7800
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	16,224
10000-440-ИЗДЕЛ. 11 ПРОСЭРАМТЕК ОДНОСЛОЙНОЙ РУЗ 100.5-49 ОТ 15.02.17 Г.	ОЧИСТКА СТАРОЙ КРАСКИ ПОТОЛКОВ	100М2		0,8200
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	17,056
10000-440-ИЗДЕЛ. 11 ПРОСЭРАМТЕК ОДНОСЛОЙНОЙ РУЗ 100.5-49 ОТ 15.02.17 Г.	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2		0,4970
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,39	5,6608
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,13	0,06461
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,06461
10000	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,47	0,23359
10000-440-ИЗДЕЛ. 11 ПРОСЭРАМТЕК ОДНОСЛОЙНОЙ РУЗ 100.5-49 ОТ 15.02.17 Г.	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: БЕТОННЫХ	100М2		0,1700
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	111,2	18,904
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	21	3,57
102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	19,2	3,264
1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	38,4	6,528
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,8	0,306
10000	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	6,6	1,122
10000-425-06 ИЗДЕЛ. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ДВЕРНЫХ	100М2		0,5800
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,97	15,0626
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,0174
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0058
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0116
31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0002	0,000116
31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,007	0,00406
35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0004	0,000232
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	1,6	0,928
40231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0104	0,006032
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,058
10000-448-01 ИЗДЕЛ. 6	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ, ДСП, ДВП	100 ШТ		0,1900
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	114,6	21,774
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,16	0,0304
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,0437
2309	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	7,2	1,368
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,0304
31281	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКОЙ	КОМПЛЕКТ	100	19
10000-4431 12807-001-02 ИЗДЕЛ. 2	ДВЕРНЫЕ РУЧКИ	ШТ		38,0000
10000-4431 12807-001-02 ИЗДЕЛ. 2	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		34,1000
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1	34,1
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	1,364
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,03	1,023
1369	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,05	1,705
1521	ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 0,8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,682
2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,06	2,046

2	3	4	5	6
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,682
30485	ДЮБЕЛЬ	ШТ	1,5	51,15
35415	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	М2	2,31	78,771
35439	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"	КГ	0,7	23,87
35444	ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	М	1,5	51,15
35445	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	М	1,67	56,947
35446	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М	1,03	35,123
35448	ШУРУП TN25	ШТ	34	1159,4
35455	МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ	МЗ	0,041	1,3981
35458	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	М	2	68,2
35461	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	М	0,67	22,847
0902-0432	ОСТЕКЛЕНИЕ ВИТРАЖЕЙ	М2	7,0000	
0904-025-06	ОКРАСКА ВИТРАЖЕЙ	100М2	0,2100	
0904-025-06				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,97	5,4537
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,0063
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0021
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0042
30455	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0002	0,000042
31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,007	0,00147
35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0004	0,000084
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	1,6	0,336
40231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0104	0,002184
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,021
РАЗДЕЛ 11. ВОДОПРОВОД				
0904-008-01	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10КОМПЛ.	0,1000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	87,36	8,736
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,52	0,152
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,35	0,035
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,64	0,064
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,53	0,053
30456	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00024	0,000024
30451	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00012	0,000012
35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,1	0,01
44422	ПРИБОРЫ	КОМПЛ	10	1
45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,02	0,002
0902-0433	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ТИПА "АРИСТОН" ЕМК. 80 Л	М2	1,0000	
0904-008-01	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10КОМПЛ.	0,1000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	87,36	8,736
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,52	0,152
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,35	0,035
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,64	0,064
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,53	0,053
30456	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00024	0,000024
30451	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00012	0,000012
35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,1	0,01
44422	ПРИБОРЫ	КОМПЛ	10	1
45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,02	0,002
0902-0433	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ТИПА "АРИСТОН" ЕМК. 30 Л	ШТ	1,0000	
0904-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	1,2800	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	243,5072
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,64	17,4592
116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	17,0752
698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,05	0,064
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0384
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,2816
4219	ВОДА	МЗ	0,47	0,6016
30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00085	0,001088
30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,002048
31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,32
34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,32
38402	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 20X3,4 ММ PP-R PN 20 ATM	М	89,9	115,072
45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,128

	3	4	5	6
	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,704
	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 20 ММ	ШТ	23,0000	
	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДМ.20 ММ	ШТ	115,0000	
	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	37,0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,47	54,39
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,37
	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	12,95
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,37
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00518
	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	74
	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0011	0,0407
	АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ	ШТ	1	37
	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,002	0,074
	ВЕНТИЛЬ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	12,0000	
	ВЕНТИЛЬ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	25,0000	
	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	1,0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,47	1,47
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,02
	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	0,35
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,02
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00014
	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	2
	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0011	0,0011
	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,002	0,002
	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ДИАМ.32 ММ	ШТ	1,0000	
	НИПЕЛЬ ДИАМ.32 ММ	ШТ	1,0000	
	МУФТА ДМ.32 ММ	ШТ	44,0000	
	МУФТА Д 20 ММ	ШТ	36,0000	
	КЛИПСЫ ДМ.32 ММ	ШТ	330,0000	
	КЛИПСЫ Д 20 ММ	ШТ	116,0000	
	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,75 Т	НАСОС	1,0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	33,79	33,79
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,76	0,76
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,27
	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,99	0,99
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,49	0,49
	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,00308	0,00308
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,023	0,023
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00099	0,00099
	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,15	0,15
	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	2
	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00388	0,00388
	НАСОС ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МАРКИ "ШИНГЕ"	КОМПЛ	1	1
РАЗДЕЛ 12. КАНАЛИЗАЦИЯ				
	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМПЛ.	1,0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,99	8,99
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,21	0,21
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,2
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,07
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,14
	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	4
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,0004
	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	2
	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,0002
	КАБОЛКА	Т	0,0014	0,0014
	ЦЕМЕНТ ГИПОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,002
	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,02
	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,0007
	РАКОВИНЫ	КОМПЛ	10	10
	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ РАКОВИН	10ШТ	1,0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7	7
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,1
	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	2
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,00026
	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,00013
	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,13
	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,0001
	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЕК НАСТОЛЬНЫЕ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ СМ-М-ЦА С АЭРАТОРОМ	КОМПЛ	10	10
	СИФОН	ШТ	10,0000	

2	3	4	5	6
	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДУШЕВЫХ	10ШТ	0,1000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7	0,7
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,01
	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,2
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,00026
	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,00013
	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,013
	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00001
	СМЕСИТЕЛИ ДУШЕВЫЕ С153010С	КОМП	10	1
	РАКОР Д 32	ШТ	2,0000	
	РАКОР Д 20	ШТ	4,0000	
	ФИЛЬТР Д 32	ШТ	1,0000	
	НИПЕЛЬ ДИАМ.20 ММ	ШТ	20,0000	
	ШЛАНГ ДЛЯ РАКОВИН	ШТ	20,0000	
	ШЛАНГ ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ	2,0000	
	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ.	0,2000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,64	4,928
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,71	0,142
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,04
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,32	0,064
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,078
	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,8
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00008
	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	4	0,8
	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00004
	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ I	Т	0,0008	0,00016
	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,8	0,16
	КАБОЛКА	Т	0,001	0,0002
	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,008
	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20	4
	УНИТАЗ	КОМПЛ	10	2
	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00003	0,000006
	ТРАП ДИАМ.50 ММ	ШТ	1,0000	
РАЗДЕЛ 13. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ				
	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	100М	7,1200	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,61	39,9432
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,1424
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ.-Ч	0,01	0,0712
	10 Т			
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0712
	КРАСКА	КГ	0,02	0,1424
	ТАЛК МОЛОТЫЙ СОРТ I	Т	0,00043	0,003062
	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,1424
	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12,2	86,864
	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,05	0,356
	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,8	5,696
	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,31	2,2072
	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	1,1392
	ПРОВОДА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МОНТАЖНЫЙ, МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х2,5 ММ2	1000М	0,2500	
	ПРОВОДА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МОНТАЖНЫЙ, МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000М	0,4500	
	ПРОВОДА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МОНТАЖНЫЙ, МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 1Х6 ММ2	1000М	0,0120	
	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д-20ММ	М	712,0000	
	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6	100М	0,1500	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,74	1,011
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,006
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ.-Ч	0,02	0,003
	10 Т			
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,003
	КРАСКА	КГ	0,02	0,003
	ТАЛК МОЛОТЫЙ СОРТ I	Т	0,0006	0,00009
	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,003
	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12,2	1,83
	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,05	0,0075
	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,8	0,12
	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,31	0,0465

2	3	4	5	6
	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,024
	КАБЕЛИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 1Х10	1000М	0,0150	
	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛОСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	32,0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	1,36	49,92
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,004	0,128
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	0,04	1,28
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ -Ч	0,002	0,064
	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ -Ч	0,13	4,16
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ -Ч	0,002	0,064
	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,448
	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	39,04
	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	1,568
	КРАСКА	КГ	0,036	1,152
	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,001	0,032
	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,006	0,192
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	2,24
	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,001	0,032
	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,006	0,192
	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,64
	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,001	0,032
	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	195,2
	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	39,04
	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	32
	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,012	0,384
	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 25АМ	ШТ	32,0000	
	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛОСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	5,0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	2,32	11,6
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,01	0,05
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	0,04	0,2
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ -Ч	0,005	0,025
	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ -Ч	0,13	0,65
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ -Ч	0,005	0,025
	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ -Ч	0,2	1
	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,07
	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	6,1
	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,38	1,9
	КРАСКА	КГ	0,047	0,235
	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,004	0,02
	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,014	0,07
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,35
	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,002	0,01
	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,009	0,045
	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,1
	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,002	0,01
	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	30,5
	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	6,1
	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	5
	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,036	0,18
	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 63АМ	ШТ	4,0000	
	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 50АМ	ШТ	1,0000	
	УСТАНОВКА ШИТ ШОА-12	ШТ	4,0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	4,66	18,64
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,82	3,28
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ -Ч	0,41	1,64
	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ -Ч	1,04	4,16

	3	4	5	6
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ -Ч	0,41	1,64
	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,06	0,24
	КРАСКА	КГ	0,05	0,2
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,3	1,2
	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,03	0,12
	ЩИТ ЩОА-12	ШТ	4,0000	
	КОРОБКА (ЯЩИК) С ЗАЖИМАМИ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ2, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО 10	ШТ	60,0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	3,31	198,6
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,004	0,24
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	0,04	2,4
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ -Ч	0,002	0,12
	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ -Ч	0,25	15
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ -Ч	0,002	0,12
	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,84
	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	73,2
	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	2,94
	КРАСКА	КГ	0,03	1,8
	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,004	0,24
	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,02	1,2
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	4,2
	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,002	0,12
	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,02	1,2
	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,031	1,86
	БИРКИ-ОКОНЦЕВАТЕЛИ	100ШТ	0,2	12
	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,002	0,12
	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	73,2
	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	60
	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,04	2,4
	КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ СК	ШТ	60,0000	
	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	0,4800	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	48,2	23,136
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	42,6	20,448
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ -Ч	0,08	0,0384
	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ -Ч	42,4	20,352
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ -Ч	0,08	0,0384
	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,001512
	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	102	48,96
	КРЮК	ШТ	102	48,96
	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,02	0,4896
	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	1,02	0,4896
	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	1,02	0,4896
	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,1488
	СВЕТИЛЬНИК ШАР	ШТ	7,0000	
	СВЕТИЛЬНИКИ, МАРКА ЛЕД 24 КВТ	ШТ	26,0000	
	СВЕТИЛЬНИК МАРКА ЛЕД 18 КВТ	ШТ	10,0000	
	СВЕТИЛЬНИК МАРКА ЛЕД 12 КВТ	ШТ	5,0000	
РАЗДЕЛ 14. НАРУЖНОЕ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ				
	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОВЫХ	100М2	0,0800	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	36,84	2,9472
	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	10,53	0,8424
	ПОГРУЗЧИКИ ОДНОКОВШОВЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ФРОНТАЛЬНЫЕ ПНЕВМОКОЛЕСНЫЕ 2 Т	МАШ -Ч	0,88	0,0704
	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	6,15	0,492
	МОНТАЖ ПРОВОДОВ МАРКИ АППВ СЕЧ.2Х4 ПО ТРУБЕ ПВХ ДИАМ. 20 ММ	100М	1,1500	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	51,6	59,34
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	25,2	28,98
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ -Ч	0,25	0,2875
	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ -Ч	24,7	28,405
	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ -Ч	2,47	2,8405
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ -Ч	0,25	0,2875
	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	6,03	6,9345
	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	2,5	2,875
	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	4,5	5,175

	3	4	5	6
	КРАСКА	КГ	0,4	0,46
	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,007	0,00805
	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,011	0,01265
	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,00065	0,000748
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,75	2,0125
	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,41	0,4715
	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	24,4	28,06
	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00204	0,002346
	СКОБЫ	10ШТ	16,5	18,975
	ЛЕНТА К226	100М	0,03	0,0345
	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	4,5	5,175
	ПОЛОСА МОНТАЖНАЯ	М	34	39,1
	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,83	0,9545
	ПРОВОД МАРКИ АППВ СЕЧ.2Х4	М	118,4500	
	ТРУБЫ ПВХ Д.20ММ	М	117,3000	
	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИК ТОРШЕР	100ШТ	0,0500	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	148	7,4
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	63,8	3,19
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	2,74	0,137
	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	58,3	2,915
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	2,74	0,137
	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000158
	КРЮК	ШТ	204	10,2
	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	2,04	0,102
	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	3,09	0,1545
	СВЕТИЛЬНИК ТОРШЕР	ШТ	5,0000	
	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ	ШТ	1,0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,87	0,87
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,02
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00003	0,00003
	СЧЕТЧИК 3-Х ФАЗНЫЙ	ШТ	1,0000	
РАЗДЕЛ 15. НАРУЖНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ				
	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОВЫХ	100М2	0,3200	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	36,84	11,7888
	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	10,53	3,3696
	ПОГРУЗЧИКИ ОДНОКОВШОВЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ФРОНТАЛЬНЫЕ ПНЕВМОКОЛЕСНЫЕ 2 Т	МАШ.-Ч	0,88	0,2816
	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	6,15	1,968
	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ I	100М3	0,1800	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	118	21,24
	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА (ПВХ) И ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100М	0,6000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,56	14,736
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,8	2,28
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т	МАШ.-Ч	3,7	2,22
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,06
	ВОДА	М3	3,1	1,86
	ТРУБЫ ПВХ Д 100 ММ	М	99,8	59,88
	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА (ПВХ) И ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100М	0,5800	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,56	14,2448
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,8	2,204
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т	МАШ.-Ч	3,7	2,146
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,058
	ВОДА	М3	3,1	1,798
	ТРУБЫ ПВХ Д 50 ММ	М	99,8	57,884
	ОТВОД 90ГР Д 100 ММ	ШТ	4,0000	
	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д 100X100 ММ	ШТ	3,0000	
	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д 100X50 ММ	ШТ	6,0000	
	ОТВОД 90ГР Д 50 ММ	ШТ	36,0000	
	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д 50X50 ММ	ШТ	6,0000	

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с письмом заказа № _____ от _____ 2021 г. на составление проектной и сметной документации по строительству, проведен расчет стартовой стоимости в текущих ценах по объекту:

СТРОИТЕЛЬСТВО ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СВП АРАБХОНА АЛАТСКОГО РАЙОНА (КОТЕЛЬНАЯ)

Стоимость определена согласно составленной локальной ресурсной ведомости.

Затраты труда рабочих-строителей составляют **160883,73** чел/час.

Среднечасовая заработная плата рабочих-строителей принят, согласно данным Каталога текущих цен ... за III квартал 2020 года: с октября 2018 года- по июнь 2020 года – **2218,67** сум без отчисление на социальное страхование.

Цены на строительные материалы и материальные ресурсы приняты по каталогу текущих цен за III квартал 2020 года., утвержденного Гос.комстата Р.Уз.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам по прогнозным ценам ЦЭРиЦКС на 01.01.2016 г

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно письму заказчика № _____

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.

Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах по объекту:

СТРОИТЕЛЬСТВО ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СВП АРАБХОНА АЛАТСКОГО РАЙОНА (КОТЕЛЬНАЯ)

определилась в сумме **50 323,026** тыс.сум
(пятьдесят миллионов триста двадцать три тысячи двадцать шесть сум) с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

**СТРОИТЕЛЬСТВО ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СВП АРАБХОНА АЛАТСКОГО РАЙОНА
(КОТЕЛЬНАЯ)**

№	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	3233,408
2	Отчисление на социальное страхование	388,009
3	Эксплуатация машин и механизмов	543,610
4	Строительные материалы, изделия и конструкции	21622,663
5	Оборудование	13190,096
	Итого:	38977,786
6	Прочие затраты подрядчика (18 %)	4641,784
7	Затраты на страхования объекта	139,583
	Итого стоимость в договорных текущих ценах без учета НДС	43759,153
	Всего стоимость в договорных текущих ценах с учетом НДС	50323,026



Определение стартовой стоимости в текущих ценах объекта:

СТРОИТЕЛЬСТВО ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СВП АРАБХОНА АЛАТСКОГО РАЙОНА (КОТЕЛЬНАЯ)

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.

Среднечасовая заработная плата рабочих-строителей принят, согласно данным Каталога текущих цен ... за III квартал 2020 года: с октября 2018 года- по июнь 2020 года – 12618,67 сум без отчисления на социальное страхование.

I. Трудозатраты по ресурсной смете – Траб = 256,24 чел-час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

$$\text{Сзп} = 256,240 \times 12618,67 : 1000 = 3233,408 \text{ тыс. сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:

$$3233,408 \times 12 : 100 = 388,009 \text{ тыс. сум}$$

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное

страхование составила - 3233,408 + 388,009 = 3621,417 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:

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

где:

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов:

Количество маш/часов по ресурсной смете:

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

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих

$$\text{ценах} - \text{Сэм} = 543,610 \text{ тыс. сум} \quad (\text{расчет № 1}).$$

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:

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

где:

См1, См2, См3, Смп – стоимость отдельных видов строительных материалов,

изделий и конструкций: Смп = N x Цср,

где:

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

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

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом ЗСР (1 %) и транспортных услуг (3%) составляет: **21622,663** 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 (2 %) составляет: **13190,096** 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	3233,408	8,30
2	Отчисление на социальное страхование	388,009	1,00
3	Эксплуатация машин и механизмов	543,610	1,39
4	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	21622,663	55,47
5	Оборудование	13190,096	33,84
	Итого:	38977,786	100,0

V. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно письму заказчика № _____ от _____ 2017 г. в пределах 18 % от суммы прямых затрат.

Пп - 25787,690 x 18 : 100 = **4641,784** тыс.сум
Итого: 38977,786 + 4641,784 = **43619,570** тыс.сум

VII. 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 - 43619,570 x 0,8 x 0,004 = **139,583** тыс.сум

Всего стоимость в текущих ценах без учета НДС:

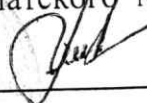
Итого: 43619,570 + 139,583 = **43759,153** тыс.сум

Всего стоимость в текущих ценах с учетом НДС:

Ц = 43759,153 x 1,15 = **50323,026** тыс.сум

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель Алатского Медобъединения


Р.Хусенов.

ДЕФФЕКТНЫЙ АКТ

«22» сентябрь, 2021г

ФЙ «Арабхона»

Мы нижеподписавшиеся Заведующий отдела по строительству Алатского хокимията Каххаров, Специалист по строительству Алатского хокимията Ф.Равшанов сего число произвели технического обследования здания Сельского врачебного пункта и установили нижеследующие дефекты:

№	Наименование работ и затрат	Ед.изм	Количество
	2	3	4
	Устройство витража из АКФА	М2	76,13
	Пробивка отверстий в фундаментах	шт	11
	Отбивка старой краски	М2	78
	Отбивка старой краски потолков	М2	82
	Разборка линолеумных полов	М2	49,7
	Разборка бетонных полов	М2	17
	Масляная окраска дверных блоков	М2	58
	Установка врезных замков	шт	19
	Установка дверных ручек	шт	38
	Устройство перегородок из гипсокартона обшивкой с двух сторон	М2	34,1
	Остекление витражей	М2	7
	Окраска витражей	М2	21
	Водопровод		
	Монтаж нагревательный приборов типа «Аристон» емк.80л	шт	1
	То же емк.30л	шт	1
	Монтаж труб полипропиленовый диам.20мм	пм	128
	Тройник 20х20мм	шт	23
	Отвод диам.20мм	шт	115
	Вентиль диам.20мм	шт	12
	Вентиль диам.25мм	шт	25
	Обратный клапан диам.32мм	шт	1
	Нипел диам.32мм	шт	1
	Муфта диам.32мм	шт	44
	Муфта диам.20мм	шт	36
	Клипс диам.32мм	шт	330
	Клипс диам.20мм	шт	116
	Установка электрический насоса марки Шинге	шт	1
	Канализация		
	Установка раковин эмалированные	шт	10
	Смеситель для раковин	шт	10
	Сифон	шт	10
	Установка смеситель душевых	шт	1
	Ракер диам.32мм	шт	2
	Ракер диам.20мм	шт	4
	Фильтер диам.32мм	шт	1
	Нипель диам.20мм	шт	20
		шт	20

анг для унитаза	шт	2
ановка унитаза	шт	2
п диам.50мм	шт	1
Электроосвещение		
онтаж проводов марки АППВ сеч.3х2,5 по трубе ПХВ диам.20мм	м	250
ке сеч 2х25	м	450
ке сеч.1х6	м	12
ель марки АВВГ сеч.1х10	м	15
ановка автоматов 25АМ	шт	32
ановка автоматов 63АМ	шт	4
ановка автоматов 50АМ	шт	1
ановка щит ЦОА-12	шт	4
онтаж пластмассовых коровок	шт	60
онтаж светильников ШАР	шт	7
онтаж светильников марки ЛЕД 24квт	шт	26
онтаж светильников марки ЛЕД 18квт	шт	10
онтаж светильников марки ЛЕД 12квт	шт	5
Наружные электроосвещение		
орка асфальтовых поркытий	М2	8
онтаж проводов марки АППВ сеч.2х4 по трубе ПХВ диам.20мм	м	115
онтаж Светильник ТОРШЕР	шт	5
ановка 3-хфазный учетчик	шт	1
Наружные канализация		
орка асфальтовых поркытий	М2	32
аботка грунта в ручную	М3	18
онтаж канализационный труб из ПХВ диам.100мм	м	60
е диам.50мм	м	58
од диам.100мм	шт	4
ник 100х100мм	шт	3
е 100х50мм	шт	6
од диам.50мм	шт	36
ник 50х50мм	шт	6
Новый строительство		
ет на 2-очко	шт	1
ельная на один котель	шт	1
реб на 5м3	шт	1

3	4	5	6
ПЕРЕГОРОДКИ			
РАБОТА ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	M3		0,6108
РАБОТА ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ (ТОЛЩИНОЙ 50ММ)	100M2		0,1222
РАБОТА ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СВЛЕЧЬ К НОРМЕ 11-01-019-03	100M2		0,1222
РАБОТА ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3		0,0436
РАБОТА НАРУЖНОЙ ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОГО ПЛАВЛЯЕМОГО МАТЕРИАЛА, 1 СЛОЙ ПОДКЛАДОЧНЫЙ НА МАСТИКЕ	100M2		0,3490
КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ СТЕНЫ ДО 4 М	100M2		0,2900
БОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА	10M3		0,0227
ФРАМУГА			
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 M2		0,0210
РАБОТА ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ ОСТЕКЛЕННЫЕ СТЕКЛОМ В ОДНУ НИТКУ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ 2,1X1,0	M2		2,1000
ДВЕРИ ВНУТРЕННИЕ В ПЕРЕГОРОДКАХ			
УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2		0,1722
РАБОТА ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ ОСТЕКЛЕННЫЕ СТЕКЛОМ В ОДНУ НИТКУ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ 0,9X2,1	M2		11,3400
РАБОТА ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ ОСТЕКЛЕННЫЕ СТЕКЛОМ В ОДНУ НИТКУ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ 0,7X2,1	M2		5,8800
ДВЕРИ ВНУТРЕННИЕ В СТЕНАХ			
УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2		0,0861
РАБОТА ДВЕРНЫЕ ОСТЕКЛЕННЫЕ ИЗ МДФ 1,4X2,1	M2		2,9400
РАБОТА ДВЕРНЫЕ ОСТЕКЛЕННЫЕ ИЗ МДФ 0,9X2,1	M2		5,6700
ПОЛЫ			
РАБОТА КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА -90,77			
РАБОТА РАСТВОР С ТЯЖЕКАМИ ЦЕМЕНТНЫМИ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2		0,9077
РАБОТА ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2		0,9077
РАБОТА ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M		0,7311
РАБОТА КЕРАМИЧЕСКАЯ 86,11			
РАБОТА РАСТВОР С ТЯЖЕКАМИ ЦЕМЕНТНЫМИ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2		0,8611
РАБОТА ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2		0,8611
РАБОТА КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА -19,35			
РАБОТА ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГПС	M3		0,9675
РАБОТА ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3		1,5480
РАБОТА РАСТВОР С ТЯЖЕКАМИ ЦЕМЕНТНЫМИ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2		0,1935
РАБОТА ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2		0,1935
РАБОТА ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M		0,0916
РАБОТА КЕРАМИЧЕСКАЯ 26,49			
РАБОТА ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГПС	M3		1,3245
РАБОТА ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3		2,1192
РАБОТА РАСТВОР С ТЯЖЕКАМИ ЦЕМЕНТНЫМИ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2		0,2649
РАБОТА ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2		0,2649
РАБОТА ЛИНОЛЕУМ 51,52			
РАБОТА ПЛИТКА ДОЩАТЫХ ПОЛОВ: НЕ КРАШЕННЫХ	100M2		0,5152
РАБОТА ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2		0,5152
РАБОТА ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M		0,3900
РАБОТА ЛИНОЛЕУМ 123,05			
РАБОТА РАСТВОР С ТЯЖЕКАМИ ЦЕМЕНТНЫМИ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2		1,2305
РАБОТА ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2		1,2305
РАБОТА ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M		1,0076
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
ПОТОЛОК			
РАБОТА ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ПЛИТ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ИЛИ ПОТОЛКОВ СБОРНЫХ ИЗ ПЛИТ	100M2		3,4987
РАБОТА ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2		2,2572
РАБОТА ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЕРИМЕТРА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2		1,2415
РАБОТА ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2		6,3893
РАБОТА ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЕРИМЕТРА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2		1,0800
РАБОТА ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЕРИМЕТРА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2		0,7105
РАБОТА ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЕРИМЕТРА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2		0,5665

1	3	4	5	6
62	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2		0,1440
ОТКОСЫ ВНУТРЕННИЕ				
63	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2		0,2268
64	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2		0,2268
ОТОПЛЕНИЕ				
65	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ		0,3360
66	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ LIDER LINE 8-МИ СЕКЦИОННЫЕ	ШТ		7,0000
67	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ LIDER LINE 10-ТИ СЕКЦИОННЫЕ	ШТ		10,0000
68	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ LIDER LINE 12-ТИ СЕКЦИОННЫЕ	ШТ		3,0000
69	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 75 ММ (75X12,5)	100М		0,2600
70	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63 ММ (63X10,5)	100М		0,3000
71	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ (50X8,4)	100М		0,2000
72	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ (40X6,7)	100М		0,2500
73	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ (32X5,4)	100М		0,1800
74	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ (25X4,2)	100М		0,4500
75	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 75X75X75ММ	ШТ		2,0000
76	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 75X25X75 ММ (ТЕВО)	ШТ		6,0000
77	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 63X25X63 ММ (ТЕВО)	ШТ		6,0000
78	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 50X25X50 ММ (ТЕВО)	ШТ		4,0000
79	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 40X25X40 ММ (ТЕВО)	ШТ		4,0000
80	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 32X25X32 ММ (ТЕВО)	ШТ		4,0000
81	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 90 Д 63 (ТЕВО)	ШТ		4,0000
82	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 90 Д 40 (ТЕВО)	ШТ		2,0000
83	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 90 Д 25 (ТЕВО)	ШТ		8,0000
84	АДАПТОР КОМБИНИРОВАННЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 25X3/4 Н/Р (ТЕВО)	ШТ		42,0000
86	ВЕНТИЛЬ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д 75 ММ (ТЕВО)	ШТ		40,0000
87	ВЕНТИЛЬ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д 15 ММ (ТЕВО)	ШТ		4,0000
88	ПЕРЕХОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 75X63 (ТЕВО)	ШТ		2,0000
89	ПЕРЕХОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 63X50 (ТЕВО)	ШТ		4,0000
90	ПЕРЕХОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 50X40 (ТЕВО)	ШТ		4,0000
91	ПЕРЕХОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 40X32 (ТЕВО)	ШТ		4,0000
92	ПЕРЕХОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 32X25 (ТЕВО)	ШТ		4,0000
93	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д 75 (ТЕВО)	ШТ		4,0000
94	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д 63 (ТЕВО)	ШТ		7,0000
95	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д 50 (ТЕВО)	ШТ		8,0000
96	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д 40 (ТЕВО)	ШТ		5,0000
97	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д 32 (ТЕВО)	ШТ		7,0000
98	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д 25 (ТЕВО)	ШТ		5,0000
99	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 75 (ТЕВО)	ШТ		12,0000
100	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 63 (ТЕВО)	ШТ		35,0000
101	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 50 (ТЕВО)	ШТ		43,0000
102	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 40 (ТЕВО)	ШТ		31,0000
103	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 32 (ТЕВО)	ШТ		42,0000
104	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 25 (ТЕВО)	ШТ		33,0000
				54,0000

Очем подписываемся:

Специалист по строительству Алатского хокимията:

Ф.Равшанов.

Заведующий отдела по строительству Алатского хокимията:

З.Каххаров.

Республика Узбекистан
Бухарская область
общество с ограниченной
ответственностью
«ПРОЕКТ ЕКС-КОНТРОЛ»



O'zbekiston Respublikasi
Buxoro viloyati
«PROEKT EKS-KONTROL»
mas'uliyati cheklangan
jamiyati

Бухоро вилояти Бухоро шаҳар Хамза кучаси 14-уй. E-mail: eks-kontrol@mail.ru Бухоро шаҳар, АЛП Халқ банки
Бухоро вилоят филиали х/р: 20208000300807038001 МФО: 00116 ЖДН: 305096329 ОКОНХ: 66000



«УТВЕРЖДАЮ»

Зам.директора ООО «ПРОЕКТ
EKS-KONTROL»

М.Ф.Самтаров

«27» февраля 2021 года

ЗАКЛЮЧЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ № 02/2021 «ПСД-86»

Рабочего проекта в виде сметной документации по объекту: «Строительство и текущий ремонт СВП Арабхона Алатского района Бухарской области», рассмотренный на предмет сметной стоимости в текущих ценах.

ЗАКАЗЧИК: СВП Арабхона Алатского района

ЗАКАЗЧИК СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА: СВП Арабхона Алатского района

ИСТОЧНИК ФИНАНСИРОВАНИЯ: Бюджетные средства

ГЕН.ПРОЕКТИРОВЩИК: Проектная группа - ООО «BUXARA GRAND ПРОЕКТ» в г.Бухаре,

ГЕНПОДРЯДЧИК: Подрядным способом.

ВИД СТРОИТЕЛЬСТВА: Строительство и текущий ремонт

1. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ:

- 1.1. Дефектный акт утвержденный руководителем мед.обед. Алатского района.
- 1.2 Письмо-заявка утвержденное руководителем мед.обед. Алатского района:
 - Прочие затраты подрядчика – 18 %;
 - Транспортные расходы на материалы – 5 %;
 - Прочие затраты производственного характера и коэффициент риска – не принимать
 - Заработная плата среднечасовая – 12618,67 сум/час;
 - Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов принять по маркам прогнозные цен ЦЭР и ЦКС;
 - Стоимость используемых материально-технических ресурсов приняты согласно каталога за 3 квартал 2020 года;
 - Заготовительно-складские расходы – не принимать;
 - Коэффициент риска – не принимать;
 - Затраты производственного характера – не включать.

2. МАТЕРИАЛЫ ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ НА ЭКСПЕРТИЗУ:

Письмо – заявка заказчика на проведение экспертизы.

На экспертизу представлен рабочий проект в виде сметной документации - В составе: Пояснительная записка, расчет сметной стоимости в договорных текущих ценах объекта, ведомость расхода материалов, локальная ресурсная ведомость, дефектный акт.

3. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ:

3.1. Письмо заявка на проведение экспертизы.

3.2. ШНК 1.03.06-09 «Правила проведения экспертизы пред проектной и градостроительной документации» - утвержденный приказом Государственного комитета Республики Узбекистан по архитектуре и строительству от 03.07.2009года за №76 - «Настоящие правила подлежат применению всеми уполномоченными на проведение экспертизы органами 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 документации проектов строительства по вопросам, отнесенным к их компетенции в соответствии с лицензионным соглашением».

3.3. В соответствии с требованиями приложения №1 к Постановлению Кабинета Министров от 11.06.03года 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.

4. КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ:

Представленная на экспертизу сметная документация по объекту: «**Строительство и текущий ремонт СВП Арабхона Алатского района Бухарской области**» составлена в текущих ценах с применением ресурсного метода 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 и составлена на основании дефектного акта, представленного организацией заказчика. Цены на строительные материалы, материально-технические ресурсы приняты по каталогу текущих цен за 3-квартал 2020 года.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены в пределах 18 % от суммы прямых затрат.

Затраты труда рабочих-строителей составляют – 160883,73 чел/час.

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на единый социальный платеж составляет – 44853,900 тыс. сум.

Заявленная стоимость объекта в текущих ценах – 386396,421 тыс.сум с НДС и носит рекомендательный характер.

5. РЕЗУЛЬТАТЫ И ЗАМЕЧАНИЯ ЭКСПЕРТНОГО РАССМОТРЕНИЯ.

5.1. Затраты на приобретение и поставку по контракту импортного технологического оборудования и затраты связанные с этим, экспертизой не рассматривалось.

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

5.3. По согласованию с заказчиком проект разработан только на сметную часть, так как проектом предусмотрены только ремонтные работы.

5.4. Экспертизой выборочно проверены объемы работ и сверены с утвержденным дефектным актом. Выборочно проверены нормы расходов: затрат труда, эксплуатации машин и механизмов. Выборочно проверены цены на строительные материалы и конструкции по «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан», как средневзвешенные по региону.

5.5. В процессе рассмотрения рабочего проекта выявлены замечания в частности:

-Так как известна подрядная организация необходимо обосновать принятый размер прочих затрат, а также 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 строительных 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 05.02.1999года, №444 от 15.10.2003года, «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.

5.6. В процессе экспертизы по замечаниям и предложениям экспертизы в рабочий проект внесены изменения и исправления, в рабочем порядке.

6. ВЫВОДЫ:

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

6.2. Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20.12.1999 года за №532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счёт Государственных средств и кредитов под правительственную гарантию».

6.3. Рабочий проект в виде сметной документации по объекту: **«Строительство и текущий ремонт СВП Арабхона Алатского района Бухарской области»**, рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах с учётом результатов экспертного рассмотрения рекомендуется к утверждению с рекомендуемой сметной стоимостью в сумме **386396,421 тыс.** (Триста восемьдесят шесть миллионов триста девяносто шесть тысяч четыреста двадцать один сум) с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

6.4. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003года за №261 и постановлением Кабинета Министров от 03.07.2003года за №302, рекомендуемая сметная стоимость является ориентиром, окончательно определяется заказчиком и не может служить основанием для заключения договора подряда, а также окончательное решение о стоимости объекта принимается по согласованию между «Заказчиком» и «Подрядчиком» (протоколно). Срок действия настоящего экспертного заключения 2 года с момента выдачи.

Руководитель экспертной группы:



Б.Курбанов

Эксперт: Н.Х.Багманян, Б.Пулатов и О.Хомидов