

Республика Узбекистан, Андижанская область

**ООО «YAGONA DAVR QURILISH»**

## РАСЧЕТ

***предельной стоимости в текущих ценах***

**Объект: *Капитальный ремонт ДОУ № 15  
Мархаматском районе Андижанской области***

*Стартовая стоимость объекта  
(после экспертизы)*

Андижон-2022.г

РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН, АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

ГОРОД АНДИЖАН

ООО «YAGONA DAVR QURILISH»

Архив № \_\_\_\_\_

Заказ № \_\_\_\_\_

## СМЕТА

Объект: *Капитальный ремонт ДОУ № 15 Мархаматском районе  
Андижанской области*

*Локальная ресурсная ведомость и  
ведомость расхода материалов  
(после экспертизы)*



Директор:

Н. Муллаохунов

ГИП:

Д. Ибрагимов

Составлено в текущих ценах

Андижан-2022



Стартовая стоимость объекта в договорных текущих ценах

**КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ДДУ № 15 МАРХАМАТСКОМ РАЙОНЕ АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

(Наименование объекта, стройки)

**СВОДНЫЙ**

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Стоимость (тыс.сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	0,000
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	282 160,673
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	62 037,316
4	Затраты на эксплуатации машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов)	13 241,656
5	Итого прямые затраты	357 439,645
6	Прочие затраты подрядчика	66876,95765
7	Затраты на страхование строительства объектов	1357,81313
8	<b>И Т О Г О</b> стоимость строительство в договорных текущих ценах	425 674,416
9	НДС	63851,16243
10	<b>И Т О Г О</b> стоимость строительство в договорных текущих ценах с НДС	489 525,579
11	Прочие затраты заказчика	
12	<b>И Т О Г О</b> стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика	489 525,579

ЗАКАЗЧИК

МП



ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП



**РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ДДУ № 15 МАРХАМАТСКОМ РАЙОНЕ  
АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	4125,760	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)	2231,992344	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)	13241,656	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	268541,359	тыс.сум
Ресурсы по проекту	0,000	тыс.сум
Конструкции	183,091	тыс.сум
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	0,000	тыс.сум
Транспортные затраты на материалы	5	%
Транспортные затраты на конструкции	5	%
Прочие затраты производственного характера:		
1. Временные здания и сооружения	0	%
2. Зимнее удорожание	0	%
3. Затраты по данным ПОС (ШНК 4.01.16-04 п.4.16)	0	тыс.сум
Затраты на доставку оборудования % 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)	4,6	%
Затраты на страхование строительства объектов	0,32	%



## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

#### **КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ДДУ № 15 МАРХАМАТСКОМ РАЙОНЕ АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Стартовая стоимость строительства объекта определена на основании 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.

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)

Цены на строительные материалы, материально-технические ресурсы и транспорт приняты по результатам мониторинга, осуществляемого «Центром... (Октябрь-декабрь 2016г), Узбекской республиканской товарно-сырьевой бирже КАТАЛОГ (Октябрь-декабрь 2016г.) Часть первая и вторая».

По определению стартовой стоимости объекта заказчиком предстоит переоценить основные строительные материалы, конструкции, детали и изделий.

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 по Андижанской области письмо заказчика №07-1536 от.28.07.2016г.

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 принят в соответствии с приложением № 1 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года № 5 47 «Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004 год и мерах по усилению контроля за их выполнением»

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

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

где :

- C<sub>0</sub> - затраты на оборудование, мебель и инвентарь
- C<sub>m</sub> - затраты на на строительные материалы, изделия и конструкции;



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

#### I. ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ:

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

$$Сзп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс$$

где:

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

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

- Змс - среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по региону, определенная на основе статических данных за предыдущие 12 месяцев предшествующих на момент расчета, сум./месяц;
- Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан

Согласно КАТАЛОГА 1-квартала 2022 года отраслевая месячная заработная плата рабочих - строителей отрасли "Строительство" с 01.01.2021 по 31.12.2021г составила по Андижанской области **2231992,34** сум.

Количество рабочих часов в месяц - 166,25 часов

Часовая ставка - Сч = 2 231 992,34 : 166,25 = 13425,5179 сум/час

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы: 15036,58 сум/час

#### II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

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

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

- ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;
- Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

#### III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

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



$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mn},$$

где:

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mn}$  - стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций:  $C_{mn} = N \times C_{cp}$ ,

где:

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

$C_{cp}$  - средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

#### **IV. Прочие затраты производственного характера**

#### **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  $K_p$  принимаем до 4% 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.



**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**  
(локальная смета)

№

СВОДНАЯ

№ п/п	Шифр ресурсов	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
					на единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	АВС 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4125,75972	15036,58	62037316,1
		<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>62037316,1</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	83 С	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯЛОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0,675	2759	1862,32
2	112 С	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,703614	72437	126064,57
3	126 С	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	0,242065	102586	24832,48
4	127 С	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	3,924	23180	90958,32
5	133 С	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 МЗ/Ч, НАПОР 150 М	МАШ.-Ч	0,048144	5650	272,01
6	163 С	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	14,9713785	76946	1151987,69
8	257 С	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,2964	93614	27747,19
9	270 С	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,016665	143820	2396,76
10	403 С	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	34,278851	1081	37055,4379
11	404 С	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	15,22767	655	9974,12
12	514 С	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	0,2871	1014	291,12
13	521 С	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,45924	950	13736,28
14	620 С	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,03753	82994	3114,76
16	660 С	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,359652	76681	27578,48
17	761 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т	МАШ.-Ч	0,185	48047,5	8888,79
18	762 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	94,826253	75250	7135675,54
19	766 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,724584	75250	129774,946
20	846 С	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ.-Ч	0,007615	105126	800,53
21	863 С	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л	МАШ.-Ч	0,08395	5445	457,11
22	913 С	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	17,19016	3164	54389,67
23	967 С	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 14,72 (1,5) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,194	981	190,31
24	975 С	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,722652	1207	872,24
25	976 С	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	2,69758	1604	4326,92
26	977 С	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,0003	3166	0,95
27	1041 С	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	0,3015	851	256,58
29	1147 С	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,408255	1327	541,75
30	1169 С	МАШИНЫ МОЗАИЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	64,264	1327	85278,33
31	1195 С	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ.-Ч	2,592	828,75	2148,12
32	1488 С	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	19,5726	19164	375089,31
33	1513 С	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,37084	11102	4117,07
34	1522 С	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,028178	18892	132776,34
35	1523 С	Пилы дисковые электрические	МАШ.-Ч	2,43722	916	2232,49
36	1556 С	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	4,87174	982	4784,05
37	1571 С	Пила электрическая цепная	МАШ.-Ч	1,030484	916	943,923344
38	1608 С	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	6,5608	21603	141732,96
39	1609 С	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	6,750052	18787	126813,23
40	1613 С	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 80 Л	МАШ.-Ч	1,46	16367	23895,82
41	1866 С	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	215,55591	862	185809,19
42	1914 С	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	0,468	14763	6909,08
43	1932 С	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,120345	37409	4501,99
44	1959 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ.-Ч	0,012295	19103	234,87
45	2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ.-Ч	83,487169	4656	388716,26
46	2095 С	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ.-Ч	0,756	82161	62113,72
47	2209 С	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	1,453032	851	1236,53
48	2263 С	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ	МАШ.-Ч	6,962	82161	572004,882
49	2264 С	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШ.-Ч	11,627115	82161	955295,396
50	2288 С	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ.-Ч	3,3462964	82161	274935,059
51	2346 С	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,0058	2487	14,42
52	2381 С	ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРЫ	МАШ.-Ч	0,4	9135,75	3654,3
53	2499 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	5,852323	54548	319232,52



ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-UZ (РЕДАКЦИЯ 2021.6)

1	2	3	4	5	6	7	641
54	2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	12,176568	54548	664207,431	
55	2510 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,3088	71069	21946,11	
56	2515 С	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,692802	4254	7201,18	
57	2577 С	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,71259	1077	1844,46	
58	2699 С	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	0,02916	2843,75	82,92	
59	2700 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	0,1615	1319,5	213,1	
60	2875 С	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,04496	1176	4756,87	
61	3008 С	ПЫЛЕСОСЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ	МАШ.-Ч	11,96	958,2	11460,07	
62	3295 С	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,50825	950	482,84	
63	3302 С	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,0171	950	16,25	
64	3325 С	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	1,4175	655	928,46	
		<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>	<b>СУМ.</b>			<b>13241656,4</b>	

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ**

1	5628 С	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,09	5748000	517320	
2	6312 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	86,413152	297055	25669458,9	
3	6317 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	29,2827	309927	9075499,36	
4	6322 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	19,96505	334002	6668366,63	
5	9249 М	ГРАВИЙ	М3	12,0704	43476	524772,71	
6	10411 М	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	23,70464	699130	16572625	
7	10950 М	КАМЕНЬ БУЛЫЖНЫЙ	М3	96	1500	144000	
8	11004 М	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	48	80922,4	3884275,2	
9	11263 М	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ МАРКИ ЛПК-5	КГ	82,4	148,25	12215,8	
10	12133 М	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 1:1	М3	0,4347	411489	178874,27	
11	12135 М	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	0,7749	411489	318862,83	
12	12138 М	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	5,27984	371889	1963514,42	
13	12147 М	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	2,3392	507654,08	1187504,42	
14	12183 М	РАСТВОР ГЛИНИСТЫЙ	М3	1,9968	192750	384883,2	
15	12217 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	1,28076	411489	527018,65	
16	12221 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50	М3	3,6576	301146	1101471,61	
17	12224 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	1,12626	301146	339168,69	
18	12226 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,0159	345660	5495,99	
19	12373 М	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,1188	1100000	130680	
20	15732 С	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 75Х4,3 ММ	М	4,99	15183	75763,17	
21	19852 С	ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ ЛИСТОВЫЕ ГНУТЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНЫМИ ГОФРАМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,51 ММ (ГОСТ 24045-94, ГОСТ 24045-2010, ГОСТ 24045-2016)	М2	296,8	75000	22260000	
22	22450 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	0,682	239100	163066,2	
23	24759 С	ЭЛЕМЕНТЫ КРОВЛЯ, СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ УПРАШЕННЫЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМИ ПОКРЫТИЕМ	М	9,2278	21200	195629,36	
24	24760 С	ЭЛЕМЕНТЫ КРОВЛЯ, ЛОТОК ВОДОСТОЧНЫЕ УПРАШЕННЫЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМИ ПОКРЫТИЕМ	М	139,2	21200	2951040	
25	29161 С	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	31,5	2275	71662,5	
26	29165 С	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,16416	7200000	1181952	
27	29166 С	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,05616	13240000	743558,4	
28	29167 С	ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ	Т	0,0756	710000	53676	
29	29840 С	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	1,05	3913	4108,65	
30	29841 С	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	1,05	3913	4108,65	
31	29842 С	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	6	3913	23478	
32	29843 С	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	2,4	3913	9391,2	
33	29948 С	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ФЕРМЫ, СТОЙКИ, ПРОГОНЫ, СВЯЗИ	Т	0,52	5748000	2988960	
34	29962 С	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	13,761	4000	55044	
35	30002 С	АСБЕСТ-НАПОЛНИТЕЛЬ	Т	0,0004	1425000	570	
36	30099 С	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	0,8304	4810	3994,22	
37	30107 С	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180	Т	0,00627	5594203	35075,65	
38	30133 С	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00845724	2700000	22834,55	
39	30320 С	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,0004896	18002000	8813,78	
40	30322 С	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,046633	18002000	839487,27	
41	30389 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,0000996	15400000	1533,84	
42	30391 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,0026616	15400000	40988,64	
43	30407 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,13669166	15400000	2105051,56	
44	30434 С	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	1,4728	40000	58912	
45	30475 С	ДЮБЕЛИ	КГ	1,908	13500	25758	
46	30478 С	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	8,0444	4000	32177,6	
47	30479 С	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,378	6700	9232,6	
48	30484 С	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,4166	14002	5833,23	
49	30626 С	ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ, ОСТЕКЛЕННЫЕ СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2	2,16	350000	756000	
50	30652 С	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,05234	652174	36352,18	
51	30654 С	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0158005	3700000	5846,18	
52	30732 С	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	19,176	39130	750356,88	
53	30795 С	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	3,945	400	1578	
54	30818 С	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	1618,95	157	254175,15	
55	30819 С	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	203,31	157	31919,67	
56	30823 С	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	40,16	1200	48192	
57	30884 С	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	6,75	690000	4657500	
58	30927 С	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ ВД-ВА-27А Э-ВА-27Т БЕЛАЯ	Т	0,00152	7200000	10944	



1	2	3	4	5	6	7
59	30951 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ ГУСТОТЕРТЫЕ: ЦИНКОВЫЕ МА-011-0	Т	0,00019	13338000	2534,22
60	30956 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00004	13338000	533,52
61	31054 С	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,085165	7000000	596155
62	31065 С	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00094616	950000	898,85
63	31087 С	КРАСКА	КГ	0,618	13338	8242,88
64	31136 С	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,005	9875	49,38
65	31237 С	ЛАК ХС-76 ХИМСТОЙКИЙ	Т	0,007125	6000000	42750
66	31248 С	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,000108	22990000	2482,92
67	31260 С	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,03	9500	285
68	31392 С	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,891	12000	10692
69	31419 С	ГРУНТОВКА Ф-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00243856	13240000	32286,53
70	31434 С	ГРУНТОВКА	Т	0,00864	13240000	114393,6
71	31440 С	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,000525	13240000	6951
72	31441 С	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,00014	13240000	1853,6
73	31478 С	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	110,8305	157	17400,39
74	31524 С	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00801441	16268000	130378,42
75	31650 С	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,001625	12000000	19500
76	31651 С	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00001	12000000	120
77	31655 С	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,012803	12000000	153636
78	31706 С	ШПАТЛЕВКА ЭП-00-10 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00832494	1000000	8324,94
79	31710 С	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,030211	643000	19425,67
80	31714 С	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,05373	643000	34548,39
81	31719 С	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЗОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,135	920000	124200
82	31752 С	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	0,07663	7000000	536410
83	31775 С	ЭМАЛЬ ХВ-124 ГОЛУБАЯ	Т	0,0093594	7000000	65515,8
84	31777 С	ЭМАЛЬ ХВ-125 СЕРЫСТАЯ	Т	0,00391	7000000	27370
85	31907 С	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКЛ-350Б	M2	38,63376	2415	93300,53
86	31917 С	ХОЛСТ СТЕКЛЯНЫЙ ВВГ	10M2	0,105	292170	30677,85
87	31929 С	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	52,3521	2415	126430,32
88	32104 С	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,9396744	5755077	5407898,53
89	32105 С	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,033	5755077	189917,54
90	32453 С	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	M2	9,785	12400	121334
91	32501 С	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,335464	1850000	620608,4
92	32502 С	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0117698	1850000	21774,13
93	32524 С	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0661959	9826089	650446,805
94	32534 С	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00003	7740000	232,2
95	32540 С	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00265	7740000	20511
96	32543 С	ПРОВОЛОКА СВЕТАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,00017748	7740000	1373,7
97	33138 С	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,02125	1344000	28560
98	33205 С	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	7,20898	9100	65601,72
99	33639 С	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖБ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0021	8130435	17073,91
100	33746 С	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,003956	6518077	25785,51
101	33816 С	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0	Т	0,00250254	11130435	27854,36
102	34003 С	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,0150072	3850000	57777,72
103	34033 С	ТОЛУОЛ КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ И СЛАНЦЕВЫЙ МАРКИ А	Т	0,003	1500000	4500
104	34035 С	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,00679	4500000	30555
105	34205 С	АММОНИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ (СУЛЬФАТ АММОНИЯ) ОЧИЩЕННЫЙ	Т	0,00304	311818	947,93
106	34206 С	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА В	Т	0,108786	528000	57439,01
107	34241 С	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,44	6253	9004,32
108	34244 С	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,0174625	2500000	43656,25
109	34247 С	КАБОЛКА	Т	0,00012	1850000	222
110	34265 С	НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I	Т	0,003264	1245000	4063,68
111	34268 С	НАТРИЙ КРЕМНЕФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, СОРТ I	Т	0,00038	348250	132,34
112	34280 С	СОДА КАЛЬЦИНИРОВАННАЯ (НАТРИЙ УГЛЕКИСЛЫЙ) ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,00006	1245000	74,7
113	34288 С	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,00034	1850000	629
114	34501 С	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,0044334	652174	2891,35
115	35101 С	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,000195	16827000	3281,26
116	35301 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 2 ММ Э42	Т	0,0019	14900000	28310
117	35310 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0750898	14900000	1118838,02
118	35319 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00016	14900000	2384
119	35326 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,0254	14900000	378460
120	35377 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,87596	14900	13051,8
121	35391 С	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	39,45	157	6193,65
122	35454 С	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,28372	950000	269534
123	35504 С	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001281	18500000	2369,85
124	35512 С	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,003812	185000	705,22
125	35516 С	РОГОЖА	M2	107,94432	45	4857,4944
126	36008 С	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 1424 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	M3	0,0302186	950000	28707,67
127	36023 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	1,64140838	3000000	4924225,14
128	36024 С	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	1,9892	3000000	5967600
129	36025 С	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,42184	3000000	1265520
130	36026 С	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,03145	3000000	94350
131	36028 С	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	4,17354	3000000	12520620



1	2	3	4	5	6	7
132	36032 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,635249	3000000	1905747
133	36048 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ II СОРТА	М3	0,3213	2486957	799059,28
134	36053 С	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	1,238897	3000000	3716691
135	36057 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	4,032	3000000	12096000
136	36059 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	6,2665	3000000	18799500
137	36060 С	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,39336	3000000	1180080
138	36061 С	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,681548	3000000	2044644
139	36077 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,03278	1068692	35031,72
140	36080 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,04199	1068692	44874,38
141	36113 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,2304	3000000	691200
142	36138 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,0165	1068692	17633,42
143	37189 С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 219 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 ММ	М	3,72	240909	896181,48
144	39815 С	СОВОЛ ПЛАСТИФИКАТОРНЫЙ	Т	0,00038	1555000	590,9
145	40349 С	КОМПОЗИЦИЯ ПОЛИМЕРНАЯ	КГ	79,34	1200	95208
146	40379 С	ОТВЕРДИТЕЛЬ N I	Т	0,00070934	7500000	5320,05
147	40442 С	ПОЛИЭТИЛЕНПОЛИАМИН (ПЭПА) ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А	Т	0,00104	875000	910
148	40462 С	СМОЛА ЭПОКСИДНАЯ МАРКИ ЭД-20	Т	0,01	1245750	12457,5
149	40713 С	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,026881	1350000	36289,35
150	40955 С	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0019376	14002000	27130,28
151	40980 С	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ	Т	0,0156	5748000	89668,8
152	41704 М	СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ	КГ	15	25000	375000
153	43113 М	ЩЕБЕНЬ	М3	170,54375	56645,7	9660570,1
154	43231 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0434599	13338000	579668,15
155	43328 С	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНОВЫХ ПРОФИЛЕЙ	М2	8,1	550000	4455000
156	43960 С	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	72,66	13250	962745
157	44046 С	БРЕЗЕНТ	М2	0,006	6500	39
158	44050 С	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,006175	3000000	18525
159	44059 С	ВЕТОШЬ	КГ	1,20765	4500	5434,42
160	44069 С	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,03	6500	195
161	44070 С	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М2	1,1	2415	2656,5
162	44096 С	ДИБУТИЛФТАЛАТ ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ I	Т	0,00156	1278250	1994,07
163	44101 С	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	3,5616	3000000	10684800
164	44346 С	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	15,15	8261	125154,15
165	44354 С	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	16,16	5500	88880
166	44356 С	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	36	39130	1408680
167	44529 С	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ	Т	0,2187	5748000	1257087,6
168	44629 С	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	0,067187	2500	167,97
169	44897 С	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,042355	2800	118,59
170	45030 М	РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ (С КАМЕННОЙ КРОШКОЙ)	М3	0,14688	338525,97	49722,69
171	45033 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М 50	М3	10,20851	301146	3074251,95
172	45037 М	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,018	1100000	19800
173	45049 М	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,229232	80922,4	99472,4
174	45053 М	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	0,6528	56645,7	36978,313
175	45055 М	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1,4739	43478	64082,22
176	45077 С	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,43529	600	261,17
177	45089 С	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,13030558	1080000	140730,03
178	45401 С	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0014532	6700000	9736,44
179	45527 С	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,5516	200	110,32
180	45667 С	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	14,46	40	578,4
181	45883 С	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,000612	20000	12,24
182	46163 С	СКОБЫ	10ШТ	34,63	270	9350,1
183	47801 С	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	87,9222	21200	1863950,64
184	50756 С	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,0057615	5748000	33117,102
185	50777 С	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	0,0218	5748000	125306,4
186	50801 С	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,005	5748000	28740
187	51439 С	НАЦЕЛЬНИК РАЗМЕРОМ 34X13 ММ	М	10,64	4500	47880
188	51499 С	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ	М3	1,1328	3000000	3398400
189	51611 С	ИНВЕНТАРНЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ	ШТ	0,04284	48500	2077,74
190	51619 С	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	52,00432	32000	1664138,24
191	51620 С	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,18	38000	6840
192	59080 С	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	8	11739	93912
193	61270 С	НАСАДКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ	ШТ	1	14250	14250
194	63138 С	СВЕТИЛЬНИКИ С СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ ДБ006-09	ШТ	10	28000	280000
195	63364 С	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ <sup>2</sup> ), ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	1	63360	63360
196	63465 С	ВОРОНКИ	ШТ	1	18300	18300
197	63471 С	ГОЛОВКИ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ РУКАВОВ ПОЛИВОЧНЫХ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	2	17850	35700
198	63499 С	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,1272	250	31,8



1	2	3	4	5	6	7
199	63716 С	РУКАВА ПОЛИВОЧНЫЕ	М	20	6800	139000
200	63917 С	ФЛЮС АН-47	Т	0,00064	127820	81,13
201	64055 С	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	5,194	200	107,4
202	64090 С	КОНДУКТОР ИНВЕНТАРНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ШТ	0,0009	10000	10,00
203	64235 С	ЛЕНТА К226	ШТ	0,0009	2000	20,00
204	64457 С	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	20,2	2000	4040,0
205	64674 С	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	ШТ	0,0004	400	160,00
206	64806 С	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	5	4000	20000
207	64830 С	ПОЛОСА МОНТАЖНАЯ	М	0,2	2000	400,0
208	64848 С	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	1000ШТ	0,200	40000	8000,0
209	64851 С	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	1000ШТ	3,10	40000	124000,0
210	64931 С	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	1000ШТ	0,0022	2000	440,0
211	65088 С	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННАЯ ДЛЯ СЫРЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, ТИП: РШ-1С-20-1Р43-01-10/220	ШТ	1	1000	1000,0
212	65155 С	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	1000ШТ	0,3204	2000	640,8
213	65157 С	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	1000ШТ	0,1272	2000	254,4
214	65317 С	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,8798	2000	1759,6
215	69444 С	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ СЕРИИ АП50Б АП50Б 2М УЗ 1-63А	ШТ	5	67000	335000,0
216	74240 С	ЦЕРЕЗИТ	Т	0,02463	170000	4196,1
217	76057 С	ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ОБЕЗЖИРЕННАЯ М-75	М3	0,096	130000	12480,0
218	76853 С	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,39816	10000	3981,6
219	80625 С	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	3,56196	52174	185841,7
220	80632 С	ГОЛОВКИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ШГК-095	КОМПЛЕКТ	0,0166	27500	455,3
221	81655 С	ПЕРЕГОРОДКИ-ВИТРАЖИ ИЗ АЛЮМИНОВЫХ ПРОФИЛЕЙ ОСТЕКЛЕННЫЕ СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2	7,8	344740	2688872,0
222	81864 С	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	40,57	785	31847,45
223	83171 С	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 2 ММ	М2	9,69	4500	43050,0
224	83200 С	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШПОВ	Л	0,31635	48250	15292,88
225	85343 С	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	10	52957	529570,0
226	85396 С	СВЕТИЛЬНИКИ С СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ LED-12	ШТ	6	21739	130434,0
227	85918 С	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	9,88	67826	678260,88
228	87882 М	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	5,25	580000	3045000,0
229	92809 С	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5	1000М	0,08	4390000	351200,0
230	96384 С	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0204602	278500	5698,17
231	97117 С	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭГЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,118	45800	5404,4
232	99897 С	ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНАЯ 220 В, 9 ВАТТ,	ШТ	10	9000	90000,0
233	400004 С	АЖУРНОЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ ПРОФИЛЬНОЙ СТАЛИ	Т	0,685	5748000	3937380,0
234	400009 С	ДЕКОРАТИВНОЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ СТАЛЬ ТИПА "ТУНУКАФОН"	М2	40,704	45000	1831680,0
235	443607 С	УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	М2	2,1012	73600	154648,32
236	1-17	СБОРНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ БЕТОНА (В КОМПЛЕКТЕ 1 СТОЛБИК И 4 ПАНЕЛИ, РАЗМЕР ОДНОЙ ПАНЕЛИ 500 X 2000 ММ)	ШТ	45	238000	10710000,0
237	1504-1010	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-2,(НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ М,Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6 2,5 4 6,3 10 16 25 40 50 63) АП50Б-2МУЗ АП50Б-2МУЗ	ШТ	1	18250	18250,0
238	1630-0020	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Д=25ММ	ПМ	8	12200	97600,0
239	2405-1239	КОРОБА=КУВ-0,1/0,1	ШТ	7	25945,92	181621,44
240	2405-1338	КОРОБКА У196	1000ШТ	0,005	25945920	129729,6
241	2405-1364	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=КОР-73УЗ	ШТ	3	1500	4500,0
242	АВС 037753	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ	ШТ	1	216000	216000,0
243	401-2052	ПЕРЕМЫЧКА 2ПБ16-2	ШТ	6	44225	265350,0
244	С124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,128	8130435	1040695,68
245	С124-21	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,035	7347830	257174,05
246	С124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,567	7347830	4166219,61
247	С124-24	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,227	7347830	1667957,41
248	С124-25	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	0,025	7434785	185869,62
249	С124-3	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,102	8130435	829304,37
250	С124-30	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,157	10394000	1631858,0
251	С151-695	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 КВ.ММ	1000М	0,03	1969920	59097,6
252	С1512-0036	КОРОБКА СТАЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ДИАМЕТР 72 ММ, ТИП У196 УХД3	1000ШТ	0,003	25945920	77837,76
253	С1512-0059	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ, СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 25 А, ТИП РШ-П-20-С-25/220	ШТ	2	11043	22086,0
254	С1512-0063	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	1	11043	11043,0
255	С157-0280	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000М	0,026	907826	23603,48
*256	КАТ	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 219 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ	М	0,5	297628	148814,0



1	2	3	4	5	6	7
257	КАТ	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ОЦИНКОВАННЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,8 ММ	М	5	11660	58300
258	КАТ	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ОЦИНКОВАННЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,8 ММ	М	8	15157	121256
259	КАТ	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ОЦИНКОВАННЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,2 ММ	М	5	28216	141080
260	КАТ	ЭЛЕМЕНТЫ КРОВЛЯ, ЛОТОК ВОДОСТОЧНЫЕ УПРАШЕННЫЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМИ ПОКРЫТИЕМ	М	36,4	21200	771680
261	КАТ	ЭЛЕМЕНТЫ КРОВЛЯ, ТРУБА ВОДОСТОЧНЫЕ УПРАШЕННЫЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМИ ПОКРЫТИЕМ	М	34,5	21200	731400
262	КАТ	САМОРЕЗ	ШТ	136	113	15368
263	КАТ	СЕТКА РЯБИЦА	М2	351	2800	982800
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>			<b>СУМ</b>			<b>268541359,3</b>
<b>КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ</b>						
1	403-481	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 7-3	ШТ	1	117874	117874
2	403-504	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ К Ц О -1	ШТ	1	65217	65217
<b>ИТОГО КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ</b>			<b>СУМ</b>			<b>183091</b>
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>			<b>СУМ</b>			<b>344003422,9</b>
Затраты на оборудование						
Транспортные расходы на оборудование						
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						
Транспортные расходы на материалы						
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						
Итого прямые затраты						
Прочие затраты подрядчика						
Затраты на страхование строительства объектов						
Итого с прочими затратами						
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС						
НДС						
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС						

СОСТАВИЛ







"УТВЕРЖДАЮ"

Заведующая ДОУ № 15 Мархаматском районе

*С. Шамшилова*  
2022 г.

## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

19.05.2022 г.

г Андижон

Мы, нижеподписавшихся комиссия в составе: Представители заказчика \_\_\_\_\_, Представитель проектной организации \_\_\_\_\_ при обследовании существующих зданий и сооружений ДОУ № 15 Мархаматском районе выявили следующие виды работ подлежащие к выполнению при текущем ремонте зданий и сооружений

№ п/п	Наименование работ	Един. измер.	кол-во
1	2	3	4
	УБОРНАЯ НА 6 ОЧКИ		
	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		
	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ И ФУНДАМЕНТЫ		
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,0400
2	РУЧНАЯ ДОРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ	100М3	0,0200
3	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Д.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,0180
4	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ ВРУЧНУЮ	100М3	0,0700
5	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0100
6	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. ГРУНТ РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ (ЗЕМЛЯ, ПЕРЕГНОЙ): ПОГРУЗКА	Т	22,1000
7	ОТВОЗКА ГРУНТА НА 2 КМ	ТН	22,1000
	ФУНДАМЕНТ		
8	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОЙ ОСНОВАНИЙ	М3	3,4600
9	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,0173
10	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,0756
11	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0900
12	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЕ СТЕН ЯМЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ВЫСОТОЙ ДО 3 М, ТОЛЩИНОЙ ДО 300 ММ	100М3	0,1079
13	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,0800
14	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫЕ Ж/Б РИГЛЕЙ РАМЫ ИЗ БМ-200	100М3	0,0042
15	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0050
16	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	0,0250
17	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,0800
18	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,8100
19	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,8100
20	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ РЕБРИСТЫХ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М	100М3	0,0153
21	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0900
22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0350
23	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0100
24	УСТАНОВКА ОПОР ИЗ ПЛИТ И КОЛЕЦ ДИАМЕТРОМ ДО 1000 ММ	100М3	0,0005
25	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ КЦ О -1	ШТ	1,0000
26	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 7-3	ШТ	1,0000
27	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ	ШТ	1,0000
28	УСТРОЙСТВО ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ ТРУБЫ Д=200ММ	100М	0,0400
	СТЕНЫ		
29	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	16,2700
30	КЛАДКА ПАРАПЕД КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	3,4200
31	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	3,4600
32	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,0750



33	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2	0,2300
34	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК ДО МАССОЙ 0,3 Т	100ШТ.	0,0600
35	ПЕРЕМЫЧКА 2ПБ16-2	ШТ	6,0000
36	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ОБВЯЗОЧНЫХ ПОЯСОВ ОБ-1 ИЗ БМ-200	100М3	0,0114
37	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0220
38	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0710
	ПЕРЕКРЫТИЕ		
39	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННАЯ БАЛКА И МАУРЛАТОВ	М3	0,1130
40	УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ СПЛОШНОГО	100М2	0,2304
	КРОВЛЯ		
41	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,2304
42	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,0204
43	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	100М2	0,0204
44	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К [12 01 017 01] ЗА 10 РАЗ	100М2	0,2304
45	УСТАНОВКА СТРОПИЛ И ДРУГИЕ ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ КРЫШИ	М3	1,1300
46	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ОБРЕШЕТОК	М3	0,3800
47	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100М2	0,4800
48	ЭЛЕМЕНТЫ КРОВЛЯ, ЛОТОК ВОДОСТОЧНЫЕ УПРАШЕННЫЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМИ ПОКРЫТИЕМ	М	20,4000
49	ЭЛЕМЕНТЫ КРОВЛЯ, ТРУБА ВОДОСТОЧНЫЕ УПРАШЕННЫЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМИ ПОКРЫТИЕМ	М	20,4000
50	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3	0,1130
51	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	100М2	0,0480
52	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КАРНИЗОВ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ТУНИКАФОН"	100М2	0,1880
53	УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ СПЛОШНОГО	100М2	0,1200
54	УСТАНОВКА КРЕПЛЕНИЯ МАУРЛАТОВ К ОБВЯЗОЧНОМУ ПОЯСУ	Т	0,0200
55	САМОРЕЗ	ШТ	136,0000
56	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,1600
	ПОЛЫ		
57	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	0,1280
58	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	1,0200
59	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,1880
60	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,1880
61	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М	0,1600
	ПРОЕМЫ		
62	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ,: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0378
63	УСТАНОВКА ПЛАСТИКОВИЕ ОКОННЫХ БЛОКОВ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100М2	0,0216
	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
64	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,1880
65	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	0,1200
66	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,0700
67	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,1900
68	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,2800
	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		
69	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,6800
70	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ	100М2	0,6800
71	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,3500
72	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ (ОТКОСОВ)	100М2	0,0700
73	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,1200
74	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ	100М2	0,1200
	КРЫЛЬЦА		
75	УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО КРЫЛЬЦА ИЗ БМ100	100М3	0,0123
76	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,0200
77	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,0600
78	ОКРАСКА КРЫЛЬЦО	100М2	0,0600
	ОТМОСТКА		
79	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ОТМОСТКИ ГРАВИЙНОГО	М3	2,1000
80	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ	100М3	0,0150



ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЕ			
81	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	1,0000
82	СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	0,0600
83	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100ШТ	0,0400
84	КАБЕЛЬ 2-004-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2	100М	0,3000
85	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-2,(НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ М,Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6 2,5 4 6,3 10 16 25 40 50 63) АПС0Б-2МТУЗ АПС0Б-2МУЗ	ШТ	1,0000
86	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=КОР-73УЗ	ШТ	3,0000
87	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 КВ.ММ	1000М	0,0300
ПОЛЕ ДЛЯ МИНИ ФУТБОЛА 40Х20			
88	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,2360
89	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0700
90	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,0210
91	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0500
92	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. ГЛИНА: ПОГРУЗКА	Т	347,2000
93	ОТВОЗКА ГРУНТА НА 2 КМ	Т	347,2000
94	ЗАСЫПКИ ДРЕНАЖЕЙ КНАВКИ КАМЕННОЙ БУЛИЖНИКОМ 20 СМ	М3	75,0000
95	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ШЕБЕНОЧНОГО	М3	131,1875
96	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ПЕСЧАНОГО	М3	40,0000
97	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ЗАГУЩЕННЫХ ВРУЧНУЮ	100М2	3,7500
98	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,1560
99	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	1,2200
100	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	1,2200
101	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	Т	0,3260
102	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 20 КГ	Т	0,6850
103	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,3300
104	СЕТКА РЯБИЦА	М2	351,0000
ПРОХОДНАЯ			
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			
ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ			
105	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0700
106	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0400
107	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ	100М3	0,0135
108	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. ГРУНТ РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ (ЗЕМЛЯ, ПЕРЕГНОЙ): ПОГРУЗКА	Т	2,6350
109	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 2 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	2,6350
ФУНДАМЕНТЫ			
110	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,0193
111	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,0588
112	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0680
113	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0020
114	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,0600
115	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,2700
116	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,2700
СТЕНЫ			
117	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	12,0000
118	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ПАРАПЕД	М3	3,1900
119	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,0520
120	УСТРОЙСТВО Ж/Б МОНОЛИТНЫХ СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ БМ-200	100М3	0,0059
121	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0050
122	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0220
123	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫЙ ПОЯС-ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БМ-200	100М3	0,0184
124	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0230



125	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,1700
126	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,0079
127	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0500
128	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0150
	ПЕРЕКРЫТИЯ		
129	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ/БАЛКИ/	М3	0,1900
130	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ/МАУЭРЛАТ/	М3	0,0800
131	УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ РАЗРЕЖЕННОГО	100М2	0,1200
132	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,1200
133	УСТРОЙСТВО ГЛИНО-САМАННАЯ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 80ММ	М3	1,9200
134	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ/РЕЙКА ПОД ПЛАСТИКА/	М3	0,3750
135	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С УСТАНОВКОЙ НАЩЕЛЬНИКОВ	100М2	0,0950
	КРОВЛЯ		
136	УСТАНОВКА СТРОПИЛ И ДРУГИЕ ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ КРЫШИ	М3	0,9000
137	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ/РЕЙКИ ОБРЕШЕТКИ/	М3	0,2200
138	УСТРОЙСТВО ПРОСТОЙ КРОВЛИ ИЗ ГОФРИРОВАННОЙ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100М2	0,2900
139	ЭЛЕМЕНТЫ КРОВЛЯ, ЛОТОК ВОДОСТОЧНЫЕ УПРАШЕННЫЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМИ ПОКРЫТИЕМ	М	16,0000
140	ЭЛЕМЕНТЫ КРОВЛЯ, ТРУБА ВОДОСТОЧНЫЕ УПРАШЕННЫЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМИ ПОКРЫТИЕМ	М	14,1000
141	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3	0,0900
142	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000М2	0,0290
143	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ТУНИКАФОН" КАРНИЗОВ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	100М2	0,1300
	ПРОЕМЫ		
144	УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДОК АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ, С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2	100М2	0,0780
145	УСТАНОВКА ПЛАСТИКОВЫЕ ОКОННЫЕ БЛОКИ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2	100М2	0,0675
146	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100М.П.	0,1000
147	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0432
	ПОЛЫ		
148	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100М2	0,0950
149	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	0,7600
150	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,0950
151	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100М2	0,0950
152	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,1500
	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
153	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	0,3000
154	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,1000
155	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,2400
156	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	0,0950
157	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,0700
	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		
158	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,4200
159	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	0,3600
160	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН /ДОКОЛЬ/	100М2	0,1100
161	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100М2	0,4900
162	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ /ДОКОЛЬ/	100М2	0,1100
	КРЫЛЬЦО		
163	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО КРЫЛЬЦА ИЗ БМ-100	100М3	0,0192
164	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СТУПЕНЕЙ И ПЛОЩАДОК КРЫЛЬЦА ИЗ БМ-100	100М3	0,0094
165	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ МОЗАИЧНЫХ ТЕРРАЦЦО, ТОЛЩИНОЙ 20 ММ С РИСУНКОМ	100М2	0,0720
166	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ОТМОСТКИ ГРАВИЙНОГО	М3	1,4700
167	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ	100М3	0,0168
	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		
168	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,2600
169	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АПШВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000М	0,0260
170	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0100



171	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	1,0000
172	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0200
173	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ, СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 25 А, ТИП РШ-П-20-С-25/220	ШТ	2,0000
174	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100ШТ	0,0200
175	КОРОБА=КУВ-0,1/0,1	ШТ	2,0000
176	КОРОБКА СТАЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ДИАМЕТР 72 ММ, ТИП У196 УХДЗ	1000ШТ	0,0030
	СКЛАД ДЛЯ УГЛЯ И ДРОВ 3Х6М		
177	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,1100
178	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,0500
179	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100МЗ	0,0160
180	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100МЗ	0,0720
181	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,1340
182	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0100
183	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,0800
184	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,2700
185	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,2700
186	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ	17,2000
187	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,0710
188	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100МЗ	0,0188
189	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0190
190	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0420
191	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100МЗ	0,0091
192	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0170
193	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,0570
195	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 М2	М2	5,2500
196	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100М2	0,1472
197	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	МЗ	14,7200
198	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100М2	0,1472
199	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	Т	0,0400
200	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	Т	0,3650
201	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,1150
202	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,1700
203	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХВ-125	100М2	0,1700
204	УСТАНОВКА ДЕРЕВ.ОБРЕШЕТОК КРЫШ	МЗ	0,0480
205	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЯМИ	100М2	0,2900
206	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000М2	0,0290
207	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	0,4100
208	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,0240
209	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,6200
210	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	0,1220
211	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2	0,4100
212	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ	100М2	0,6200
213	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ГРАВИЙНОГО	МЗ	2,4000
214	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ	100МЗ	0,0210
	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		
215	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	1,0000
216	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100ШТ	0,0200



217	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0100
218	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТРЕХПОЛЮСНАЯ	100ШТ	0,0100
219	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,2000
220	КОРОБА=КУВ-0,1/0,1	ШТ	2,0000
221	КОРОБКА У196	1000ШТ	0,0020
222	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Д=25ММ	ПМ	2,0000
	ТЕНОВЫЙ НАВЕС 8Х4М 3 ШТ		
	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		
223	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,3000
224	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,1200
225	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. ГРУНТ РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ (ЗЕМЛЯ, ПЕРЕГНОЙ): ПОГРУЗКА	Т	30,6000
226	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 2 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	30,6000
227	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,0432
228	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,1440
229	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,1020
230	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ГОТОВЫЕ ГНЕЗДА С ЗАДЕЛКОЙ ДЛИНОЙ ДО 1 М	Т	0,0900
231	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ СТОЕК ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,9000
232	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ БАЛОК ИЗ БРУСЬЕВ	М3	1,6200
233	УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 40 ММ СПЛОШНОГО	100М2	0,9600
234	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,9600
235	УСТАНОВКА СТРОПИЛ И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ	М3	5,5200
236	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ОБРЕЩЕТОК	М3	0,9600
237	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3	0,3900
238	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕЩЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000М2	0,1740
239	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100М2	1,7400
	ПОЛЫ		
240	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100М2	0,9600
241	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100М2	0,9600
242	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ОГРАЖДЕНИЙ	100М	0,6300
243	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ СКАМЕЕК ИЗ БРУСЬЕВ	М3	1,2000
244	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ СТОЙКИ И БАЛКИ	100М2	1,3200
	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		
245	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	3,0000
246	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100ШТ	0,0600
247	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0300
248	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,6000
249	КОРОБА=КУВ-0,1/0,1	ШТ	3,0000
250	КОРОБКА У196	1000ШТ	0,0030
251	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Д=25ММ	ПМ	6,0000
	ПЛИСКАТЕЛЬНЫЙ БАССЕЙН		
252	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ДО 500 М3, ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	1000М3	0,0222
253	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2 М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5 М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ, ГЛУБИНА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0117
254	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100М2	0,0468
255	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,0468
256	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ	100М3	0,0500
257	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,0570
258	УСТРОЙСТВО СТЕН ПОДВАЛОВ И ПОДПОРНЫХ СТЕН БЕТОННЫХ	100М3	0,0202
259	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,4400
260	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,4400
261	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕРЕЗИТОВАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ	100М2	0,4926
262	ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКОЙ ЭП-0010 (ПЕРВЫЙ СЛОЙ)	100М2	0,4926
263	ОКРАСКА ОГРУНТОВАННЫХ БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХВ-124	100М2	0,4926
	ВОДОСНАБЖЕНИЕ		



264	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0160
265	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0160
266	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	КМ	0,0180
267	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ОЦИНКОВАННЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,8 ММ	М	5,0000
268	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ОЦИНКОВАННЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,8 ММ	М	8,0000
269	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ОЦИНКОВАННЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,2 ММ	М	5,0000
270	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 250 ММ	КМ	0,0005
271	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 219 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ	М	0,5000
272	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВочНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	1,0000
273	УСТАНОВКА НАСАДКИ	100ШТ.	0,0100
274	НАНЕСЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КМ	0,0050
	УЗЕЛ СЛИВА		
275	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,1600
276	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,1600
277	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА (ПВХ) И ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100М	0,0500
278	УСТАНОВКА ВОРОНОК СЛИВНЫХ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ	1,0000
	ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА 90М		
279	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,2500
280	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,1000
281	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. ГЛИНА: ПОГРУЗКА	Т	24,0000
282	ОТВОЗКА ГРУНТА НА 2 КМ	Т	24,0000
283	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,1440
284	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,7200
285	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,7200
286	УСТАНОВКА СБОРНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ БЕТОНА (В КОМПЛЕКТЕ 1 СТОЛБИК И 4 ПАНЕЛИ, РАЗМЕР ОДНОЙ ПАНЕЛИ 500 X 2000 ММ)	100М	0,9000
287	СБОРНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ БЕТОНА (В КОМПЛЕКТЕ 1 СТОЛБИК И 4 ПАНЕЛИ, РАЗМЕР ОДНОЙ ПАНЕЛИ 500 X 2000 ММ)	ШТ	45,0000
288	ОКРАСКА ФАСАДОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ ВРУЧНУЮ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100М2	4,3200
	КУХНЯ		
289	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100М2	0,4800
290	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	0,4800
291	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100М2	0,4800
292	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	0,4800
293	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,0800
294	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,3440
295	РЕМОНТ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ МОНОЛИТНОГО ПОКРЫТИЯ ПОЛА: ТОЛЩИНОЙ ЛИЦЕВОГО ПОКРЫТИЯ 3 ММ	10М2	2,0000
	РЕМОНТ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ РЕЗЕРВУАРА		
296	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН С ДОБАВЛЕНИЕМ ЖИТКОГО СТЕКЛО	100М2	0,4100

О чем подписали:

- 1 Представитель заказчика
- 2 Представитель заказчика
- 3 Представитель проектной организации

*В.А. Морозов*  
*В.А. Морозов*



*В.А. Морозов*  
*В.А. Морозов*  
*В.А. Морозов*





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

Андижон вилояти

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

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBЕК AKRAMOVICH

Sana: 21-06-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 47602**

**Obyekt nomi** «Andijon viloyati Marxamat tumani «Do`stlik» MFY At-termiziy ko`chasida joylashgan №15-DMTT xududida qo`shimcha binolarini mukammal tamirlash»

**Buyurtmachi** - "Yagona davr qurilish" MChJ

**Bosh loyihachi** - "Yagona davr qurilish" MChJ

**Litsenziya** AL-000850 sonli 15.06.2020 yil cheksiz. O`zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi

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

**Bosh pudratchi** - tender savdolari orqali

**Qurilish turi** mukammal ta`mirlash

**Murojaat raqami:** № 46497

**1. Loyihalash uchun asos**

Marxamat tumani xokimi tomonidan tasdiqlangan 2022 yildagi manzilli ro`yhati.

Marxamat tuman Maktabgacha ta`limi bo`limi tomonidan tasdiqlangan va loyiha tashkiloti bilan kelishilgan 2022 yildagi loyixalash topshirig'i.

Buyurtmachi Marxamat tuman Maktabgacha ta`limi bo`limi tomondan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

Buyurtmachi va loyiha tashkiloti bilan tuzilgan 31.05.2022 yildagi №09-sonli shartnoma.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar.

Ishchi loyiha.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Ob'ektning peshxisob xisoblari bo'yicha: "Andijon viloyati Marxamat tumani «Do`stlik» MFY At-termiziy ko`chasida joylashgan №15-DMTT xududida qo`shimcha binolarini mukammal tamirlash", ob'ekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma va loyixalash topshirig'i asosida quyidagi



ishlar ko`zda tutilgan:

"6 o'rinli xojatxona" binosi bir qavatli to'rtburchakli rejadagi o'lchamlari 6.4x3.60 metr bo'lib, binoning balandligi poldan ferma ostigacha 2.8 metr. Binoda erkaklar va ayollar uchun 8 o'rinli hojatxona joylashgan. Bino murakkab konstruktiv yechimda bo'ylama va ko'ndalang devorlari shlakabeton g'ishtdan terilgan. Bino quyidagi konstruktiv elementlardan qurilgan: Poydevorlar - tasmasimon bo'lib B15 sinfli betondan quyilgan. Taglik armatura karkaslari bilan kuchaytirilgan. Tashqi devorlar shlakablok yopishqoqligini oshiruvchi qo'shimchalar bilan boyitilgan qorishmada bo'ylamasiga 525mm qadamda armatura setkasi bilan kuchaytirilgan holda urilgan. Bog'lovchi belbog'i - B15 sinfli betondan quyilgan. Pol - betondan, 2.244-1 seriyali 4-son bo'yicha. Darcha bloklari - alyumin materiallardan o'rnatilsin. Eshiklar - alyumin materiallardan o'rnatilsin. Tom - yog'och konstruksiyalarda b=0,51 mm polimer qoplamali profnastildan. Devor osti to'shama - binoning perimetri bo'ylab kengligi 1500mm, asosi 50mm zichlashtirilgan shag'al, qalinligi 70mm beton to'shama bajarilsin.

Yozgi ayvon bir qavatli rejadagi o'lchamlari 8.0x4.0 metr. Yozgi ayvon quyidagi konstruktiv elementlardan qurilgan: Ustunlar va betondan yasalgan devor uchun asoslar, B7.5 sinf. Balka - o'lchamlari 100x100 mm bo'lgan yog'och nurlardan yasalgan Stropila 150x100 mm o'lchamdagi yog'och. Stropila - o'lchamlari 150x50 mm o'lchamdagi yog'och. Ustunlar yog'ochdan yasalgan, 2 marta yog'li bo'yoq bilan bo'yalgan va zamonaviy multfilm qahramonlari tomonidan chizilgan. Tom - qalinligi 0,51 mm polimer pokritiya. Pollar - 2.244 seriyali misolidagi taxtalar -1 4-son. Potolok gips kartondan bajarilgan. Beton onmoska - qalinligi 50 mm, kengligi-1500 mm, shag'al qalinligi 70 mm.

Bundan tashqari, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma va loyixalash topshirig'i asosida mini futbol maydoni, ko'mir ombori, cho'milish basseyni, yig'ma temirbeton qo'rg'on devor, yozgi oshxona, metal darvoza o'rnatish, yong'in xavfsizligi hovuzini ta'mirlash 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 bino-inshootlar ishchi chizmalari hududdagi arhitektura-qurilish bo'limi bilan kelishilishi lozim.

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiy miqdori 510226,211 ming so'mni tashkil qilgan.



Ekspertiza ko'rigidan so'ng 20700,64 ming so'm 2022 yil I-chorak katalogi narhlari va qurilish materiallari narxi xisobiga ortdi.

## **7. Xulosalar.**

Peshxisob xisoblari bo'yicha: Andijon viloyati Marxamat tumani «Do`stlik» MFY At-termiziy ko`chasida joylashgan №15-DMTT xududida qo`shimcha binolarini mukammal tamirlash, ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi - 515,72 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 489525,579 ming so'm.

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

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

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