



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

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

**Капитальный ремонт других сооружений дошкольное  
образовательное предприятие №34 Избасканское РайОДО  
в Избасканском районе Андижанской области**

КНИГА 1  
СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ  
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

*ПРЕДЕЛЬНОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ*  
АНДИЖАН - 2022

*В соответствии с требованиями действующего законодательства Республики Узбекистан, в целях обеспечения финансирования капитального ремонта других сооружений дошкольного образовательного предприятия №34 Избасканское РайОДО в Избасканском районе Андижанской области, производится расчет предельной стоимости в текущих ценах.*

ИЗДАНО В 2  
СВЕТЛОПЕЧАТНОМ С ЗАБОТЛИВОЙ РАБОТОЙ  
ВООТДЕЛЕНИЕ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ И  
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 №34 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 строительство объекта является рекомендуемой. Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования на ранних стадиях реализации проекта принимает заказчик. (ШНК 4.01.16-09-Правила по определению стоимости строительство в договорных текущих ценах- Ташкент 2009г, Глава 3.3 стр.11)

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

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

76 833,677 тыс. сум

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

88 358,729 тыс. сум

СОСТАВИЛ:-





## РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

*Капитальный ремонт других сооружений дошкольное образовательное предприятие №34 Избасканское РайОДО в Избасканском районе Андижанской области*

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	958,039	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)	1017,485	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	49300,724	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 №34  
Избасканское РайОДО в Избасканском 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	14 405,637	
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1 017,485	
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	49 300,724	
	<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ</b>	<b>64 723,846</b>	
4	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	-	
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	18,71%	<b>12 109,831</b>
	<b>ИТОГО</b>	<b>76 833,677</b>	
6	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЯ	-	
	<b>ИТОГО</b>	<b>76 833,677</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>76 833,677</b>
10	НДС	15,00%	11 525,052
	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС</b>		<b>88 358,729</b>
	<b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС</b>		<b>88 358,729</b>

СОСТАВИЛ:-





## Содержание объекта

**Капитальный ремонт других сооружений дошкольного образовательного предприятия №34 Избасканское РайОДО в Избасканском районе Андигжанской области**

(тыс. сум)

№	№ ЛРВ	Наименование объектов	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на соцстрахование	Затраты на эксплуатационные машины и механизмы	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	14 405,637	1 017,485	49 300,724	64 723,846	12 109,831	-	76 833,677	76 833,677	11 525,052	88 358,729
		<b>Итого</b>	<b>14 405,637</b>	<b>1 017,485</b>	<b>49 300,724</b>	<b>64 723,846</b>	<b>12 109,831</b>	<b>-</b>	<b>76 833,677</b>	<b>76 833,677</b>	<b>11 525,052</b>	<b>88 358,729</b>
		Прочие затраты заказчика	0,0%							0,000		0,000
		<b>Всего по объекту</b>								<b>76 833,677</b>	<b>11 525,052</b>	<b>88 358,729</b>



*Handwritten signature*

Составил:-



наименование стройки - КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ДРУГИХ СООРУЖЕНИЙ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ №34  
ИЗБАСКАНСКОЕ РАЙОДО В ИЗБАСКАНСКОМ РАЙОНЕ АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Объект номер -

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №**

на

наименование объекта -

№:

Сметная стоимость	62376,192	ТЫС.СУМ.
Нормативная трудоемкость	958	чел.-ч
Сметная заработная плата	14405,637	ТЫС.СУМ.

СУМ

цена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

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
<b>РАЗДЕЛ 1. НАДВОРНАЯ УБОРНАЯ НА 8 ОЧКОВ</b>						
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>						
E0101-018-05 ДОП. 3	<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ДО 500 М3, ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2</b>	<b>1000М3</b>	<b>0,0463</b>		<b>5720048,82</b>	<b>264838</b>
2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ.-Ч	69,62	3,22341	82161,00	264838
E310-1010	<b>ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1</b>	<b>Т</b>	<b>55,0000</b>		<b>8094,72</b>	<b>445210</b>
163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,1052	5,786	76946,00	445210
E0102-057-02 ГЧ П.3.187 КЗТР=1,2	<b>ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ</b>	<b>100М3</b>	<b>0,0380</b>		<b>3334511,98</b>	<b>126711</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	184,8	8,42688	15036,58	126711
E0102-057-02	<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2</b>	<b>100М3</b>	<b>0,0170</b>		<b>2315633,32</b>	<b>39366</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	154	2,618	15036,58	39366
E0102-061-02	<b>ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2</b>	<b>100М3</b>	<b>0,0620</b>		<b>1461555,58</b>	<b>90616</b>
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	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО</b>	<b>М3</b>	<b>1,9700</b>		<b>93243,29</b>	<b>183689</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	2,5	4,925	15036,58	74055
9249	ГРАВИЙ	М3	1,28	2,5216	43478,00	109634
E0601-062-04	<b>УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ВЫГРЕБА</b>	<b>100М3</b>	<b>0,1840</b>		<b>48095401,10</b>	<b>8849554</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	729,12	134,158	15036,58	2017279
403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	36,51	6,71784	1081,00	7262
1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,35	0,0644	916,00	59
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	52,53	9,66552	4656,00	45003
6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	18,676	297427,00	5554747
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,048	0,008832	15400000,00	136013
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,1	0,0184	8565218,00	157600
35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,047	0,008648	14900000,00	128855
35328	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э46	Т	0,021	0,003864	14900000,00	57574
36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,3	0,0552	950000,00	52440
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,92	0,16928	3000000,00	507840
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	31,4	5,7776	32000,00	184883
C124-1	<b>ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0300</b>		<b>8565218,00</b>	<b>256957</b>
C124-22	<b>ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,1400</b>		<b>7913045,00</b>	<b>1107826</b>
E0601-041-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ИР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	<b>УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ПЕРЕКРЫТИЙ ВЫГРЕБА</b>	<b>100М3</b>	<b>0,0124</b>		<b>83753882,41</b>	<b>1038548</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	951,08	11,793	15036,58	177332
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	47,96	0,594704	655,00	390
1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	4,6	0,05704	916,00	52
6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	1,2586	337987,00	425390



2	3	4	5	6	7	8	
5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,079	0,00098	1540000,00	15086
6	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0116	0,000144	7740000,00	1113
7	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	6,22	0,077128	3000000,00	231384
8	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,99	0,012276	3000000,00	36828
9	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,53	0,006572	3000000,00	19716
0	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,61	0,032364	3000000,00	97092
1	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	86,1	1,06764	32000,00	34164
	<b>С124-1</b>	<b>ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0200</b>		<b>8565218,00</b>	<b>171304</b>
	<b>С124-22</b>	<b>ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,1300</b>		<b>7913045,00</b>	<b>1028696</b>
	<b>С124-24</b>	<b>ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,1700</b>		<b>7913045,00</b>	<b>1345218</b>
	<b>Е0601-001-20 ДОП. 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ</b>	<b>100М3</b>	<b>0,0410</b>		<b>36600245,42</b>	<b>1500610</b>
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	337,48	13,837	15036,58	208056
2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	0,68798	1081,00	744
3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,03034	916,00	28
4	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	4,182	283296,64	1184747
5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000738	1540000,00	11365
6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,001148	8565218,00	9833
7	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,00902	3000000,00	27060
8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	1,8368	32000,00	58778
	<b>Е1202-002-02 МПНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА</b>	<b>100М2</b>	<b>0,3600</b>		<b>1860160,53</b>	<b>669658</b>
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	29,9	10,764	15036,58	161854
2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,72	3164,00	2278
3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,08784	5755077,00	505526
	<b>Е1202-001-01 МПНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0800</b>		<b>1315771,66</b>	<b>105262</b>
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	38,2	3,056	15036,58	45952
2	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	3,1	0,248	239153,00	59310
	<b>СТЕНЫ</b>						
	<b>Е0803-002-01</b>	<b>КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ</b>	<b>М3</b>	<b>11,4000</b>		<b>266060,24</b>	<b>3033087</b>
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	4,43	50,502	15036,58	759377
2	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,11	1,254	299529,00	375609
3	24863	КАМНИ БЕТОННЫЕ ПУСТОТЕЛЫЕ ИЗ БЕТОНА 390X190X188 ММ МАРКА 50	1000ШТ	0,066	0,7524	2500000,00	1881000
4	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005	0,0057	3000000,00	17100
	<b>Е0802-007-01 МПНСТРОЙ РУЗ N 886(ПР)</b>	<b>АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0600</b>		<b>8871326,24</b>	<b>532280</b>
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	63,73	3,8238	15036,58	57497
2	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	1	0,06	7913045,00	474783
	<b>Е0601-026-04</b>	<b>УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН</b>	<b>100М3</b>	<b>0,0124</b>		<b>68369265,43</b>	<b>847779</b>
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	1569,4	19,461	15036,58	292620
2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	61,88	0,767312	1081,00	829
3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,9	0,02356	916,00	22
4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	124,95	1,54938	4656,00	7214
5	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	1,2586	337987,00	425390
6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,045	0,000558	1540000,00	8593
7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,15	0,00186	1490000,00	27714
8	36080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1,7	0,02108	1068692,00	22528
9	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,25	0,0031	3000000,00	9300
0	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	135	1,674	32000,00	53568
	<b>С124-1</b>	<b>ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0120</b>		<b>8565218,00</b>	<b>102783</b>
	<b>С124-24</b>	<b>ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0800</b>		<b>7913045,00</b>	<b>633044</b>
	<b>Е0601-035-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ</b>	<b>100М3</b>	<b>0,0210</b>		<b>61968338,08</b>	<b>1301335</b>
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	1016,26	21,341	15036,58	320903
2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	49,09	1,03089	1081,00	1114
3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	208,25	4,37325	4656,00	20362
4	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	2,1315	337987,00	720419



2	3	4	5	6	7	8
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,000777	15400000,00	11966
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,00525	8565218,00	44967
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	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	М3	0,81	0,01701	3000000,00	51030
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	1,6359	32000,00	52349
С124-1	<b>ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ</b>	Т	<b>0,0110</b>		<b>8565218,00</b>	<b>94217</b>
С124-22	<b>ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ</b>	Т	<b>0,0710</b>		<b>7913045,00</b>	<b>561826</b>
Е0802-002-04	<b>КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА СВЫШЕ 4 М</b>	100М2	<b>0,0600</b>		<b>6306949,34</b>	<b>378417</b>
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	М3	2,3	0,138	299529,00	41335
32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	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	М3	0,016	0,00096	3000000,00	2880
<b>ПЕРЕКРЫТИЕ</b>						
Е1001-010-01	<b>УСТАНОВКА БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БРУСЬЕВ</b>	М3	<b>0,3600</b>		<b>3554587,53</b>	<b>1279652</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	22,5	8,1	15036,58	121796
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,0828	950,00	79
1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,1188	982,00	117
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00108	15400000,00	16632
32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,001116	2850000,00	3181
36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,3348	3000000,00	1094400
36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,0432	3000000,00	129600
36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,0036	1068692,00	3847
Е1001-083-02	<b>УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ РАЗРЕЖЕННОГО</b>	100М2	<b>0,2400</b>		<b>6758603,41</b>	<b>1622065</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	23,33	5,5992	15036,58	84193
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	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	М3	2,1	0,504	3000000,00	1512000
Е1201-015-03	<b>УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ</b>	100М2	<b>0,2400</b>		<b>653586,79</b>	<b>156861</b>
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	М2	110	26,4	4870,00	128568
Е1201-026-01	<b>УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ГРУНТОВО-САМАННОЙ СМЕСЬЮ</b>	1 М3	<b>2,4000</b>		<b>171064,63</b>	<b>410555</b>
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	М3	1,03	2,472	32480,00	80291
<b>КРОВЛЯ</b>						
Е1001-010-01	<b>УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ</b>	М3	<b>0,2400</b>		<b>3554587,53</b>	<b>853101</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	22,5	5,4	15036,58	81198
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,0552	950,00	52
1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,0792	982,00	78
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00072	15400000,00	11088
32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,000744	2850000,00	2120
36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,2232	3000000,00	669600
36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,0288	3000000,00	86400
36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,0024	1068692,00	2565
Е1001-002-01	<b>УСТАНОВКА СТРОПИЛ</b>	М3	<b>0,2600</b>		<b>3769547,89</b>	<b>980082</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	24,09	6,2634	15036,58	94180
1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	0,1144	982,00	112
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,001872	15400000,00	28829
32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,00988	2850000,00	28158
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,001139	8565218,00	9754
36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,0416	3000000,00	124800
36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,0156	3000000,00	46800
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	0,2158	3000000,00	647400
45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,00051	96400,00	49
Е1001-010-01	<b>УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ</b>	М3	<b>0,1900</b>		<b>3554587,53</b>	<b>675372</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	22,5	4,275	15036,58	64281
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,0437	950,00	42



2	3	4	5	6	7	8
1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,0627	982,00	62
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00057	15400000,00	8778
32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,000589	2850000,00	1679
36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ	0,93	0,1767	3000000,00	530100
36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,12	0,0228	3000000,00	68400
36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	0,0019	1068692,00	2031
E1203-004-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ</b>	<b>100 М2 КРОВЛИ</b>		<b>0,4200</b>	<b>8763686,93</b>	<b>3680749</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	38,53	16,1826	15036,58	243331
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	1,0122	950,00	962
30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	270,9	113,00	30612
30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	34,02	113,00	3844
30861	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ	М2	108	45,36	75000,00	3402000
С111-013	<b>КОНЕК</b>	<b>М</b>	<b>14,0000</b>		<b>21000,00</b>	<b>294000</b>
С111-014	<b>СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ</b>	<b>М</b>	<b>8,0000</b>		<b>21000,00</b>	<b>168000</b>
С111-016	<b>ЖЕЛОБ (ЛОТОК)</b>	<b>М</b>	<b>18,0000</b>		<b>21000,00</b>	<b>378000</b>
С111-124	<b>ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ</b>	<b>М</b>	<b>6,0000</b>		<b>21000,00</b>	<b>126000</b>
С111-017	<b>КОЛЕНА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ</b>	<b>ШТ</b>	<b>4,0000</b>		<b>16800,00</b>	<b>67200</b>
С111-018	<b>ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ</b>	<b>ШТ</b>	<b>4,0000</b>		<b>12900,00</b>	<b>51600</b>
E1507-017-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	<b>ОБЛИЦОВКА КАРНИЗОВ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА</b>	<b>100М2</b>		<b>0,0600</b>	<b>5584125,01</b>	<b>335048</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	155,3	9,318	15036,58	140111
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,21	0,1926	950,00	183
1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,55	0,033	916,00	30
30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	1,2	0,072	2850,00	205
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,00006	15400000,00	924
35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	МЗ	0,41	0,0246	3000000,00	73800
40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,000168	11511012,00	1934
43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	6,3	18400,00	115920
45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,000126	15400000,00	1940
С115-20	<b>РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ</b>	<b>М</b>	<b>24,0000</b>		<b>2400,00</b>	<b>57600</b>
E1001-036-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ИР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	<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>
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
С123-016	<b>СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ</b>	<b>М2</b>	<b>0,9200</b>		<b>450000,00</b>	<b>414000</b>
E1001-037-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ИР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	<b>УСТАНОВКА АЛЮМИНЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,0760</b>	<b>5954762,65</b>	<b>452562</b>
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	16827,00	2455
80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	86	6,536	52174,00	341009
С123-036	<b>АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ</b>	<b>М2</b>	<b>7,6000</b>		<b>480000,00</b>	<b>3648000</b>
E1101-015-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	<b>ПОЛЫ</b> <b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,2200</b>	<b>1480327,83</b>	<b>325672</b>
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



2	3	4	5	6	7	8
2104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	2,04	0,4488	342791,00	153845
5049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3,06	0,6732	80922,00	54477
052-01 СТРОЙ 5.01.21 N	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 40X40 СМ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,2200</b>		<b>4469034,11</b>	<b>983188</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	239,4	52,668	15036,58	791947
603	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
1434	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,0033	1400000,00	46200
1719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,43	0,0946	1028000,00	97249
5037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,0044	1100000,00	4840
2	<b>ПЛИТЫ ДЛЯ ПОЛА КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>	<b>M2.</b>	<b>22,0000</b>		<b>75000,00</b>	<b>1650000</b>
-017-04 12 СТРОЙ 519 ОТ 2019 Г.	<b>ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА</b>	<b>100M2</b>	<b>0,2400</b>		<b>5584125,01</b>	<b>1340190</b>
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
0099	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	1,2	0,288	2850,00	821
0407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,00024	15400000,00	3696
5454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,0984	3000000,00	295200
0955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,000672	11511012,00	7735
3960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	25,2	18400,00	463680
5401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,000504	15400000,00	7762
20	<b>РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ</b>	<b>M</b>	<b>72,0000</b>		<b>2400,00</b>	<b>172800</b>
-001-01	<b>УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН</b>	<b>100M2</b>	<b>0,8200</b>		<b>1786389,31</b>	<b>1464839</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	70,88	58,1216	15036,58	873950
2138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	1,5498	381268,00	590889
-031-01	<b>ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,0300</b>		<b>5664350,31</b>	<b>169931</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	204,06	6,1218	15036,58	92051
2138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,1	0,003	381268,00	1144
12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	4,3	0,129	594850,93	76736
-019-01	<b>ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,4800</b>		<b>7954951,06</b>	<b>3818377</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	228	109,44	15036,58	1645603
12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	M3	1,5	0,72	380813,00	274185
14501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,04	0,0192	634783,00	12188
14356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	100	48	39300,00	1886400
-019-07 12 СТРОЙ 519 ОТ 2019 Г.	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН</b>	<b>100M2</b>	<b>0,8200</b>		<b>2003134,98</b>	<b>1642571</b>
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	Т	0,825	0,6765	1100000,00	744150
11434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,01476	14000000,00	206640
-019-11 12 СТРОЙ 519 ОТ 2019 Г.	<b>НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ 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	Т	0,577	0,47314	-1100000,00	-520454
-005-05 4	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД 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	313305
11054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,05166	7000000,00	361620
11710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,0041	987600,00	4049
15538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,6888	19600,00	13500
-001-01	<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ 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



2	3	4	5	6	7	8	
12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	0,9072	381268,00	345886	
<b>E1502-001-01</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,1000</b>		<b>1786389,31</b>	<b>178639</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	70,88	7,088	15036,58	106579	
12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	0,189	381268,00	72060	
<b>E1502-001-05</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ</b>	<b>100М2</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	МЗ	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>18.11.2019 Г.</b>	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ</b> <b>(ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ</b> <b>СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕП</b>	<b>100М2</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	Т	0,825	0,396	1100000,00	435600	
31434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,00864	1400000,00	120960	
<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>К=7</b>	<b>НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ</b> <b>СТЕН</b>	<b>100М2</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	Т	0,577	0,27696	-1100000,00	-304656	
<b>E1504-014-03</b>	<b>ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ</b> <b>ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,4800</b>		<b>367346,55</b>	<b>176326</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	6,74	3,2352	15036,58	48646	
31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,038	0,01824	7000000,00	127680	
<b>E1504-025-08</b> <b>ДОП. 4</b>	<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЯ</b>	<b>100М2</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	Т	0,0075	0,0006	14000000,00	8400	
31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,000904	12000000,00	10848	
31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,00408	987600,00	4029	
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,0672	19600,00	1317	
43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,00147	19600000,00	28804	
<b>КРЫЛЬЦО</b>							
<b>E1101-002-03</b> <b>МИНСТРОЙ</b> <b>РУЗ 05.01.21 N</b> <b>9</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ</b>	<b>МЗ</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	МЗ	1,28	0,512	43478,00	22261	
<b>E0601-005-05</b>	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КРЫЛЕЦ</b>	<b>100МЗ</b>	<b>0,0124</b>		<b>41009217,20</b>	<b>508514</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	342,72	4,24973	15036,58	63901	
6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,5	1,2586	337987,00	425390	
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,000161	15400000,00	2482	
36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,11	0,001364	3000000,00	4092	
36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,01	0,000124	3000000,00	372	
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,33	0,004092	3000000,00	12276	
51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	28,5	0,3534	-	-	
<b>E1502-001-01</b>	<b>ШТУКАТУРКА КРЫЛЬЦО</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0400</b>		<b>1786389,31</b>	<b>71456</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	70,88	2,8352	15036,58	42632	
12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	0,0756	381268,00	28824	
<b>E1504-025-08</b> <b>ДОП. 4</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-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	19600000,00	14402	
<b>ПРОЧИЕ РАБОТЫ</b>							
<b>E2201-002-02</b>	<b>УСТРОЙСТВО ВЫТЯЖНОЙ ТРУБЫ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ</b> <b>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	



2	3	4	5	6	7	8
22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	МЗ	0,0008	0,0008	364665,00	292
101-181	<b>ЛЮК БЕТОННЫЙ</b>	<b>ШТ.</b>	<b>1,0000</b>		<b>32400,00</b>	<b>32400</b>
	<b>ОТМОСТКИ</b>					
E1101-002-03 МНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ПОД ОТМОСТКУ</b>	<b>МЗ</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	МЗ	1,28	2,688	43478,00	116869
E1101-015-01 МНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N	<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	ВИБАТОРЫ 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
	<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>					
П0802-403-03	<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	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	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
C1512-221	<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>
C1512-231	<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>
П0802-402-01	<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
C1512-242	<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>4160000,00</b>	<b>108160</b>
П0803-593-01	<b>УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ LED</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,0600</b>		<b>785697,16</b>	<b>47142</b>
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 ПОЛИХЛОРИДНО-ВИНИЛОВАЯ	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	<b>СВЕТИЛЬНИКИ LED-WHITE, 220В, 18 ВТ</b>	<b>ШТ.</b>	<b>6,0000</b>		<b>36980,00</b>	<b>221880</b>
П0803-591-02	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,0400</b>		<b>485437,88</b>	<b>19418</b>
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	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 220В,10А</b>	<b>ШТ.</b>	<b>4,0000</b>		<b>8900,00</b>	<b>35600</b>
	<b>ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ</b>					
E1604-002-02	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,5600</b>		<b>3340302,15</b>	<b>1870569</b>
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) 3Х58,5 ММ	Т	0,00059	0,00033	9500000,00	3139



2	3	4	5	6	7	8
692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,112	83820,00	9388
016	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 /D*3/4, СТЕНКА 2,3/	М	92,9	52,024	10180,00	529604
404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,03864	450000,00	17388
476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,2128	6980,00	1485
3	АДАПТЕР PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.20 ММ	ШТ.	4,0000		5700,00	22800
9	АМЕРИКАНКА PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.20 ММ	ШТ.	2,0000		10550,00	21100
15	УГОЛЬНИКИ (ОТВОДЫ)90ГР PPRS ДИАМ.20 ММ	ШТ.	8,0000		520,00	4160
26	ТРОЙНИКИ PPRS ДИАМ.20 ММ	ШТ.	4,0000		770,00	3080
36	МУФТЫ PPRS ДИАМ.20 ММ	ШТ.	12,0000		450,00	5400
54	КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) PPRS ДИАМ.20 ММ	ШТ.	10,0000		272,00	2720
106	КРАН ШАРОВОЙ PPRS ДИАМ.20 ММ	ШТ.	4,0000		18900,00	75600
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
016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	0,35	4656,00	1630
5319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00014	1490000,00	2086
-114	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ РУ16 ДИАМ.25 ММ КАНАЛИЗАЦИЯ	ШТ.	1,0000		38800,00	38800
-003-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,0800		2256316,38	180505
9	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	72,52	5,8016	15036,58	87236
6186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	7,984	11682,00	93269
-60	МУФТА PPRS ДИАМ.50ММ	ШТ.	4,0000		1243,00	4972
-61	ОТВОДЫ (КОЛЕНА) 90 ГР. PPRS ДИАМ.50ММ	ШТ.	8,0000		1666,00	13328
-78	КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) ДИАМ.50ММ	ШТ.	12,0000		938,00	11256
-009-INSTRO 3 05.01.21	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	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
7-210	УМЫВАЛЬНИКИ ФАЯНСОВЫЕ	ШТ.	4,0000		217391,00	869564
1-010-INSTRO 3 05.01.21	УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ	0,8000		2841977,11	2273582
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	34,88	27,904	15036,58	419581
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,24	950,00	228
15480	ПОДВОДКА ГИБКАЯ	КОМПЛ	10	8	12400,00	99200
30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6	4,8	520,00	2496
65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0006	0,00048	16827000,00	8077
74744	ЧАША НАПОЛЬНАЯ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	КОМПЛ	10	8	218000,00	1744000
МЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ		СУМ				62376192
В том числе:						
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		СУМ				782944
МАТЕРИАЛЫ -		СУМ				121853
ГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		СУМ				656768
ГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		СУМ				782944
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				44
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		СУМ				656768
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		СУМ				57012447
МАТЕРИАЛЫ -		СУМ				16057409
ГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		СУМ				11829690
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		СУМ				14349219
МАТЕРИАЛЫ -		СУМ				13814425
ГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		СУМ				57012447
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				787
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		СУМ				11829690
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		СУМ				4580800
МАТЕРИАЛЫ -		СУМ				2610164
ГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		СУМ				1919179
ГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		СУМ				4580800
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				128
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		СУМ				1919179
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ		СУМ				62376192
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				958
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		СУМ				14405637

СТАВИЛ

*Handwritten signature*







"Tasdiqlayman"

16.07.2022 yil.  
16.07.2022 yil.

## NUQSON DALOLATNOMASI

"16" 07 2022 yil.

Izboskan tumani

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

Uzboqskan MTBx boshlig'i M. M. M. M.  
NBY DMTT direktori: M. M. M. M.  
NBY DMTT texnik muhri M. M. M. M.

Ushbu dalolatnomani shu haqda tuzdikkim Izboskan tuman MTBga qarashli 34-sonli MTTni ta'mirlashda quyidagi ishlar bajarish kerakligi aniqlandi:

T/r	Bajariladigan ishlar nomi	O'lchov birligi	Soni	Izoh
1	2	3	4	5
	<u>8 o'rinli xojaxona</u>			
	<u>Er ishlari</u>			
1	Tuproqni ekskavatorida kovlashi	m3	46,3	
2	Tuproqni avtosamosvalda tashish	t	55	
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	
8	O'raning monolit betonli devor va tubini quyish	m3	18,4	
9	Diametri 6 mml A-I klassli armaturalarni o'rnatish	t	0,03	
10	Diametri 12 mml A-III klassli armaturalarni o'rnatish	t	0,14	
11	O'raning monolit temir-beton orayopmasini quyish	m3	1,24	
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	4,1	
16	Poydevor yonini bitum mastika bilan qo'shimcha qatlam gidrohimoya qilish	m2	36	
17	Sementli qorishma bilan gorizontal gidrohimoya qilish	m2	8	
	<u>Devorlar</u>			
18	Havol beton toshlardan /engil betondan/ devor urish	m3	11,4	
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	



1	2	3	4	5
22	Diametri 16 mml A-III klassli armaturalarni o'rnatish	t	0,08	
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	0,36	
28	Tom orayopmasi to'sini ustiga nastil qoqish	m2	24	
29	Qoraqog'ozdan bug'saqlagich 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	0,24	
32	Stropila o'rnatish	m3	0,26	
33	YOg'och obreshetka o'rnatish	m3	0,19	
34	Metall profnastildan tom qilish	m2	42	
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	Karnizlarni dekorativ plastik panel bilan qoplash	m2	6	
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	48	
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	



1	2	3	4	5
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	
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 mmli asbest trubadan havo 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 vtl 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 mmli polipropilen quvurli suv tarmog'ini yotqizish	m	56	
74	Diametri 25 mmli polipropilen adaptorni o'rnatish	dona	4	
75	Diametri 20 mmli polipropilen amerikankani o'rnatish	dona	2	
76	Diametri 20 mmli polipropilen yarim burchaklikni o'rnatish	dona	8	
77	Diametri 20 mmli polipropilen uchamakni (troynik) o'rnatish	dona	4	
78	Diametri 20 mmli polipropilen muftalarni o'rnatish	dona	12	
79	Diametri 20 mmli polipropilen tutqich (klipsa) o'rnatish	dona	10	
80	Diametri 20 mmli polipropilen kran o'rnatish	dona	4	
81	Diametri 25 mmli ventil o'rnatish	dona	1	
	<u>Oqova suv tizimi</u>			
82	Diametri 50 mmli oqova suv trubasini chiqarib olish	m	8	
83	Diametri 50 mmli oqova suv trubasi muftasini o'rnatish	dona	4	
84	Diametri 50 mmli oqova suv trubasi yarim burchakli burchaklikni (otvod) o'rnatish	dona	8	
85	Diametri 50 mmli polipropilen tutqich (klipsa) o'rnatish	dona	12	
86	Forfror qo'l yuvgichlarni /umivalnik/ o'rnatish	dona	4	
87	Unitazlarni o'rnatish	dona	8	

Hay'at a'zolari:-

MTB MTBX boshlig'i Oliy M. Mamadinoev  
 34-D MTBX qurilma bo'limi MTBX boshlig'i Oliy M. Mamadinoev  
 34-D MTBX qurilma bo'limi MTBX boshlig'i Oliy M. Mamadinoev





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 AXRORBek AKRAMOVICH

Sana: 03-08-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 54585**

**Obyekt nomi** «Izboskan tuman MTBga qarashli 34-sonli MTTni boshqa inshootlarini 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** joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 50994

**1. Loyihalash uchun asos**

Izboskan tumani Maktabgacha ta'lim bo'limi tomonidan 2022-yilda tasdiqlangan Xarajatlar smetasi.

Buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti o'rtasida 08.07.2022 yilda tuzilgan №453428-sonli shartnoma.

Izboskan tumani Maktabgacha ta'lim bo'limi tomondan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

Izboskan tumani Maktabgacha ta'lim bo'limi tomondan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

Izboskan tumani Maktabgacha ta'lim bo'limi tomondan 2022 yilda tasdiqlangan loyihalash topshirig'i.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar.

Ishchi loyiha.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Izboskan tuman MTBga qarashli 34-sonli MTTni boshqa inshootlarini mukammal ta'mirlash", ob'ekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan: *8 o'rinli hojatxona*: Tuproqni ekskavator va qo'l kuchi bilan kovlash. Tuproqni avtosamosvalda tashish. Tuproqni qolgan joylarini qo'l kuchi bilan kovlash. Transheya



va oraliqlarni qo`l kuchi bilan ko`mish. Poydevor ostiga shag`al asos solish. O`ranning monolit betonli devor va tubini, orayopmasini quyish. Tasmaimon beton poydevor quyish. Poydevorni bitumli izolyatsiya qilish. Poydevorni sement qorishma bilan izolyatsiya qilish. Yengil beton g`ishtdan devor tiklash. Devorni armature bilan mustaxkamlash. Quyma temirbeton ustun quyish. Opalubkada seysmik belbog` quyish. Pardadevor tiklash. Yog`och balka tashlash. Orayopma to`sini ustiga nastily qoqish. Qoraqog`ozdan bug` aqlagich solish. Tuproq-somon qorishmadan issiqlik saqlagich qilish.

Bundan tashqari, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida tom, eshik va deraza o`rnatish, keramik pol, ichki va tashqi pardozlash, pillapoya quyish, beton otmostka, elektr tizimi, ichki sovuq suv, oqava suv tarmog`i va turli 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.

Qurilish ishlari boshlangunga qadar yangi qurilishi rejalashtirilgan hojatxona ishchi chizmalari hududdagi arhitektura-qurilish bo`limi bilan kelishilishi lozim.

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiy miqdori 90327,987 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so`ng 1969,258 ming so'm qurilish materiallari narxlari hisobidan kamaytirildi.

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

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Izboskan tuman MTBga qarashli 34-sonli 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 - 119,755 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 88358,729 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 ishonchligi bo`yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

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