



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

РАСЧЕТ
ПРЕДЕЛЬНОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

*Текущий ремонт общеобразовательной школы №35
Кургантепинское РайОНО в Кургантепинском 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 строительства
Республики Узбекистан

Архив № _____

Заказ № _____

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Объект:- Текущий ремонт общеобразовательной школы №35
Кургантепинское РайОНО в Кургантепинском 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 N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 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 правительственную гарантию".

Коэффициенты риска приняты 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 строительства 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 строительства 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 проведении 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

681 532,084 тыс. сум

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

783 761,896 тыс. сум

СОСТАВИЛ:-



ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ:

Текущий ремонт общеобразовательной школы №35 Кургантепинское РайОНО в Кургантепинском районе, Андижанской области

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

$$C=(C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_p + Пп + C_p) \times K_p,$$

где :

- C_0 - затраты на оборудование, мебель и инвентарь
- C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- $C_{зп}$ - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
- $C_{эм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- C_p - прочие затраты производственного характера;
- $Пп$ - прочие затраты подрядчика;
- C_p - затраты на страхование объектов на время строительства;
- K_p - 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:

$$C_{зп} = Т_{раб} \times C_{ч} \times K_{сс}$$

где:

- $T_{раб}$ - трудозатраты рабочих строителей, по ресурсным сметам, в чел-часах.;
- $C_{ч}$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону
- $K_{сс}$ - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$C_{ч} = Z_{мс} : \Phi,$$

где:

Змс - среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по региону, определенная на основе статических данных за предыдущие 12 месяцев предшествующих на момент расчета, сум./месяц;

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

Количество рабочих часов в месяц - 166,25 часов
Часовая ставка - Сч = 2 231 992,70 : 167,50 = 13 425,52 сум/час
Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:
Часовая ставка с учетом отчислением на социальное страхование 13 425,52 x 12% = 15 036,58 сум/час

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию по видам машин и механизмов в текущих ценах, при определении стартовой стоимости строительства объекта, рассчитывается по формуле:

$$С_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

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

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

где:

С_{m1}, С_{m2}, С_{m3}, С_{mp}, - стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций: С_{mp} = N x Ц_{ср},

где:

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

Ц_{ср} - средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

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 удорожание - 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...» приняты 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 общеобразовательной школы №35 Кургантепинское РайОНО в Кургантепинском районе, Андижанской области

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	7832,523	чел/час
Среднегодовая заработная плата 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	коэфф.
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	206,567	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	456134,192	тыс.сум
Ресурсы по проекту	-	тыс.сум
Конструкции	-	тыс.сум
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	0,000	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:-



РАСЧЕТ

СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Текущий ремонт общеобразовательной школы №35 Кургантепинское РайОНО в Кургантепинском 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	117 774,382	
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	206,567	
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	456 134,192	
	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	574 115,141	
4	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	-	
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	18,71%	107 416,943
	ИТОГО		681 532,084
6	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЯ	-	
	ИТОГО		681 532,084
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		681 532,084
10	НДС	15,00%	102 229,813
	ИТОГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС		783 761,896
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС		783 761,896

СОСТАВИЛ:-

Handwritten signature in blue ink.



Содержание объекта

Текущий ремонт общеобразовательной школы №35 Кургантепинское РайОНО в Кургантепинском районе, Андижанской области

(тыс.сум)

№	№ ЛРВ	Наименование объектов	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на соцстрахование	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с транспортными расходами	Итого прямых затрат	Прочие затраты подрядчика 18,71%	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с транспортными расходами	Итого	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	НДС 15,00%	Итого стоимость в текущих ценах с НДСом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	13	14	15
1	ЛРВ №1	Здание и сооружение	117 774,382	206,567	456 134,192	574 115,141	107 416,943	-	681 532,084	681 532,084	102 229,813	783 761,896
		Итого	117 774,382	206,567	456 134,192	574 115,141	107 416,943	-	681 532,084	681 532,084	102 229,813	783 761,896
		Прочие затраты заказчика	0,0%							0,000		0,000
		Всего по объекту								681 532,084	102 229,813	783 761,896

Составил:-




стройки - ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №35 КУРГАНТЕПИНСКОЕ РАЙОНО В КУРГАНТЕПИНСКОМ

Объект номер -

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

на

объекта -

Сметная стоимость	552394,466	ТЫС.СУМ.
Нормативная трудоемкость	7833	чел.-ч
Сметная заработная плата	117774,382	ТЫС.СУМ.

а В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
			на единицу измерения	по проектным данным	на ед.изм.	общая
2	3	4	5	6	7	8
РАЗДЕЛ 1. ЗДАНИЕ						
ОКНА						
E63-001-02	СМЕНА СТЕКОЛ В ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕПЛЕТАХ ПРИ ПЛОЩАДИ СТЕКЛА: ДО 0,5 М2	100М2	4,8200		7191380,65	34662455
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	196,3	946,166	15036,58	14227101
30372	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 1,6Х25 ММ	Т	0,0005	0,00241	15400000,00	37114
33133	СТЕКЛО ОКОННОЕ ПО ПРОЕКТУ	М2	115	554,3	36800,00	20398240
ДВЕРИ						
E4604-012-03	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100М2	1,0430		1562451,03	1629636
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	103,91	108,378	15036,58	1629636
E1001-039-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,6098		1918001,93	1169598
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	104,28	63,59	15036,58	956175
12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,105	0,064029	380813,00	24383
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,002518	15400000,00	38784
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016	0,009757	400000,00	3903
36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,048784	3000000,00	146352
C123-034	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ	М2	60,9800		750000,00	45735000
E1001-048-01	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ, ДСП, ДВП	100 ШТ	0,3500		1729319,27	605262
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	114,6	40,11	15036,58	603117
2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	7,2	2,52	851,00	2145
C123-065	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМИ МЕХАНИЗМАМИ	ШТ.	35,0000		125700,00	4399500
E1001-060-02	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М	1,6200		5298583,63	8583705
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	5,02	8,1324	15036,58	122283
29981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	108	174,96	48000,00	8398080
49882	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,85	1,377	46000,00	63342
E1001-037-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17Г.	УСТАНОВКА АЛЮМИНЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	100М2	0,4416		5954762,65	2629623
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	89,47	39,51	15036,58	594095
2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	1,69574	851,00	1443
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	2,60986	1176,00	3069
31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	235,373	150,00	35306
76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,847872	16827,00	14267
80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	86	37,9776	52174,00	1981443
C123-036	АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ	М2	44,1600		480000,00	21196800
ПОЛЫ ДОЩАТЫЕ						
E1101-012-03	УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ	100М2	12,2600		3048415,49	37373574
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	35,74	438,172	15036,58	6588614
1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,32	3,9232	916,00	3594
31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	21	257,46	2415,00	621766

2	3	4	5	6	7	8
51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП Ц, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ	МЗ	0,82	10,0532	3000000,00	30159600
Е1101-033-02 МИНСТРОЙ РЗ 05.01.21 N	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100М2	12,2600	12539117,25	153729578	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	66,71	817,865	15036,58	12297886
1195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ.-Ч	2,7	33,102	638,00	21119
1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,9	11,034	916,00	10107
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0262	0,321212	15400000,00	4946665
44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	МЗ	3,71	45,4846	3000000,00	136453800
Е1101-039-01 МИНСТРОЙ РЗ 05.01.21 N	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М	7,7400	422649,84	3271310	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	7,65	59,211	15036,58	890331
30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0003	0,002322	15400000,00	35759
51452	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	М	101	781,74	3000,00	2345220
	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
Е11-007-01	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ОТКОСОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ	100М2	0,4200	7437491,53	3123746	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	383,06	160,885	15036,58	2419163
12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	4,4	1,848	381268,00	704583
Е12-041-01	ОЧИСТКА ПОТОЛКОВ ОТ СТАРОЙ ШПАТЕВКИ	100М2	2,6400	312760,86	825689	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	20,8	54,912	15036,58	825689
Е1502-019-08 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РЗ N 519 ОТ 11.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100М2	2,6400	2364043,60	6241075	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	68,1	179,784	15036,58	2703336
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,95	5,148	950,00	4891
12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	2,53968	1100000,00	2793648
31434	ГРУНТОВКА	Т	0,02	0,0528	14000000,00	739200
Е1502-019-12 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РЗ N 519 ОТ 11.11.2019 Г.	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100М2	2,6400	-1585435,88	-4185551	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	49,04	129,466	-15036,58	-1946720
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,56	4,1184	-950,00	-3912
12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,7696	2,03174	-1100000,00	-2234918
Е1502-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100М2	0,4800	343134,76	164705	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	22,82	10,9536	15036,58	164705
Е1502-031-08	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100М2	4,0900	556353,46	2275486	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	37	151,33	15036,58	2275486
Е1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РЗ N 519 ОТ 11.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	4,0900	2003134,98	8192822	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	56	229,04	15036,58	3443978
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	6,8303	950,00	6489
12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	3,37425	1100000,00	3711675
31434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,07362	14000000,00	1030680
Е1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РЗ N 519 ОТ 11.11.2019 Г.	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100М2	4,0900	-1162090,85	-4752952	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	35	143,15	-15036,58	-2152486
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,169	4,78121	-950,00	-4542
12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,577	2,35993	-1100000,00	-2595923
Е1502-019-09 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РЗ N 519 ОТ 11.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	0,6400	3520187,44	2252920	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	99,11	63,4304	15036,58	953776
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,96	1,8944	950,00	1800
12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,461	0,93504	1100000,00	1028544
31434	ГРУНТОВКА	Т	0,03	0,0192	14000000,00	268800

2	3	4	5	6	7	8
E1502-019-13 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М	0,3100		2065822,46	640405
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	62,44	19,3564	15036,58	291054
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,072	0,64232	950,00	610
12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,0227	0,317037	1100000,00	348741
E1504-005-05 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	16,9400		844481,50	14305517
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	25,41	430,445	15036,58	6472427
31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	1,06722	7000000,00	7470540
31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,0847	987600,00	83650
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	14,2296	19600,00	278900
E1504-005-06 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	12,2600		934941,99	11462389
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	28,6	350,636	15036,58	5272366
31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,84594	7000000,00	5921580
31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0055	0,06743	987600,00	66594
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	10,2984	19600,00	201849
E1504-025-03 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2	12,2600		1314873,51	16120349
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	51,37	629,796	15036,58	9469981
31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0116	0,142216	12000000,00	1706592
31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,054	0,66204	987600,00	653831
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	10,2984	19600,00	201849
43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,025	0,3065	13338000,00	4088097
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА						
E61-017-01	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ЦОКОЛЯ	100М2	0,1400		4608361,40	645171
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	250,76	35,1064	15036,58	527880
12135	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	2,2	0,308	380813,00	117290
E61-017-02	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРИ ШТУКАТУРКЕ ЦОКОЛЯ	100М2	0,0600		943370,21	56602
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	34,88	2,0928	15036,58	31469
12135	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	1,1	0,066	380813,00	25134
E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	2,5800		312760,86	806923
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	20,8	53,664	15036,58	806923
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	0,6400		2003134,98	1282006
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	56	35,84	15036,58	538911
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	1,0688	950,00	1015
12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,528	1100000,00	580800
31434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,01152	14000000,00	161280
E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100М2	0,6400		-1162090,85	-743738
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	35	22,4	-15036,58	-336819
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,169	0,74816	-950,00	-711
12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,577	0,36928	-1100000,00	-406208
E1504-019-05 ДОП. 8	ОКРАСКА ФАСАДОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ЛЕСОВ ВРУЧНУЮ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2 ОКРАШИ ВАЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ	36,5600		871663,80	31868029
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	13,8	504,528	15036,58	7586376
29165	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,038	1,38928	7000000,00	9724960
29166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,013	0,47528	28750000,00	13664300
29167	ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ	Т	0,0175	0,6398	1070000,00	684586
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,29	10,6024	19600,00	207807
E62-009-11	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ОКОН ЗА ДВА РАЗА ТОЛЬКО СО СТОРОНЫ ФАСАДА С ПРИСТАВНЫХ ЛЕСТНИЦ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100М2	3,8400		2250842,13	8643234

2	3	4	5	6	7	8
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	122,5	470,4	15036,58	7073207
31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0046	0,017664	12000000,00	211968
31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0378	0,145152	987600,00	143352
43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0221	0,084864	13338000,00	1131916
75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,0011	0,004224	19600000,00	82790
E1504-025-08 ДОП. 4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЯ	100М2	3,0400		1341966,61	4079578
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	51,01	155,07	15036,58	2331728
31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,0228	17000000,00	387600
31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,034352	12000000,00	412224
31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,15504	987600,00	153118
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	2,5536	19600,00	50051
43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,055845	13338000,00	744858
E0807-001-02	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2	6,4200		891591,23	5724016
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	43,5	279,27	15036,58	4199266
44082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	М3	0,009	0,05778	950000,00	54891
51622	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	3,4	21,828	38000,00	829464
63944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,035	0,2247	2850000,00	640395
	ПРОЧИЕ РАБОТЫ					
E69-009-01	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100Т	0,0460		3222639,83	148241
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	214,32	9,85872	15036,58	148241
E69-009-02 ДОП. 7	ЗАТАРЕВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В МЕШКИ	100 Т МУСОРА	0,0140		4415471,84	61817
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	248	3,472	15036,58	52207
45106	МЕШКИ ДЛЯ МУСОРА (50КГ)	ШТ	1430	20,02	480,00	9610
	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					
Ц0802-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	3,6400		666383,46	2425636
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	37	134,68	15036,58	2025127
30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	4,732	15400,00	72873
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,0364	400000,00	14560
46163	СКОБЫ	10ШТ	28	101,92	250,00	25480
64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	17,836	2000,00	35672
64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	10,92	15000,00	163800
65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,4368	15000,00	6552
65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	3,0212	27000,00	81572
C1512-220	ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х1,50 КВ.ММ	1000М	0,2480		2340000,00	580320
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	0,1360		2680000,00	364480
Ц0803-594-06	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСАХ ШТАНГАХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШТ	3,0200		1752490,38	5292521
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	111	335,22	15036,58	5040562
65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИДВИНИЛОВАЯ	КГ	3,09	9,3318	27000,00	251959
C1512-124	СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА ЛПО16-1Х40/Н-05-УХЛ4	ШТ.	302,0000		83480,00	25210960
Ц0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,2400		485437,88	116505
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	32,2	7,728	15036,58	116203
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000756	400000,00	302
C1512-101	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 220В,10А	ШТ.	24,0000		9652,00	231648
Ц0803-591-09	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,5600		595993,70	333756
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	38,1	21,336	15036,58	320820
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,001764	400000,00	706
97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,2352	52000,00	12230
C1512-104	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А	ШТ.	56,0000		10783,00	603848
C1512-150	КОРОБА КУВ-0,1/0,1	ШТ.	42,0000		1680,00	70560
C1512-151	КОРОБКА У196	ШТ.	34,0000		1830,00	62220
E4603-009-04	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ	100ШТ.	0,1200		1060409,63	127249
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	67,22	8,0664	15036,58	121291
2874	ПЕРФОРАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	42,22	5,0664	1176,00	5958
E4603-010-01	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20 СМ2	100ШТ	0,0200		228104,92	4562

2	3	4	5	6	7	8
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	15,17	0,3034	15036,58	4562
E4603-009-01	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГНЕЗД РАЗМЕРОМ ДО 130X130 ММ ДЛЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, РОЗЕТОК И КОРОБОК	100ШТ.	0,3800		544474,56	206900
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	36,21	13,7598	15036,58	206900
E4603-011-01	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2	100М	3,0400		235172,11	714923
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	15,64	47,5456	15036,58	714923
РАЗДЕЛ 2. ОГРАЖДЕНИЕ						
БЕТОННОЕ ОГРАЖДЕНИЕ						
E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,3900		2315633,32	903097
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	154	60,06	15036,58	903097
E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0800		1330737,33	106459
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	88,5	7,08	15036,58	106459
E0801-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	13,0000		66994,20	870925
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	2,5	32,5	15036,58	488689
9249	ГРАВИЙ	М3	1,28	16,64	22970,90	382236
E0601-001-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,9700		36600245,42	35502238
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	337,48	327,356	15036,58	4922309
403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	16,2766	1081,00	17595
1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,7178	916,00	658
6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	98,94	283296,64	28029370
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,01746	15400000,00	268884
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,02716	8565218,00	232631
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,2134	3000000,00	640200
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	43,456	32000,00	1390592
E1202-001-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ	100М2	1,2400		1301210,96	1613502
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	38,2	47,368	15036,58	712253
22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	3,1	3,844	234456,00	901249
E0803-002-01	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	132,0000		265706,92	35073313
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	4,43	584,76	15036,58	8792791
12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,11	14,52	291517,00	4232827
24863	КАМНИ БЕТОННЫЕ ПУСТОТЕЛЫЕ ИЗ БЕТОНА 390X190X188 ММ МАРКА 50	1000ШТ	0,066	8,712	2508000,00	21849696
36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005	0,066	3000000,00	198000
МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ						
E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0510		2315633,32	118097
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	154	7,854	15036,58	118097
E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0100		1330737,33	13307
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	88,5	0,885	15036,58	13307
E0801-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	1,6000		66994,20	107191
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	2,5	4	15036,58	60146
9249	ГРАВИЙ	М3	1,28	2,048	22970,90	47044
E0601-001-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0960		36600245,42	3513624
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	337,48	32,398	15036,58	487156
403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	1,61088	1081,00	1741
1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,07104	916,00	65
6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	9,792	283296,64	2774041
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,001728	15400000,00	26611
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,002688	8565218,00	23023
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,02112	3000000,00	63360
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	4,3008	32000,00	137626
E0903-039-01	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ОГРАЖДЕНИЙ	Т	0,1920		1660210,46	318760
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	80,22	15,402	15036,58	231597
1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	18,91	3,63072	11102,00	40308
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,32	0,44544	1077,00	480
31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,00006	13240000,00	788
31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000115	6268000,00	722
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000006	8565218,00	49
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,3744	11740,00	4395
35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,014	0,002688	14900000,00	40051
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,11328	3260,00	369
S121-701	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СТОЕК ОГРАЖДЕНИЙ	Т	0,1920		7478261,00	1435826
E0903-029-01	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОГРАЖДЕНИЙ	Т	0,8500		673040,42	572084

	2	3	4	5	6	7	8
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	32,37	27,5145	15036,58	413724
2	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,29	0,2465	1327,00	327
3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	9,62	8,177	11102,00	90781
4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,68	1,428	1077,00	1538
5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,37	1,1645	11740,00	13671
6	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,004	0,0034	14900000,00	50660
7	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,07	0,0595	4150,00	247
8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	0,3485	3260,00	1136
9	C121-702	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ АЖУРНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ ЛЕГКИХ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ КВАДРАТНЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПРОФИЛЕЙ	Т	0,8500		11652174,00	9904348
10	E1504-030-02	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ [КРОМЕ КРОВЕЛЬ], КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,7800		586124,04	457177
11	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	12,21	9,5238	15036,58	143205
12	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,2	2,496	12000,00	29952
13	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0273	0,021294	13338000,00	284019
14	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,4200		1786389,31	750284
15	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	70,88	29,7696	15036,58	447633
16	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,7938	381268,00	302651
17	E1504-025-08 ДОП. 4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЯ	100М2	0,4200		1341966,61	563626
18	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	51,01	21,4242	15036,58	322147
19	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,00315	17000000,00	53550
20	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,004746	12000000,00	56952
21	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,02142	987600,00	21154
22	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,3528	19600,00	6915
23	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,007715	13338000,00	102908
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ			СУМ				552394466
			В том числе:				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			СУМ				8168418
МАТЕРИАЛЫ -			СУМ				665706
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				7502712
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			СУМ				8168418
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				499
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				7502712
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			СУМ				543335203
МАТЕРИАЛЫ -			СУМ				261223349
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				109626349
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			СУМ				109795510
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			СУМ				62616861
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			СУМ				543335203
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				7291
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				109626349
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			СУМ				890845
МАТЕРИАЛЫ -			СУМ				112090
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				645321
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			СУМ				890845
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				43
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				645321
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ			СУМ				552394466
			ЧЕЛ.-Ч				7833
			СУМ				11774382

СОСТАВИЛ

А. КАДЫРОВ

Handwritten signature



Форма 4А АВС-4

Наименование стройки - ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №35 КУРГАНТЕПИНСКОЕ РАЙОНО В КУРГАНТЕПИНСКОМ
Объект номер -

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная смета)

Наименование объекта -
Основание:

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

№ п/п	Шифр ресурсов	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
					на единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	АВС 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7832,52457	15036,58	117774382
		ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ			117774382
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	403 С	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	17,88748	1081	19336,37
2	521 С	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,93605	950	5639,25
3	1147 С	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2465	1327	1327,11
4	1195 С	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ.-Ч	33,102	638	21119,08
5	1513 С	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	11,80772	11102	131089,31
6	1523 С	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,9572	916	13700,8
7	1571 С	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,78884	916	722,58
8	2209 С	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	4,215744	851	3587,6
9	2577 С	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,87344	1077	2017,69
10	2874 С	ПЕРФОРАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,0664	1176	5958,09
11	2875 С	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,609856	1176	3069,19
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			206567
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	С121-701	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СТОЕК ОГРАЖДЕНИЙ	Т	0,192	7478261	1435826,11
2	С121-702	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ АЖУРНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ ЛЕГКИХ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ КВАДРАТНЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПРОФИЛЕЙ	Т	0,85	11652174	9904347,9
3	С123-034	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ	М2	60,98	750000	45735000
4	С123-036	АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ	М2	44,16	480000	21196800
5	С123-065	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМИ МЕХАНИЗМАМИ	ШТ.	35	125700	4399500
6	С1512-101	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 220В, 10А	ШТ.	24	9652	231648
7	С1512-104	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А	ШТ.	56	10783	603848
8	С1512-124	СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА ЛПО16-1Х40/Н-05-УХЛ4	ШТ.	302	83480	25210960
9	С1512-150	КОРОБА КУВ-0,1/0,1	ШТ.	42	1680	70560
10	С1512-151	КОРОБКА У196	ШТ.	34	1830	62220
11	С1512-220	ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х1,50 КВ.ММ	1000М	0,248	2340000	580320
12	С1512-221	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	0,136	2680000	364480
13	6312 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	108,732	283296,64	30803410,3
14	9249 М	ГРАВИЙ	М3	18,688	22970,9	429280,18
15	12135 М	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	0,374	380813	142424,06
16	12138 М	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2,6418	381268	1007233,8
17	12146 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2:0	М3	0,064029	380813	24383,08
18	12224 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	14,52	291517	4232826,84
19	12373 М	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	2,933053	1100000	3226358,3
20	22450 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	3,844	234456	901248,86
21	24863 М	КАМНИ БЕТОННЫЕ ПУСТОТЕЛЬЕ ИЗ БЕТОНА 390Х190Х188 ММ МАРКА 50	1000ШТ	8,712	2508000	21849696
22	29165 С	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	1,38928	7000000	9724960
23	29166 С	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,47528	28750000	13664300
24	29167 С	ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ	Т	0,6398	1070000	684586
25	29981 С	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	174,96	48000	8398080
26	30372 С	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 1,6Х25 ММ	Т	0,00241	15400000	37114
27	30391 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,002322	15400000	35758,8
28	30407 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,34291847	15400000	5280944,44
29	30479 С	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	4,732	15400	72872,8
30	30654 С	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0486768	400000	19470,72
31	31054 С	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	1,91316	7000000	13392120
32	31392 С	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,496	12000	29952
33	31419 С	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00005952	13240000	788,04
34	31434 С	ГРУНТОВКА	Т	0,15714	14000000	2199960
35	31440 С	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,02595	17000000	441150
36	31478 С	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	235,3728	150	35305,92
37	31524 С	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0001152	6268000	722,07
38	31651 С	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,017664	12000000	211968
39	31655 С	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,181314	12000000	2175768
40	31710 С	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,297282	987600	293595,7
41	31714 С	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,8385	987600	828102,6
42	31929 С	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	257,46	2415	621765,9
43	32524 С	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,02985376	8565218	255703,96
44	33133 С	СТЕКЛО ОКОННОЕ ПО ПРОЕКТУ	М2	554,3	36800	20398240

1	2	3	4	5	6	7
45	34241 С	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,5389	11740	18066,69
46	35312 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,006088	14900000	90711,2
47	35538 С	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	48,3352	19600	947369,92
48	36026 С	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,066	3000000	198000
49	36053 С	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,048784	3000000	146352
50	36061 С	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,23452	3000000	703560
51	43231 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,4762182	13338000	6351798,35
52	44082 С	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	М3	0,05778	950000	54891
53	44101 С	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	45,4846	3000000	136453800
54	44897 С	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,0595	4150	246,92
55	45077 С	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,46178	3260	1505,4
56	45106 С	МЕШКИ ДЛЯ МУСОРА (50КГ)	ШТ	20,02	480	9609,6
57	46163 С	СКОБЫ	ЮШТ	101,92	250	25480
58	49882 С	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"	КГ	1,377	46000	63342
59	51452 С	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	М	781,74	3000	2345220
60	51499 С	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40; 100Х60; 120Х60; 100-150Х40-60 ММ	М3	10,0532	3000000	30159600
61	51619 С	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	47,7568	32000	1528217,6
62	51622 С	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	21,828	38000	829464
63	63944 С	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,2247	2850000	640395
64	64055 С	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ЮШТ	17,836	2000	35672
65	64851 С	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	ЮШТ	10,92	15000	163800
66	65157 С	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	ЮШТ	0,4368	15000	6552
67	65312 С	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	9,3318	27000	251958,6
68	65317 С	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	3,0212	27000	81572,4
69	75007 С	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	Ю00М2	0,004224	19600000	82790,4
70	76853 С	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,847872	16827	14267,14
71	80625 С	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	37,9776	52174	1981443,3
72	97117 С	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,2352	52000	12230,4
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			434413516
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			552394466

СОСТАВИЛ

А. КАДЫРОВ

Abus





O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Андижон вилояти

Andijon viloyati 170100, Andijon Shahri, A.Navoiy shox ko'chasi 30-uy. Tel/Faks (374) 223-57-82, E-mail:
ekspert-2312@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBEB AKRAMOVICH

Sana: 02-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 45062

Obyekt nomi «Qo'rg'ontepa tuman XTBga qarashli №35 umumta'lim maktabini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - «PROGRESS BUILDING MAX» MChJ

Bosh loyihachi - «PROGRESS BUILDING MAX» MChJ

Litsenziya AL-000308 sonli O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi tomonidan 30.10.2019 yilda berilgan, cheksiz.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - tender savdolari orqali

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 43409

1. Loyihalash uchun asos

Xalq deputatlari Qo'rg'ontepa tuman kengashining 26-aprel 2022-yilddagi №VI-45-54-1-23-K/22 sonli qarori.

Buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti o'rtasida 2022 yilda tuzilgan №22-sonli shartnoma.

Qo'rg'ontepa tuman XTBga qarashli №35 umumta'lim maktabi tomondan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

Qo'rg'ontepa tuman XTB tomondan 2022 yilda tasdiqlangan loyihalash topshirig'i.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Qo'rg'ontepa tuman XTBga qarashli №35 umumta'lim maktabini joriy ta'mirlash", ob'ekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan: Derza bloklaridagi oynalarni almashtirish. Yog'och eshik bloklarini buzish. Alyumin va MDF eshik bloklarini o'rnatish. Eshiklarga qulf o'rnatish. MDF nalichniklarni o'rnatish. Laga o'rnatish. Taxta pol qoqish. Yog'och plintus o'rnatish. *Ichki pardozlash:* Eshik va deraza qirg'oq (otkos)larini suvoq qilish. Shift yuzasidagi eski shpatlevkalarni tozalash. Shift yuzasini quruq gips

qorishmasi bilan tekislash. Shift yuzasini shpatlevka qilish. Devor yuzasidagi suvoqni ko`chirish. Devor yuzasini cho`qilish. Devor yuzasini quruq gips qorishmasi bilan tekislash. Devor yuzasini shpatlevka qilish. Eshik va deraza qirg`oq (otkos)larini quruq gips qorishmasi bilan tekislash. Eshik va deraza qirg`oq (otkos)larini shpatlevka qilish. Shift va devor yuzasini suvli emulsiya bo`yog`i bilan bo`yash. Pol yuzasini moyli bo`yoq bilan bo`yash.

Bundan tashqari, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida tashqi pardoqlash, boshqa ishlar, elektr yoritish izimi, beton va temir qo`rg`on devor ish turlarini 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 853191,596 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so`ng 69429,700 ming so'm qurilish materiallari narxlarini hisobidan kamaytirildi.

7. Xulosalar.

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Qo'rg'ontepa tuman XTBga qarashli №35 umumta'lim maktabini 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 - 979,066 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 783761,896 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 korxonasi 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 Alimdjanovich



NUQSON DALOLATNOMASI

"06" May 2022 yil.

Qo'rg'ontepa tumani

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

Qurultmaga quyidagi xohish, to'g'ri va boshqalar bilan muvofiqsizlik. M. Akhmedov, 35-sonli umumta'lim maktabi direktori. M. Akhmedov, 35-sonli umumta'lim maktabi direktori. M. Akhmedov, 35-sonli umumta'lim maktabi direktori.

ushbu dalolatnomani shu haqda tuzdikkim Qo'rg'ontepa tuman XTBga qarashli №35 umumta'lim maktabini ta'mirlashda quyidagi ishlarni bajarish kerakligi aniqlandi:

T/r	Bajariladigan ishlar nomi	O'lchov birligi	Soni	Izoh
1	2	3	4	5
	Bino			
1	Deraza blogidagi oynani almashtirish	m2	482	
	Eshiklar			
2	YOg'och eshik bloklarni buzish	m2	104,3	
3	MDF eshik bloklarni o'rnatish	m2	60,98	
4	Eshiklarga qulf o'rnatish	dona	35	
5	MDF nalichnik o'rnatish	m	162	
6	Alyumin eshik bloklarini o'rnatish	m2	44,16	
	Taxta pollar			
7	Laga o'rnatish	m2	1226	
8	Taxta pol qoqish	m2	1226	
9	YOg'och plintuslar qoqish	m	774	
	Ichki pardoqlash			
10	Qiyaliklarni (otkos) ta'mir suvog' qilish	m2	42	
11	SHipni (potolok) eski shpatlevkasidan tozalash	m2	264	
12	SHipni (potolok) shpatlevka qilish	m2	264	
13	Devor suvog'ini ko'chirish	m2	48	
14	Devorni cho'qilab chiqish	m2	409	
15	Devorni shpatlevka qilish	m2	409	
16	Deraza va eshik qiyaliklarini quruq qorishma bilan tekislash	m2	33	
17	Deraza va eshik qiyaliklarini shpatlevka qilish	m	31	
18	Devorni suv-emulsiyali bo'yoq bilan bo'yash	m2	1694	
19	SHipni (potolok) suv-emulsiyali bo'yoq bilan bo'yash	m2	1226	
20	Polni moybo'yoq bilan bo'yash	m2	1226	
	Tashqi pardoqlash			
21	Sokol ta'mir suvog' qilish	m2	14	
22	Sokolni ta'mir suvog'ida qo'shimcha qatlam qoplash	m2	6	
23	Fasadni eski bo'yog'idan tozalash	m2	258	
24	Tashqi devorni shpatlevka qilish	m2	64	
25	Bino tashqi fasadini fasad bo'yog'i bilan bo'yash	m2	3536	
26	Avval bo'yalgan derazalarni faqat fasad tomonini moybo'yoq bilan bo'yash	m2	384	
27	Bino sokolini moybo'yoq bilan bo'yash	m2	304	

1	2	3	4	5
28	Tashqi inventar havoza o'rnatish va buzish	m2	642	
	Boshqa ishlar			
29	Xonalarni qurilish axlatidan tozalash	t	4,6	
30	Qurilish axlatini qopga qoplash	t	1,4	
	Elektr yoritish			
31	APPVS markali 2x1,5 mm2 elektr simini o'rnatish	m	248	
32	APPVS markali 2x2,5 mm2 elektr simini o'rnatish	m	136	
33	Bir lyuminesent lampali chirog'ini o'rnatish	dona	302	
34	Elektr o'chirgichni /viklyuchatel/ o'rnatish	dona	24	
35	Elektr rozetkasini o'rnatish	dona	56	
36	Rozetka va viklyuchitel elektr korobkasini o'rnatish	dona	42	
37	Elektr tarmoqlanuvchi korobkasini o'rnatish	dona	34	
38	G'isht devorlarni teshish	dona	12	
39	Beton shipda teshik teshish	dona	2	
40	Rozetka, viklyuchatel va korobka uchun uyacha o'yish	dona	38	
41	Devorda sim yotqizish uchun chuqur ariqcha o'yish	m	304	
	Qo'rg'on devor			
	Beton devor			
42	Tuproqni qo'lda kovlash	m3	39	
43	Tuproqni qo'lda ko'mish	m3	8	
44	Fundament ostiga shag'al to'shash	m3	13	
45	Monolit lentasimon beton poydevor quyish	m3	97	
46	Sementli qorishma bilan gorizontaal gidrohimoya qilish	m2	124	
47	Beton toshlardan /shlakobloktan/ devor urish	m3	132	
	Temir devor			
48	Tuproqni qo'lda kovlash	m3	5,1	
49	Tuproqni qo'lda ko'mish	m3	1	
50	Fundament ostiga shag'al to'shash	m3	1,6	
51	Monolit lentasimon beton poydevor quyish	m3	9,6	
52	Temir qo'rg'on devor temir ustunini o'rnatish	t	0,192	
53	Temir qo'rg'on devorni o'rnatish	t	0,85	
54	Temir qo'rg'on devorni moybo'yoq bilan bo'yash	m2	78	
55	Qo'rg'on devor sokolini suvoq qilish	m2	42	
56	Qo'rg'on devor sokolini moybo'yoq bilan bo'yash	m2	42	

Hay'at a'zolari:-



 376 son saylovchi *M. Muxomedov*

 35-sonli saylovchi *M. Anurov*

 35-sonli saylovchi *M. Muxomedov*