



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

РАСЧЕТ

ПРЕДЕЛЬНОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

*Капитальный ремонт других сооружений дошкольное
образовательное предприятие №26 Кургантепинское
РайОДО 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:- Капитальный ремонт других сооружений дошкольное
образовательное предприятие №26 Кургантепинское РайОДО 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:-

ГИП:-



Д. Казакова

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

100 245,214 тыс. сум

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

115 281,996 тыс. сум

СОСТАВИЛ:-



ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ:

*Капитальный ремонт других сооружений дошкольное образовательное предприятие №26
Кургантепинское РайОДО 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.

1. ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ:

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

$$C_{зп} = \text{Траб} \times Cч \times K_{сс}$$

где:

- Траб - трудозатраты рабочих строителей, по ресурсным сметам, в чел-часах.;
- $Cч$ - 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:

$$Cч = Z_{мс} : \Phi,$$

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 отчисления 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:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

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:

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

где:

См1, См2, См3, Смп, - стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций: $Смп = N \times Цср,$

где:

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

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

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 выполнении».

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:-

obrus



РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Капитальный ремонт других сооружений дошкольное образовательное предприятие №26 Кургантепинское РайОДО в Кургантепинском районе, Андижанской области

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	1210,046	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)	1338,761	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	62731,864	тыс.сум
Ресурсы по проекту	-	тыс.сум
Конструкции	-	тыс.сум
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	2 587,740	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:-

Handwritten signature



РАСЧЕТ

СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

**Капитальный ремонт других сооружений дошкольное образовательное предприятие №26
Кургантепинское РайОДО 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	18 194,959	
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1 338,761	
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	62 731,864	
	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	82 265,584	
4	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	-	
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	18,71%	15 391,891
	ИТОГО	97 657,474	
6	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЯ	2 587,74	
	ИТОГО	100 245,214	
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	100 245,214	
10	НДС	15,00%	15 036,782
	ИТОГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	115 281,996	
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	115 281,996	

СОСТАВИЛ:-

Handwritten signature



Содержание объекта

Капитальный ремонт других сооружений дошкольных образовательных предприятий №26 Кургантепинское РайОДО в Кургантепинском районе, Анджанской 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	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с транспортными расходами	Итого	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	НДС	Итого стоимость в текущих ценах с НДСом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	13	14	15
1	ЛРВ №1	Надворная уборная на 8 очков	18 194,959	1 338,761	62 731,864	82 265,584	15 391,891	2 587,74	100 245,214	100 245,214	15 036,782	115 281,996
		Итого	18 194,959	1 338,761	62 731,864	82 265,584	15 391,891	2 587,74	100 245,214	100 245,214	15 036,782	115 281,996
		Прочие затраты заказчика	0,0%							0,000		0,000
		Всего по объекту								100 245,214	15 036,782	115 281,996



Stas

Составил:-

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ДРУГИХ СООРУЖЕНИЙ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ №26
КУРГАНТЕПИНСКОЕ РАЙОДО В КУРГАНТЕПИНСКОМ РАЙОНЕ, АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

Объект номер -

Сметная стоимость	81815,352	ТЫС.СУМ.
Нормативная трудоемкость	1210	чел.-ч
Сметная заработная плата	18194,959	ТЫС.СУМ.

ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Код	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. НАДВОРНАЯ УБОРНАЯ НА 8 ОЧКОВ						
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ						
018-05	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ДО 500 МЗ, ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000МЗ	0,0523		5720048,82	299159
2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ.-Ч	69,62	3,64113	82161,00	299159
010	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	64,6000		8094,72	522919
163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,1052	6,79592	76946,00	522919
057-02	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100МЗ	0,0380		3334511,98	126711
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	221,76	8,42688	15036,58	126711
057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,0170		2315633,32	39366
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	154	2,618	15036,58	39366
061-02	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,0620		1461555,58	90616
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	97,2	6,0264	15036,58	90616
061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,0620		1330737,33	82506
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	88,5	5,487	15036,58	82506
ФУНДАМЕНТЫ						
002-03	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	МЗ	1,9700		66994,20	131979
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	2,5	4,925	15036,58	74055
9249	ГРАВИЙ	МЗ	1,28	2,5216	22970,90	57923
013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,4420		5443348,23	2405960
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	28,4	12,5528	15036,58	188751
30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,54808	3783196,00	2073494
45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	1,84	0,81328	56645,70	46069
45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,92	0,40664	56645,70	23034
45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	2,98	1,31716	56645,70	74611
062-04	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ВЫГРЕБА	100МЗ	0,3280		48035922,16	15755782
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	729,12	239,151	15036,58	3596019
403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	36,51	11,975	1081,00	12945
1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,35	0,1148	916,00	105
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	52,53	17,23	4656,00	80222
6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,5	33,292	297427,00	9901940
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,048	0,015744	15400000,00	242458
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,1	0,0328	8130435,00	266678
35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,047	0,015416	14900000,00	229698
35328	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э46	Т	0,021	0,006888	14900000,00	102631
36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	МЗ	0,3	0,0984	950000,00	93480
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,92	0,30176	2982608,00	900032

2	3	4	5	6	7	8
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,045	0,000558	15400000,00	8593
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,15	0,00186	14900000,00	27714
36080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	1,7	0,02108	2886441,00	60846
44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	M3	0,25	0,0031	2982608,00	9246
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	135	1,674	32000,00	53568
1204-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0120		8173914,00	98087
1204-24	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	T	0,0800		7826087,00	626087
1001-035-01	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100M3	0,0210		61952761,49	1301008
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	1016,26	21,341	15036,58	320903
403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	49,09	1,03089	1081,00	1114
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,01764	127627,00	2251
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	208,25	4,37325	4656,00	20362
6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	101,5	2,1315	337987,00	720419
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,037	0,000777	15400000,00	11966
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,25	0,00525	8130435,00	42685
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,25	0,00525	14900000,00	78225
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,81	0,01701	2982608,00	50734
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	77,9	1,6359	32000,00	52349
1204-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0110		8173914,00	89913
1204-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,0710		8000001,00	568000
1002-002-04	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА СВЫШЕ 4 М	100M2	0,0600		6306671,07	378400
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	135,66	8,1396	15036,58	122392
9910	КИРПИЧ И КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ МАРКИ 100	1000ШТ	5,04	0,3024	699130,00	211417
12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	M3	2,3	0,138	299529,00	41335
32501	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,0023	0,000138	2850000,00	393
36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,016	0,00096	2982608,00	2863
ПЕРЕКРЫТИЕ						
1001-010-01	УСТАНОВКА БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0,5200		3554503,42	1848342
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	22,5	11,7	15036,58	175928
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,1196	950,00	114
1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,1716	982,00	169
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,00156	15400000,00	24024
32502	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,0031	0,001612	2850000,00	4594
36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,93	0,4836	2982608,00	1442389
36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,12	0,0624	2982608,00	186115
36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,0052	2886441,00	15009
1001-083-02	УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ РАЗРЕЖЕННОГО	100M2	0,2400		6780788,63	1627389
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	23,33	5,5992	15036,58	84193
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,46	0,1104	127627,00	14090
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,007	0,00168	15400000,00	25872
36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	2,1	0,504	2982608,00	1503234
1201-015-03	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100M2	0,2400		653586,79	156861
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	7,84	1,8816	15036,58	28293
31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	M2	110	26,4	4870,00	128568
1201-026-01	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ГРУНТОВО-САМАННОЙ СМЕСЬЮ	1 M3	2,4000		171064,63	410555
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	6,86	16,464	15036,58	247562
775	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,648	127627,00	82702
12384	ГРУНТОВО-САМАННАЯ СМЕСЬ СОСТАВ ПО ПРОЕКТУ	M3	1,03	2,472	32480,00	80291
КРОВЛЯ						
1001-010-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0,3400		3554503,42	1208531
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	22,5	7,65	15036,58	115030
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,0782	950,00	74
1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,1122	982,00	110
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,00102	15400000,00	15708
32502	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,0031	0,001054	2850000,00	3004

2	3	4	5	6	7	8
36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,3162	2982608,00	943101
36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,0408	2982608,00	121690
36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,0034	2886441,00	9814
11001-002-01	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	0,3200		3768525,99	1205928
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	24,09	7,7088	15036,58	115914
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,048	127627,00	6126
1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	0,1408	982,00	138
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,002304	15400000,00	35482
32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,01216	2850000,00	34656
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,001402	8130435,00	11396
36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,0512	2982608,00	152710
36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,0192	2982608,00	57266
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	0,2656	2982608,00	792181
45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,000627	96400,00	60
11001-002-01	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ	М3	0,2300		3768525,99	866761
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	24,09	5,5407	15036,58	83313
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0345	127627,00	4403
1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	0,1012	982,00	99
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,001656	15400000,00	25502
32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,00874	2850000,00	24909
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,001007	8130435,00	8191
36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,0368	2982608,00	109760
36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,0138	2982608,00	41160
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	0,1909	2982608,00	569380
45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,000451	96400,00	43
11203-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100 М2 КРОВЛИ	0,4400		8087898,76	3558675
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	38,53	16,9532	15036,58	254918
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	1,0604	950,00	1007
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,1276	127627,00	16285
30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	645	283,8	113,00	32069
30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	81	35,64	113,00	4027
30861	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ	М2	108	47,52	68400,00	3250368
111-013	КОНЕК	М	14,0000		24860,00	348040
111-014	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ	М	8,0000		25230,00	201840
111-016	ЖЕЛОБ (ЛОТОК)	М	18,0000		32480,00	584640
11201-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,0600		3393612,67	203617
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	38,4	2,304	15036,58	34644
32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,0057	2850000,00	16245
32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000018	9860000,00	177
47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	6,78	22500,00	152550
111-017	КОЛЕНА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	ШТ	4,0000		16800,00	67200
111-018	ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	ШТ	4,0000		12900,00	51600
11507-017-04	ОБЛИЦОВКА КАРНИЗОВ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА	100М2	0,0800		5576994,29	446160
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	155,3	12,424	15036,58	186814
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,21	0,2568	950,00	244
1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,55	0,044	916,00	40
30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	1,2	0,096	2850,00	274
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,00008	15400000,00	1232
35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,0328	2982608,00	97830
40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,000224	11511012,00	2578
43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	8,4	18400,00	154560
45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,000168	15400000,00	2587
115-20	РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ОКНА	М	24,0000		2400,00	57600

2	3	4	5	6	7	8
E1001-036-ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ СТРОЙ РУЗ ИР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИИ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,0092		8352008,50	76838
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	161,82	1,48874	15036,58	22386
2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,52	0,087584	851,00	75
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,65	0,13478	1176,00	159
76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,02024	1682796,00	34060
80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	42	0,3864	52174,00	20160
E123-016	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ДВЕРИ	М2	0,9200		453600,00	417312
E1001-037-ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ СТРОЙ РУЗ ИР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА АЛЮМИНЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	100М2	0,0760		9153423,13	695660
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	89,47	6,79972	15036,58	102245
2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,29184	851,00	248
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	0,44916	1176,00	528
31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	40,508	150,00	6076
76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,14592	1682796,00	245554
80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	86	6,536	52174,00	341009
E123-036	АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ПОЛЫ	М2	7,6000		496200,00	3771120
E1101-015-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,2200		1480327,83	325672
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	30,13	6,6286	15036,58	99671
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,08	0,2376	72437,00	17211
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	3,25	0,715	655,00	468
12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	2,04	0,4488	342791,00	153845
45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3,06	0,6732	80922,00	54477
E1101-052-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 40Х40 СМ	100М2	0,2200		4567034,11	1004748
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	239,4	52,668	15036,58	791947
1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,53	0,1166	2972,00	347
1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	7,3	1,606	26529,00	42606
31434	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,0033	14000000,00	46200
31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,43	0,0946	1028000,00	97249
45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,0044	6000000,00	26400
E127-2	ПЛИТЫ ДЛЯ ПОЛА КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	М2.	22,0000		65400,00	1438800
E1507-017-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,2400		5576994,29	1338479
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	155,3	37,272	15036,58	560443
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,21	0,7704	950,00	732
1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,55	0,132	916,00	121
30099	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	1,2	0,288	2850,00	821
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,00024	15400000,00	3696
35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,0984	2982608,00	293489
40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,000672	11511012,00	7735
43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	25,2	18400,00	463680
45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,000504	15400000,00	7762
E115-20	РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	72,0000		2400,00	172800
E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,8200		1786389,31	1464839
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	70,88	58,1216	15036,58	873950
12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	1,5498	381268,00	590889
E1502-031-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,0300		5664350,31	169931
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	204,06	6,1218	15036,58	92051
12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,003	381268,00	1144
12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	0,129	594850,93	76736

2	3	4	5	6	7	8
E1501-090-01 ДОП. 2	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,5600		7765677,20	4348779
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	201,14	112,638	15036,58	1693696
12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	M3	1,5	0,84	380813,00	319883
29124	ФУГОМАССА	T	0,04	0,0224	6000000,00	134400
44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	100	56	39300,00	2200800
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	100M2	0,8200		1854634,98	1520801
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	56	45,92	15036,58	690480
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	1,3694	950,00	1301
12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,825	0,6765	920000,00	622380
31434	ГРУНТОВКА	T	0,018	0,01476	14000000,00	206640
E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. №7	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2	0,8200		-1058230,85	-867749
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	35	28,7	-15036,58	-431550
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,169	0,95858	-950,00	-911
12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,577	0,47314	-920000,00	-435289
E1504-005-05 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	0,8200		723924,70	593618
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	25,41	20,8362	15036,58	313305
31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,05166	5086400,00	262763
31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,005	0,0041	987600,00	4049
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,6888	19600,00	13500
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА						
E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,4800		1786389,31	857467
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	70,88	34,0224	15036,58	511581
12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	0,9072	381268,00	345886
E1502-001-05	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ	100M2	0,1000		2873775,64	287378
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	143	14,3	15036,58	215023
12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	M3	1,9	0,19	380813,00	72354
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	100M2	0,4800		1854634,98	890225
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	56	26,88	15036,58	404183
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	0,8016	950,00	762
12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,825	0,396	920000,00	364320
31434	ГРУНТОВКА	T	0,018	0,00864	14000000,00	120960
E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. №7	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2	0,4800		-1058230,85	-507951
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	35	16,8	-15036,58	-252615
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,169	0,56112	-950,00	-533
12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,577	0,27696	-920000,00	-254803
E1504-014-01	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100M2	0,4800		681244,98	326998
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	10,07	4,8336	15036,58	72681
31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	T	0,015	0,0072	55762,00	401
31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	T	0,059	0,02832	8960000,00	253747
34035	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,01	0,0048	35019,00	168
E1502-001-05	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ	100M2	0,0800		2873775,64	229902
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	143	11,44	15036,58	172018
12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	M3	1,9	0,152	380813,00	57884
E1504-025-08 ДОП. 4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЯ	100M2	0,0800		1452039,65	116163
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	51,01	4,0808	15036,58	61361
31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,0006	17000000,00	10200
31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0113	0,000904	12000000,00	10848
31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,00408	987600,00	4029
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,0672	19600,00	1317

2	3	4	5	6	7	8
43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,00147	19330000,00	28407
КРЫЛЬЦО						
1101-002-03 УСТРОЙСТВО 05.01.21 N	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	МЗ	0,4000		108084,79	43234
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	2,4	0,96	15036,58	14435
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,036	72437,00	2608
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,184	76681,00	14109
1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	0,372	862,00	321
45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	1,28	0,512	22970,90	11761
1101-001-02	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КРЫЛЕЦ	100МЗ	0,0124		47306747,08	586604
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	535,5	6,6402	15036,58	99846
403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	26,3	0,32612	1081,00	353
1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,84	0,010416	916,00	10
6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	102	1,2648	337987,00	427486
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,000295	15400000,00	4545
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0375	0,000465	8130435,00	3781
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,68	0,008432	2982608,00	25149
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	64,1	0,79484	32000,00	25435
1102-001-05	ШТУКАТУРКА КРЫЛЬЦО	100М2	0,0400		2873775,64	114951
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	143	5,72	15036,58	86009
12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	МЗ	1,9	0,076	380813,00	28942
1104-025-08 004.4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА КРЫЛЬЦА	100М2	0,0400		1452039,65	58082
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	51,01	2,0404	15036,58	30681
31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,0003	17000000,00	5100
31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,000452	12000000,00	5424
31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,00204	987600,00	2015
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,0336	19600,00	659
43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,000735	19330000,00	14204
ПРОЧИЕ РАБОТЫ						
1101-002-02	УСТРОЙСТВО ВЫТЯЖНОЙ ТРУБЫ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	КМ	0,0040		4721486,12	18886
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	314	1,256	15036,58	18886
1107-003	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕННЫЕ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	М	4,0000		26400,00	105600
1104-011-01	УСТАНОВКА ЛЮКА	ШТ	1,0000		19989,65	19990
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,31	1,31	15036,58	19698
22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	МЗ	0,0008	0,0008	364665,00	292
1101-181	ЛЮК БЕТОННЫЙ	ШТ.	1,0000		32400,00	32400
ОТМОСТКИ						
1101-002-03 УСТРОЙСТВО 05.01.21 N	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ПОД ОТМОСТКУ	МЗ	2,1000		108084,79	226978
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	2,4	5,04	15036,58	75784
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,189	72437,00	13691
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,966	76681,00	74074
1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	1,953	862,00	1683
45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	1,28	2,688	22970,90	61746
1101-015-01 УСТРОЙСТВО 05.01.21 N	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100М2	0,1800		1892384,27	340629
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	40,43	7,2774	15036,58	109427
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	3,96	0,7128	655,00	467
6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	3,06	0,5508	337987,00	186163
45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	3,06	0,5508	80922,00	44572
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ						
110802-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,9600		925383,46	888368
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	37	35,52	15036,58	534099
30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	1,248	15400,00	19219
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,0096	400000,00	3840
46163	СКОБЫ	10ШТ	28	26,88	9500,00	255360
64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	4,704	2000,00	9408
64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	2,88	15000,00	43200
65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,1152	15000,00	1728
65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	0,7968	27000,00	21514
11512-221	ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АПВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ N СЕЧЕНИЕМ 2Х2,50 КВ.ММ	1000М	0,0480		2680000,00	128640

2	3	4	5	6	7	8
C1512-231	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ ПШВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X2,50 КВ.ММ	1000М	0,0480		3480000,00	167040
П0802-402-01	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДНОЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 ММ2	100М	0,2600		269353,82	70032
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	15,3	3,978	15036,58	59816
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,7	0,702	4656,00	3269
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,45	0,897	1176,00	105
35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,9	0,494	1490,00	736
45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,02	0,0052	28000,00	146
64235	ЛЕНТА К226	100М	0,055	0,0143	26450,00	378
64848	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,3	0,078	5000,00	390
65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,16	0,0416	50000,00	2080
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
C1512-242	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X4,0 КВ.ММ	1000М	0,0260		4160000,00	108160
П0803-593-01	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ LED	100ШТ	0,0600		785697,16	47142
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	48,2	2,892	15036,58	43486
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000189	400000,00	76
64080	КРЮК	ШТ	102	6,12	42,00	257
64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,02	0,0612	11500,00	704
65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	1,02	0,0612	27000,00	1652
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
C1512-115	СВЕТИЛЬНИКИ LED-WHITE, 220В, 18 ВТ	ШТ.	6,0000		36980,00	221880
П0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0400		485437,88	19418
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	32,2	1,288	15036,58	19367
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000126	400000,00	50
C1512-101	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 220В,10А	ШТ.	4,0000		8900,00	35600
E1604-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,5600		2886021,15	1616172
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	149,64	83,7984	15036,58	1260041
116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	4,5472	10891,00	49524
30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00059	0,00033	9500000,00	3139
31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,112	83820,00	9388
38016	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 /D"3/4, СТЕНКА 2,3/	М	92,9	52,024	5290,00	275207
45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,03864	450000,00	17388
64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,2128	6980,00	1485
C2307-3	АДАПТЕР PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.20 ММ	ШТ.	4,0000		5700,00	22800
C2307-9	АМЕРИКАНКА PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.20 ММ	ШТ.	2,0000		10550,00	21100
C2307-15	УГОЛЬНИКИ (ОТВОДЫ)90ГР PPRS ДИАМ.20 ММ	ШТ.	8,0000		520,00	4160
C2307-26	ТРОЙНИКИ PPRS ДИАМ.20 ММ	ШТ.	4,0000		770,00	3080
C2307-36	МУФТЫ PPRS ДИАМ.20 ММ	ШТ.	12,0000		450,00	5400
C2307-54	КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) PPRS ДИАМ.20 ММ	ШТ.	10,0000		272,00	2720
C2307-106	КРАН ШАРОВОЙ PPRS ДИАМ.20 ММ	ШТ.	4,0000		18900,00	75600
E1605-001-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	1,0000		25819,37	25819
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,47	1,47	15036,58	22104
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	0,35	4656,00	1630
35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00014	14900000,00	2086
C2307-114	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ РУ16 ДИАМ.25 ММ	ШТ.	1,0000		38800,00	38800
E1701-007-01	УСТАНОВКА БАКОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЛЯ ВОДЫ МАССОЙ ДО 0,5 Т	10БАКОВ	0,1000		2236540,91	223654
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	148,74	14,874	15036,58	223654
C2307-543	БАКИ ДЛЯ ВОДЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ ЕМКОСТЬЮ 0,3 М3	ШТ.	1,0000		897000,00	897000
C2307-600	КЛАПАНЫ ПОПЛАВКОВЫЕ	ШТ.	1,0000		48200,00	48200
E1805-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	1,0000		263507,90	263508
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	14,17	14,17	15036,58	213068
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,52	0,52	4656,00	2421
5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,0022	10600000,00	23320
35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,00039	14900000,00	5811
52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,00127	14872000,00	18887

2	3	4	5	6	7	8
2307-532	НАСОСЫ /АГРЕГАТЫ/ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А80А2 ДИАМ 25 ММ КАНАЛИЗАЦИЯ	ШТ.	1,0000		1640000,00	1640000
1604-003-01 ПОП. 9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПР ОВОДА	0,0800		2256316,38	180505
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	72,52	5,8016	15036,58	87236
46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	7,984	11682,00	93269
2307-60	МУФТА PPRS ДИАМ.50ММ	ШТ.	4,0000		1243,00	4972
2307-61	ОТВОДЫ (КОЛЕНА) 90 ГР. PPRS ДИАМ.50ММ	ШТ.	8,0000		1666,00	13328
2307-78	КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) ДИАМ.50ММ	ШТ.	12,0000		938,00	11256
1701-009- МИНИСТРО РУЗ 05.01.21 12	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 КОМПЛ	0,4000		575811,96	230325
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	21,65	8,66	15036,58	130217
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,08	950,00	76
15480	ПОДВОДКА ГИБКАЯ	КОМПЛ	20	8	12400,00	99200
30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	1,6	520,00	832
2307-210	УМЫВАЛЬНИКИ ФАЯНСОВЫЕ	ШТ.	4,0000		360000,00	1440000
ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ		СУМ				81815352
		В том числе:				
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		СУМ				2537000
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		СУМ				2537000
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		СУМ				1024959
МАТЕРИАЛЫ -		СУМ				363868
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		СУМ				656768
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		СУМ				1024959
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				44
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		СУМ				656768
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		СУМ				75713409
МАТЕРИАЛЫ -		СУМ				22877887
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		СУМ				15601870
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		СУМ				15202906
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -		СУМ				20749958
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		СУМ				75713409
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				1038
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		СУМ				15601870
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		СУМ				2539983
МАТЕРИАЛЫ -		СУМ				550012
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		СУМ				1936321
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		СУМ				2539983
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				129
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		СУМ				1936321
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ		СУМ				81815352
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				1210
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		СУМ				18194959

СОСТАВИЛ

А. КАДЫРОВ

А. Кадыров



Наименование стройки - **КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ДРУГИХ СООРУЖЕНИЙ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ №26**
КУРГАНТЕПИНСКОЕ РАЙОДО В КУРГАНТЕПИНСКОМ РАЙОНЕ, АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ
 Форма 4А АВС-4
 Объект номер -

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная смета)

на
 наименование объекта -
 описание:

оставлен 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	1210,04634	15036,58	18194958,7
		ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ			18194959
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	112 С	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,4626	72437	33509,36
2	116 С	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,5472	10891	49523,56
3	163 С	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	6,79592	76946	522918,86
4	403 С	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	15,139962	1081	16366,3
5	404 С	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	3,421764	655	2241,26
6	521 С	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,0167	950	2865,86
7	660 С	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1,15	76681	88183,15
8	762 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,39908	127627	50933,38
9	775 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	0,648	127627	82702,3
10	913 С	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,68	3164	5315,52
11	1523 С	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,176	916	161,22
12	1556 С	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,5258	982	516,34
13	1571 С	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,284336	916	260,45
14	1603 С	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,1166	2972	346,54
15	1702 С	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	1,606	26529	42605,57
16	1866 С	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,325	862	2004,15
17	2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	29,442582	4656	137084,66
18	2209 С	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,379424	851	322,89
19	2288 С	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ.-Ч	3,641126	82161	299158,55
20	2875 С	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,48094	1176	1741,59
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			1338761
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	C101-181	ЛЮК БЕТОННЫЙ	ШТ.	1	32400	32400
2	C111-013	КОНЕК	М	14	24860	348040
3	C111-014	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ	М	8	25230	201840
4	C111-016	ЖЕЛОБ (ЛОТОК)	М	18	32480	584640
5	C111-017	КОЛЕНА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	ШТ	4	16800	67200
6	C111-018	ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	ШТ	4	12900	51600
7	C115-20	РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	96	2400	230400
8	C123-016	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ	М2	0,92	453600	417312
9	C123-036	АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ	М2	7,6	496200	3771120
10	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,073	8173914	596695,72
11	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,381	8000001	3048000,38
12	C124-24	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,25	7826087	1956521,75
13	C127-2	ПЛИТЫ ДЛЯ ПОЛА КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2.	22	65400	1438800
14	C1512-101	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 220В, 10А	ШТ.	4	8900	35600
15	C1512-115	СВЕТИЛЬНИКИ LED-WHITE, 220В, 18 ВТ	ШТ.	6	36980	221880
16	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	0,048	2680000	128640
17	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	0,048	3480000	167040
18	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	0,026	4160000	108160
19	C2107-003	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕННЫЕ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	М	4	26400	105600
20	C2307-106	КРАН ШАРОВОЙ PPRS ДИАМ.20 ММ	ШТ.	4	18900	75600
21	C2307-114	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ РУ16 ДИАМ.25 ММ	ШТ.	1	38800	38800
22	C2307-15	УГОЛЬНИКИ (ОТВОДЫ)90ГР PPRS ДИАМ.20 ММ	ШТ.	8	520	4160
23	C2307-210	УМЫВАЛЬНИКИ ФАЯНСОВЫЕ	ШТ.	4	360000	1440000
24	C2307-26	ТРОЙНИКИ PPRS ДИАМ.20 ММ	ШТ.	4	770	3080
25	C2307-3	АДАПТЕР PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.20 ММ	ШТ.	4	5700	22800
26	C2307-36	МУФТЫ PPRS ДИАМ.20 ММ	ШТ.	12	450	5400
27	C2307-54	КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) PPRS ДИАМ.20 ММ	ШТ.	10	272	2720
28	C2307-60	МУФТА PPRS ДИАМ.50ММ	ШТ.	4	1243	4972

2	3	4	5	6	7
C2307-600	КЛАПАНЫ ПОПЛАВКОВЫЕ	ШТ.	1	48200	48200
C2307-61	ОТВОДЫ (КОЛЕНА) 90 ГР. PPRS ДИАМ.50ММ	ШТ.	8	1666	13328
C2307-78	КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) ДИАМ.50ММ	ШТ.	12	938	11256
C2307-9	АМЕРИКАНКА PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.20 ММ	ШТ.	2	10550	21100
5628 С	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	10600000	23320
6312 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	6,324	283296,64	1791567,95
6317 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	33,292	297427	9901939,68
6322 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	7,6011	337987	2569072,99
9249 М	ГРАВИЙ	М3	2,5216	22970,9	57923,42
9910 М	КИРПИЧ И КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ МАРКИ 100	1000ШТ	0,3024	699130	211416,91
12102 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,138	299529	41335
12104 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	0,4488	342791	153844,6
12138 М	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2,46	381268	937919,28
12147 М	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,129	594850,93	76735,77
12217 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	1,258	380813	479062,75
12224 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	2,112	299529	632605,25
12373 М	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,3224	920000	296608
12384 С	ГРУНТОВО-САМАННАЯ СМЕСЬ СОСТАВ ПО ПРОЕКТУ	М3	2,472	32480	80290,56
15480 С	ПОДВОДКА ГИБКАЯ	КОМПЛ	8	12400	99200
22007 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	0,0008	364665	291,73
22450 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	0,372	239153	88964,92
24863 М	КАМНИ БЕТОННЫЕ ПУСТОТЕЛЬЕ ИЗ БЕТОНА 390X190X188 ММ МАРКА 50	1000ШТ	1,2672	2500000	3168000
29124 С	ФУГОМАССА	Т	0,0224	6000000	134400
30099 С	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	0,384	2850	1094,4
30118 С	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,54808	3783196	2073494,06
30407 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,02816292	15400000	433708,97
30435 С	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	1,6	520	832
30451 С	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,0003304	9500000	3138,8
30479 С	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,248	15400	19219,2
30654 С	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,009915	400000	3966
30818 С	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	283,8	113	32069,4
30819 С	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	35,64	113	4027,32
30861 С	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ	М2	47,52	68400	3250368
31054 С	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,05166	5086400	262763,42
31430 С	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0072	55762	401,49
31434 С	ГРУНТОВКА	Т	0,0267	14000000	373800
31440 С	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0009	17000000	15300
31445 С	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,02832	8960000	253747,2
31478 С	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	40,508	150	6076,2
31655 С	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,001356	12000000	16272
31692 С	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,112	83820	9387,84
31710 С	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0041	987600	4049,16
31714 С	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,00612	987600	6044,11
31719 С	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,0946	1028000	97248,8
31907 С	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	26,4	4870	128568
32104 С	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,40992	5755077	2359121,16
32501 С	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,021038	2850000	59958,3
32502 С	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,002666	2850000	7598,1
32507 С	ПОВОККИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0057	2850000	16245
32522 С	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000018	9860000	177,48
32524 С	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,04738	8130435	385220,01
34035 С	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0048	35019	168,09
35310 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,012774	14900000	190332,6
35319 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00053	14900000	7897
35326 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,015416	14900000	229698,4
35328 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э46	Т	0,006888	14900000	102631,2
35377 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,494	1490	736,06
35454 С	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,1312	2982608	391318,17
35538 С	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,7896	19600	15476,16
36008 С	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,0984	950000	93480
36024 С	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,088	2982608	262469,5
36026 С	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,01056	2982608	31496,34
36028 С	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,8328	2982608	2483915,94
36053 С	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,549076	2982608	1637678,47
36059 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,4565	2982608	1361560,55
36060 С	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,1032	2982608	307805,15
36061 С	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,44657	2982608	1331943,25
36077 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,0086	2886441	24823,39
36080 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,02108	2886441	60846,18
38016 С	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 /D"3/4, СТЕНКА 2,3/	М	52,024	5290	275206,96
40955 С	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,000896	11511012	10313,87
43231 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0022044	19330000	42611,05

№	2	3	4	5	6	7
101	43960 С	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	33,6	18400	618240
102	44050 С	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	M3	0,0031	2982608	9246,08
103	44356 С	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	56	39300	2200800
104	45037 М	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,0044	6000000	26400
105	45049 М	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	1,224	80922	99048,53
106	45050 М	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,81328	56645,7	46068,81
107	45051 М	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,40664	56645,7	23034,41
108	45052 М	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	1,31716	56645,7	74611,45
109	45056 М	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	3,2	22970,9	73506,88
110	45089 С	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,001078	96400	103,92
111	45401 С	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,000672	15400000	10348,8
112	45404 С	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,03864	450000	17388
113	45883 С	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,0052	28000	145,6
114	46163 С	СКОБЫ	10ШТ	26,88	9500	255360
115	46186 С	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	M	7,984	11682	93269,09
116	47801 С	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	6,78	22500	152550
117	51619 С	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	20,78762	32000	665203,84
118	52039 С	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,00127	14872000	18887,44
119	64055 С	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,704	2000	9408
120	64080 С	КРЮК	ШТ	6,12	42	257,04
121	64235 С	ЛЕНТА К226	100М	0,0143	26450	378,24
122	64476 С	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,2128	6980	1485,34
123	64848 С	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,078	5000	390
124	64851 С	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	2,88	15000	43200
125	64931 С	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,0612	11500	703,8
126	65155 С	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,0416	50000	2080
127	65157 С	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,1152	15000	1728
128	65312 С	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,0612	27000	1652,4
129	65317 С	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,7968	27000	21513,6
130	76853 С	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,16616	1682796	279613,38
131	80625 С	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	6,9224	52174	361169,3
132	97117 С	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,0602	52000	3130,4
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			59744632

ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)

1	C2307-532	НАСОСЫ / АГРЕГАТЫ/ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А80А2 ДИАМ 25 ММ	ШТ.	1	1640000	1640000
2	C2307-543	БАКИ ДЛЯ ВОДЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ ЕМКОСТЬЮ 0,3 М3	ШТ.	1	897000	897000
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)	СУМ			2537000

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

СУМ **81815352**

СОСТАВИЛ

А. КАДЫРОВ

Handwritten signature



6	Розетка	розетка	шт	1	1,37	
7	Бетон	бетон	м3	44,2		
8	Цемент	цемент	м3	32,8		
9	Песок	песок	м3	0,03		
10	Щебень	щебень	м3	0,18		
11	Арматура	арматура	кг	0,21		
12	Гравий	гравий	м3	2,36		
13	Дюбель	дюбель	шт	6,02		
14	Дюбель	дюбель	шт	0,13		
15	Дюбель	дюбель	шт	0,17		
16	Арматура	арматура	кг	0,37		
17	Материал	материал	шт	8,2		
18	Розетка	розетка	шт	34		
19	Бетон	бетон	м3	13		
20	Материал	материал	шт	18,2		
21	Материал	материал	шт	1,34		
22	Дюбель	дюбель	шт	2,012		



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 AXRORBЕК AKRAMOVICH

Sana: 22-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 46183

Obyekt nomi «Qo'rg'ontepa tuman №26-sonli maktabgacha ta'lim tashkilotini mukammal 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 mukammal ta'mirlash

Murojaat raqami: № 38269

1. Loyihalash uchun asos

Qo'rg'ontepa tuman №26-sonli maktabgacha ta'lim tashkiloti tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan Xarajatlar smetasi.

Buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti o'rtasida 23.04.2022 yilda tuzilgan №22-sonli shartnoma.

Qo'rg'ontepa tuman №20-sonli maktabgacha ta'lim tashkiloti tomondan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

Qo'rg'ontepa tuman maktabgacha ta'lim bo'limi tomondan 2022 yilda tasdiqlangan loyihalash topshirig'i.

Qo'rg'ontepa tuman maktabgacha ta'lim bo'limining 20.04.2022 yilda yozilgan №82-sonli aloqa xati.

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 №26-sonli maktabgacha ta'lim tashkilotini mukammal ta'mirlash", ob'ekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan: Tuproqni ekskavatorda va qo'l kuchi bilan kovlash. Tuproqni avtosamosvalda tashish. Transheya va oraliqlarni qo'l kuchi bilan ko'mish. Poydevor osti asosiga shag'al

solish. Bitum bilan shimdirilgan shag`alli qoplama tayyorlash. O`raning monolit betonli devor va tubini quyish. Armatura karkaslarini tayyorlash. Monolit temir-beton orayopmani quyish. Monolit tasmasimon beton poydevor quyish. Poydevorni bitum mastika bilan gidroizolyatsiya qilish. Sementli qorishma bilan gorizontaI gidroizolyatsiya qilish.

Bundan tashqari, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida devor tiklash, orayopma yotqizish, tomni yopish, deraza va eshik o`rnatish, keramik pol yotqizish, ichki va tashqi pardoqlash, pillapoya qilish, otmostka, ichki sovuq suv va oqava suv tarmog`I hamda elektr yoritish tizimi 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 117249,311 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so`ng 1967,315 ming so'm ishchilarning ish haqqi, to`g`rilangan local smeta qismi, mashina-mexanizm harajatlari va qurilish materiallari narxlari hisobidan kamaytirildi.

7. Xulosalar.

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Qo'rg'ontepa tuman №26-sonli maktabgacha ta`lim tashkilotiini mukammal 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 - 151,256 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 115281,996 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

" 21 " 04 2022 yil.

Qo'rg'ontepa tumani

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

*Хўжалик ширкати М. Турмунова
 Рашида Р. Маъсумова
 К. У. К. раиси У. Турмунова
 Тарбиячи Р. Трандбергсонева
 ёрдамчи тарбиячи Т. Трандбергсонева*

ushbu dalolatnomani shu haqda tuzdikkim Qo'rg'ontepa tuman MTBga qarashli №26 MTTni ta'mirlashda quyidagi ishlarni bajarish kerakligi aniqlandi:

T/r	Bajariladigan ishlar nomi	O'lchov birligi	Soni	Izoh
1	2	3	4	5
<u>8 o'rinli xojatxona</u>				
<u>Er ishlari</u>				
1	Tuproqni ekskavatorida kovlashi	m3	52,3	
2	Tuproqni avtosamosvalda tashish	t	64,6	
3	Tuproqni qolgan joyini qo'lda kovlash	m3	3,8	
4	Tuproqni qo'lda kovlash	m3	1,7	
5	Transheya va oraliklarni qo'lda ko'mish	m3	6,2	
<u>Poydevor</u>				
6	Poydevor osti asosiga shag'al solish	m3	1,97	
7	Bitum bilan shimdirilgan shag'alli qoplama tayyorlash	m2	44,2	
8	O'raning monolit betonli devor va tubini quyish	m3	32,8	
9	Diametri 6 mml A-I klassli armaturalarni o'rnatish	t	0,03	
10	Diametri 12 mml A-III klassli armaturalarni o'rnatish	t	0,18	
11	Armatura karkaslarini bog'lash yo'li bilan tayyorlash	t	0,21	
12	O'raning monolit temir-beton orayopmasini quyish	m3	2,36	
13	Diametri 6 mml A-I klassli armaturalarni o'rnatish	t	0,02	
14	Diametri 12 mml A-III klassli armaturalarni o'rnatish	t	0,13	
15	Diametri 16 mml A-III klassli armaturalarni o'rnatish	t	0,17	
16	Armatura karkaslarini bog'lash yo'li bilan tayyorlash	t	0,32	
17	Monolit lentasimon beton poydevor quyish	m3	6,2	
18	Poydevor yonini bitum mastika bilan qo'shimcha qatlam gidrohimoya qilish	m2	84	
19	Sementli qorishma bilan gorizontall gidrohimoya qilish	m2	12	
<u>Devorlar</u>				
20	Havol beton toshlardan /engil betondan/ devor urish	m3	19,2	
21	Monolit temir-beton kolonna quyish	m3	1,24	
22	Diametri 6 mml A-I klassli armaturalarni o'rnatish	t	0,012	

1	2	3	4	5
23	Diametri 16 mmli A-III klassli armaturalarni o'rnatish	t	0,08	
24	Armatura karkaslarini bog'lash yo'li bilan tayyorlash	t	0,092	
25	Monolit temir-beton seysmik belbog' quyish	m3	2,1	
26	Diametri 6 mmli A-I klassli armaturalarni o'rnatish	t	0,011	
27	Diametri 12 mmli A-III klassli armaturalarni o'rnatish	t	0,071	
28	Armatura karkaslarini bog'lash yo'li bilan tayyorlash	t	0,082	
29	Pishiq g'ishtdan 1/2 g'isht qalinlikda pardadevor /peregorodka/ urish	m2	6	
	<u>Tom orayopmasi</u>			
30	Tom orayopmasiga yog'och to'sin tashlash	m3	0,52	
31	Tom orayopmasi to'sini ustiga nastil qoqish	m2	24	
32	Qoraqog'ozdan bug'saqلاغich to'shash	m2	24	
33	Tomga somonsuvoqdan issiqliq saqlagich suvoq qilish qilish	m3	2,4	
	<u>Tom</u>			
34	Tom karkasi elementlarini brusdan o'rnatish	m3	0,34	
35	Stropila o'rnatish	m3	0,32	
36	YOg'och obreshetka o'rnatish	m3	0,23	
37	Metall profnastildan tom qilish	m2	44	
38	Tomga tunukadan konek profil o'rnatish	m	14	
39	Tomga tunukadan qorto'sqich profil o'rnatish	m	8	
40	Tomga tunukadan tarnov o'rnatish	m	18	
41	YOg'in suvi quvurini (vodostochnaya truba) o'rnatish	m	6	
42	YOg'in suvi quvuri chig'anog'ini o'rnatish	dona	4	
43	YOg'in suvi quvuri kallagini (voronka) o'rnatish	dona	4	
44	Karnizlarni dekorativ plastik panel bilan qoplash	m2	8	
45	Plastik pardozi reykasini o'rnatish	m	24	
	<u>Deraza</u>			
46	Alyumin deraza blogini o'rnatish	m2	0,92	
	<u>Eshiklar</u>			
47	Alyumin eshik bloklarini o'rnatish	m2	7,6	
	<u>Keramogranitli pollar</u>			
48	Sementli qoplama qilish	m2	22	
49	Keramogranit plitalardan pol to'shash	m2	22	
	<u>Ichki pardozi</u>			
50	SHipni (potolok) dekorativ plastik panel qoplama bilan qoplash	m2	24	
51	Plastik pardozi reykasini o'rnatish	m	72	
52	Ichki devorni sement-ohak qarishma bilan suvoq qilish	m2	82	
53	Ichki devor qiyaliklarini (otkos) suvoq qilish	m2	3	
54	Devorni sirlangan keramik plitka bilan qoplash	m2	56	
55	Devorni shpatlevka qilish	m2	82	
56	Devorni suv-emulsiyali bo'yoq bilan bo'yash	m2	82	
	<u>Tashqi pardozi</u>			
57	Tashqi devorni suvoq qilish	m2	48	
58	Sokolni suvog' qilish	m2	10	
59	Tashqi devorni shpatlevka qilish	m2	48	
60	Bino tashqi fasadini fasad bo'yog'i bilan bo'yash	m2	48	
61	Sokolni suvog' qilish	m2	8	

1	2	3	4	5
62	Bino sokolini moybo'yoq bilan bo'yash	m2	8	
	<u>Pillapoya</u>			
63	Pillapoyaga shag'al to'shama to'shash	m3	0,4	
64	Monolit betondan pillapoya quyish	m3	1,24	
65	Pillapoyani suvash	m2	4	
66	Pillapoyani moybo'yoq bilan bo'yash	m2	4	
	<u>Turli ishlar</u>			
67	Diametri 150 mmli asbest trubadan havo tortqich qilish	m	4	
68	Beton lyuk o'rnatish	dona	1	
	<u>Otmostka</u>			
69	Otmostkaga shag'al to'shama to'shash	m3	2,1	
70	Otmostkaga beton to'shama to'shash	m2	18	
	<u>Ichki sovuq suv tarmog'i</u>			
71	Diametri 25 mmli polipropilen quvurli suv tarmog'ini yotqizish	m	56	
72	Diametri 25 mmli polipropilen adaptarni o'rnatish	dona	4	
73	Diametri 20 mmli polipropilen amerikankani o'rnatish	dona	2	
74	Diametri 20 mmli polipropilen yarim burchaklikni o'rnatish	dona	8	
75	Diametri 20 mmli polipropilen uchamakni (troynik) o'rnatish	dona	4	
76	Diametri 20 mmli polipropilen muftalarni o'rnatish	dona	12	
77	Diametri 20 mmli polipropilen tutqich (klipsa) o'rnatish	dona	10	
78	Diametri 20 mmli polipropilen kran o'rnatish	dona	4	
79	Diametri 25 mmli ventil o'rnatish	dona	1	
80	Hajmi 0,3 m3 polietilen suv bakini o'rnatish	dona	1	
81	Suv bakiga poplavok klapan o'rnatish	dona	1	
82	Suv nasosini o'rnatish	dona	1	
	<u>Oqova suv tizimi</u>			
83	Diametri 50 mmli oqova suv trubasini chiqarib olish	m	8	
84	Diametri 50 mmli oqova suv trubasi muftasini o'rnatish	dona	4	
85	Diametri 50 mmli oqova suv trubasi yarim burchakli burchaklikni (otvod) o'rnatish	dona	8	
86	Diametri 50 mmli polipropilen tutqich (klipsa) o'rnatish	dona	12	
87	Forfror qo'l yuvgichlarni /umivalnik/ o'rnatish	dona	4	
	<u>Elektr yoritish</u>			
88	APPVS markali 2x1,5 mm2 elektr simini o'rnatish	m	48	
89	PPVS markali 2x2,5 mm2 elektr mis simini o'rnatish	m	48	
90	AVVG 2x4,0 mm2 markali kabel yotqizish	m	26	
91	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ LED	dona	6	
92	Quvvati 18 vtl LED chirog'ini o'rnatish	dona	6	
93	Elektr o'chirgichni /viklyuchatel/ o'rnatish	dona	4	

Hay'at a'zolari:-

Хўшаник мурдие
Хамшира
Н.У. Н. раиси
Тарбиячи
ёрдомичи тарбиячи

Кеёв
Метод
Тимур
Иса
Зинур

М. Туреунова
Д. Матиева
У. Туреунова
У. Франсисковна
Т. Франсисковна