



Республика Узбекистан, Андижанская область
г.Андижан
ООО "PROGRESS BUILDING MAX"

РАСЧЕТ
ПРЕДЕЛЬНОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

*Текущий ремонт дошкольное образовательное
предприятие №31 Балыкчинское РайОДО в Балыкчинском
районе, Андижанской области*

КНИГА 1
СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

АНДИЖАН - 2022

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН, АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД АНДИЖАН
ООО "PROGRESS BUILDING MAX"

Лицензия АЛ-000308 от 30.10.2019 г выданной Министерством строительство
Республики Узбекистан

Архив № _____

Заказ № _____

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Объект:- Текущий ремонт дошкольное образовательное предприятие №31
Балыкчинское РайОДО в Балыкчинском районе, Андижанской
области

РАСЧЕТ предельной стоимости в текущих ценах

Книга 1

Сводный сметный расчет и локальная ресурсная ведомость



Составлено в текущих ценах

Директор:-

Д. Казакова

ГИП:-



А. Кадыров

Андижан- 2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года № 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-04.

Стоимость определена согласно ресурсных смет на основании "Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, принимаемые в строительном производстве Республики Узбекистан" и республиканская еженедельная газета Новости-UZEX.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно ресурсных смет.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики Узбекистан «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями..» в пределах 18,71 % 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 "Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительенную гарантию".

Коэффициенты риска принять в соответствии с приложением №1 к Постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004 год и меры по усилению контроля за их выполнением".

Расчитанная проектной (инжиниринговой , консалтинговой) организацией стоимость строительство объекта является рекомендуемой. Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования на ранних стадиях реализации проекта принимает заказчик. (ШНК 4.01.16-09-Правила по определению стоимости строительство в договорных текущих ценах- Ташкент 2009г, Глава 3.3 стр.11)

В соответствии с "Временным положением о порядке определения стоимости объектов в договорных текущих ценах" утвержденным Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. №261 **рекомендуемые стартовые стоимости строительства** являются ориентиром при проведение конкурсных (свободных) торгов и **не могут служить основанием для заключения договоров подряда**.

Предельная стоимость в текущих ценах, по расчету объекта определилась в сумме без учета НДС

101 738,738 тыс. сум

Предельная стоимость в текущих ценах, по расчету объекта определилась в сумме с учетом НДС

116 999,549 тыс. сум

СОСТАВИЛ:-



ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ:

Текущий ремонт дошкольное образовательное предприятие №31 Балыкчинское РайОДО в Балыкчинском районе, Андижанской области

Стоймость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу.
Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле :

$$C = (Co + Cm + Czp + Cem + Cp + Pp) \times Kp,$$

где :

- Со - затраты на оборудование, мебель и инвентарь
См - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
Сзп - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
Сэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
Сп - прочие затраты производственного характера;
Пп - прочие затраты подрядчика;
Ср - затраты на страхование объектов на время строительства;
Кр - коэффициент риска, определяемый из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

I. 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:

$$Czp = Trab \times Cch \times Ksc$$

где:

- Траб - трудозатраты рабочих строителей, по ресурсным сметам, в чел-часах.;
Сч - среднечасовая заработка рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону
Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$Cch = Zmc : \Phi,$$

где:

IV. Прочие затраты производственного характера

Временные здания и сооружения - 1,8% (ШНК 4.09-06 Приложение №1 п.32) с коэффициентом 0,8 = 1,44%, зимнее удорожение - 0,4% (ШНК 4.07-06 Таблица 3, Параграф 8, п.1г),

V. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики Узбекистан «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги выполняемые строительными организациями...» принятые на уровне 18,71% от суммы прямых затрат.

VI. Страхование строительных рисков

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан года «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):

VII. Коэффициент риска

Коэффициент риска принят в соответствии с приложением № 1 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года № 547 47 «Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004 год и мерах по усилению контроля за их выполнение».

Коэффициент риска Кр принимаем 0% от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков:

VIII. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика (Пз) состоит из нижеследующих : Проектно-изыскательские работы, экспертиза проектной документации, содержание службы заказчика, тендерных торгов, затраты на содержание ГАСН и другие расходы .

СОСТАВИЛ:-



РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

*Текущий ремонт дошкольное образовательное предприятие №31 Балыкчинское
РайОДО в Балыкчинском районе, Андижанской области*

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	1171,612	чел/час
Среднегодовая заработка строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, тыс.сум./месяц (Змс)	2231,993	тыс.сум /месяц
Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	166,25	час
Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)	1,12	коэф.
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	1330,587	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	61212,174	тыс.сум
Ресурсы по проекту	-	тыс.сум
Конструкции	-	тыс.сум
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	6 581,040	тыс.сум
Транспортные затраты на материалы и конструкции	5%	%
Прочие затраты производственного характера:		
1. Временные здания и сооружения	-	%
2. Зимнее удорожание	-	%
3. Затраты по данным ПОС (ШНК 4.01.16-04 п.4.16)	-	тыс.сум
Затраты на доставку оборудования 2% и отчисления в пенсионный и дорожный фонд, экологический налог (ШНК 4.01.16-04 п. 5.5.)	2	%
Кредитная линия (в соответствии с обоснованным расчетом)		тыс.сум
Коэффициент риска	-	%
Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)	18,71%	%
Прочие затраты заказчика (ШНК 4.01.6-04 п4.18) (Пз в денежном выражении)	-	тыс.сум
Прочие затраты заказчика (ШНК 4.01.6-04 п4.18) (Пз в % выражении)	0,00%	%
Затраты на страхование строительства объектов	0	%

СОСТАВИЛ:-



Р А С Ч Е Т
СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Текущий ремонт дошкольное образовательное предприятие №31 Балыкчинское РайОДО в
 Балыкчинском районе, Андижанской области

(наименование объекта)

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ (ТЫС. СУМ)	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	17 617,038	
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1 330,587	
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	61 212,174	
	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	80 159,799	
4	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	-	
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	18,71%	14 997,898
	ИТОГО	95 157,698	
6	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЯ	6 581,04	
	ИТОГО	101 738,738	
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0,00%	-
8	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА	-	-
9	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	0,000	
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	101 738,738	
10	НДС	15,00%	15 260,811
	ИТОГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	116 999,549	
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	116 999,549	

СОСТАВИЛ:-



Содержание объекта

Текущий ремонт доинвентарное образовательное предприятие №31 Балыкчинское РайОДО в Балыкчинском районе, Андижанской области

		Наименование объектов		Затраты на основную заработную плату с учетом начисленный на соцстрахование	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с транспортными расходами	Итого прямых затрат	Прочие затраты подрядчика	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с транспортировочными расходами	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	НДС	Итого стоимость в текущих ценах с НДС	
№	№ ЛРВ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	ЛРВ №1	Здание и сооружение	17 617,038	1 330,587	61 212,174	80 159,799	14 997,898	6 581,04	101 738,738	101 738,738	15 260,811	116 999,549
		Итого	17 617,038	1 330,587	61 212,174	80 159,799	14 997,898	6 581,04	101 738,738	101 738,738	15 260,811	116 999,549
		Прочие затраты заказчика	0,0%							0,000		0,000
		Всего по объекту							101 738,738	15 260,811	116 999,549	



Составил:-

Наименование стройки - ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ №31 БАЛЫКЧИНСКОЕ РАЙОНО В БАЛЫКЧИНСКОМ РАЙОНЕ, АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ УБОРНАЯ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

Объект номер -

на

Наименование объекта -

Основание:

Сметная стоимость	83696,933	тыс.сум.
Нормативная трудоемкость	1172	чел.-ч
Сметная заработная плата	17617,038	тыс.сум.

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Номер	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость		СУМ			
				на единицу измерения	по проектным данным	на ед.изм.	общая				
				2	3	4	5	6	7	8	СУМ
	E1608-001-04	ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ УГЛЕРОДИСТЫХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДОВ, ММ: 32	100М	0,3600		3950413,75		1422149			
1	1147	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	57,84	20,8224	15036,58		313098			
	2577	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,74	1,7064	1327,00		2264			
	32533	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	23,52	8,4672	1077,00		9119			
	34241	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,00196	0,000706	17354000,00		12245			
	34350	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,9	1,044	11740,00		12257			
	37016	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	1,02	0,3672	6000,00		2203			
		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,2 ММ	М	98,5	35,46	26840,00		951746			
37018		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ	М	7,3	2,628	43680,00		114791			
61706	69434	ШЛИФКРУГИ	ШТ	1,7	0,612	6200,00		3794			
E1602-001-04		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,3600		509093,03		183273			
1	2577	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	32,97	11,8692	15036,58		178472			
	32534	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,15	0,414	1077,00		446			
	34211	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,000061	17350000,00		1062			
	34241	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕНИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	М3	0,00013	0,000047	45000000,00		2106			
E1608-001-05		ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ УГЛЕРОДИСТЫХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДОВ, ММ: 40	100М	0,5900		4659178,67		2748915			
1	1147	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	58,86	34,7274	15036,58		522181			
	2577	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,76	2,8084	1327,00		3727			
	32533	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	24,83	14,6497	1077,00		15778			
	34241	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,00241	0,001422	17354000,00		24676			
	34350	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	5,2	3,068	11740,00		36018			
	37017	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	1,84	1,0856	6000,00		6514			
		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ	М	99	58,41	36480,00		2130797			
61706	69434	ШЛИФКРУГИ	ШТ	1,8	1,062	6200,00		6584			
C2307-140		ГНУТЫЙ ОТВОД ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 40ММ	ШТ.	8,0000		26800,00		214400			
E1602-001-05		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,5900		509093,03		300365			
1	2577	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	32,97	19,4523	15036,58		292496			
	32534	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,15	0,6785	1077,00		731			
	34211	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,0001	17350000,00		1740			
	34241	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕНИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	М3	0,00013	0,000077	45000000,00		3452			
E1608-001-06		ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ УГЛЕРОДИСТЫХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДОВ, ММ: 50	100М	0,0800		5680969,89		454478			
1	1147	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	72,72	5,8176	15036,58		87477			
		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,51	0,3608	1327,00		479			

1	2	3	4	5	6	7	8
60.7	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,0192	3000000,00	57600
60.8	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,0016	3000000,00	4800
61	E1001-002-01	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	0,1300		3786787,59	492282
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	24,09	3,1317	15036,58	47090
61.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0195	127627,00	2489
61.3	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	0,0572	982,00	56
61.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,000936	15400000,00	14414
61.5	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,00494	2850000,00	14079
61.6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,000569	8130435,00	4629
61.7	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,0208	3000000,00	62400
61.8	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,0078	3000000,00	23400
61.9	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83	0,1079	3000000,00	323700
61.10	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,000255	96400,00	25
62	E1001-002-01	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ	М3	0,1400		3786787,59	530150
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	24,09	3,3726	15036,58	50712
62.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,021	127627,00	2680
62.3	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	0,0616	982,00	60
62.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,001008	15400000,00	15523
62.5	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,00532	2850000,00	15162
62.6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,000613	8130435,00	4986
62.7	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,0224	3000000,00	67200
62.8	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,0084	3000000,00	25200
62.9	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83	0,1162	3000000,00	348600
62.10	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,000274	96400,00	26
63	E1203-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГНОНАМ	100 М2 КРОВЛИ	0,3600		8800698,76	3168252
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	38,53	13,8708	15036,58	208569
63.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	0,8676	950,00	824
63.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,1044	127627,00	13324
63.4	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	645	232,2	113,00	26239
63.5	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	81	29,16	113,00	3295
63.6	30861	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ	М2	108	38,88	75000,00	2916000
64	C111-013	КОНЕК	М	12,0000		21200,00	254400
65	C111-014	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ	М	8,0000		21000,00	168000
66	C111-016	ЖЕЛОБ (ЛОТОК)	М	14,0000		21000,00	294000
67	E1201-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,0600		3246712,67	194803
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	38,4	2,304	15036,58	34644
67.2	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,0057	2850000,00	16245
67.3	32522	ПРОВОЛОКА КАНТАНА ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000018	9860000,00	177
67.4	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	6,78	21200,00	143736
68	C111-017	КОЛЕНО ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	ШТ	4,0000		21200,00	84800
69	C111-018	ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	ШТ	2,0000		21200,00	42400
70	E1507-017-04	ОБЛИЦОВКА КАРИЗОВ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА	100М2	0,0600		5584125,01	335048
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:2:1)	ЧЕЛ.-Ч	155,3	9,318	15036,58	140111
70.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,21	0,1926	950,00	183
70.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,55	0,033	916,00	30
70.4	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	1,2	0,072	2850,00	205
70.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,00006	15400000,00	924
70.6	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,0246	3000000,00	73800
70.7	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,000168	11511012,00	1934
70.8	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	6,3	18400,00	115920
70.9	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,000126	15400000,00	1940
71	C115-20	РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ОКНА	М	18,0000		2400,00	43200

1	2	3	4	5	6	7	8
72	E1001-036-01ДОН. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М ²	100 М2	0,0092		4686876,70	43119
72. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	161,82	1,48874	15036,58	22386
72. 2	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,52	0,087584	851,00	75
72. 3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,65	0,13478	1176,00	159
72. 4	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,02024	16827,00	341
72. 5	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	42	0,3864	52174,00	20160
73	C123-016	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ДВЕРИ	M2	0,9200		450000,00	414000
74	E1001-037-01ДОН. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	100M2	0,0760		5954762,65	452562
74. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	89,47	6,79972	15036,58	102245
74. 2	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,29184	851,00	248
74. 3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	0,44916	1176,00	528
74. 4	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	40,508	150,00	6076
74. 5	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,14592	16827,00	2455
74. 6	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	86	6,536	52174,00	341009
75	C123-036	АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ПОЛЫ	M2	7,6000		480000,00	3648000
76	E1101-015-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,1800		1480327,83	266459
76. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	30,13	5,4234	15036,58	81549
76. 2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,08	0,1944	72437,00	14082
76. 3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	3,25	0,585	655,00	383
76. 4	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	M3	2,04	0,3672	342791,00	125873
76. 5	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	3,06	0,5508	80922,00	44572
77	E1101-052-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 40Х40 СМ	100M2	0,1800		4471034,11	804786
77. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	239,4	43,092	15036,58	647956
77. 2	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,53	0,0954	2972,00	284
77. 3	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	7,3	1,314	26529,00	34859
77. 4	31434	ГРУНТОВКА	T	0,015	0,0027	14000000,00	37800
77. 5	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,43	0,0774	1028000,00	79567
77. 6	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,02	0,0036	1200000,00	4320
78	C127-2	ПЛИТЫ ДЛЯ ПОЛА КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	M2,	18,0000		75000,00	1350000
79	E1507-017-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИСОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,1800		5584125,01	1005143
79. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	155,3	27,954	15036,58	420333
79. 2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,21	0,5778	950,00	549
79. 3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,55	0,099	916,00	91
79. 4	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВ МАССОЙ 1,8 КГ	KГ	1,2	0,216	2850,00	616
79. 5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,001	0,00018	15400000,00	2772
79. 6	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,41	0,0738	3000000,00	221400
79. 7	40955	БОЛТЫ АЛЧЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,0028	0,000504	11511012,00	5802
79. 8	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	18,9	184000,00	347760
79. 9	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,0021	0,000378	15400000,00	5821
80	C115-20	РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M	64,0000		2400,00	153600
81	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,8200		1786389,31	1464839
81. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	70,88	58,1216	15036,58	873950
81. 2	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	1,5498	381268,00	590889
82	E1502-031-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОВЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,0300		5664350,31	169931
82. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	204,06	6,1218	15036,58	92051
82. 2	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,1	0,003	381268,00	1144
82. 3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	4,3	0,129	594850,93	76736

1	2	3	4	5	6	7	8
83	E1501-090-01 ДОП. 2	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУТОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,4600		7765677,20	3572212
83.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	201,14	92,5244	15036,58	1391251
83.2	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	1,5	0,69	380813,00	262761
83.3	29124	ФУТОМАССА	Т	0,04	0,0184	6000000,00	110400
83.4	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	46	39300,00	1807800
84	E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	0,3200		2003134,98	641003
84.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	56	17,92	15036,58	269456
84.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	0,5344	950,00	508
84.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,264	1100000,00	290400
84.4	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,00576	14000000,00	80640
85	E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100М2	0,3200		-1162090,85	-371869
85.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	35	11,2	-15036,58	
85.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,169	0,37408	-950,00	-355
85.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,577	0,18464	-1100000,00	-203104
86	E1504-005-05 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТИНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	0,3200		723924,70	231656
86.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	25,41	8,1312	15036,58	122265
86.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,02016	5086400,00	102542
86.3	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,0016	987600,00	1580
86.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,2688	19600,00	5268
87	E1502-001-01	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,4300		1786389,31	768147
87.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	70,88	30,4784	15036,58	458291
87.2	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,8127	381268,00	309857
88	E1502-001-05	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ	100М2	0,0800		2873775,64	229902
88.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	143	11,44	15036,58	172018
88.2	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	1,9	0,152	380813,00	57884
89	E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	0,4300		2003134,98	861348
89.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	56	24,08	15036,58	362081
89.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	0,7181	950,00	682
89.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,35475	1100000,00	390225
89.4	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,00774	14000000,00	108360
90	E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100М2	0,4300		-1162090,85	-499699
90.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	35	15,05	-15036,58	-226301
90.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,169	0,50267	-950,00	-478
90.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,577	0,24811	-1100000,00	-272921
91	E1504-014-01	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРИВИНОЛОВАЯ	100М2	0,4300		681244,98	292935
91.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	10,07	4,3301	15036,58	65110
91.2	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,015	0,00645	55762,00	360
91.3	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРИВИНОЛОВЫЕ	Т	0,059	0,02537	8960000,00	227315
91.4	34035	УАЙТ-СПИРТ	Т	0,01	0,0043	35019,00	151
92	E1504-025-08 ДОП. 4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЯ	100М2	0,0800		1341966,61	107357
92.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	51,01	4,0808	15036,58	61361
92.2	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,0006	17000000,00	10200
92.3	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,000904	12000000,00	10848
92.4	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,00408	987600,00	4029
92.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,0672	19600,00	1317
92.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ КРЫЛЬЦО	Т	0,01837	0,00147	13338000,00	19602

1	2	3	4	5	6	7	8
110	C2307-106	КРАН ШАРОВОЙ PPRS ДИАМ.20 ММ	ШТ.	4,0000		26000,00	104000
111	E1605-001-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	1,0000		25819,37	25819
111. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,47	1,47	15036,58	22104
111. 2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	0,35	4656,00	1630
111. 3	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00014	14900000,00	2086
112	C2307-114	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ РУ16 ДИАМ.25 ММ КАНАЛИЗАЦИЯ	ШТ.	1,0000		38800,00	38800
113	E1604-003-01 ДОП. 9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,0800		2256316,38	180505
113. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	72,52	5,8016	15036,58	87236
113. 2	46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	7,984	11682,00	93269
114	C2307-60	МУФТА PPRS ДИАМ.50ММ	ШТ.	4,0000		1243,00	4972
115	C2307-61	ОТВОДЫ (КОЛЕНО) 90 ГР. PPRS ДИАМ.50ММ	ШТ.	8,0000		1666,00	13328
116	C2307-78	КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) ДИАМ.50ММ	ШТ.	12,0000		938,00	11256
117	E1701-009-14МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N.2	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДНОЧОЛНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	0,4000		575811,96	230325
117. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	21,65	8,66	15036,58	130217
117. 2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,08	950,00	76
117. 3	15480	ПОДВОДКА ГИБКАЯ	КОМПЛ	20	8	12400,00	99200
117. 4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ПР	4	1,6	520,00	832
118	C2307-210	УМЫВАЛЬНИКИ ФАЙНСОВЫЕ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	ШТ.	4,0000		217391,00	869564
119	П0802-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,9600		925383,46	888368
119. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	37	35,52	15036,58	534099
119. 2	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	1,248	15400,00	19219
119. 3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,0096	400000,00	3840
119. 4	46163	СКОБЫ	10ШТ	28	26,88	9500,00	255360
119. 5	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	4,704	2000,00	9408
119. 6	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	2,88	15000,00	43200
119. 7	65157	СЖИМ СОЕДИНТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,1152	15000,00	1728
119. 8	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	0,7968	27000,00	21514
120	C1512-221	ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х2,50 КВ.ММ	1000М	0,0480		2680000,00	128640
121	C1512-231	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ ППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х2,50 КВ.ММ	1000М	0,0480		3480000,00	167040
122	П0802-402-01	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 ММ2	100М	0,2600		269353,82	70032
122. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	15,3	3,978	15036,58	59816
122. 2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,7	0,702	4656,00	3269
122. 3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,45	0,897	1176,00	1055
122. 4	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,9	0,494	1490,00	736
122. 5	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,02	0,0052	28000,00	146
122. 6	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,055	0,0143	26450,00	378
122. 7	64848	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,3	0,078	5000,00	390
122. 8	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,16	0,0416	50000,00	2080
122. 9	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,0416	52000,00	2163
123	C1512-242	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х4,0 КВ.ММ	1000М	0,0260		4160000,00	108160
124	П0803-593-01	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ LED	100ШТ	0,0600		785697,16	47142
124. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	48,2	2,892	15036,58	43486
124. 2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000189	400000,00	76
124. 3	64080	КРЮК	ШТ	102	6,12	42,00	257
124. 4	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,02	0,0612	11500,00	704
124. 5	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	1,02	0,0612	27000,00	1652
124. 6	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,0186	52000,00	967
125	C1512-115	СВЕТИЛЬНИКИ LED-WHITE, 220В, 18 ВТ	ШТ.	6,0000		36980,00	221880
126	П0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0400		485437,88	19418
126. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	32,2	1,288	15036,58	19367
126. 2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000126	400000,00	50
127	C1512-101	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 220В,10А	ШТ.	4,0000		8900,00	35600

1	2	3	4	5	6	7	8
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ			СУМ				
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			СУМ				83696933
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			СУМ				6452000
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			СУМ				6452000
МАТЕРИАЛЫ -			СУМ				1024959
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				363868
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			СУМ				656768
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				1024959
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				44
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			СУМ				656768
МАТЕРИАЛЫ -			СУМ				66078562
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				15702723
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			СУМ				11210403
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			СУМ				24126966
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			СУМ				13886591
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				66078562
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				746
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			СУМ				11210403
МАТЕРИАЛЫ -			СУМ				10141412
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				4217160
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			СУМ				5749866
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				10141412
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				382
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ			СУМ				5749866
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				83696933
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				1172
							17617038

СОСТАВИЛ

А. КАДЫРОВ



1	2	3	4	5	6	7
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		CУМ			83696933

СОСТАВИЛ

А. КАДЫРОВ





NUQSON DALOLATNOMASI

"18" 06 2022 yil.

Baliqchi tumani

Bizlarkim, quyidagi imzo chekuvchi hay'at a'zolari:

- MTB ə/2 poxkarci! - X. XORIYEV
- MTB ə/2 eleyxanovci! - L. AFGYANOV
- MTB ə/2 eleyxanovci! - T. A. KUDAYEV
- MTB qurash zərçi! - F. PAKHOMOV
- MTB xucorbecci! - Z. D. HYZIR

ushbu dalolatnomani shu haqda tuzdikkim Baliqchi tuman MTBga qarashli №31 MTTni ta'mirlashda quyidagi ishlami bajarish kerakligi aniqlandi:

T/r	Bajariladigan ishlar nomi	O'lchov birligi	Soni	Izoh
1	2	3	4	5
Bino				
<u>Issiqlik tizimi</u>				
1	Diametri 32 mm bo'lgan po'lat quvurlar uzellarini tayyorlash	m	36	
2	Diametri 32 mm bo'lgan po'lat quvurlarni yotqizish	m	36	
3	Diametri 40 mm bo'lgan po'lat quvurlar uzellarini tayyorlash	m	59	
4	Diametri 40 mmli po'lat burchaklik /otvod/ o'rnatish	шт.	8	
5	Diametri 40 mm bo'lgan po'lat quvurlarni yotqizish	m	59	
6	Diametri 50 mm bo'lgan po'lat quvurlar uzellarini tayyorlash	m	8	
7	Diametri 50 mmli po'lat burchaklik /otvod/ o'rnatish	dona	2	
8	Diametri 50 mm bo'lgan po'lat quvurlarni yotqizish	m	8	
9	Diametri 25 mmli polipropilen trubani yotqizish	m	6	
10	Diametri 25 mmli polipropilen burchaklikni /otvod/ o'rnatish	dona	6	
11	Diametri 25 mmli polipropilen muftasini o'rnatish	dona	8	
12	Diametri 25 mmli sharli ventilni o'rnatish	dona	6	
13	Radiatorlar sektsiyalarini qayta terish	dona	8	
14	Istish asboblarini tozalash va yuvish	dona	24	
15	Alyumin radiatorlarni o'rnatish	seksiya	120	
16	Alyumin radiatorlar furniturası	kompl.	16	
17	Isitish tizimini suv bilan to'ldirish va suvini to'kib tashlash	m3	216	
18	Isitish tizimini suv bilan to'ldirishda Isitish asboblarini kuzatish	dona	46	
19	Isitish asboblarini isitishini tekshirish	dona	46	
20	Isitish isitishini gidravlik sinov qilish	m	316	
Qozonxonalar				
<u>Issiqlik mehanika qismi</u>				
21	Diametri 50 mmli sharli ventilni o'matish	dona	2	

1	2	3	4	5
22	Quvvati 50 kvt bo'lgan isitish qozonini o'rnatish	dona	1	
23	Diametri 200 mmli po'lat trubali tutun mo'risini o'rnatish <u>8 o'rinali xojatxona</u>	m	6	
	<u>Er ishlari</u>			
24	Tuproqni ekskovatorda kovlashi	m3	52,3	
25	Tuproqni avtosamosvalda tashish	t	64,6	
26	Tuproqni qolgan joyini qo'lda kovlash	m3	3,8	
27	Tuproqni qo'lda kovlash	m3	1,7	
28	Transheya va oraliklarni qo'lda ko'mish	m3	6,2	
	<u>Poydevor</u>			
29	Poydevor osti asosiga shag'al solish	m3	1,97	
30	Bitum bilan shimdirligan shag'alli qoplama tayyorlash	m2	36,2	
31	O'raning monolit betonli devor va tubini quyish	m3	16,8	
32	Diametri 6 mmli A-I klassli armaturalarni o'rnatish	t	0,03	
33	Diametri 12 mmli A-III klassli armaturalarni o'rnatish	t	0,18	
34	Armatura karkaslarini bog'lash yo'li bilan tayyorlash	t	0,21	
35	O'raning monolit temir-beton orayopmasini quyish	m3	2,36	
36	Diametri 6 mmli A-I klassli armaturalarni o'rnatish	t	0,02	
37	Diametri 12 mmli A-III klassli armaturalarni o'rnatish	t	0,13	
38	Diametri 16 mmli A-III klassli armaturalarni o'rnatish	t	0,17	
39	Monolit lenta simon beton poydevor quyish	m3	4,2	
40	Poydevor yonini bitum mastika bilan qo'shimcha qatlam gidrohimoya qilish	m2	56	
41	Sementli qorishma bilan gorizontal gidrohimoya qilish	m2	8	
	<u>Devorlar</u>			
42	Havol beton toshlardan /engil betondan/ devor urish	m3	14,6	
43	G'isht urishda devorda armatura qo'llash	t	0,032	
44	Monolit temir-beton kolonna quyish	m3	1,24	
45	Diametri 6 mmli A-I klassli armaturalarni o'rnatish	t	0,012	
46	Diametri 16 mmli A-III klassli armaturalarni o'rnatish	t	0,08	
47	Armatura karkaslarini bog'lash yo'li bilan tayyorlash	t	0,092	
48	Monolit temir-beton seysmik belbog' quyish	m3	1,6	
49	Diametri 6 mmli A-I klassli armaturalarni o'rnatish	t	0,008	
50	Diametri 12 mmli A-III klassli armaturalarni o'rnatish	t	0,061	
51	Pishiqliq g'ishtdan 1/2 g'isht qalilikda pardadevor /peregorodka/ urish	m2	6	
	<u>Tom orayopmasi</u>			
52	Tom orayopmasiga yog'och to'sin tashlash	m3	0,32	
53	Tom orayopmasi to'sini ustiga nastil qoqish	m2	18	
54	Qoraqog'ozdan bug'saqlagich to'shash	m2	18	
55	Tomga somonsuvodan issiqqliq saqlagich suvoq qilish qilish	m3	0,9	
	<u>Tom</u>			
56	Tom karkasi elementlarini brusdan o'rnatish	m3	0,16	
57	Stropila o'rnatish	m3	0,13	

1	2	3	4	5
58	YOg'och obreshetka o'rnatish	m3	0,14	
59	Metall profnastildan tom qilish	m2	36	
60	Tomga tunukadan konek profil o'matish	m	12	
61	Tomga tunukadan qorto'sqich profil o'rnatish	m	8	
62	Tomga tunukadan tarnov o'rnatish	m	14	
63	YOg'in suvi quvurini (vodostochnaya truba) o'rnatish	m	6	
64	YOg'in suvi quvuri chig'anog'ini o'rnatish	dona	4	
65	YOg'in suvi quvuri kallagini (voronka) o'rnatish	dona	2	
66	Karnizlarni dekorativ plastik panel bilan qoplash	m2	6	
67	Plastik pardoz reykasini o'rnatish	m	18	
<u>Deraza</u>				
68	Alyumin deraza blogini o'rnatish	m2	0,92	
<u>Eshiklar</u>				
69	Alyumin eshik bloklarini o'rnatish	m2	7,6	
<u>Keramogranitli pollar</u>				
70	Sementli qoplama qilish	m2	18	
71	Keramogranit plitalardan pol to'shash	m2	18	
<u>Ichki pardozlash</u>				
72	SHipni (potolok) dekorativ plastik panel qoplama bilan qoplash	m2	18	
73	Plastik pardoz reykasini o'rnatish	m	64	
74	Ichki devorni sement-ohak qorishma bilan suvoq qilish	m2	82	
75	Ichki devor qiyaliklarini (otkos) suvoq qilish	m2	3	
76	Devorni sirlangan keramik plitka bilan qoplash	m2	46	
77	Devorni shpatlevka qilish	m2	32	
78	Devorni suv-emulsiyalı bo'yog bilan bo'yash	m2	32	
<u>Tashqi pardozlash</u>				
79	Tashqi devorni suvoq qilish	m2	43	
80	Sokolni suvog' qilish	m2	8	
81	Tashqi devorni shpatlevka qilash	m2	43	
82	Bino tashqi fasadini fasad bo'yog'i bilan bo'yash	m2	43	
83	Sokolni suvog' qilish	m2	8	
84	Bino sokolini moybo'yoq bilan bo'yash	m2	8	
<u>Pillapoya</u>				
85	Pillapoyaga shag'al to'shamma to'shash	m3	0,4	
86	Monolit betondan pillapoya quyish	m3	1,24	
87	Pillapoyani suvash	m2	4	
88	Pillapoyani moybo'yoq bilan bo'yash	m2	4	
<u>Turli ishlar</u>				
89	Diametri 150 mmli asbestos trubadan havo tortqich qilish	m	6	
90	Beton lyuk o'rnatish	dona	1	
<u>Otmostka</u>				
91	Otmostkaga shag'al to'shamma to'shash	m3	2,1	
92	Otmostkaga beton to'shamma to'shash	m2	18	
<u>Ichki sovuq suv tarmogi</u>				

Bundan tashqari, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida qozonxona, 8 o`rinli hojatxona, ichki sovuq suv tizimi, oqava suv tarmog`i, elektr yoritish ishlarini bajarish ko`zda tutilgan.

Xisob kitob uchun "Resurslar metodi" dan foydalanildi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Tushuntirish xatining tartibga keltirilishi.

Ish xaqi xarajatlari Vaqtinchalik tartib bilan kelishilgan xolda tartib asosida aniqlangan:

- Quruvchilarning o'rtacha oylik ish xaqi xisobotlar asosida keltirilgan.
- Ijtimoiy sug'urtaga xisoblanish 2022 yil ko'rsatkichlari asosida qabul qilingan.

Pudratchi xarajatlari ShNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

Buyurtmachi xarajatlari xisobga olinmagan.

Tavakkalchilik koeffitsienti xisobga olinmagan.

Mashina va maxsulotlar qiymati tegishli me`yoriy xujjatlar asosida aniqlik kiritilgan.

Ijtimoiy sug'urtaga o'tkazmalarni aniqlash uchun O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 04.12.2014 yildagi PFP-2270 sonli Farmoniga kiritilgan №25 sonli ilovadan foydalanish zarur.

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiy miqdori 127549,843 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'riganidan so`ng 10550,294 ming so'm qurilish materiallari narxlari hisobidan kamaytirildi.

7. Xulosalar.

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Baliqchi tuman MTBga qarashli №31-sonli MTTni joriy ta'mirlash", ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi - 146,45 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 116999,549 ming so'm.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomondan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi boshlang`ich xisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korhonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

ShNK 1.03.06-13da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyixalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

Bosh mutaxassis: Xaldarov Jur'at Alimjanovich