

**РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
КАШКАДАРЬИНСКИЙ ОБЛАСТЬ г.КАРШИ**

**ООО «JM NAMKOR LOYIHASI»**

**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

**Объект: Текущий ремонт уборная на 6 очков школы № 75 Касанского  
района Кашкадарьинской области.**

**КНИГА**

**ВЕДОМОСТИ ФИЗИЧЕСКИХ ОБЪЕМОВ РАБОТ, ЛОКАЛЬНЫЕ СМЕТЫ,  
РАСЧЕТ СТОИМОСТИ РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ В  
ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.**

**г. КАРШИ - 2022 г.**

ООО «JM НАМКОР LOYIHASI»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Объект: Текущий ремонт уборная на 6 очков школы № 75 Касанского района Кашкадарьинской области.

КНИГА

ВЕДОМОСТИ ФИЗИЧЕСКИХ ОБЪЕМОВ РАБОТ, ЛОКАЛЬНЫЕ СМЕТЫ,  
РАСЧЕТ СТОИМОСТИ РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ В  
ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

РУКОВОДИТЕЛЬ



Б.ЖУМАНАЗАРОВ

г. КАРШИ - 2022 г.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

Расчет выполнен согласно «Методических рекомендаций по определению расчетной стоимости строительства объектов в текущих ценах для использования их организациями заказчиков и подрядчиков при заключении подрядных договоров, по результатам торгов и составления адресных списков строек», подготовленных во исполнение постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан № 261 от 11.06.03 г. «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», утвержденных и внесенных в действие приказом № 70 от 10.12.2003 г. Госархитектстроя Республики Узбекистан.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты согласно Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан за январь-март 2022 года и на основании биржевых цен торгов.

Стоимость **Текущий ремонт уборная на 6 очков школы № 75 Касанского района Кашкадарьинской области** в текущих ценах определена в размере **70 987 124** (семьдесят миллион девятьсот восемьдесят семь тысяч сто двадцать четыре) сум в текущих ценах с НДС.

**Определенная сметная Текущий ремонт уборная на 6 очков школы № 75 Касанского района Кашкадарьинской области в текущих ценах является ориентировочной и не является основанием для финансирования.**

Решение об утверждении окончательной договорной цены ремонтно-строительных работ, финансируемых за счет бюджетных средств принимает тендерная комиссия, решение которой будет являться основанием для заключения договора (контракта) на осуществление ремонтно-строительных работ.

Составил:



СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РАСЧЕТА РЕСУРСНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

по объекту Текущий ремонт уборная на 6 очков школы № 75 Касанского района Кашкадарьинской области

№ п/п	Наименование работ	Прямые затраты							Прямые затраты				Прочие затраты подрядчик от ст. пр.з.	Затраты на страхов. объекта 0,0032	Всего стоимость в дог. Ценах. без НДС сум	Всего с НДС 15%
		зарплата с уч. соц.страх сум	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
1	РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	11562873	801956	36313102	1815655	36268	544	0	0	50530398	11197536	0	61727934	70987124		
	Итого	11562873	801956	36313102	1815655	36268	544	0	0	50530398	11197536	0	61727934	70987124		
	Всего													70987124		



Руководитель

Составил

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Текущий ремонт уборная на 6 очков школы № 75 Касанского района Кашкадарьинской области

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ 950840

НА

ОСНОВАНИЕ:

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость, сум	
				На ед. измерения	По проектным данным	в текущем уровне	
						на ед. изм	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>					
<b>1</b>	<b>E01-01-003-14</b>	<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 /0,5-0,63/ МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2</b>	<b>1000МЗ</b>		<b>0,06</b>	<b>4914455,17</b>	<b>294867,31</b>
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,57	0,8142	20538,48	16722,43
1.2	2263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	29,5	1,77	157144	278144,88
<b>2</b>	<b>E01-02-057-2</b>	<b>ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ</b>	<b>100МЗ</b>		<b>0,06</b>	<b>3162925,92</b>	<b>189775,56</b>
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	9,24	20538,48	189775,56
<b>3</b>	<b>E01-02-061-2</b>	<b>ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2</b>	<b>100МЗ</b>		<b>0,2</b>	<b>1996340,26</b>	<b>399268,05</b>
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	19,44	20538,48	399268,05
<b>4</b>	<b>E01-02-005-1</b>	<b>УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2</b>	<b>100МЗ</b>		<b>0,2</b>	<b>612156,97</b>	<b>122431,39</b>
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	2,506	20538,48	51469,43
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,04	0,608	0	(0)
4.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	3,04	0,608	111381	67719,65
4.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	12,18	2,436	1331	3242,32
<b>5</b>	<b>E01-02-006-1</b>	<b>ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ</b>	<b>1000МЗ</b>		<b>0,02</b>	<b>2413177,59</b>	<b>48263,55</b>
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	0,2782	20538,48	5713,81
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,91	0,2782	0	(0)
5.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	0,2782	142163	39549,75
5.4	9210	ВОДА	МЗ	100	2	1500	3000,00
	<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>ФУНДАМЕНТЫ</b>					
<b>6</b>	<b>E11-01-013-03</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ 10 СМ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,211</b>	<b>6647641,70</b>	<b>1402652,40</b>
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,8	11,9848	20538,48	246149,58
6.2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,3	0,0633	79236	5015,64
6.3	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	Т	1,24	0,26164	3614101	945593,39
6.4	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	3,68	0,77648	85000	66000,80
6.5	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	1,84	0,38824	85000	33000,40
6.6	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	5,96	1,25756	85000	106892,60
<b>7</b>	<b>E06-01-001-20</b>	<b>УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ</b>	<b>100МЗ</b>		<b>0,028</b>	<b>52884986,31</b>	<b>1480779,62</b>
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	9,44944	20538,48	194077,13
7.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	16,78	0,46984	1081	507,90
7.3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,02072	1331	27,58
7.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,65	0,0182	79236	1442,10
7.5	9219	ВОДА	МЗ	0,283	0,007924	1500	11,89
7.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000504	12500000	6300,00
7.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,000784	11173913	8760,35
7.8	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,22	0,00616	3608700	22229,59
7.9	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101,5	2,842	425683	1209791,09
7.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	1,2544	30000	37632,00
<b>8</b>	<b>E06-01-046-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ ДНИЩА</b>	<b>100МЗ</b>		<b>0,011</b>	<b>61389897,96</b>	<b>675288,88</b>
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	572	6,292	20538,48	129228,12
8.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	44,8	0,4928	1081	532,72
8.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	2,44	0,02684	79236	2126,69
8.4	9219	ВОДА	МЗ	0,156	0,001716	1500	2,57
8.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,068	0,000748	12500000	9350,00
8.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,23	0,00253	14700000	37191,00
8.7	36049	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150, ММ ТОЛЩИНОЙ 19,22 ММ, III СОРТА	МЗ	0,17	0,00187	3608700	6748,27
8.8	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,07	0,00077	3608700	2778,70
8.9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,15	0,00165	3608700	5954,36
8.10	45012	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М 100)	МЗ	0,58	0,00638	371847	2372,38
8.11	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101,5	1,1165	425683	475275,07
8.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	11,3	0,1243	30000	3729,00

9	E06-01-024-1	УСТРОЙСТВО СТЕН ПОДВАЛОВ И ПОДПОРНЫХ СТЕН: БЕТОННЫХ	100МЗ		0,126	56067174,64	7064464,00
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	358,02	45,11052	20538,48	926501,51
9.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	18,21	2,29446	1081	2480,31
9.3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,8	0,1008	1331	134,16
9.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	2,27	0,28602	79236	22663,08
9.5	9219	ВОДА	МЗ	0,077	0,007702	1500	14,55
9.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,043	0,005418	12500000	67725,08
9.7	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,17	0,00862	3608700	31828,73
9.8	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,84	0,10834	3608700	39128,73
9.9	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	102	12,852	425683	547007,32
9.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	40	5,04	30000	151200,00
10	E06-01-034-2	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ БАЛКОН ПОД ПЕРЕГОРОДКИ	100МЗ		0,007	10540000,15	70402,63
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1749,3	12,2451	20538,48	251495,74
10.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	85,68	0,59976	1081	648,34
10.3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	6,28	0,04096	1331	58,51
10.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-Ч	283,22	1,98254	7740	15344,86
10.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	2,44	0,01708	79236	1353,35
10.6	9219	ВОДА	МЗ	0,235	0,001645	1500	2,47
10.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,067	0,000469	12500000	5862,50
10.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,054	0,000378	11173913	4223,74
10.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,34	0,00238	14700000	34986,00
10.10	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	МЗ	0,178	0,001246	3608696	4496,44
10.11	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	1,51	0,01057	3608700	38143,96
10.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	2,03	0,01421	3608700	51279,63
10.13	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	100	0,7	425683	297978,10
10.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	155	1,085	30000	32550,00
11	C124-24	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т		0,1372	8043478,00	1103565,18
12	C124-2	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А- I, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т		0,0108	10086957,00	108939,14
13	E06-01-041-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ	100МЗ		0,018	81514273,48	1467256,92
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	951,08	17,11944	20538,48	351607,28
13.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	47,96	0,86328	952	821,84
13.3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	4,6	0,0828	1331	110,21
13.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	1,4	0,0252	79236	1996,75
13.5	9219	ВОДА	МЗ	0,257	0,004626	1500	6,94
13.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,079	0,001422	12500000	17775,00
13.7	32543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС/ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	Т	0,0116	0,0002088	11740000	2451,31
13.8	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,99	0,01782	3608700	64307,03
13.9	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,53	0,00954	3608700	34427,00
13.10	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	2,61	0,04698	3608700	149536,73
13.11	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101,5	1,827	425683	777122,84
13.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	86,1	1,5498	30000	46494,00
14	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,1847	8670327,00	1001706,76
15	E12-02-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2		1,061	1328090,20	1623190,16
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	31,7239	20538,48	651560,69
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	1,4854	0	(0)
15.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	2,122	7059	14979,20
15.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,28625	79236	21017,35
15.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,258884	3614101	935632,92
16	E12-02-002-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2		1,061	1328090,52	1409104,05
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,5	21,7505	20538,48	446722,21
16.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	2,122	7059	14979,20
16.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,14854	79236	11769,72
16.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,258884	3614101	935632,92
17	E12-02-001-01	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ С ЖАЛДИМ СТЕКЛОМ	100М2		0,066	2237586,94	147680,74

17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,2	2,5212	20538,48	51781,62
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,55	0,1023	0	(0)
17.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,0264	79236	2091,83
17.4	3112	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА/ТАТ/3 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1	0,066	95508	6303,53
17.5	9219	ВОДА	МЗ	0,225	0,01485	1500	22,28
17.6	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,05	0,0033	1800000	5940,00
17.7	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	3,1	0,2046	398541	81541,49
18	E23-04-011-1	УСТАНОВКА ЛЮКА	1 ШТ		1	482829,12	482829,12
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,31	1,31	20538,48	26905,41
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,07	0,07	0	(0)
18.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,07	79236	5546,52
18.4	22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	МЗ	0,0008	0,0008	471491	377,19
18.5	61785	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ	ШТ	1	1	450000	450000,00
	РАЗДЕЛ	СТЕНЫ					
19	E08-02-001-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ		10,5	524221,98	5504330,81
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,4	56,7	20538,48	1164531,82
19.2	9219	ВОДА	МЗ	0,44	4,62	1500	6930,00
19.3	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,394	4,137	800000	3309600,00
19.4	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	МЗ	0,0005	0,00525	3608700	18945,68
19.5	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,24	2,52	398541	1004823,32
20	E08-02-007-1	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т		0,027	10724780,49	289569,07
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,73	1,72071	20538,48	35340,77
20.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,31	0,00837	79236	663,21
20.3	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	1	0,027	9391300	253565,10
21	E08-02-002-3	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2		0,245	9373739,96	2296566,29
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	170,17	41,69165	20538,48	856283,12
21.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,02695	79236	2135,41
21.3	9219	ВОДА	МЗ	0,3	0,0735	1500	110,25
21.4	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	5,04	1,2348	800000	987840,00
21.5	32501	ЛОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ЛОКОВКИ 1,8 КГ	Т	0,0023	0,0005635	7800000	4395,30
21.6	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	МЗ	0,016	0,00392	3608700	14146,10
21.7	43099	АРМАТУРА КЛАССА А-1	Т	0,09	0,02205	9391304	207078,25
21.8	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	2,3	0,5635	398541	224577,85
22	E06-01-035-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ	100МЗ		0,0126	78032847,00	983213,87
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016,26	12,804876	20538,48	262992,69
22.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	49,09	0,618534	1081	668,64
22.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	208,25	2,62395	7740	20309,37
22.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	1,23	0,015498	79236	1228,00
22.5	9219	ВОДА	МЗ	0,12	0,001512	1500	2,27
22.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,0004662	12500000	5827,50
22.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,00315	11173913	35197,83
22.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,25	0,00315	14700000	46305,00
22.9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,81	0,010206	3608700	36830,39
22.10	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101,5	1,2789	425683	544405,99
22.11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77,9	0,98154	30000	29446,20
23	C124-21	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т		0,0412	9565217,00	394086,94
24	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,0142	10086957,00	143234,79
	РАЗДЕЛ	ПРОЕМЫ					
25	E10-01-036-01	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВА АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ /ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100М2		0,0048	4086405,47	19614,74626
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	147,11	0,706128	20538,48	14502,79581
25.2	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	9,52	0,045696	1238	56,571648
25.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	2,22	0,010656	79236	844,338816
25.4	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	33,1	0,15888	15000	2383,2
25.5	44951	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,014	0,0000672	27200000	1827,84
26	C123-02	ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2		0,48	615401,00	28502,48

27	E10-01-037-01	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	100M2		0,08	4550842,67	364067,41
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	7,1576	20538,48	147006,22
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,65	0,292	0	(0)
27.3	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	3,84	0,3072	1238	380,31
27.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	1,99	0,1592	79236	12614,37
27.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	5,91	0,4728	2000	945,60
27.6	35401	ДЮБЕЛЬ	ШТ	533	42,64	300	12792,00
27.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0019	0,000152	27200000	4134,40
27.8	98893	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л	ШТ	30,3	4,024	40271	186194,50
28	C123-105	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2		7,68	627945,88	482267,68
		РАЗДЕЛ КРОВЛЯ					
29	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	1M2		0,28	4085064,26	1227817,39
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	6,3	20538,48	129992,42
29.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,23	0,0444	2000	128,80
29.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,36	0,1008	79236	7986,99
29.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00084	12500000	10500,00
29.5	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ ТТ-350	М2	1,45	0,406	4870	1977,22
29.6	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,000868	7800000	6770,40
29.7	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,53	0,2604	3608700	939705,48
29.8	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,0336	3608700	121252,32
29.9	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ, III СОРТА	М3	0,01	0,0028	3608700	10104,36
29.10	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,0008428	0	0,00
30	E10-01-002-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1M3		0,24	4440866,28	1065807,91
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	5,7816	20538,48	118745,28
30.2	1556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч	0,44	0,1056	1331	140,55
30.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,22	0,0528	79236	4183,66
30.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,001728	12500000	21600,00
30.5	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,0010512	11173913	11746,02
30.6	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,0384	3608700	138574,08
30.7	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,0144	3608700	51965,28
30.8	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0,83	0,1992	3608700	718853,04
30.9	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,0004704	0	0,00
31	E12-01-007-02	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100M2		0,253	6080943,74	1538478,77
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,91	12,12123	20538,48	248951,64
31.2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,56	0,14168	79236	11226,16
31.3	30034	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ	М2	128	32,384	22000	712448,00
31.4	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,008	0,002024	12500000	25300,00
31.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00567	0,00143451	12500000	17931,38
31.6	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	Т	0,005	0,001265	7800000	9867,00
31.7	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	0,01	0,00253	7800000	19734,00
31.8	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,54	0,13662	3608700	493020,59
32	C113-1004	ЛОТОК ИЗ КАШЕННЫХ СТАЛИ	М		8	18000,00	144000,00
33	C113-1005	КОНЕК ИЗ КАШЕННЫХ СТАЛИ	М		4	18000,00	72000,00
		ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
34	E15-07-017-4	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2		0,141	7965559,03	1123143,82
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	21,8973	20538,48	449737,26
34.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	3,21	0,45261	2000	905,22
34.3	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,55	0,07755	1331	103,22
34.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,69	0,09729	79236	7708,87
34.5	19299	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	14,805	30000	444150,00
34.6	29982	ПОКОВКИ	Т	0,0012	0,0001692	0	0,00
34.7	30315	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,0028	0,0003948	16354000	6456,56
34.8	30372	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,0002961	12500000	3701,25
34.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,000141	12500000	1762,50
34.10	45011	БРУСКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	М3	0,41	0,05781	3608700	208618,95
35	E15-02-006-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТЬЯНЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УДЛИНЕННОЕ СТЕН	100M2		0,801	2799239,40	2242190,76
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,84	68,75784	20538,48	1412181,52
35.2	1000	РАСТВОР НАСЫС I М3	М-ЧАС	5,45	4,36545	29388	128291,84
35.3	12300	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТЬЯНЫЙ 1:1:6	М3	1,87	1,49787	405664	607631,94



35.4	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 MM	T	0,00012	0,00009612	12500000	1201,50
35.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,006	0,004806	860000	4133,16
35.6	33205	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	M2	5,54	4,43754	20000	88750,80
36	E15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100M2		0,044	5976003,83	262944,17
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	8,97864	20538,48	184407,62
36.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,1	0,0044	405664	1784,92
36.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	4,3	0,1892	405664	76751,63
37	E15-04-025-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН	100M2		0,801	1775855,42	1422460,20
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	40,85901	20538,48	839181,96
37.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,08811	79236	6981,48
37.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	T	0,01837	0,01471437	22400000	329601,89
37.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,0060075	13000000	78097,50
37.5	31655	Олифа для улучшенной окраски /10% натуральной, 90% комбинированной/	T	0,0113	0,0090513	10500000	95038,65
37.6	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,040851	18000000	73531,80
37.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,00084	0,00067284	40000	26,91
		<b>РАЗДЕЛ ПОЛЫ</b>					
38	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 MM ТОЛЩ 50 MM	100M2		0,054	1638383,62	88472,72
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	2,13354	20538,48	43819,67
38.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	M-ЧАС	9,07	0,48978	952	466,27
38.3	9219	ВОДА	M3	3,5	0,189	1500	283,50
38.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	M3	2,04	0,11016	398541	43903,28
39	E11-01-011-02	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 MM ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100M2		0,054	1294402,74	69897,75
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3	0,162	20538,48	3327,23
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,26	0,06804	0	(0)
39.3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	M-ЧАС	13,92	0,75168	952	715,60
39.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	M3	3,06	0,16524	398541	65854,91
		<b>РАЗДЕЛ НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>					
40	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100M2		0,721	2316939,18	1670513,15
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	51,10448	20538,48	1049608,34
40.2	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч	M-ЧАС	2,78	2,00438	33792	67732,01
40.3	9219	ВОДА	M3	0,35	0,25235	1500	378,52
40.4	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	1,36269	405664	552794,28
41	E15-04-013-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100M2		0,721	139536,19	100605,59
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,43	3,19403	20538,48	65600,52
41.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,01442	79236	1142,58
41.3	9219	ВОДА	M3	0,124	0,089404	1500	134,11
41.4	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,019	0,013699	1600000	21918,40
41.5	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0009	0,0006489	18200000	11809,98
		<b>РАЗДЕЛ ОТМОСТКА</b>					
42	E11-01-002-03	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 MM	1M3		2,15	147885,18	317953,14
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	5,16	20538,48	105978,56
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	1,1825	0	(0)
42.3	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	0,93	1,9995	1331	2661,33
42.4	9219	ВОДА	M3	0,05	0,1075	1500	161,25
42.5	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 MM	M3	1,28	2,752	76000	209152,00
43	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 100 MM	1M3		2,15	416718,16	89926,85
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	3,87	20538,48	79483,92
43.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	M-ЧАС	0,48	1,032	952	982,46
43.3	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	1,02	2,199	371847	815460,47
		<b>РАЗДЕЛ ВЫТЯЖКА</b>					
44	E16-04-001-02	УСТРОЙСТВО ВЫТЯЖКИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 110 MM	100M		0,06	4997058,49	299823,51
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,6	3,696	20538,48	75910,22
44.2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	M-ЧАС	0,22	0,0032	79236	1045,92
44.3	63814	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 110 MM	M	99,8	5,988	37219	222867,37
		<b>РАЗДЕЛ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>					
45	Ц08-02-403-3	Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 M		0,3	776173,76	232852,13
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	11,1	20538,48	227977,13
45.2	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	кг	1,3	0,39	12500	4875,00
46	C157-280	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 MM2	1000M		0,03	1208922,00	36267,66
47	Ц08-03-594-1	Светильник отдельно устанавливаемый на штукатурку с количеством ламп в светильнике: 1	100 ШТУК		0,05	1848186,24	92409,31

47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88	4,4	20538,48	90369,31
47.2	65758	ШПИЛЬКИ	ШТ	204	10,2	200	2040,00
48	C1545-115	СВЕТИЛЬНИКИ НБО 30-60 ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИМИ ЛАМПАМИ	ШТ		5	46000,00	230000,00
49	C1512-3	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТМАССОВАЯ	ШТ		4	1000,00	4000,00
50	Ц08-03-591-2	Выключатель однополюсный утолщенного типа при скрытой проводке	100 ШТУК		0,05	661339,06	33066,95
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	1,61	20538,48	33066,95
51	C1512-69	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ПОВОРОТНЫЙ Брызгозащищенный на ток 6А, тип 0-4-Б-01-6/220	ШТ		5	18000,00	90000,00
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Сум				48714198,10

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Текущий ремонт уборная на 6 очков школы № 75 Касанского района Кашкадарьинской области

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ  
НА

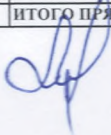
ОСНОВАНИЕ

№	Код ресурса и признак	Шифр	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Сметная стоимость, сум	
						в текущем уровне	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	562,98506	20538,48	11562872,72
2	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,08644	0,00	0,00
			<b>ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ</b>	<b>СУМ</b>			<b>11562872,72</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	403	C 2111-1100	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	4,475394	1081,00	4837,90
2	404	C 2111-1301	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	3,13674	952,00	2986,18
3	521	C 270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,51701	2000,00	1034,02
4	660	C 205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,608	111381,00	67719,65
5	913	C	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	4,244	7059,00	29958,40
6	1135	C 212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,2782	142163,00	39549,75
7	1523	C 233-1531	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,07755	1331,00	103,22
8	1556	C	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч	0,1056	1331,00	140,55
9	1571	C 270-1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,24828	1331,00	330,46
10	1608	C 270-15	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч	М-ЧАС	2,00438	33792,00	67732,01
11	1609	C 270-36	РАСТВОРОНАСОС 1 МЗ	М-ЧАС	4,36545	29388,00	128291,84
12	1866	C 233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	4,4355	1331,00	5903,65
13	2016	C 204-502	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-Ч	4,60649	7740,00	35654,23
14	2209	C 213-4041	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,3072	1238,00	380,31
15	2263	C 206-247	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,77	157144,00	278144,88
16	2499	C 2-2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,74533	79236,00	59056,97
17	2509	C 240-1	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,919818	79236,00	72882,70
18	2875	C 233-1451	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА/7АТ/ 3 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,4728	2000,00	945,60
19	3112	C	<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ</b>	<b>СУМ</b>	0,066	95508,00	6303,53
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1	3502	C 124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0142	10086957,00	143234,79
2	3504	C 124-2	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0108	10086957,00	108939,14
3	3565	C 124-21	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0412	9565217,00	394086,94
4	3566	C 124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,1847	8671937,00	1601706,76
5	3568	C 124-24	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,1372	8043478,00	1103565,18
6	9210	C 140-9210	ВОДА	МЗ	2	1500,00	3000,00
7	9219	C 140-9219	ВОДА	МЗ	5,373729	1500,00	8060,59
8	10411	C 144-9032	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	5,3718	800000,00	4297440,00
9	12138	C 140-12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1,6	МЗ	2,86496	405664,00	1162211,13
10	12147	C 140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	0,1892	405664,00	76751,63
11	19299	C 111-19299	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	14,805	30000,00	444150,00
12	22007	C	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	МЗ	0,0008	471491,00	377,19
13	29982	C 111-29982	ПОВОККИ	Т	0,0001692	0,00	0,00
14	30034	C 111-34	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ	М2	32,384	22000,00	712448,00
15	30118	C 111-1561	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	Т	0,26164	3614101,00	945593,39
16	30315	C 1610-1015	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,0002948	16354000,00	6456,56
17	30372	C 111-162	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0002961	12500000,00	3701,25
18	30383	C 111-173	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0002024	12500000,00	25300,00
19	30389	C 111-179	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,00009612	12500000,00	1201,50
20	30407	C 140-30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,01317071	12500000,00	164633,88
21	30479	C 111-30479	ГВОЗДИ УСИЛЕННЫЙ	КГ	0,39	12500,00	4875,00
22	30652	C 111-253	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,013699	1600000,00	21918,40
23	30654	C 111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,004806	860000,00	4133,16
24	31065	C 1610-1115	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0006489	18200000,00	11809,98
25	31066	C 1610-1185	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0,01471437	22400000,00	329601,89

79	98893	C C1513-216	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л	ШТ	4,024	46271,00	186194,50
80	99814	C C1545-115	СВЕТИЛЬНИКИ НБО 30-60 ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИМИ ЛАМПАМИ	ШТ	5	46000,00	230000,00
			<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ</b>	<b>СУМ</b>			<b>36349369,54</b>
			<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ</b>	<b>СУМ</b>			<b>48714198,10</b>

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:



КНИЖКА

КНИЖКА

ВЕЛЕСКОСТИ ФИЗИЧЕСКИХ ОБЪЕМОВ РАБОТ, И ТАКЖЕ  
РАУМЕРСТВОСЮ И РЕМОУНТО-СТРОИТЕЛЮИХ РАБОТ  
ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.



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

Қашқадарё вилояти

180100, Qarshi Shahri, L.Karimov shox ko'chasi 60a-uy. Tel/Faks (375) 221-06-65, 221-10-90 E-mail:  
kashdavekspertiza@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Eshbabayev Maxmud Mustafayevich

Sana: 29-06-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 49185**

**Obyekt nomi «Qashqadaryo viloyati Koson tumani 75 maktab hududida 6 o'rinli hojatxona qurish»**

**Buyurtmachi** - Koson tuman XTB

**Bosh loyihachi** - JM Xamkor loyiha MChJ

**Litsenziya** AL-001412

**Moliyalashtirish manbai** - Mahalliy budjet

**Bosh pudratchi** - Tanlov natijalariga asosan aniqlanadi

**Qurilish turi** Joriy ta'mir

**Murojaat raqami:** № 48676

**1. Loyihalash uchun asos**

Koson tuman xalq ta'limi bo'limi 2022yil 23 iyundagi 01-02/2-393-sonli xati.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

Umumiy tushuntirish xati - Kitob

«6 o'rinli hojatxona» (kismlar AS,EO,) - Albom 1.

Ob'ektning joriy narxlarda hisoblangan qiymati, mahalliy resurslar varaqasi, materiallar sarfi - kitob

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Qurilishning iqlim zonasi - IY,

tashqi havo harorati +36 OS, - 17 OS

Normativ qor qatlami vazni - 50 kgs/m2.

Normativ shamol bosimi - 38 kgs/m2

Mintaqaning seysmikligi - 7 ball.

Qurilish maydoni: Qashqadaryo viloyat, Koson tumani.

**3.1. Konstruktiv qarorlar.**

“6 o'rinli hojatxona” binosi bir qavatli loyihalashtirilgan. Bino o'lchami o'qlar bo'yicha 4,4x5,0m. Bino balandligi -2,7m.

poydevori, vigirib, perekritiyasi – quyma temir beton klass V15,  
devori – shlaka blokli sementli qorishma bilan.  
sarrovi – quyma temir betonli klassi V15.  
tomi – ikki nishabli, tom qoplamasi profil tunika va yog'och reyka va stropila.  
potolok – plastik.  
pollari – seriyasi 2.244.1 i/ch.6, betonli.  
deraza va eshigi – alyumin profil dan yasalgan.  
otmostkasi – betonli.

### 3.2. Bosh reja.

Loyihalashtirilgan qurilish uchun ajratilgan yer maydoni Koson tumani "75-sonli maktab" hududida joylashgan. Ushbu hududda 6 o'rinni hojatxona bino qurish. Vertikal loyihalashtirish yondosh hududlar bilan birga amalga oshiriladi.

Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar.

Qurilish hajmi - 87,43m<sup>3</sup>

Qurilish maydoni - 38,5m<sup>2</sup>

Quvvati - bino.

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

joriy narxlardagi smeta qiymati 70 987,124 ming so'm.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari: 562,986 kishi/soat.

### 4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

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

### 6. Ekspertiza natijalari.

Mutaxassis tasdiqlangan ishchi loyihaning smeta hujjatlarini ko'rib chiqdi.

Xarajatlar darajasi tekshirildi: ish xaqi, mashina va mexanizmlarning ishlashi, asosiy qurilish materiallari ShNK 4.02.00-05 normalariga muvofiq.

"Uslubiy tavsiyalar" va ShNK 4.01.16-09 asosida amalga oshirilgan ob'ekt narxi amaldagi narxlarda aniqlash xisob kitobi asosida ko'rib chiqildi. Quruvchi-ishchilarning o'rtacha

soatlik ish haqi ijtimoiy sug'urtani hisobga olgan holda 20538,48 so'mni tashkil etadi, sug'urta 12%, pudratchining boshqa harajatlari **22,16%** ni tashkil etadi.

Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlari "O'zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2022 yil 1-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi" va bo'yicha mintaqadagi o'rtacha me'yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan amaldagi narxlarda e'lon qilingan ob'ekt qurilishining taxminiy qiymati 70 987,124 ming so'mga qilib belgilandi. Smeta qiymatini kamayishiga sabab ish hajmlari o'zgartirildi va qurilish maetiallari narxi kamaytirildi Mebel va inventar narxlari buyurtmachi tomonidan nazorat qilinadi..

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati

562,986 kishi. soati

Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-ilovasiga muvofiq va ShNK 1.03.06-13 da «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi»ga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachi (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

## 7. Xulosalar.

7.1. "Qashqadaryo viloyati Koson tumani 75 maktab hududida 6 o'rinli hojatxona qurish" loyiha-smeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatgichlar bilan kelishishga tavsiya etiladi.

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarsiz

joriy narxlardagi smeta qiymati

70 987,124 ming so'm.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari:

562,986 kishi/soat.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 1-ilova, 3-bob, 29-bandiga asosan, "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

7.3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261-sonli qarori bilan tasdiqlangan "Ob'ektlarni qurish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarda belgilash tartibi to'g'risidagi vaqtinchalik nizom" va Vazirlar Mahkamasining 2007 yil 26 apreldagi 243-sonli qaroriga ko'ra, ob'ektning tavsiya qilinayotgan boshlang'ich qiymati tanlov savdolarini o'tkazish uchun mo'ljallangan va shartnoma tuzish uchun asos bo'lmaydi.

**Bosh mutaxassis:** Radjabov Umidjon Murodullayevich

**Ishtirokchi ekspertlar:**