

БУХАРСКИЙ ФИЛИАЛ
ЧП "БУХАРА-АРХПРОЕКТ"

Лицензия №: Ал-001884
Министерство строительства
Республики Узбекистан
от 19.08.2021 г.



ISO 9001:2015
Номер сертификата
QMS-4319-2018

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ШКОЛА №34 КАРАКУЛСКОГО РАЙОНА

Книга 1.1. Расчет придельной стоимости в текущих ценах

г. БУХАРА 2022 г.

Лицензия № Ал-0011884
Министерство строительства
Республики Узбекистан
от 19.08.2021 г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

Ч П « БУХАРА-АРХПРОЕКТ »

БУХАРСКИЙ ФИЛИАЛ

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ШКОЛА №34 КАРАКУЛСКОГО РАЙОНА

ТОМ IV

КНИГА 1.1. Расчет предельной стоимости в текущих ценах

Директор филиала «Бухара-архпроект»:

Инженер – сметчик:



Т. А. Курбанов.

С.Ф.Фармонов

г Бухара 2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с поручением руководства Госархитектстроя Республики Узбекистан Центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитектстроя Республики Узбекистан проведен расчет сметной стоимости в текущих ценах по объекту:

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ШКОЛА №34 КАРАКУЛСКОГО РАЙОНА

Стоимость определена согласно составленной локальной ресурсной ведомости.

Затраты труда рабочих-строителей составляют **2516,0759** чел/час.

Расчет заработной платы принят, согласно каталога текущих цен за 4-квартала 2021 года с сентябрь месяца 2020 года по декабрь месяц 2021 г., в размере - 17766,3 сум в час без отчислений на социальное страхование.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы принять по каталогу текущих цен за 4-квартала 2021 года и по протоколу согласования цен.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов принять согласно письма Заказчика и по маркам согласно прогнозным ценам ЦЭР и ЦКС на 01.01.2019 г.

Прочие затраты подрядчика . в пределах 20 % от суммы прямых затрат.

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

Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах по объекту:

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ШКОЛА №34 КАРАКУЛСКОГО РАЙОНА

определилась в сумме

863300,000

тыс.сум.

Расчетная стартовая стоимость в текущих ценах объекта:

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ШКОЛА №34 КАРАКУЛСКОГО РАЙОНА

№ п.п.	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	44701,359
	Отчисление на социальное страхование	5364,163
2	Эксплуатация машин и механизмов	6632,703
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	401646,015
4	Оборудование	198288,000
	Итого:	656632,241
5	Прочие затраты подрядчика	91668,848
6	Затраты на страхования объекта	2394,563
Итого стоимость в договорных текущих ценах без НДС		750695,652
Всего стоимость в договорных текущих ценах с НДС		863300,000

Определение стартовой стоимости в текущих ценах объекта:

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ШКОЛА №34 КАРАКУЛСКОГО 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.

Затраты, включаемые в стоимость строительства, определены по составленной локальной ресурсной ведомости.

Определяем стоимость по затратам:

1. Затраты на заработную плату

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

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

где:

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

Ксс- коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс – среднегодовая заработная плата рабочих-строителей по Республике Узбекистан.

В расчете на месяц:

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

Расчет заработной платы принят, согласно каталога текущих цен за 4-квартала 2021 года с сентября месяца 2020 года по декабрь месяц 2021 г., в размере - 17766,3 сум в час без отчислений на социальное страхование.

Трудозатраты по локальной ресурсной ведомости - Траб = **2516,0759** чел.-час.

Основная заработная плата рабочих-строителей:

$$Сзп = 2516,08 \times 17766,30 : 1000 = 44701,36 \text{ тыс.сум}$$

$$\text{Отчисление на социальное страхование } 12 \% \text{ от основной заработной платы:} \\ 44701,36 \times 12 : 100 = 5364,16 \text{ тыс.сум}$$

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила

$$44701,36 + 5364,16 = 50065,52 \text{ тыс.сум}$$

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 локальной ресурсной ведомости 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 локальной ресурсной ведомости:

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

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах – Сэм = **6632,703** тыс.сум (расчет № 1) .

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно локальной ресурсной ведомости, с применением средних цен на единицу, сложившейся по Республике Узбекистан, по формуле:

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

где: См1, См2, См3, Смп- стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций:

$$Смп = N \times Цср,$$

где:

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

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

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных услуг и заготовительно-складских расходов составляет:

$$\text{тыс.сум (расчет № 2).}$$

401646,015

IV. Затраты на приобретение оборудования.

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

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных услуг и заготовительно-складских расходов составляет:

$$\text{тыс.сум (расчет № 2).}$$

198288,000

I-IV. Структура прямых затрат

№№ п.п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс.сум)	Структура в %
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	44701,36	6,81
	Отчисление на социальное страхование	5364,16	0,82
2	Эксплуатация машин и механизмов	6632,70	1,01
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	401646,02	61,17
4	Оборудование	198288,00	30,20
Итого:		656632,24	100

V. Прочие затраты подрядчика.

Прочие затраты подрядчика . в пределах 20 % от суммы прямых затрат.

$$\begin{array}{rcllclclcl}
 \text{Пп -} & 458344,24 & \times & 20 & : & 100 & = & 91668,85 & \text{тыс.сум} \\
 \text{Итого :} & 656632,24 & + & 91668,85 & = & & & 748301,09 & \text{тыс.сум}
 \end{array}$$

VI. Страхование строительных рисков.

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

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

$$\begin{array}{rcllclclcl}
 \text{Ср -} & 748301,09 & \times & 0,8 & \times & 0,004 & = & 2394,56 & \text{тыс.сум} \\
 \text{Итого :} & 748301,09 & + & 2394,56 & = & & & 750695,65 & \text{тыс.сум}
 \end{array}$$

Всего стоимость в текущих ценах с НДС:

$$\text{Ц} = 750695,65 \times 1,15 = 863\,300,000 \text{ тыс.сум}$$

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ШКОЛА №34 КАРАКУЛСКОГО РАЙОНА

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	в текущем (прогножном)	
				на.ед.изм.	общая
				8	9
1	3	4	5	8	9
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2516,0759	17766,3	44 701 359
		СУМ		1,12	50 065 522
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,7658	80741	223 313
4	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,48	57411	27 557
5	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,837322	17500	14 653
6	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	162,7	5871,23	955 249
7	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,8815	871	5 994
8	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	6,7377	57411	386 818
9	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	7,4985	9741	73 043
10	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	7,9271	57800	458 186
11	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,25432	37800	9 613
12	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	14,5828	109800	1 601 191
13	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,409	109800	44 908
14	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	0,30634	118500	36 301
15	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2,2501	11200	25 201
16	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	7,5	17800	133 500
17	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,45821	17800	8 156
18	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	8,8842	17800	158 139
19	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,715	14250,36	10 189
20	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ.-Ч	5,1613	14250,36	73 550
21	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНДИЙ ОТБойные ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,9417	5700	39 568
22	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	18,48	11200	206 976
23	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,02601	5741	149
24	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	39,6349	4777,3	189 348
25	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,4277	1282	3 112
26	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,036926	1852	68
27	ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ.-Ч	14,997	871	13 062
28	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,52	32000	176 640
29	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	2,1	28541,36	59 937
30	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	12,755	5741	73 226
31	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	22,7951	871	19 855
32	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,2405	57833,23	187 409

1	3	4	5	8	9
33	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	17,7787	57833,23	1 028 200
34	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,409	65000	26 585
35	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	3,0239	12544	37 932
36	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,64736	5741,36	3 717
37	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ.-Ч	0,965	109000	105 185
38	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	3,895	52130	203 046
39	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	10,2375	1282	13 124
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			СУМ		6 632 703
40	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	40,8	515000	21 012 000
41	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	5,0898	545000	2 773 941
42	ВОДА	М3	23,7979	1100	26 178
43	ГРАВИЙ	М3	7,68	65000	499 200
44	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,073427	328952	24 154
45	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X270X6	М	23,4234	8500	199 099
46	СМОЛА КАМЕННУТОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,016503	3100000	51 159
47	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,007	24500000	171 500
48	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,033666	24500000	824 817
49	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,00304	12000000	36 480
50	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,003059	12000000	36 708
51	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУТЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,001469	12000000	17 628
52	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,027322	12000000	327 864
53	ДЮБЕЛИ РАСТОРНЫЕ	100ШТ	0,69	45000	31 050
54	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	19,52	4500	87 840
55	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,784	24500	19 208
56	ИЗВЕЩЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,001247	610000	761
57	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,011189	250000	2 797
58	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,211859	9330000	1 976 644
59	КРАСКА	КГ	2,376	18700	44 431
60	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,016	25000	400
61	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ Э18	КГ	0,096	16700	1 603
62	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000713	13240000	9 440
63	ГРУНТОВКА ХС-068 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,015661	13240000	207 352
64	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0706	13240000	934 744
65	ДЮБЕЛЬ-ПРОВОК ДЛ. 65 ММ	ШТ	189,1617	450	85 123
66	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,011919	14500000	172 826
67	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,026676	22500000	600 210
68	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,020408	1200000	24 490
69	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,19601	1200000	235 212
70	ЭМАЛЬ НА СОПОЛИМЕРАХ ВИНИЛХЛОРИДА ХС-436	Т	0,026595	29500000	784 553
71	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	106,2045	8500	902 738
72	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,121805	3100000	377 596
73	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,1352	4750000	642 200
74	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,001466	4750000	6 964
75	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0008	8333000	6 666
76	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00446	8500000	37 910
77	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,56355	4320	2 435
78	НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I	Т	0,006499	250000	1 625
79	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X20 ММ	Т	0,000048	15833000	760
80	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,001765	15833000	27 945
81	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,000116	13000000	1 508
82	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,12	13000	14 560
83	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,00023	2500000	575

1	3	4	5	8	9
84	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,005775	256874	1 483
85	РОГОЖКА	М2	4,4012	3500	15 404
86	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	4,5613	8500	38 771
87	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,016	25000	400
88	ПЛОММАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,002368	3300000	7 814
89	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,055944	3300000	184 615
90	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,010978	3300000	36 227
91	ПЛОММАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	МЗ	0,458784	3300000	1 513 987
92	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	75,5244	8500	641 957
93	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	26,2237	8500	222 901
94	ОТВЕРДИТЕЛЬ АМИНО-ФЕНОЛЬНЫЙ АФ-2	Т	0,000492	2500000	1 230
95	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	МЗ	50	56000	2 800 000
96	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,060553	24500000	1 483 549
97	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	35,49	608335,7	21 589 836
98	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	М2	69,93	800000	55 944 000
99	ВЕТОШЬ	КГ	1,5926	3500	5 574
100	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,096	25000	2 400
101	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	83,5227	12500	1 044 034
102	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	МЗ	5,5054	3300000	18 167 820
103	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,535248	328541	175 851
104	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000ШТ	0,974916	800000	779 933
105	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,17051	5320	907
106	ВСТАВКИ ГИБКИЕ	ШТ	10	8500	85 000
107	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	1,1	22500	24 750
108	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,4	15000	6 000
109	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,001445	5500000	7 948
110	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,016	5500000	88 000
111	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ	МЗ	2,2557	3000000	6 767 100
112	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	2,2355	54741	122 374
113	ВЕНТИЛЯТОР	ШТ	5	185000	925 000
114	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	12,24	1500	18 360
115	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	97,6	250	24 400
116	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	19,52	4500	97 840
117	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	20	450	9 000
118	ПОДРОЗЕТНИКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	100ШТ	0,309	45000	13 905
119	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,16	45000	7 200
120	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,784	22300	17 483
121	ШУРУТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037822	15833000	598 836
122	ШУРУТЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,681408	15833	10 789
123	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4	Т	0,000372	8333000	3 100

1	3	4	5	8	9
124	КАБЕЛЬ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 ОС. ОДИНЖИЛОВАНЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА ГТН НМД, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,042991	5000	215
125	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИТКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПОЗИТЕ МАРКИ ЛС-ЭЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,4 ДО 0,5 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	1,518	22300	33 851
126	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МОСОР	Т	28,0814	1	28
127	СТОИМОСТЬ-ОСН ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	М2	315,18	625000	196 987 500
128	ПРОВОД СЕЧЕНИЯ ПТВ 2X1,5	М	250	4600	1 150 000
129	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	10	35000	350 000
130	РОЗЕТКА	ШТ	20	35000	700 000
131	АВТОМАТ 16 А	ШТ	8	16500	132 000
132	АВТОМАТ 25 А	ШТ	8	22500	180 000
133	СВЕТИЛЬНИК LED 2x4Вт	ШТ	60	65800	3 948 000
134	ТРУБА Д57 мм	М	102	43125	4 398 750
135	СТОИМОСТЬ-МКЗ ЗАБОРА	Т	2,01	12500000	25 125 000
136	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,4 ММ СЛИВ	М	80	31200	2 496 000
137	ШИТ ВВНО	ШТ	4	65000	260 000
138	КОРОБКА	ШТ	10	4000	40 000
		СУМ			382 520 014
				5%	19 126 001
					401 646 015
ОБОРУДОВАНИЕ					
139	ПАРТА ШКОЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ	ШТ	150	440000	66 000 000
140	СТУЛ УЧЕНИЧЕСКИЙ	ШТ	300	140000	42 000 000
141	ШКАФ КНИЖНЫЙ	ШТ	10	1000000	10 000 000
142	УЧЕБНЫЙ ДЕСКА	ШТ	10	1000000	10 000 000
143	КОТЕЛ ВОДЯНО-МАСЛЯНЫЙ МОЩНОСТЬ 50 КВТ	ШТ	5	12500000	62 500 000
144	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС	ШТ	5	780000	3 900 000
		СУМ			194 400 000
		СУМ		2%	3 888 000
		СУМ			198 288 000

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ШКОЛА №34 КАРАКУЛСКОГО РАЙОНА
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

№ п/п	Коды	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	Е2М-084-0	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТВЕРСТИЯХ	100ШТ	0,5000	
1.1	0	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	179,3	89,65
1.2	0	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,97	1,985
1.3	489	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 КГ/СМ ²) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	3,97	1,985
1.4	109	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,93	3,965
1.5	499	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	10,5	5,25
2	Е2М-084-0	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТВЕРСТИЯХ	100ШТ	1,0300	
2.1	0	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	128,73	132,5919
2.2	0	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,15	2,2145
2.3	489	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 КГ/СМ ²) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	1,45	1,4935
2.4	109	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,89	2,9767
2.5	102	ПЕДЕННИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,7	0,721
2.6	499	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	10,66	10,9798
3	Е2М-084-0	СВЯЗЬ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ : ОСТЕКЛЕННЫХ	100М2	3,1518	
3.1	0	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	46,11	145,3295
3.2	0	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,93	2,9312
3.3	102	ПЕДЕННИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,93	2,9312
3.4	499	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	3,42	10,7792
4	Е2М-084-0-0	ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ	КОТЕЛ	5,0000	
4.1	0	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,454	72,27
4.2	0	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,259	1,295
4.3	762	ПЕДАЛИ АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,105	0,525
4.4	200	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЖНЕЕ 10 МПА (КГС/СМ ²), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ ²)	МАШ.-Ч	0,42	2,1
4.5	200	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,245	1,225
4.6	200	УСТАНОВКИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,154	0,77
РАЗДЕЛ 1. ПРОЕМЫ					
5	Е2М-084-0	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА	100 М2	3,1518	
5.1	0	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	104,93	330,7184
5.2	0	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,95	18,7532
5.3	762	ПЕДАЛИ АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	3,78	11,9138
5.4	102	ПЕДЕННИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,78	11,9138
5.5	200	БОРТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,8	21,4322
5.6	200	УСТАНОВКИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,17	6,8394
5.7	4400	ДЕТАЛИ ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ	КГ	26,5	83,5227
5.8	480	ДЕРЖАТЕЛИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,012	0,037822
6	124-001	СТАБИЛЬНОСТЬ ОКОН ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	М2	315,1800	
7	Е2М-084-0	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,6993	
7.1	0	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	104,28	72,923
7.2	0	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,34	9,3287
7.3	489	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	9,69	6,7762
7.4	762	ПЕДАЛИ АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	1,1608
7.5	40	КОЛЕСА ПЕРЕДВИЖНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,79	1,2517
7.6	200	УСТАНОВКИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	1,3916
7.7	124-0	УСТАНОВКИ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2:0	М3	0,105	0,073427
7.8	3000	ПЕДЛИ ПЛАСТИКОВЫЕ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0236	0,016503
7.9	3440	ПЕДЛИ ПЛАСТИКОВЫЕ КРУПНЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0021	0,001469
7.10	3440	ПЕДЛИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,002888
7.11	3440	ПЕДЛИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Г-З	Т	0,016	0,011189
7.12	3440	ПЕДЛИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	89	62,2377
7.13	3440	ПЕДЛИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛИННЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,055944
7.14	3440	ПЕДЛИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	108	75,5244
7.15	3440	ПЕДЛИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	37,5	26,2237
7.16	4400	ПЕДЛИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	М2	100	69,93

1	2	3	4	5	6
8	0801-07	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В ПЛОСКОСТНЫХ КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,3549	
8.1	0801-07	ИЗНАЧАЛЬНЫЕ РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,47	31,7529
8.2	0801-07	ИЗНАЧАЛЬНЫЕ РАБОТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,65	1,2954
8.3	0801-07	ПРИБЫЛЬ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,589134
8.4	0801-07	ЛЮБЫЕ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9,69	3,439
8.5	0801-07	ЛЮБЫЕ ШЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	1,3628
8.6	0801-07	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,706251
8.7	0801-07	ГЕНЕРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	2,0975
8.8	0801-07	АЛЮМИНИЕВЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	23,4234
8.9	0801-07	ШВЕДСКО-ПРОСАКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	189,1617
8.10	0801-07	ДВЕРИ ДЕРЕВЯНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	35,49
8.11	0801-07	ШЕРТЫ-СМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,681408
РАЗДЕЛ 2. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА (РЕМОНТ КЛАССА)					
ПОТОЛКИ					
9	0901-01	ОКРАСКА ГРУНТОВУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ	100М2	1,9116	
9.1	0901-01	ИЗНАЧАЛЬНЫЕ РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8	39,7613
9.2	0901-01	ИЗНАЧАЛЬНЫЕ РАБОТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,057348
9.3	0901-01	ПОДГОТОВКА ПОТОЛКОВ	100М2	1,9116	
9.3.1	0901-01	ИЗНАЧАЛЬНЫЕ РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,29	8,2008
9.3.2	0901-01	ИЗНАЧАЛЬНЫЕ РАБОТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,019116
9.3.3	0901-01	МАШИНЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 М3/МИН	МАШ.-Ч	1,71	3,2688
9.3.4	0901-01	МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,1	0,19116
9.3.5	0901-01	МАШИНЫ РАБОЧИЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	3,42	6,5377
9.3.6	0901-01	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,019116
9.3.7	0901-01	ПРИБЫЛЬ НА ХОДУ КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0161	0,030777
9.4	0901-01	ИЗНАЧАЛЬНЫЕ РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,65	31,8281
9.4.1	0901-01	ИЗНАЧАЛЬНЫЕ РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,057348
9.4.2	0901-01	ИЗНАЧАЛЬНЫЕ РАБОТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,019116
9.4.3	0901-01	ПОДГОТОВКА МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,038232
9.4.4	0901-01	ПОДГОТОВКА БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,038232
9.4.5	0901-01	ПОДГОТОВКА МАШИНЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 М3/МИН	Т	0,018	0,034409
9.4.6	0901-01	ПОДГОТОВКА МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	М2	0,3	0,57348
9.4.7	0901-01	ПОДГОТОВКА МАШИНЫ РАБОЧИЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	КГ	0,1	0,19116
9.5	0901-01	ИЗНАЧАЛЬНЫЕ РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,94	32,3825
9.5.1	0901-01	ИЗНАЧАЛЬНЫЕ РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,1	0,19116
9.5.2	0901-01	ИЗНАЧАЛЬНЫЕ РАБОТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,019116
9.5.3	0901-01	ПОДГОТОВКА МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,172044
9.5.4	0901-01	ПОДГОТОВКА БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,172044
9.5.5	0901-01	ПОДГОТОВКА МАШИНЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 М3/МИН	Т	0,057	0,108961
9.5.6	0901-01	ПОДГОТОВКА МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	Т	0,0055	0,010514
9.5.7	0901-01	ПОДГОТОВКА МАШИНЫ РАБОЧИЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	М2	0,33	0,630828
9.5.8	0901-01	ПОДГОТОВКА МАШИНЫ РАБОЧИЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 М3/МИН	КГ	0,11	0,210276
СТЕНЫ					
13	0901-01	ОКРАСКА ГРУНТОВУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100М2	2,4735	
13.1	0901-01	ИЗНАЧАЛЬНЫЕ РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8	51,4488
13.2	0901-01	ИЗНАЧАЛЬНЫЕ РАБОТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,057348
13.3	0901-01	ПОДГОТОВКА ПОТОЛКОВ	100М2	2,4735	
13.3.1	0901-01	ИЗНАЧАЛЬНЫЕ РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,29	10,6113
13.3.2	0901-01	ИЗНАЧАЛЬНЫЕ РАБОТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,024735
13.3.3	0901-01	МАШИНЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 М3/МИН	МАШ.-Ч	1,71	4,2297
13.3.4	0901-01	МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,1	0,24735
13.3.5	0901-01	МАШИНЫ РАБОЧИЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	3,42	8,4594
13.3.6	0901-01	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,024735
13.3.7	0901-01	ПРИБЫЛЬ НА ХОДУ КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0161	0,039823
13.4	0901-01	ИЗНАЧАЛЬНЫЕ РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,1	29,9293
13.4.1	0901-01	ИЗНАЧАЛЬНЫЕ РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,074205
13.4.2	0901-01	ИЗНАЧАЛЬНЫЕ РАБОТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,024735
13.4.3	0901-01	ПОДГОТОВКА МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,04947
13.4.4	0901-01	ПОДГОТОВКА БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,04947
13.4.5	0901-01	ПОДГОТОВКА МАШИНЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 М3/МИН	Т	0,016	0,039576
13.4.6	0901-01	ПОДГОТОВКА МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	М2	0,3	0,74205
13.4.7	0901-01	ПОДГОТОВКА МАШИНЫ РАБОЧИЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	КГ	0,1	0,24735
13.5	0901-01	ИЗНАЧАЛЬНЫЕ РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	58,52	28,9498
13.5.1	0901-01	ИЗНАЧАЛЬНЫЕ РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,09	0,044523
13.5.2	0901-01	ИЗНАЧАЛЬНЫЕ РАБОТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,004947
13.5.3	0901-01	ПОДГОТОВКА МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,039576
13.5.4	0901-01	ПОДГОТОВКА БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,039576
13.5.5	0901-01	ПОДГОТОВКА МАШИНЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 М3/МИН	Т	0,0091	0,004502
13.5.6	0901-01	ПОДГОТОВКА МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	Т	0,038	0,018799
13.5.7	0901-01	ПОДГОТОВКА МАШИНЫ РАБОЧИЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	М3	0,0024	0,001187
13.5.8	0901-01	ПОДГОТОВКА МАШИНЫ РАБОЧИЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 М3/МИН	М2	0,84	0,415548
13.5.9	0901-01	ПОДГОТОВКА МАШИНЫ РАБОЧИЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 М3/МИН И ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0258	0,012763
13.5.10	0901-01	ПОДГОТОВКА МАШИНЫ РАБОЧИЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 М3/МИН	КГ	0,31	0,153357

1	2	3	4	5	6
17	E1504-005-01 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	1,9788	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,18	30,0382
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,09	0,178092
17.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,019788
17.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,158304
17.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,052	0,102898
17.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,009894
17.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,3	0,59364
17.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,19788
ПОЛ					
18	E57-002-09	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100M2	0,4307	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,3	16,4958
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,86	0,370402
18.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,86	0,370402
18.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	2,49	1,0724
19	E1101-012-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100M2	1,9116	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	44,7	85,4485
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,62	1,1852
19.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,267624
19.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,45	0,86022
19.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,48	0,917568
19.6	9219	ВОДА	M3	0,07	0,133812
19.7	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0016	0,003059
19.8	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	M2	23	43,9668
19.9	34265	НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I	Т	0,0034	0,006499
19.10	36113	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	M3	0,24	0,458784
19.11	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,28	0,535248
19.12	45042	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000ШТ	0,51	0,974916
19.13	51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ	M3	1,18	2,2557
20	E1101-033-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100M2	1,9116	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	60,72	116,0724
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,42	2,7145
20.3	1195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ.-Ч	2,7	5,1613
20.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,58	1,1087
20.5	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,82	1,5675
20.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,84	1,6057
20.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0123	0,023513
20.8	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	M3	2,88	5,5054
21	E1504-025-03 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2	1,9116	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,37	98,1989
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	0,248508
21.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,038232
21.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,210276
21.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0116	0,022175
21.6	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,054	0,103226
21.7	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,004588
21.8	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	1,6057
21.9	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,025	0,04779
21.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,592596
РАЗДЕЛ 3. ЭЛЕКТРИКА					
22	Ц0802-392-1	ПРОВОД СЕЧЕНИЕМ ДО 2,5 ММ2	100М	2,5000	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,9	42,25
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,1
22.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,05
22.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,05
22.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,44	6,1
22.6	31087	КРАСКА	КГ	0,4	1
22.7	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00032	0,0008
22.8	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,00067	0,001675
22.9	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,21	0,525
23	130-0001	ПРОВОД СЕЧЕНИЯ ППВ 2X1,5	М	250,0000	
24	Ц0803-599-3	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ	ШТ	4,0000	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,83	19,32
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,32
24.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,16
24.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,16
24.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,51	2,04
24.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,16

1	2	3	4	5	6
24.7	1000	ПРОВОД			
24.8	4000	КАБЕЛИ СИГНАЛИЗАЦИОННЫЕ	КГ	0,2	0,8
24.9	4000	КАБЕЛИ СИГНАЛИЗАЦИОННЫЕ	100ШТ	0,02	0,08
24.10	4000	КАБЕЛИ СИГНАЛИЗАЦИОННЫЕ	ШТ	1	4
24.11	4000	КАБЕЛИ СИГНАЛИЗАЦИОННЫЕ	100ШТ	0,04	0,16
24.12	4000	КАБЕЛИ СИГНАЛИЗАЦИОННЫЕ	КГ	0,196	0,784
25	130-002	КАБЕЛИ СИГНАЛИЗАЦИОННЫЕ	КГ	0,039	0,156
26	130-004	КАБЕЛИ СИГНАЛИЗАЦИОННЫЕ	ШТ	4,0000	
26.1	1	КАБЕЛИ СИГНАЛИЗАЦИОННЫЕ	ШТ	16,0000	
26.2	1	КАБЕЛИ СИГНАЛИЗАЦИОННЫЕ			
26.3	1	КАБЕЛИ СИГНАЛИЗАЦИОННЫЕ	ЧЕЛ.-Ч	1,56	24,96
26.4	1	КАБЕЛИ СИГНАЛИЗАЦИОННЫЕ	ЧЕЛ.-Ч	0,004	0,064
26.5	1	КАБЕЛИ СИГНАЛИЗАЦИОННЫЕ	МАШ.-Ч	0,04	0,64
26.6	1	КАБЕЛИ СИГНАЛИЗАЦИОННЫЕ	МАШ.-Ч	0,002	0,032
26.7	1	КАБЕЛИ СИГНАЛИЗАЦИОННЫЕ	МАШ.-Ч	0,13	2,08
26.8	1	КАБЕЛИ СИГНАЛИЗАЦИОННЫЕ	МАШ.-Ч	0,002	0,032
26.9	1	КАБЕЛИ СИГНАЛИЗАЦИОННЫЕ	100ШТ	0,014	0,224
26.10	1	КАБЕЛИ СИГНАЛИЗАЦИОННЫЕ	10ШТ	1,22	19,52
26.11	1	КАБЕЛИ СИГНАЛИЗАЦИОННЫЕ	КГ	0,049	0,784
26.12	1	КАБЕЛИ СИГНАЛИЗАЦИОННЫЕ	КГ	0,036	0,576
26.13	1	КАБЕЛИ СИГНАЛИЗАЦИОННЫЕ	КГ	0,001	0,016
26.14	1	КАБЕЛИ СИГНАЛИЗАЦИОННЫЕ	КГ	0,006	0,096
26.15	1	КАБЕЛИ СИГНАЛИЗАЦИОННЫЕ	КГ	0,07	1,12
26.16	1	КАБЕЛИ СИГНАЛИЗАЦИОННЫЕ	КГ	0,001	0,016
26.17	1	КАБЕЛИ СИГНАЛИЗАЦИОННЫЕ	КГ	0,006	0,096
26.18	1	КАБЕЛИ СИГНАЛИЗАЦИОННЫЕ	100ШТ	0,02	0,32
26.19	1	КАБЕЛИ СИГНАЛИЗАЦИОННЫЕ	Т	0,001	0,016
26.20	1	КАБЕЛИ СИГНАЛИЗАЦИОННЫЕ	ШТ	6,1	97,6
26.21	1	КАБЕЛИ СИГНАЛИЗАЦИОННЫЕ	10ШТ	1,22	19,52
26.22	1	КАБЕЛИ СИГНАЛИЗАЦИОННЫЕ	ШТ	1	16
26.23	1	КАБЕЛИ СИГНАЛИЗАЦИОННЫЕ	КГ	0,012	0,192
27	130-005	КАБЕЛИ СИГНАЛИЗАЦИОННЫЕ			
28	130-006	КАБЕЛИ СИГНАЛИЗАЦИОННЫЕ	ШТ	8,0000	
29	130-007	КАБЕЛИ СИГНАЛИЗАЦИОННЫЕ	ШТ	8,0000	
30	130-008	КАБЕЛИ СИГНАЛИЗАЦИОННЫЕ	100ШТ	0,1000	
31	1	КАБЕЛИ СИГНАЛИЗАЦИОННЫЕ			
31.1	1	КАБЕЛИ СИГНАЛИЗАЦИОННЫЕ	ЧЕЛ.-Ч	39,5	3,95
31.2	1	КАБЕЛИ СИГНАЛИЗАЦИОННЫЕ	ЧЕЛ.-Ч	0,06	0,006
31.3	1	КАБЕЛИ СИГНАЛИЗАЦИОННЫЕ	МАШ.-Ч	6,4	0,64
31.4	1	КАБЕЛИ СИГНАЛИЗАЦИОННЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,003
31.5	1	КАБЕЛИ СИГНАЛИЗАЦИОННЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,003
31.6	1	КАБЕЛИ СИГНАЛИЗАЦИОННЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,003
31.7	1	КАБЕЛИ СИГНАЛИЗАЦИОННЫЕ	100ШТ	1,02	0,102
31.8	1	КАБЕЛИ СИГНАЛИЗАЦИОННЫЕ	Т	0,00016	0,000016
31.9	1	КАБЕЛИ СИГНАЛИЗАЦИОННЫЕ	Т	0,0003	0,00003
31.10	1	КАБЕЛИ СИГНАЛИЗАЦИОННЫЕ	100ШТ	1,03	0,103
31.11	1	КАБЕЛИ СИГНАЛИЗАЦИОННЫЕ	КГ	0,11	0,011
32	130-009	КАБЕЛИ СИГНАЛИЗАЦИОННЫЕ			
33	130-010	КАБЕЛИ СИГНАЛИЗАЦИОННЫЕ	ШТ	10,0000	
34	130-011	КАБЕЛИ СИГНАЛИЗАЦИОННЫЕ	100ШТ	0,2000	
35	1	КАБЕЛИ СИГНАЛИЗАЦИОННЫЕ			
35.1	1	КАБЕЛИ СИГНАЛИЗАЦИОННЫЕ	ЧЕЛ.-Ч	43,2	8,64
35.2	1	КАБЕЛИ СИГНАЛИЗАЦИОННЫЕ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,016
35.3	1	КАБЕЛИ СИГНАЛИЗАЦИОННЫЕ	МАШ.-Ч	6,4	1,28
35.4	1	КАБЕЛИ СИГНАЛИЗАЦИОННЫЕ	МАШ.-Ч	0,04	0,008
35.5	1	КАБЕЛИ СИГНАЛИЗАЦИОННЫЕ	МАШ.-Ч	0,04	0,008
35.6	1	КАБЕЛИ СИГНАЛИЗАЦИОННЫЕ	МАШ.-Ч	0,04	0,008
35.7	1	КАБЕЛИ СИГНАЛИЗАЦИОННЫЕ	100ШТ	1,02	0,204
35.8	1	КАБЕЛИ СИГНАЛИЗАЦИОННЫЕ	Т	0,00016	0,000032
35.9	1	КАБЕЛИ СИГНАЛИЗАЦИОННЫЕ	Т	0,0003	0,00006
35.10	1	КАБЕЛИ СИГНАЛИЗАЦИОННЫЕ	100ШТ	1,03	0,206
35.11	1	КАБЕЛИ СИГНАЛИЗАЦИОННЫЕ	КГ	0,11	0,022
36	130-012	КАБЕЛИ СИГНАЛИЗАЦИОННЫЕ			
37	130-013	КАБЕЛИ СИГНАЛИЗАЦИОННЫЕ	ШТ	20,0000	
38	130-014	КАБЕЛИ СИГНАЛИЗАЦИОННЫЕ	100ШТ	0,6000	
39	1	КАБЕЛИ СИГНАЛИЗАЦИОННЫЕ	ЧЕЛ.-Ч	43,7	26,22
40	1	КАБЕЛИ СИГНАЛИЗАЦИОННЫЕ	ЧЕЛ.-Ч	31,3	18,78
41	1	КАБЕЛИ СИГНАЛИЗАЦИОННЫЕ	МАШ.-Ч	0,26	0,156
42	1	КАБЕЛИ СИГНАЛИЗАЦИОННЫЕ	МАШ.-Ч	30,8	18,48
43	1	КАБЕЛИ СИГНАЛИЗАЦИОННЫЕ	МАШ.-Ч	0,26	0,156
44	1	КАБЕЛИ СИГНАЛИЗАЦИОННЫЕ	10ШТ	20,4	12,24
45	1	КАБЕЛИ СИГНАЛИЗАЦИОННЫЕ	Т	0,00062	0,000372
46	1	КАБЕЛИ СИГНАЛИЗАЦИОННЫЕ	КГ	1,02	0,612
47	130-015	КАБЕЛИ СИГНАЛИЗАЦИОННЫЕ			
48	130-016	КАБЕЛИ СИГНАЛИЗАЦИОННЫЕ	ШТ	60,0000	
49	130-017	КАБЕЛИ СИГНАЛИЗАЦИОННЫЕ	ШТ	10,0000	
50	130-018	КАБЕЛИ СИГНАЛИЗАЦИОННЫЕ			
51	130-019	КАБЕЛИ СИГНАЛИЗАЦИОННЫЕ	ШТ	225,0000	
52	130-020	КАБЕЛИ СИГНАЛИЗАЦИОННЫЕ	ШТ	450,0000	
53	130-021	КАБЕЛИ СИГНАЛИЗАЦИОННЫЕ	ШТ	15,0000	
54	130-022	КАБЕЛИ СИГНАЛИЗАЦИОННЫЕ	ШТ	15,0000	

			4	5	6
РАЗДЕЛ 4. КОТЕЛ					
40	010404	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 1 Т	НАСОС	5,0000	
40.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,17	70,85
40	010404	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС	ШТ	5,0000	
40.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,0000	
40	010404	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт (ГКАЛ/Ч), ДО 0,21 (0,18)	КОТЕЛ	5,0000	
40.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	50,14	250,7
40.2		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,89	9,45
40.3		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,46	7,3
40	010404	КОТЕЛ КОГН-50, МОЩНОСТЬ 50 КВт	ШТ	5,0000	
40.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ	5,0000	
40.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,54	32,7
40.3		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,1
			МАШ.-Ч	0,01	0,05
40.4		ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,5	7,5
40.5		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,05
40.6		ВОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,0014	0,007
40.7		ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00007	0,00035
40.8		ВСТАВКИ ГИБКИЕ	ШТ	2	10
40.9		ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,22	1,1
40.10		ВЕНТИЛЯТОР	ШТ	1	5
РАЗДЕЛ 5. СТЯЖКА ТОЛЩ 8 СМ					
45	010404	СТРОИТЕЛЬСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000M2	0,5000	
45.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,7	17,35
45.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,15	7,075
45.3		КАПОЛЮЗУЧКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,93	2,465
45.4		НАСОСЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	0,715
45.5		НАПОРНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ "КАМАЦУ" 149 КВт (200 Л.С.)	МАШ.-Ч	1,93	0,965
45.6		КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	7,79	3,895
45.7		ВЕДА	МЗ	10,5	5,25
45.8		ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	МЗ	100	50
46	010404	СТРОИТЕЛЬСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	5,0000	
46.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40,65	203,25
46.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	6,35
46.3		ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	4,7	23,5
46.4		ВИБРАТОРЫ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	6,35
46.5		КАТКИ ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	2,04	10,2
46.6		ВЕДА	МЗ	3,5	17,5
47	010404	СТРОИТЕЛЬСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДО ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ К НОРМЕ 11-01-011-03	100M2	5,0000	
47.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6	30
47.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,52	12,6
47.3		ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	27,84	139,2
47.4		ВИБРАТОРЫ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,52	12,6
47.5		КАТКИ ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	6,12	30,6
РАЗДЕЛ 6. СЛИВ					
48	010404	СТРОИТЕЛЬСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,8000	
48.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,41	25,128
48.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,25	0,2
48.3		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,088
48.4		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,04
48.5		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,072
48.6		КАТКИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,00304
48.7		КАТКИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169	0,1352
48.8		СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,4 ММ СЛИВ	М	80,0000	
РАЗДЕЛ 7. ЗАБОР ОГРАЖДЕНИЯ					
50	010404	УСТАНОВКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 3 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,2400	
50.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	264	63,36
51	010404	СТРОИТЕЛЬСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	МЗ	6,0000	
51.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	15
51.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	3,24
51.3		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,48
51.4		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПа (7	МАШ.-Ч	0,46	2,76
51.5		КАТКИ ПРОВОЛОЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,92	5,52
51.6		КАТКИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МЗ	0,15	0,9
51.7		КАТКИ ПРОВОЛОЧНЫЕ	МЗ	1,28	7,68

3	4	5	6
100МЗ	100МЗ	0,0499	
ЧЕЛ.-Ч	ЧЕЛ.-Ч	337,48	16,8403
ЧЕЛ.-Ч	ЧЕЛ.-Ч	22,61	1,1282
МАШ.-Ч	МАШ.-Ч	0,27	0,013473
МАШ.-Ч	МАШ.-Ч	16,78	0,837322
МАШ.-Ч	МАШ.-Ч	21,3	1,0629
МАШ.-Ч	МАШ.-Ч	0,39	0,019461
МАШ.-Ч	МАШ.-Ч	0,74	0,036926
МАШ.-Ч	МАШ.-Ч	0,65	0,032435
МЗ	МЗ	102	5,0898
МЗ	МЗ	0,283	0,014122
Т	Т	0,018	0,000898
Т	Т	0,025	0,001247
Т	Т	0,028	0,001397
М2	М2	88,2	4,4012
МЗ	МЗ	0,22	0,010978
М2	М2	44,8	2,2355
100М2	100М2	0,4992	
ЧЕЛ.-Ч	ЧЕЛ.-Ч	25,9	12,9293
ЧЕЛ.-Ч	ЧЕЛ.-Ч	1,4	0,69888
МАШ.-Ч	МАШ.-Ч	1	0,4992
МАШ.-Ч	МАШ.-Ч	2	0,9984
МАШ.-Ч	МАШ.-Ч	0,15	0,07488
МАШ.-Ч	МАШ.-Ч	0,25	0,1248
Т	Т	0,244	0,121805
Т	Т	0,2890	
ЧЕЛ.-Ч	ЧЕЛ.-Ч	6,59	1,9045
ЧЕЛ.-Ч	ЧЕЛ.-Ч	2,32	0,67048
МАШ.-Ч	МАШ.-Ч	0,88	0,25432
МАШ.-Ч	МАШ.-Ч	0,15	0,04335
МАШ.-Ч	МАШ.-Ч	1,06	0,30634
МАШ.-Ч	МАШ.-Ч	0,09	0,02601
МАШ.-Ч	МАШ.-Ч	0,23	0,06647
МАШ.-Ч	МАШ.-Ч	2,24	0,64736
Т	Т	0,004	0,001156
Т	Т	0,00001	0,000003
Т	Т	0,00031	0,00009
Т	Т	0,0006	0,000173
Т	Т	0,00003	0,000009
Т	Т	0,00194	0,000561
МЗ	МЗ	1,95	0,56355
Т	Т	0,0004	0,000116
Т	Т	0,0001	0,000029
МЗ	МЗ	0,00103	0,000298
КГ	КГ	0,59	0,17051
Т	Т	0,005	0,001445
10М	10М	0,0187	0,005404
М	М	102,0000	
Т	Т	2,0100	
ЧЕЛ.-Ч	ЧЕЛ.-Ч	94,29	189,5229
ЧЕЛ.-Ч	ЧЕЛ.-Ч	0,31	0,6231
МАШ.-Ч	МАШ.-Ч	2,15	4,3215
МАШ.-Ч	МАШ.-Ч	0,12	0,2412
МАШ.-Ч	МАШ.-Ч	4,42	8,842
МАШ.-Ч	МАШ.-Ч	0,19	0,3819
Т	Т	0,016	0,03216
Т	Т	0,00001	0,00002
Т	Т	0,00031	0,000623
Т	Т	0,0006	0,001206
Т	Т	0,00003	0,00006
Т	Т	0,00194	0,003899
Т	Т	0,0001	0,000201
МЗ	МЗ	0,00103	0,00207
10М	10М	0,0187	0,037587
Т	Т	2,0100	
100М2	100М2	0,9850	
ЧЕЛ.-Ч	ЧЕЛ.-Ч	3,92	3,8612

3	4	5	6
280	МАШИНЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02955
281	МАШИНЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-Ч	0,00985
282	МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01
283	МАШИНЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02
284	МАШИНЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ	МАШ.-Ч	1,12
285	МАШИНЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Т	0,0159
286	МАШИНЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т	0,008
287	МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	100М2	0,9850
288	МАШИНЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,78
289	МАШИНЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04
290	МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01
291	МАШИНЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01
292	МАШИНЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ	МАШ.-Ч	0,03
293	МАШИНЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	1,95
294	МАШИНЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т	0,0027
295	МАШИНЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т	0,026595
296	МАШИНЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т	0,0005
297	МАШИНЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2516,0759
298	МАШИНЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	94,9513
299	МАШИНЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	2,7658
300	МАШИНЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-Ч	0,48
301	МАШИНЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	0,837322
302	МАШИНЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-Ч	162,7
303	МАШИНЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	6,8815
304	МАШИНЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-Ч	6,7377
305	МАШИНЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	7,4985
306	МАШИНЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-Ч	7,9271
307	МАШИНЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	0,25432
308	МАШИНЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-Ч	14,5828
309	МАШИНЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	0,409
310	МАШИНЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-Ч	0,30634
311	МАШИНЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	2,2501
312	МАШИНЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-Ч	7,5
313	МАШИНЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	0,45821
314	МАШИНЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-Ч	8,8842
315	МАШИНЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	0,715
316	МАШИНЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-Ч	5,1613
317	МАШИНЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	6,9417
318	МАШИНЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-Ч	18,48
319	МАШИНЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	0,02601
320	МАШИНЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-Ч	39,6349
321	МАШИНЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	2,4277
322	МАШИНЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-Ч	0,036926
323	МАШИНЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	14,997
324	МАШИНЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-Ч	5,52
325	МАШИНЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	2,1
326	МАШИНЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-Ч	12,755
327	МАШИНЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	22,7951
328	МАШИНЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-Ч	3,2405
329	МАШИНЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	17,7787
330	МАШИНЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-Ч	0,409
331	МАШИНЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	3,0239
332	МАШИНЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-Ч	0,64736
333	МАШИНЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	0,965
334	МАШИНЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-Ч	3,895
335	МАШИНЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	10,2375
336	МАШИНЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ	40,8
337	МАШИНЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗ	5,0898
338	МАШИНЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ	23,7979
339	МАШИНЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗ	7,68
340	МАШИНЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ	0,073427
341	МАШИНЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	М	23,4234
342	МАШИНЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т	0,016503
343	МАШИНЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Т	0,007
344	МАШИНЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т	0,033666
345	МАШИНЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Т	0,00304
346	МАШИНЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т	0,003059
347	МАШИНЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Т	0,001469
348	МАШИНЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т	0,027322
349	МАШИНЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	100ШТ	0,69
350	МАШИНЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	10ШТ	19,52

1	2	3	4	5	6
55	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ			
56	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	КГ		0,784
57	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т		0,001247
58	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т		0,011189
59	31087	КРАСКА	Т		0,211859
60	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ		2,376
61	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ		0,016
62	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	КГ		0,096
63	31429	ГРУНТОВКА ХС-068 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т		0,000713
64	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т		0,015661
65	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	Т		0,0706
66	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	ШТ		189,1617
67	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т		0,011919
68	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т		0,026676
69	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т		0,020408
70	31849	ЭМАЛЬ НА СОПОЛИМЕРАХ ВИНИЛХЛОРИДА ХС-436	Т		0,19601
71	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	Т		0,026595
72	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	М2		106,2045
73	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т		0,121805
74	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т		0,1352
75	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т		0,001466
76	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО			
77	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	Т		0,00446
78	34265	НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I	М3		0,56355
79	35097	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X20 ММ	Т		0,006499
80	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т		0,000048
81	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т		0,001765
82	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т		0,000116
83	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	КГ		1,12
84	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	Т		0,00023
85	35516	РОГОЖА	М3		0,005775
86	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2		4,4012
87	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	М2		4,5613
88	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	КГ		0,016
89	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3		0,002368
90	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3		0,055944
91	36113	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3		0,010978
92	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ			
93	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ		75,5244
94	40394	ОТВЕРДИТЕЛЬ АМИНО-ФЕНОЛЬНЫЙ АФ-2	КГ		26,2237
95	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	Т		0,000492
96	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	М3		50
97	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	Т		0,060553
98	44032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	М2		35,49
99	44059	ВЕТОШЬ	М2		69,93
100	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ		1,5926
101	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ		0,096
102	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШТУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	КГ		83,5227
103	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3		5,5054
104	45042	КЕРАМИКА КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	М3		0,535248
105	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	1000ШТ		0,974916
106	45093	ВСТАВКИ ГИПСИЕ	КГ		0,17051
107	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	ШТ		10
108	45527	БИРСА ИЛИ РЕЗЕРВУАРНЫЕ	КГ		1,1
109	50756	ОДЕЛЫВАЮЩИЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПАРРЕКЦИОННЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	100ШТ		0,4
110	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ- ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т		0,001445
111	51499	АНТИСЕПТИКИ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 100X80; 100X100 ММ	Т		0,016
112	51619	ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ДВОИТЕЛИ ДЛИНОЙ 25 ММ	М3		2,2355
113	63344	ВЕННИКОВЫЕ	ШТ		5
114	64055	ВЕННИКОВЫЕ	10ШТ		12,24
115	64457	ВЕННИКОВЫЕ	ШТ		97,6
116	64674	ВЕННИКОВЫЕ	10ШТ		19,52
117	64806	ВЕННИКОВЫЕ	ШТ		20
118	64825	ВЕННИКОВЫЕ	100ШТ		0,309
119	65155	ВЕННИКОВЫЕ	100ШТ		0,16
120	65312	ВЕННИКОВЫЕ	КГ		0,784
121	65851	ВЕННИКОВЫЕ	Т		0,037822
122	76853	ВЕННИКОВЫЕ	КГ		0,681408
123	92514	ВЕННИКОВЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М,	Т		0,000372
124	96384	ВЕННИКОВЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М,	10М		0,042991
125	97117	ВЕННИКОВЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М,	КГ		1,518
126	99999	ВЕННИКОВЫЕ	Т		28,0814
127	126-401	ВЕННИКОВЫЕ	М2		315,18

1	2	3	4	5	6
128	130-0001	ПРОВОД СЕЧЕНИЯ ППВ 2X1,5			
129	130-004	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	М		250
130	130-0005	РОЗЕТКА	ШТ		10
131	130-00051	АВТОМАТ 16 А	ШТ		20
132	130-00052	АВТОМАТ 25 А	ШТ		8
133	130-0202	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24ВТ	ШТ		8
134	130-321	ТРУБА Д57 ММ	ШТ		60
135	130-952	СТОИМОСТЬ М/К ЗАБОРА	М		102
136	130-980	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,4 ММ СЛИВ	Т		2,01
137	130-1021	ШИТ ВИКО	М		80
138	130-1120	КОРОПКА	ШТ		4
		ОБОРУДОВАНИЕ	ШТ		10
139	130-900	ПАРТА ШКОЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ			
140	130-901	СТУЛ УЧЕНИЧЕСКИЙ	ШТ		225
141	130-902	ШКАФ КНИЖНЫЙ	ШТ		450
142	130-903	УЧЕБНЫЙ ДОСКА	ШТ		15
143	130-5180	КОТЕЛ КОГН-50, МОЩНОСТЬ 50 КВТ	ШТ		15
144	130-8544	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС	ШТ		5
			ШТ		5

Также просим Вас при составлении сметной документации принять следующие данные:

1. Стоимость 1 часа затрат принять по каталогу государственного комитета Р.Уз. по архитектуре и строительству в период с сентябрь месяца 2020 года по декабрь месяц 2021 г.
2. Прочие затраты подрядчика принять 20%.
3. Стоимость Машинно-исполнителей принять на основании прогнозных цен ЦЭР и ЦЭС Ташкентархитстроя Р.Уз. и на основании данных подрядных организаций прошедших мероприятий за 2017-2019 гг.
4. Транспортные расходы на строительные материалы 5 %.
5. Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы принять по рыночным и биржевым ценам за 4-квартал 2021 года.
6. Заготовительно-складские расходы принять равным нулю.
7. Коэффициент риска принять равным нулю.
8. Затраты производственного характера подрядной организации – не включать.
9. Оплата за услуги производиться в течение 2 месяца по текущему году.

Оплату за составление сметную документацию – гарантируем.

Корректировка сметы
30 ноября 2021 г.
Б. Рахмонов

« _____ » _____ 2022г
№ _____

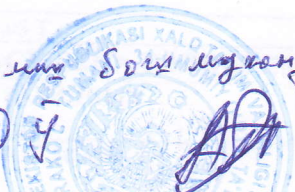
Директору ЧП
«Бухара-Архпроект»
Т.А. КУРБАНОВ

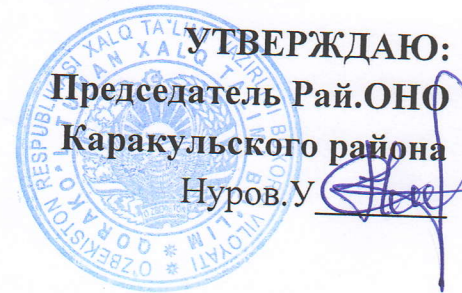
_____ просит Вас, составить сметную документацию КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ШКОЛА №34
КАРАКУЛСКОГО РАЙОНА

Также просим Вас при составлении сметной документации принять следующие данные:

1. Стоимость 1 чел\час трудозатрат принять по каталогу государственного комитета Р.Уз. по архитектуре и строительству в период с сентябрь месяца 2020 года по декабрь месяц 2021 г
2. Прочие затраты подрядчика принять 20%
3. Стоимость Машины-механизмов принять на основании прогнозных цен ЦЭР и ЦКС ГоскомАрхстроля Р.Уз. и на основании данных подрядных организаций прошедших экспертизу за 2017 -2019 г.г.
4. Транспортные расходы на строительные материалы 5 % .
5. Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы принять по рыночным и биржевым ценам за 4 -квартал 2021года
6. Заготовительно-складские расходы принять равным нулю.
7. Коэффициент риска принять равным нулю.
8. Затраты производственного характера подрядной организации – не включать.
9. Оплата за услуги производиться в течение 2 месяца по текущему году.

Оплату за составление сметную документацию - гарантируем.

Корректировка ХТБ Куримин Союз инженеров ШИП и ИСВКОВ.
34.мантаб ХИБД У  Б. Адуллаев



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся комиссия в составе:

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ШКОЛА №34 КАРАКУЛСКОГО РАЙОНА

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,5
2	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	1,03
3	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ : ОСТЕКЛЕННЫХ	100М2	3,1518
4	ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ	КОТЕЛ	5
РАЗДЕЛ 1. ПРОЕМЫ			
5	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2	100 М2	3,1518
6	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,6993
7	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,3549
РАЗДЕЛ 2. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА (РЕМОНТ КЛАССА)			
	ПОТОЛКОВ		
	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ	100М2	1,9116
	ОГРУНТОВКА ПОТОЛКОВ	100М2	1,9116
	ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ	100М2	1,9116
	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	1,9116
	СТЕНЫ		
	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100М2	2,4735
	ОГРУНТОВКА СТЕН	100М2	2,4735

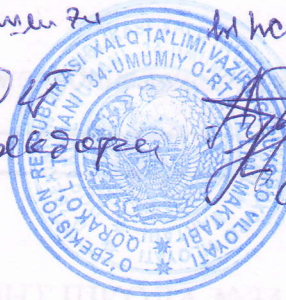
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
14	ШПАТЛЕВКА СТЕН		
15	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ СТЕН	100M2	2,4735
16	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛ	100M2	0,4947
17	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100M2	1,9788
18	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100M2	0,4307
19	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100M2	1,9116
20	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2	1,9116
РАЗДЕЛ 3. ЭЛЕКТРИКА			
21	ПРОВОД СЕЧЕНИЕМ ДО 2,5 ММ2		
22	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ	100М ШТ	2,5 4
23	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	16
24	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1
25	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,2
26	СВЕТИЛЬНИК	100ШТ	0,6
ОБОРУДОВАНИЕ			
	ПАРТА ШКОЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ		
	СТУЛ УЧЕНИЧЕСКИЙ	ШТ	150
	ШКАФ КНИЖНЫЙ	ШТ	300
	УЧЕБНЫЙ ДОСКА	ШТ	10
		ШТ	10
РАЗДЕЛ 4. КОТЕЛ			
	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	5
	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт (Гкал/ч), ДО 0,21 (0,18)	КОТЕЛ	5
	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ МАССОЙ ДО 0,05 Т	ШТ	5
РАЗДЕЛ 5. СТЯЖКА ТОЛЩ 8 СМ			
	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000M2	0,5
	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	5
	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03	100M2	5
РАЗДЕЛ 6. СЛИВ			
	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,8
РАЗДЕЛ 7. ЗАБОР ОГРАЖДЕНИЯ			
	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 3 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,24
	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	6
	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТАКАНОВ	100M3	0,0499

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
37	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100M2	0,4992
38	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК	Т	0,289
39	МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЙ	Т	2,01
40	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ХС-068	100M2	0,985
41	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХС-436	100M2	0,985

Куримов Бўриқ Бонир

34-мактаб Х 216Д

34-мактаб директори



Исход

Исход

Б. Абдуллаев

Д. Рахмонов

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №34 КАРАКУЛСКОГО РАЙОНА

Наименование работ	Единица измерения	Количество
ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТДЕЛКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100M2	0,3
ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТДЕЛКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100M2	1,03
СНЯТИЕ ШТОКОВЫХ ПЕРЕКЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100M2	3,1518
ДЕМОНТАЖ ШТОКОВ	КОТЛЕТ	5
РАЗДЕЛ 1. ПРОЕМЫ		
УСТАНОВКА В ДВЕРНЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 M2	100 M2	3,1518
УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 M2	100M2	0,6993
УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 M2	100M2	0,3549
РАЗДЕЛ 2. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА (СЕРВИС ТАССА)		
ПОТОЛКИ		
ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ	100M2	1,9118
ОГРУНТОВКА ПОТОЛКОВ	100M2	1,9118
ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ	100M2	1,9118
ОКРАСКА ПОЛИЭФИЛТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРЯМО НА ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	1,9118
СТЕНЫ		
ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100M2	1,9118
ОГРУНТОВКА СТЕН	100M2	1,9118



г.Бухара, проспект Навоий, 5/1 Тел/Факс (0 365) 223-43-17; ☎ (+99890) 635-32-25; (+99888) 305-29-03;
р/с:20208000904468301001 г.Ташкент «АЛОКА БАНК», МФО: 00401, ИНН: 206161463, ОКЕД 71110

Свидетельство об аккредитации юридических лиц, занимающихся экспертизой
строительных объектов КЭЛ-00092 от 23.07.2020 год.



«УТВЕРЖДАЮ»
Учредитель предприятия
К.А.Хамраева
30 Апреля 2022 год.

СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №129/22 ПСД-2

По рабочему проекту в виде сметной документации по объекту на: «Капитальный ремонт школа №34 Каракульского района» рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах.

Заказчик строительства: РАЙ ОНО Каракульского района

Источник финансирования: Бюджетные средства

Ген проектировщик: ЧП «Бухара-Архпроект» Бухарский филиал

Генподрядчик: подрядным способом.

1. Основание для проектирования:

- 1.1. Задание на проектирование выданное заказчиком.
- 2.2. Дефектный акт от 2022г. Утвержденный председателем РАЙ ОНО Каракульского района У.Нуровым.

2. Материалы, представленные на экспертизу:

Письмо-заявка заказчика на проведение экспертизы.

На экспертизу представлен рабочий проект в виде сметной документации.

В составе: общая пояснительная записка, расчет предельной стоимости в договорных текущих ценах объекта, ведомость потребных ресурсов, локальная ресурсная ведомость

3. Разрешительная документация:

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

4. Краткое содержание проектных решений:

Представленная на экспертизу сметная документация по объекту «**Капитальный ремонт школы №34 Каракульского района**» составлена в текущих ценах с применением ресурсного метода и составлена на основании дефектной акта представленного организацией заказчика и в соответствии с поручением руководства Госархитекстроя Республики Узбекистан, Центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитекстроя Республики Узбекистан проведён расчёт стоимости в текущих ценах.

Затраты труда рабочих-строителей составляют - **2516,0759** чел/час

Расчет з/платы приняты, согласно каталога текущих цен за 4-квартал 2021 года с октября месяца 2020 года по сентябрь месяц 2021г в размере **-17766,30** сум в час без отчислений на социальное страхование.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по каталогу текущих цен за 4- квартал 2021 года и по протоколу согласования цен

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты согласно письма заказчика и по маркам согласно прогнозным ценам ЦЭР и ЦКС на 01.01.2019г.

Уровень прочих затрат подрядчика определены согласно письма заказчика в пределах **20%** от суммы прямых затрат

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

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

5. Результаты экспертного рассмотрения. Замечания и предложения экспертизы:

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

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

5.2. Экспертизой проверены виды работ и сверены заданием на проектировании с утвержденным дефектным актом.

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

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.

Примечание :

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

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

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

ВЫВОДЫ:

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

Заказчику предписывается произвести оплату подрядчика по сметной документации при наличии заключения экспертизы о величине прочих затрат подрядчика, затрат на эксплуатацию строительных машин и механизмов (Маш-час.), на перевозку грузов автотранспортом для строительства (тн.км). Рабочий проект в виде сметной документации по объекту на «Капитальный ремонт школа №34 Каракульского района» рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах рекомендуется к утверждению с учётом экспертного рассмотрения со сметной стоимостью в сумме 863300,000 (Восемьсот шестьдесят три миллиона триста тысяч) сум с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

Срок действия настоящего экспертного заключения 2 года с момента выдачи.

Эксперт :



Сафаров Ш.