



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

**РАСЧЕТ**  
**ПРЕДЕЛЬНОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

*Капитальный ремонт других сооружений дошкольное  
образовательное предприятие №46 Избасканское РайОДО  
в Избасканском районе, Андижанской области*

КНИГА 1  
СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ  
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

АНДИЖАН - 2022

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

Лицензия А.Л-000308 от 30.10.2019 г выданной Министерством строительства  
Республики Узбекистан

Архив № \_\_\_\_\_

Заказ № \_\_\_\_\_

**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

Объект:- Капитальный ремонт других сооружений дошкольное  
образовательное предприятие №46 Избасканское РайОДО в  
Избасканском 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

92 285,176 тыс. сум

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

106 127,952 тыс. сум

СОСТАВИЛ:-



## ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ:

*Капитальный ремонт других сооружений дошкольное образовательное предприятие №46  
Итбасканское РайОДО в Итбасканском районе, Андижанской области*

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

$$C = (C_0 + C_M + C_{\text{Зп}} + C_{\text{Эм}} + C_{\text{П}} + C_{\text{Пп}} + C_{\text{Р}}) \times K_{\text{р}},$$

где:

- $C_0$  - затраты на оборудование, мебель и инвентарь
- $C_M$  - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- $C_{\text{Зп}}$  - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
- $C_{\text{Эм}}$  - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- $C_{\text{П}}$  - прочие затраты производственного характера;
- $C_{\text{Пп}}$  - прочие затраты подрядчика;
- $C_{\text{Р}}$  - затраты на страхование объектов на время строительства;
- $K_{\text{р}}$  - 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 сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$C_{\text{Зп}} = \text{Траб} \times C_{\text{ч}} \times K_{\text{сс}}$$

где:

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

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$C_{\text{ч}} = Z_{\text{мс}} : \Phi,$$

где:

#### IV. Прочие затраты производственного характера

Временные здания и сооружения - 1,8% (ШНК 4.09-06 Приложение №1 п.32) с коэффициентом 0,8 = 1,44%, зимнее 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:-



**РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**  
**Капитальный ремонт других сооружений дошкольное образовательное**  
**предприятие №46 Избасканское РайОДО в Избасканском районе, Андижанской**  
**области**

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	1077,154	чел/час
Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, тыс. сум./месяц (Зме)	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)	1190,178	тыс. сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	60353,126	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**

Капитальный ремонт других сооружений дошкольное образовательное предприятие №46  
 Избасканское РайОДО в Избасканском районе, Андиганской 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	16 196,714	
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1 190,178	
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	60 353,126	
	<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ</b>	<b>77 740,018</b>	
4	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	-	
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	18,71%	<b>14 545,157</b>
	<b>ИТОГО</b>	<b>92 285,176</b>	
6	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЯ	-	
	<b>ИТОГО</b>	<b>92 285,176</b>	
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0,00%	-
8	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА	-	-
9	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	0,000	
	<b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС</b>	<b>92 285,176</b>	
10	НДС	15,00%	13 842,776
	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС</b>	<b>106 127,952</b>	
	<b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС</b>	<b>106 127,952</b>	

*Stav*



СОСТАВИЛ:-

## Содержание объекта

**Капитальный ремонт других сооружений дошкольного образовательного предприятия №46 Избасканское РайОДО в Избасканском районе, Аудижанской области**

(тыс. сум)

№	№ ЛРВ	Наименование объектов	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на соцстрахо-вание	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, инвентарь, транспортными расходами	Итого	Итого стоимость строительства в текущем отчете без НДС	НДС	Итого стоимость в текущем отчете с НДС сум
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I	ЛРВ №1	Надворная уборная на 10 очков	16 196,714	1 190,178	60 353,126	77 740,018	14 545,157	-	92 285,176	92 285,176	13 842,776	106 127,952
		Итого	16 196,714	1 190,178	60 353,126	77 740,018	14 545,157	-	92 285,176	92 285,176	13 842,776	106 127,952
		Прочие затраты заказчика	0,0%							0,0000		0,0000
		Всего по объекту								92 285,176	13 842,776	106 127,952

Составил:-

*Stark*





наименование стройки - КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ДРУГИХ СООРУЖЕНИЙ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ №46  
ИЗЪАСКАНСКОЕ РАЙОДО В ИЗЪАСКАНСКОМ РАЙОНЕ АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Объект номер -

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №**

на

наименование объекта -

расч

Сметная стоимость	74866,06	ТыС СУМ
Нормативная трудоемкость	1077	чел.-ч
Сметная заработная плата	16196,714	ТыС СУМ

смета 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 I. НАДВОРНАЯ УБОРНАЯ НА 8 ОЧКОВ**

<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>						
E0101-018-05 ДОП. 3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛЬ-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
E310-1010	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
E0102-057-02 ТЧ П.3.187 КЗТР=1,2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100МЗ	0,0380		3334511,98	126711
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2 1)	ЧЕЛ-Ч	184,8	8,42688	15036,58	126711
E0102-057-02	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
E0102-061-02	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, НАЗУХ 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
<b>ФУНДАМЕНТЫ</b>						
E0801-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	МЗ	1,9700		93243,29	183689
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5 1)	ЧЕЛ-Ч	2,5	4,925	15036,58	74055
9249	ГРАВИЙ	МЗ	1,28	2,5216	43478,00	109634
E1101-013-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	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 СТ	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
E0601-062-04	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ВЫГРЕБА	100МЗ	0,1940		48095401,10	9330508
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8 1)	ЧЕЛ-Ч	729,12	141,449	15036,58	2126913
403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	36,51	7,08294	1081,00	7657
1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,35	0,0679	916,00	62
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	52,53	10,191	4656,00	47448
6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 (М-150) ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,5	19,691	297427,00	5856635
10407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,048	0,009312	1540000,00	143405
12524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,1	0,0194	8565218,00	166165
35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,047	0,009118	1490000,00	135858
35328	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э46	Т	0,021	0,004074	1490000,00	60703
36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	МЗ	0,3	0,0582	950000,00	55290
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,92	0,17848	3000000,00	535440
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	31,4	6,0916	32000,00	194931
С124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0300		8173914,00	245217

2	3	4	5	6	7	8	
C124-22	<b>ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ</b>	<b>T</b>		<b>0,1800</b>		<b>8000001,00</b>	<b>1440000</b>
E0601-041-07 ДОП. 11	<b>УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ПЕРЕКРЫТИЙ</b>	<b>100M3</b>		<b>0,0183</b>		<b>90578466,82</b>	<b>1657586</b>
	ГОСАРХИТЕКТУРНЫЙ РАЗРАБОТКА И ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.						
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.1)	ЧЕЛ -Ч				15036,58	461074
404	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИЛЬНЫЕ	МАШ -Ч	16,75	30,663		655,00	1013
1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ -Ч	3,8	0,06954		916,00	64
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ -Ч	199,92	3,65854		4656,00	17034
6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	101,5	1,85745		337987,00	627704
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,048	0,000878		15400000,00	11527
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,2	0,00366		8565218,00	11349
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ №42	T	0,24	0,004392		14900000,00	65441
36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 25 ММ. III СОРТА	M3	1,91	0,034953		3000000,00	104859
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. III СОРТА	M3	4,48	0,081984		3000000,00	245953
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	152,8	2,79624		32000,00	89480
C124-1	<b>ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ</b>	<b>T</b>		<b>0,0200</b>		<b>8173914,00</b>	<b>163478</b>
C124-22	<b>ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ</b>	<b>T</b>		<b>0,1300</b>		<b>8000001,00</b>	<b>1040000</b>
C124-24	<b>ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ</b>	<b>T</b>		<b>0,1700</b>		<b>7826087,00</b>	<b>1330435</b>
E0601-001-20 ДОП. 3	<b>УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ</b>	<b>100M3</b>		<b>0,0610</b>		<b>36600245,42</b>	<b>2232615</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.1)	ЧЕЛ -Ч	137,48	20,586		15036,58	309547
403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИЛЬНЫЕ	МАШ -Ч	16,78	1,02358		1081,00	1106
1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ -Ч	0,74	0,04514		916,00	41
6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	102	6,222		283296,64	1762672
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,018	0,001098		15400000,00	16909
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,028	0,001708		8565218,00	14629
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. III СОРТА	M3	0,22	0,01342		3000000,00	40260
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	44,8	2,7328		32000,00	87450
E1202-002-02 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА</b>	<b>100M2</b>		<b>0,3600</b>		<b>1860160,53</b>	<b>669658</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.1)	ЧЕЛ -Ч	29,9	10,764		15036,58	161854
913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ -Ч	2	0,72		3164,00	2278
32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,08784		5755077,00	505526
E1202-002-03 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ</b>	<b>100M2</b>		<b>0,3600</b>		<b>1712488,68</b>	<b>616496</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.1)	ЧЕЛ -Ч	20,5	7,38		15036,58	110970
32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,08784		5755077,00	505526
E1202-001-01 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	<b>УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ</b>	<b>100M2</b>		<b>0,0800</b>		<b>1315771,66</b>	<b>105262</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.1)	ЧЕЛ -Ч	38,2	3,056		15036,58	45952
22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	M3	3,1	0,248		239153,00	59310
E0803-002-01	<b>КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ</b>	<b>M3</b>		<b>13,6000</b>		<b>266588,24</b>	<b>3625600</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.1)	ЧЕЛ -Ч	4,43	60,248		15036,58	905924
12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	M3	0,11	1,496		299529,00	448095
24863	КАМНИ БЕТОННЫЕ ПУСТОТЕЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА 390X190X188 ММ МАРКА 50	1000ШТ	0,066	0,8976		2508000,00	2251181
36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,0005	0,0068		3000000,00	20400
E0802-007-01 МИНИСТРОЙ РУЗ N 886(ПР)	<b>АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ</b>	<b>T</b>		<b>0,0600</b>		<b>11638281,24</b>	<b>698297</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.2)	ЧЕЛ -Ч	63,73	3,8238		15036,58	57497
44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	T	1	0,06		10680000,00	640800
E0601-026-04	<b>УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН</b>	<b>100M3</b>		<b>0,0124</b>		<b>68369265,43</b>	<b>847779</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.2)	ЧЕЛ -Ч	1569,4	19,461		15036,58	292620
403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИЛЬНЫЕ	МАШ -Ч	61,88	0,767312		1081,00	829
1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ -Ч	1,9	0,02356		916,00	22
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ -Ч	124,95	1,54938		4656,00	7214
6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	101,5	1,2586		337987,00	425390
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,045	0,000558		15400000,00	8593
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ №42	T	0,15	0,00186		14900000,00	27714

2	3	4	5	6	7	8
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	1068692,00	22528
44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ, ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, II СОРТА	M3	0,25	0,0031	3000000,00	9300
51619	ЦВЕТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	1,15	1,674	32000,00	53568
C124-1	<b>ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ</b>	T	<b>0,0120</b>		<b>8173914,00</b>	<b>98087</b>
C124-24	<b>ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ</b>	T	<b>0,0800</b>		<b>7826087,00</b>	<b>626087</b>
E0601-035-01	<b>УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОНАТУБКЕ</b>	100M3	<b>0,0210</b>		<b>61968338,08</b>	<b>1301335</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4 I)	ЧЕЛ-Ч	1016,26	21,341	15036,58	120903
403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	49,09	1,03089	1081,00	1114
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	137987,00	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	8565218,00	44967
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ М2	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	3000000,00	51030
51619	ЦВЕТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	77,9	1,6359	32000,00	52349
C124-1	<b>ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ</b>	T	<b>0,0110</b>		<b>8173914,00</b>	<b>89913</b>
C124-22	<b>ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ</b>	T	<b>0,0710</b>		<b>8000001,00</b>	<b>568000</b>
E0802-002-04	<b>КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА СВЫШЕ 4 М</b>	100M2	<b>0,0600</b>		<b>6306949,34</b>	<b>378417</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3 I)	ЧЕЛ-Ч	135,66	8,1396	15036,58	122392
9910	КИРПИЧ И КАМИН КЕРАМИЧЕСКИЕ, МАРКИ 100	1000ШТ	5,04	0,3024	699130,00	21417
12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	M3	2,3	0,138	299529,00	41335
32501	ПОКОВКИ 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	3000000,00	2880
E1001-010-01	<b>ПЕРЕКРЫТИЕ УСТАНОВКА БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БРУСЬЕВ</b>	M3	<b>0,5200</b>		<b>3554587,53</b>	<b>1848386</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8 I)	ЧЕЛ-Ч	22,5	11,7	15036,58	174928
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,1196	950,00	714
1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,33	0,1716	982,00	169
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,00156	15400000,00	24024
32502	ПОКОВКИ 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	3000000,00	1450800
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	3000000,00	187200
36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,0052	1068692,00	5557
E1001-083-02	<b>УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ РАЗРЕЖЕННОГО</b>	100M2	<b>0,2400</b>		<b>6758603,41</b>	<b>1622065</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3 I)	ЧЕЛ-Ч	23,33	5,5992	15036,58	84193
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	3000000,00	1512000
E1201-015-03	<b>УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ</b>	100M2	<b>0,2400</b>		<b>653586,79</b>	<b>156861</b>
3						
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2 I)	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
E1201-026-01	<b>УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ГРУНТОВО-САМАННОЙ СМЕСЬЮ</b>	1 M3	<b>2,4000</b>		<b>171064,63</b>	<b>410555</b>
3						
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4 I)	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
E1001-010-01	<b>КРОВЛЯ УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ</b>	M3	<b>0,3400</b>		<b>3554587,53</b>	<b>1208560</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8 I)	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	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,0031	0,001054	2850000,00	3004
36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ, ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,93	0,3162	3000000,00	948600
36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ, ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,12	0,0408	3000000,00	122400
36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,0034	1068692,00	3634
E1001-002-01	<b>УСТАНОВКА СТРОПИЛ</b>	M3	<b>0,3200</b>		<b>3769547,89</b>	<b>1206255</b>

2	3	4	5	6	7	8
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7 1)	ЧЕЛ -Ч	24,09	7,7088	15036,58	115914
1556	БЕНЗОПИЛЫ					
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ -Ч	0,44	0,1408	982,00	138
32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0072	0,002304	15400000,00	15482
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,038	0,01216	2850000,00	14656
36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,00438	0,001402	8565218,00	12005
36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,0512	3000000,00	153600
36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,06	0,0192	3000000,00	57600
45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,000627	96400,00	60
<b>E1001-002-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ</b>	<b>М3</b>	<b>0,2300</b>		<b>3769547,89</b>	<b>866996</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7 1)	ЧЕЛ -Ч	24,09	5,5407	15036,58	83311
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	8565218,00	8629
36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,0368	3000000,00	110400
36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,0138	3000000,00	41400
36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83	0,1909	3000000,00	572700
45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,000451	96400,00	47
<b>E1203-004-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ</b>	<b>100 М2 КРОВЛИ</b>	<b>0,4400</b>		<b>8763686,93</b>	<b>3856022</b>
<b>Минстрой РУЗ 05.01.21 N 3</b>						
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
30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	283,8	113,00	32069
30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	35,64	113,00	4027
30861	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ	М2	108	47,52	75000,00	3564000
<b>C111-013</b>	<b>КОНЕК</b>	<b>М</b>	<b>14,0000</b>		<b>21000,00</b>	<b>294000</b>
<b>C111-014</b>	<b>СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ</b>	<b>М</b>	<b>8,0000</b>		<b>21000,00</b>	<b>168000</b>
<b>C111-016</b>	<b>ЖЕЛОБ (ДОТОК)</b>	<b>М</b>	<b>18,0000</b>		<b>21000,00</b>	<b>378000</b>
<b>E1201-008-03</b>	<b>НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ</b>	<b>100М ТРУБ</b>	<b>0,0600</b>		<b>3246712,67</b>	<b>194803</b>
<b>Минстрой РУЗ 05.01.21 N 3</b>						
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	21200,00	143736
<b>C111-017</b>	<b>КОЛЕНА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ</b>	<b>ШТ</b>	<b>4,0000</b>		<b>16800,00</b>	<b>67200</b>
<b>C111-018</b>	<b>ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ</b>	<b>ШТ</b>	<b>4,0000</b>		<b>12900,00</b>	<b>51600</b>
<b>E1507-017-04</b>	<b>ОБЛИЦОВКА КАРНИЗОВ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0800</b>		<b>5731125,01</b>	<b>458490</b>
<b>ДОП. 12</b>						
<b>Минстрой РУЗ N 519 ОТ 08.11.2019 Г.</b>						
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	3000000,00	98400
40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,000224	11511012,00	2578
43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	8,4	19800,00	166320
45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,000168	15400000,00	2587
<b>E115-20</b>	<b>РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ОКНА</b>	<b>М</b>	<b>24,0000</b>		<b>2400,00</b>	<b>57600</b>
<b>E1001-036-1</b>	<b>УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2</b>	<b>100 М2</b>	<b>0,0092</b>		<b>4686876,70</b>	<b>43119</b>
<b>ДОП. 11</b>						
<b>ОСАРХИТЕК СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 5.12.17 Г.</b>						
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	16827,00	341
80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	42	0,3864	52174,00	20160

2	3	4	5	6	7	8	
C123-016	<b>СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ</b>	M2		0,9200		450000,00	414000
E1001-037-01,ДОП. 11	<b>УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ</b>	100M2		0,0760		5954762,65	482562
ГОС АРАНТЕК УСТРОЙ РУЭ ИР № 429 ОИ 18.12.17 Г.							
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ(3.1)	ЧЕЛ Ч	89,47	0,9973		15036,58	107245
2209	ПОРУЧКОВЕРТКА СТРОИТЕЛЬНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ	МАШ Ч	1,84	0,79184		851,00	148
2879	ПОРУЧКОВЕРТКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ Ч	1,91	0,44916		1176,00	128
31474	ЛЮБКА СТРОИТЕЛЬНАЯ 40x40	ШТ	133	40,508		130,00	5476
34037	ШТУРЦЫ КАМЕРНЫЕ 30x30	К	1,92	0,14592		16827,00	1433
40629	ПЕНА АЛЮМИНИЕВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВАЯ ТИПА МАКСИМУМКА, СОСТАВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНОСТИ В КАЛДОРОМНЕ БЛОКА ТКА-073-0	ШТ	86	6,736		32174,00	141609
C123-036	<b>АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ</b>	M2		7,6000		480000,00	1648000
E1101-015-03	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>	100M2		0,1200		1480327,83	325672
МИНИСТРОЙ РУЭ 05.01.21 N 9							
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ(3.1)	ЧЕЛ Ч	80,13	0,6286		15036,58	99671
112	АВТОМОБИЛЬНЫЙ	МАШ Ч	1,88	0,2376		72437,00	17311
404	ВЫПАРАТОРЫ ПОВЫШАЮЩИЕ	МАШ Ч	1,25	0,715		655,00	468
12104	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОВЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА 100	M3	2,04	0,4488		142791,00	153845
45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	1,06	0,6732		80921,00	54477
E1101-052-01	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК</b>	100M2		0,2200		4567034,11	1004748
МИНИСТРОЙ РУЭ 05.01.21 N 9							
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ(3.1)	ЧЕЛ Ч	239,4	52,668		15036,58	791947
1803	РАСТВОР МЕШАЛКА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ(3.0)	МАШ Ч	0,53	0,1166		2972,00	347
1702	СТАРЖ КАМЕРНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ Ч	7,3	1,606		16529,00	45696
31434	ШТУРЦЫ	Т	0,015	0,0033		1400000,00	46236
31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ(СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,43	0,0946		1028000,00	77249
45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,0044		6000000,00	26406
C127-2	<b>ПЛИТЫ ДЛЯ ПОЛА КЕРАМОГРАНИТНЫЕ</b>	M2		22,0000		72600,00	1597200
E1507-017-04	<b>ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА</b>	100M2		0,2400		5731125,01	1375470
ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЭ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.							
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ(3.2.1)	ЧЕЛ Ч	155,3	37,272		15036,58	560443
821	ДРЕЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ Ч	1,21	0,7704		950,00	732
1523	ПЛИТЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ Ч	0,55	0,132		916,00	121
30899	ПОВЫШЕННЫЕ КВАДРАТНЫЕ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КТ	1,2	0,288		2850,00	821
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,00024		1540000,00	3696
35434	ПРУТ ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,41	0,0984		300000,00	295200
40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,000672		1151102,00	7735
47960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	25,2		19800,00	498960
45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,000504		1540000,00	7762
C115-20	<b>РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ</b>	M		72,0000		2400,00	172800
E1502-001-01	<b>УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН</b>	100M2		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	M3	1,89	1,5498		381268,00	598889
E1502-031-01	<b>ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКЛОНОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ</b>	100M2		0,0300		5664350,31	169931
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ(3.1)	ЧЕЛ Ч	204,06	0,1218		15036,58	92051
12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,1	0,003		381268,00	1144
12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:3	M3	4,3	0,129		594850,93	76736
E1501-090-01	<b>ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУТОМАС С НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ</b>	100M2		0,5600		7765677,20	4348779
ТОП. 2							
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ(3.1)	ЧЕЛ Ч	201,14	112,638		15036,58	1093696
12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:1	M3	1,5	0,84		380813,00	119883
29124	ФУТОМАС	Т	0,04	0,0224		6000000,00	134400
44156	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	100	56		19300,00	220000
E1502-019-07	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН</b>	100M2		0,8200		2003134,98	1642571
ТОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЭ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.							
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ(3.1)	ЧЕЛ Ч	56	45,92		15036,58	603480
821	ДРЕЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ Ч	1,67	1,3694		950,00	1301

2	3	4	5	6	7	8
12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,825	0,6763	1100000,00	744150
31434	ГРУНТОВКА	T	0,018	0,01476	14000000,00	206640
<b>E1502-019-11</b> <b>ДОП. 12</b> <b>МИНСТРОЙ</b> <b>РУЗ N 519 ОТ</b> <b>18.11.2019 Г.</b> <b>K=7</b>	<b>НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ</b> <b>СТЕН</b>	<b>100M2</b>	<b>0,8200</b>		<b>-1162090,85</b>	<b>-952914</b>
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	-1100000,00	520454
<b>E1504-005-05</b> <b>ДОП. 4</b>	<b>ОКРАСКА ВОЛНИВШИЦАЦЕТАТНЫМИ</b> <b>ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО</b> <b>СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОД ОТОВЛЕННЫМ ПОД</b> <b>ОКРАСКУ СТЕН</b>	<b>100M2</b>	<b>0,8200</b>		<b>844481,50</b>	<b>692475</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3 4 1)	ЧЕЛ -Ч	25,41	20,8362	15036,58	113305
31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,05166	7000000,00	361620
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
<b>E1502-001-01</b>	<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b> <b>УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ</b> <b>РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН</b>	<b>100M2</b>	<b>0,4800</b>		<b>1786389,31</b>	<b>857467</b>
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
<b>E1502-001-05</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,1000</b>		<b>2873775,64</b>	<b>287378</b>
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
<b>E1502-019-07</b> <b>ДОП. 12</b> <b>МИНСТРОЙ</b> <b>РУЗ N 519 ОТ</b> <b>8.11.2019 Г.</b> <b>K=7</b>	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ</b> <b>(ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ</b> <b>СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН</b>	<b>100M2</b>	<b>0,4800</b>		<b>2003134,98</b>	<b>961505</b>
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	1100000,00	435600
31434	ГРУНТОВКА	T	0,018	0,00864	14000000,00	120960
<b>E1502-019-11</b> <b>ДОП. 12</b> <b>МИНСТРОЙ</b> <b>РУЗ N 519 ОТ</b> <b>8.11.2019 Г.</b> <b>K=7</b>	<b>НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ</b> <b>СТЕН</b>	<b>100M2</b>	<b>0,4800</b>		<b>-1162090,85</b>	<b>-557804</b>
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	-1100000,00	-304656
<b>E1504-014-01</b>	<b>ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ</b> <b>ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,4800</b>		<b>1261248,36</b>	<b>605399</b>
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	15400000,00	110880
31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	T	0,059	0,02832	8960000,00	253747
34035	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,01	0,0048	35019000,00	168091
<b>E1502-001-05</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,0800</b>		<b>2873775,64</b>	<b>229902</b>
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
<b>E1504-025-08</b> <b>ОП. 4</b>	<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЯ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,0800</b>		<b>1434499,55</b>	<b>114760</b>
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	14000000,00	8400
31655	ОДИФА 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
43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01837	0,00147	19600000,00	28804
<b>E101-002-03</b> <b>МИНСТРОЙ</b> <b>RUZ 05.01.21 N</b>	<b>КРЫЛЬЦО</b> <b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ</b>	<b>M3</b>	<b>0,4000</b>		<b>99060,62</b>	<b>39624</b>
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
1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	0,93	0,372	862,00	321
45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	1,28	0,512	43478,00	22261
<b>601-001-02</b>	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КРЫЛЬЕЦ</b>	<b>100M3</b>	<b>0,0124</b>		<b>47334878,01</b>	<b>586952</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3 1)	ЧЕЛ -Ч	535,5	6,6402	15036,58	99846
403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	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	M3	102	1,2648	337987,00	427480

2	3	4	5	6	7	8
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0218	0,000295	1540000,00	4545
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0375	0,000465	8565218,00	3983
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,68	0,008432	3000000,00	25296
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	64,1	0,79484	32000,00	25435
<b>E1502-001-05</b>	<b>ШТУКАТУРКА КРЫЛЬЦО</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0400</b>		<b>2873775,64</b>	<b>114951</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,3 1)	ЧЕЛ.-Ч	143	5,72	15036,58	86009
12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	1,9	0,076	380813,00	28947
<b>E1504-025-08</b>	<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА КРЫЛЬЦА</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0400</b>		<b>1434499,55</b>	<b>57380</b>
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	14000000,00	4200
31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,000452	12000000,00	5424
31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕВАЯ	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	19600000,00	14402
<b>E2201-002-02</b>	<b>ПРОЧИЕ РАБОТЫ</b>					
	<b>УСТРОЙСТВО ВЫТЯЖНОЙ ТРУБЫ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ</b>	<b>КМ</b>	<b>0,0040</b>		<b>4721486,12</b>	<b>18886</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6 1)	ЧЕЛ.-Ч	314	1,256	15036,58	18886
<b>C2107-003</b>	<b>ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕННЫЕ ДИАМЕТРОМ 150 ММ</b>	<b>М</b>	<b>4,0000</b>		<b>26400,00</b>	<b>105600</b>
<b>E2304-011-01</b>	<b>УСТАНОВКА ЛЮКА</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>		<b>19989,65</b>	<b>19990</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1 1)	ЧЕЛ.-Ч	1,31	1,31	15036,58	19698
22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	0,0008	0,0008	364665,00	292
<b>С101-181</b>	<b>ЛЮК БЕТОННЫЙ</b>	<b>ШТ.</b>	<b>1,0000</b>		<b>32400,00</b>	<b>32400</b>
	ОТМОСТКИ					
<b>E1101-002-03</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТАВЛЯЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ПОД ОТМОСТКУ</b>	<b>М3</b>	<b>2,1000</b>		<b>99060,62</b>	<b>208027</b>
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
1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	1,953	862,00	1683
45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	2,688	43478,00	116869
<b>E1101-015-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,1800</b>		<b>1892384,27</b>	<b>340629</b>
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	М3	3,06	0,5508	337987,00	186163
45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3,06	0,5508	80922,00	44572
	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					
<b>С0802-403-03</b>	<b>ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ</b>	<b>100М</b>	<b>0,9600</b>		<b>666383,46</b>	<b>639728</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8 1)	ЧЕЛ.-Ч	37	35,52	15036,58	534099
30479	ГВОЗДИ УСИЛЕННЫЕ	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	250,00	6720
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
<b>С1512-221</b>	<b>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</b>	<b>1000М</b>	<b>0,0480</b>		<b>2992174,00</b>	<b>143624</b>
<b>С1512-231</b>	<b>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</b>	<b>1000М</b>	<b>0,0480</b>		<b>6252174,00</b>	<b>300104</b>
<b>С0802-402-01</b>	<b>КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 ММ2</b>	<b>100М</b>	<b>0,2600</b>		<b>294832,82</b>	<b>76657</b>
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	1055
35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,9	0,494	14900,00	7361
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
<b>С1512-242</b>	<b>КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х4,0 КВ.ММ</b>	<b>1000М</b>	<b>0,0260</b>		<b>2992174,00</b>	<b>77797</b>

2	3	4	5	6	7	8
Ц0803-593-01	<b>УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ LED</b>	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 1-3	T	0,00315	0,000189	400000,00	76
64080	КРЮК	ШТ	102	6,12	42,00	257
64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,02	0,9612	11500,00	704
65312	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	КТ	1,02	0,0612	27000,00	1652
97117	СТЕКЛОПЛАСТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОДЖАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ДС7ВЛ ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КТ	0,31	0,0186	52000,00	967
Ц1512-115	<b>СВЕТИЛЬНИКИ LED-WHITE, 220В, 18 Вт</b>	ШТ.	6,0000		36980,00	221880
Ц0803-591-02	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВодКЕ</b>	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 1-3	T	0,00315	0,000126	400000,00	50
Ц1512-101	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 220В,10А</b>	ШТ.	4,0000		8900,00	35600
Ц1604-002-02	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ</b>	100М	0,5600		3340302,15	1870569
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	T	0,00059	0,00033	950000,00	3139
31692	КЛЕЙ 88-СА	КТ	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	10180,00	529604
45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,03864	450000,00	17388
64476	НАКОНЕЧНИКИ	КТ	0,38	0,2128	6980,00	1485
2307-3	АДАПТЕР PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.20 ММ	ШТ.	4,0000		5700,00	22800
2307-9	АМЕРИКАНКА PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.20 ММ	ШТ.	2,0000		10550,00	21100
2307-15	УГОЛЬНИКИ (ОТВОДЫ)90ГР PPRS ДИАМ.20 ММ	ШТ.	8,0000		520,00	4160
2307-26	ТРОЙНИКИ PPRS ДИАМ.20 ММ	ШТ.	4,0000		770,00	3080
2307-36	МУФТЫ PPRS ДИАМ.20 ММ	ШТ.	12,0000		450,00	5400
2307-54	КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) PPRS ДИАМ.20 ММ	ШТ.	10,0000		272,00	2720
2307-106	КРАН ШАРОВОЙ PPRS ДИАМ.20 ММ	ШТ.	4,0000		18900,00	75600
1605-001-01	<b>УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ</b>	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 /42А	T	0,00014	0,00014	1490000,00	2086
2307-114	<b>ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ RU16 ДИАМ.25 ММ</b>	ШТ.	1,0000		38800,00	38800
Ц1604-003-01	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ</b>	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,0800		2437752,78	195020
Ц0П. 9	КАНАЛИЗАЦИЯ					
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	13500,00	107784
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
Ц1701-009-4	<b>УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ</b>	10КОМПЛ	0,4000		575811,96	230325
МИНИСТРО						
РУЗ 05.01.21						
2						
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	<b>УМЫВАЛЬНИКИ ФАЯНСОВЫЕ</b>	ШТ.	4,0000		217391,00	869564
Ц1701-010-4	<b>УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТА ЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ</b>	10КОМПЛ	1,0000		4485977,11	4485977
МИНИСТРО						
РУЗ 05.01.21						
2						
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9 1)	ЧЕЛ-Ч	34,88	34,88	15036,58	524476
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,3	950,00	285
15480	ПОДВОДКА ГИБКАЯ	КОМПЛ	10	10	12400,00	124000
30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6	6	520,00	3120
65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0006	0,0006	16827000,00	10096
74744	ЧАША НАПОЛЬНАЯ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	КОМПЛ	10	10	382400,00	3824000

**РАЗДЕЛ 2. БЛАГОУСТРОЙСТВО**

ПОКРЫТИЕ ИЗ БЕТОНА

Ц1101-002-03	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ</b>	МЗ	2,6000		99060,62	257558
МИНИСТРО						
РУЗ 05.01.21						



2	3	4	5	6	7	8
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5 1)	ЧЕЛ -Ч	2,4	0,24	15036,58	73828
112	АВТОБУСГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ -Ч	0,09	0,234	72477,00	169950
1800	ТРАМБЛЕНКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	0,93	2,438	862,00	2084
45056	ГРАВНИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	1,28	1,328	43478,00	144695
<b>E1101-002-09</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ</b>	<b>МЗ</b>	<b>2,4000</b>		<b>317411,51</b>	<b>761788</b>
<b>МНИСТРОЙ</b>						
<b>РУЗ 05.01.21 N</b>						
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5 1)	ЧЕЛ -Ч	1,8	4,32	15036,58	64958
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ -Ч	0,48	1,152	655,00	755
6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС А В 7,5 М-100 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	1,02	2,448	283296,64	993150
36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИННОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,0024	1068692,00	2565
<b>E1101-015-03</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,2400</b>		<b>1480327,83</b>	<b>355279</b>
<b>МНИСТРОЙ</b>						
<b>РУЗ 05.01.21 N</b>						
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2 1)	ЧЕЛ -Ч	10,13	7,2312	15036,58	108733
112	АВТОБУСГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ -Ч	1,08	0,2592	72477,00	18776
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ -Ч	1,25	0,78	655,00	511
12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	2,04	0,4896	342791,00	167830
45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	3,06	0,7344	80922,00	59429
<b>E1101-015-08</b>	<b>ЖЕЛЕЗБЕТОННЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ ПОКРЫТИЯ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,2400</b>		<b>200482,04</b>	<b>48116</b>
<b>МНИСТРОЙ</b>						
<b>РУЗ 05.01.21 N</b>						
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9 1)	ЧЕЛ -Ч	10,8	2,592	15036,58	38971
34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНОЙ МАРКИ 400	Т	0,06	0,0144	634783,00	9141
<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ</b>		<b>СУМ</b>				<b>74866060</b>
		<b>В том числе:</b>				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		СУМ				782944
МАТЕРИАЛЫ -		СУМ				121853
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		СУМ				656768
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		СУМ				782944
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ -Ч				44
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		СУМ				656768
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		СУМ				67275405
МАТЕРИАЛЫ -		СУМ				21582006
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		СУМ				13515872
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		СУМ				14439403
ДЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -		СУМ				16603783
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		СУМ				67275405
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ -Ч				899
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		СУМ				13515872
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		СУМ				6807711
МАТЕРИАЛЫ -		СУМ				4732123
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		СУМ				2024074
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		СУМ				6807711
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ -Ч				135
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		СУМ				2024074
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ		СУМ				74866060
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ -Ч				1077
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		СУМ				16196714

СОСТАВИЛ

А. КАДЫРОВ

*А. Кадыров*



"Tasdiqlayman"

MTB uyquru H. Kadirbekov  
2022 yil 06.06

### NUQSON DALOLATNOMASI

2022 yil 06.06

Izboskan tumani

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

Uzboqan muxdaru n 46 MTB uyquru  
M. Kadirbekov, uym uyquru D. Madatov  
MTB uyquru C. Jemalov.

ushbu dalolatnomani shu haqda tuzdikkim Izboskan tuman MTBga qarashli 46-sonli MTTni ta'mirlashda quyidagi ishlarni bajarish kerakligi aniqlandi:

T/r	Bajariladigan ishlar nomi	O'lchov birligi	Soni	Izoh
1	2	3	4	5

#### 10 o'rinli xojaxona

##### Er ishlari

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	

##### Poydevor

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	19,4	
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	O'raning monolit temir-beton orayopmasini quyish	m3	1,83	
12	Diametri 6 mml A-I klassli armaturalarni o'rnatish	t	0,02	
13	Diametri 12 mml A-III klassli armaturalarni o'rnatish	t	0,13	
14	Diametri 16 mml A-III klassli armaturalarni o'rnatish	t	0,17	
15	Monolit lentasimon beton poydevor quyish	m3	6,1	
16	Poydevor yonini bitum mastika bilan qo'shimcha qatlam gidrohimoya qilish	m2	36	
17	Sementli qarishma bilan gorizontal gidrohimoya qilish	m2	8	

##### Devorlar

18	Havol beton toshlardan /engil betondan/ devor urish	m3	13,6	
19	G'isht urishda devorda armatura qo'llash	t	0,06	
20	Monolit temir-beton kolonna quyish	m3	1,24	
21	Diametri 6 mml A-I klassli armaturalarni o'rnatish	t	0,012	
22	Diametri 16 mml A-III klassli armaturalarni o'rnatish	t	0,08	

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

1	2	3	4	5
61	Monolit betondan pillapoya quyish	m3	1,24	
62	Pillapoyani suvash	m2	4	
63	Pillapoyani moybo'yoq bilan bo'yash	m2	4	
	<u>Turli ishlar</u>			
64	Diametri 150 mml asbest trubadan havо tortqich qilish	m	4	
65	Beton lyuk o'rnatish	dona	1	
	<u>Otmostka</u>			
66	Otmostkaga shag'al to'shama to'shash	m3	2,1	
67	Otmostkaga beton to'shama to'shash	m2	18	
	<u>Elektr yoritish</u>			
68	APPVS markali 2x1,5 mm2 elektr simini o'rnatish	m	48	
69	PPVS markali 2x2,5 mm2 elektr mis simini o'rnatish	m	48	
70	AVVG 2x4,0 mm2 markali kabel yotqizish	m	26	
71	Quvvati 18 vtlі LED chirog'ini o'rnatish	dona	6	
72	Elektr o'chirgichni /viklyuchatel/ o'rnatish	dona	4	
	<u>Ichki sovuq suv tarmog'i</u>			
73	Diametri 25 mmlі polipropilen quvurli suv tarmog'ini yotqizish	m	56	
74	Diametri 25 mmlі polipropilen adaptorni o'rnatish	dona	4	
75	Diametri 20 mmlі polipropilen amerikankani o'rnatish	dona	2	
76	Diametri 20 mmlі polipropilen yarim burchaklikni o'rnatish	dona	8	
77	Diametri 20 mmlі polipropilen uchamakni (troynik) o'rnatish	dona	4	
78	Diametri 20 mmlі polipropilen muftalarni o'rnatish	dona	12	
79	Diametri 20 mmlі polipropilen tutqich (klipsa) o'rnatish	dona	10	
80	Diametri 20 mmlі polipropilen kran o'rnatish	dona	4	
81	Diametri 25 mmlі ventil o'rnatish	dona	1	
	<u>Oqova suv tizimi</u>			
82	Diametri 50 mmlі oqova suv trubasini chiqarib olish	m	8	
83	Diametri 50 mmlі oqova suv trubasi muftasini o'rnatish	dona	4	
84	Diametri 50 mmlі oqova suv trubasi yarim burchakli burchaklikni (otvod) o'rnatish	dona	8	
85	Diametri 50 mmlі polipropilen tutqich (klipsa) o'rnatish	dona	12	
86	Forfror qo'l yuvgichlarni /umivalnik/ o'rnatish	dona	4	
87	Unitazlarni o'rnatish	dona	10	
	<u>Obodonlashtirish</u>			
	<u>Beton qoplama</u>			
88	SHag'al to'shama to'shash	m3	2,6	
89	Beton to'shama to'shash	m3	2,4	
90	Sementli qoplama qilish	m2	24	
91	Sement qoplamani sement qo'shib yuzasini silliqlash	m2	24	

Hay'at a'zolari:-

416-Deputat direktori: M. M. Yunusov  
 416-Deputat (qish) muharriri: D. D. Zaxarova  
 Muxamedov S. Zaxarova



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI  
«SHAHARSOZLIK HUIJATLARI 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: 15-07-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 51128**

**Obyekt nomi** «Izboskan tuman MTBga qarashli №46-MTTni boshqa inshootlarini mukammal ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - «PROGRESS BUILDING MAX» MChJ

**Bosh loyihachi** - «PROGRESS BUILDING MAX» MChJ

**Atsenziya** AL-000308 sonli O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi omonidan 30.10.2019 yilda berilgan, cheksiz.

**Moliyalashtirish manbai** - Byudjet mablag'lari hisobidan

**Bosh pudratchi** - tender savdolari orqali

**Qurilish turi** mukammal ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 48948

**I. Loyihalash uchun asos**

Izboskan tuman Maktabgacha Ta'lim Bo'limi tomonidan 2022-yilda tasdiqlangan Xarajatlar smetasi.

Buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti o'rtasida 25.06.2022 yilda tuzilgan №420231-sonli shartnoma.

Izboskan tuman Maktabgacha Ta'lim Bo'limi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

**I. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar.

**I. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Izboskan tuman MTBga qarashli №46-MTTni boshqa inshootlarini mukammal ta'mirlash", ob'ekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish urlari bajarilishi ko'zda tutilgan: Tuproni ekskavatorida kovlash va avtosamosvalda tashish. Tuproqni qo'l kuchi bilan kovlash. Transheyani qo'l kuchi bilan ko'mish. Poydevor ostiga shag'al solish. O'raning monolit betonli devor va tubini, monolit temirbeton orayopmasini quyish. Tasmaimon temirbeton poydevor quyish. Poydevorni suvdan ximoyalashda bitum mastika qorishmasi bilan gidroximoya qilish. Sementli qotishma bilangorizontal ximoya qilish. Yengilbeton g'ishtdan devor tiklash. Devorni tiklashda armatura qo'llash. Monolit temirbeton ustun va seysmik belbog' quyish. G'ishtdan pardevor tiklash. Tom orayopmasiga yog'och to'sin tashlash. Ora yopma ustiga nastily qoqish. qoraqog'ozdan bug'saqلاغich

to' shash. Tomga somon suvoqdan issilik saqlagich qilish.

Bundan tashqari, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida tom, deraza va eshiklarni o'rnatish, pol, ichki va tashqi pardozlash, pillapoya, otmostka, turli ishlar, elektr yoritish, ichki sovuq suv tarmog'i, oqava suv tizimi xamda huduni obodonlashtirish ishlarini bajarish ko'zda tutilgan.

Xisob kitob uchun "Resurslar metodi" dan foydalanildi.

#### **4. Loyihalana yotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

#### **5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

#### **5. Ekspertiza natijalari.**

Fushuntirish xatining tartibga keltirilishi.

sh 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.

Podratchi xarajatlari ShNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

Buyurtmachi xarajatlari xisobga olinmagan.

Avakkalchilik 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 107027,096 ming so'mni tashkil qilgan.

Ekspertiza ko'rigidan so'ng 899,143 ming so'm qurilish materiallari narhlari hisobidan kamaytirildi.

#### **7. Xulosalar.**

Ushbu hisob xisoblari bo'yicha: "Izboskan tuman MTBga qarashli №46-MTTni boshqa inshootlarini 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 - 134,644 kishi/kun.

Me'yoriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 106127,952 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 avobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyixalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

**Bosh mutaxassis:** Xaldarov Jur'at Alimdjanovich