

Республика Узбекистан  
ООО  
«JM HAMKOR LOYIHASI»

## РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Объект: Текущий ремонт школы № 175 Чиракчинского района  
Кашкадарьинской области

### КНИГА

Ведомость потребных ресурсов.  
Локальная ресурсная ведомость.  
Сводный сметный расчет в текущих ценах.

Карши 2022 г.

Республика Узбекистан  
ООО  
«JM HANKOR LOYIHASI»

**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

**Объект: Текущий ремонт школы № 175 Чиракчинского района  
Кашкадарьинской области**

**КНИГА**

Ведомость потребных ресурсов.  
Локальная ресурсная ведомость.  
Сводный сметный расчет в текущих ценах.

Директор ООО  
«JM HANKOR LOYIHASI»:



Б. Жуманазаров

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Расчет выполнен согласно «Методических рекомендаций по определению расчетной стоимости строительства объектов в текущих ценах для использования их организация-ми заказчиков и подрядчиков при заключении подрядных договоров, по результатам торгов и составления адресных списковстроек», 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 **2022 год** (1 выпуск) и на основании биржевых цен торгов.

**Стоимость Текущий ремонт школы № 175 Чиракчинского района Кашкадарьинской области в текущих ценах определена в размере 110 807 987 (Сто десять миллионов восемьсот семь тысяч девятьсот восемьдесят семь.) сум в текущих ценах с НДС. Определенная сметная стоимость Текущий ремонт школы № 175 Чиракчинского района Кашкадарьинской области 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 здание школы № 175 Чиракчинского района Кашкадарьинской области

№ п/п	Наименование работ	Прямые затраты						Прямые затраты						Затраты на страхов. объекта 0,0032	Прочие затраты подрядчик 22,16% от ст. пр.з.	Всего стоимость в дог. Ценах. без НДС сум	Всего с НДС 15%
		зарплата с уч. соц.страх сум	Экспл. машин и механ.	Стр-ые мат-лы, кон-ции	трансл. услуги мат кон-ции Сматх0.05	трансл. услуги кабели прдукции Скабх0.015	Оборудо-вание	трансл. услуги оборуд. Собх0.02	Всего прямых затрат	трансл. услуги кабели прдукции Скабх0.015	Оборудо-вание	трансл. услуги оборуд. Собх0.02	Всего прямых затрат				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
1	РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ	16335734	694481	31768473	1588424	0	0	0	0	50387111	11165784	196969	61749864	71012343			
2	ОТОПЛЕНИЕ	4930916	91679	9364553	468228	0	0	13773914	275478	14855376	3291951	58071	32254791	37093010			
	Итого	21266650	786160	41133026	2056651	0	0	13773914	275478	65242487	14457735	255041	94004655	108105353			
	Прочие затраты заказчика 2,5%													2702634			
	Всего													110807987			



Руководитель

Составил

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ:

ОБЪЕКТ Текущий ремонт здание школы № 175 Чиракчинского района Кашкадарьинской области

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ 920240

НА

ОСНОВАНИЕ:

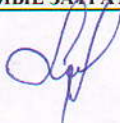
№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость, сум	
				На ед. измерения	По проектным	в текущем уровне	
						на ед. изм	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>УЧЕБНЫЙ БЛОК</b>					
	<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>ПОЛ</b>					
<b>1</b>	<b>E57-2-1</b>	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА</b>	<b>100M2</b>		<b>0,603</b>	<b>233933,29</b>	<b>141061,77</b>
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,39	6,86817	20538,48	141061,77
1.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
1.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	0,47	0,28341	0	0,00
<b>2</b>	<b>E11-01-037-01</b>	<b>БУСТИЛАТ</b>	<b>100M2</b>		<b>0,603</b>	<b>10766123,79</b>	<b>6491972,64</b>
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,06	28,37718	20538,48	582824,14
2.2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,52	0,31356	91121	28571,90
2.3	31688	КЛЕЙ БУСТИЛАТ	T	0,05	0,03015	27714000	835577,10
2.4	32037	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ /РЕЛИН/ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	M2	102	61,506	82000	5043492,00
2.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,3015	5000	1507,50
<b>3</b>	<b>E11-01-040-03</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛАСТИКА</b>	<b>100M</b>		<b>1,059</b>	<b>1036299,29</b>	<b>1097440,94</b>
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	7,05294	20538,48	144856,67
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,03177	0	(0)
3.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1,33	1,40847	1586	2233,83
3.4	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	М-ЧАС	2,01	2,12859	2000	4257,18
3.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,03	0,03177	91121	2894,91
3.6	27301	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	7,413	2000	14826,00
3.7	27310	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	7,413	2000	14826,00
3.8	30839	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30ММ	10ШТ	26,3	27,8517	2500	69629,25
3.9	31139	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	42,36	2000	84720,00
3.10	31142	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	16,944	2000	33888,00
3.11	35401	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ ДЛИНОЙ 35ММ	ШТ	263	278,517	300	83555,10
3.12	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	M	101	106,959	6000	641754,00
<b>4</b>	<b>E57-2-3</b>	<b>ПЛИТОК</b>	<b>100M2</b>		<b>0,619</b>	<b>1435023,60</b>	<b>888279,61</b>
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,87	43,24953	20538,48	888279,61
4.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
4.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	5,2	3,2188	0	0,00
<b>5</b>	<b>E11-01-027-03</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ</b>	<b>100M2</b>		<b>0,619</b>	<b>8168603,61</b>	<b>5056365,64</b>
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	74,14382	20538,48	1522801,36
5.2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,28	0,17332	91121	15793,09
5.3	9219	ВОДА	M3	3,85	2,38315	1500	3574,73
5.4	30732	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	M2	102	63,138	50000	3156900,00
5.5	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	3,06	1,89414	0	0,00
5.6	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	M3	1,3	0,8047	444012	357296,46
<b>6</b>	<b>E62-11-5</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %</b>	<b>100 M2</b>		<b>2,469</b>	<b>1510401,95</b>	<b>3729182,41</b>
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	45,6	112,5864	20538,48	2312353,52
6.2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,06	0,14814	91121	13498,66
6.3	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
6.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,007	0,017283	10500000	181471,50
6.5	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,041	0,101229	1600000	161966,40
6.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0172	0,0424668	22400000	951256,32
6.7	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,0011	0,0027159	40000000	108636,00
	<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
<b>7</b>	<b>E15-04-005-6</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ</b>	<b>100M2</b>		<b>1,159</b>	<b>1143546,23</b>	<b>1325370,08</b>
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,6	33,1474	20538,48	680797,21
7.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,1159	91121	10560,92
7.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,069	0,079971	7800000	623773,80
7.4	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,0055	0,0063745	1600000	10199,20
7.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,00084	0,00097356	40000	38,94
<b>8</b>	<b>E15-04-005-5</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ</b>	<b>100M2</b>		<b>4,081</b>	<b>1030428,48</b>	<b>4205178,61</b>
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,41	103,69821	20538,48	2129803,61
8.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,4081	91121	37186,48
8.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,257103	7800000	2005403,40
8.4	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,005	0,020405	1600000	32648,00

8.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,00084	0,00342804	40000	137,12
	<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>					
9	<b>E62-41-1</b>	<b>ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРИХ ОКРАСКИ</b>	<b>100 M2</b>		<b>2,096</b>	<b>427200,38</b>	<b>895412,00</b>
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	43,5968	20538,48	895412,00
9.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
10	<b>E62-25-7</b>	<b>ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ</b>	<b>100 M2</b>		<b>1,631</b>	<b>486530,55</b>	<b>793531,32</b>
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,6	38,4916	20538,48	790558,96
10.2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,02	0,03262	91121	2972,37
10.3	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
11	<b>C1113-196</b>	<b>ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ</b>	<b>T</b>		<b>0,1631</b>	<b>1800000,00</b>	<b>293580,00</b>
12	<b>E62-26-4</b>	<b>ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ: ЗА 2 РАЗА С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ</b>	<b>100 M2</b>		<b>4,662</b>	<b>1018717,44</b>	<b>4749260,72</b>
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,59	68,01858	20538,48	1396998,24
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1	0,4662	0	(0)
12.3	664	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА /6 АТ/ 0,5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	6,03	28,11186	12560	353084,96
12.4	1572	ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ-Ч	12,06	56,22372	1802	101315,14
12.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,1	0,4662	91121	42480,61
12.6	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
12.7	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	T	0,0538	0,2508156	11200000	2809134,72
12.8	34035	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,0016	0,0074592	6200000	46247,04
13	<b>E15-04-025-8</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ЦОКОЛЯ</b>	<b>100M2</b>		<b>0,465</b>	<b>1781989,97</b>	<b>828625,34</b>
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	23,71965	20538,48	487165,56
13.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,05115	91121	4660,84
13.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	T	0,01837	0,00854205	22240000	189975,19
13.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,0034875	15400000	53707,50
13.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	T	0,0113	0,0052545	10500000	55172,25
13.6	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,023715	1600000	37944,00
14	<b>E08-07-001-2</b>	<b>УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ</b>	<b>100M2</b>		<b>2,03</b>	<b>1360002,35</b>	<b>2760804,77</b>
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,5	88,305	20538,48	1813650,48
14.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,1421	91121	12948,29
14.3	44082	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	M3	0,009	0,01827	3800000	69426,00
14.4	51622	ШИТЫ НАСТИЛА	M2	3,4	6,902	45000	310590,00
14.5	63944	СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	T	0,035	0,07105	7800000	554190,00
	<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЕ</b>					
15	<b>E67-4-5</b>	<b>ДЕМОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКИ</b>	<b>100ШТ</b>		<b>0,68</b>	<b>367433,41</b>	<b>249854,72</b>
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,89	12,1652	20538,48	249854,72
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0544	0	(0)
15.3	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
16	<b>Ц08-03-593-5</b>	<b>Светильник потолочный или настенный уплотненный с креплением винтами или болтами для помещений с тяжелыми условиями среды</b>	<b>100 ШТУК</b>		<b>0,68</b>	<b>2189128,03</b>	<b>1488607,06</b>
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	93,4	63,512	20538,48	1304439,94
16.2	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	М-ЧАС	0,8	0,544	103230	56157,12
16.3	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	2,7744	45000	124848,00
16.4	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,31	0,2108	15000	3162,00
17	<b>C1545-109</b>	<b>СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED 24 ВТ</b>	<b>ШТ</b>		<b>68</b>	<b>72000,00</b>	<b>4896000,00</b>
	<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>РЕМОНТ УБОРНАЯ НА 6 ОЧКОВ</b>					
18	<b>E56-10-1</b>	<b>СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН</b>	<b>100M2</b>		<b>0,113</b>	<b>745136,05</b>	<b>84200,37</b>
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,28	4,09964	20538,48	84200,37
18.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
18.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	1,18	0,13334	0	0,00
19	<b>E56-9-1</b>	<b>ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ</b>	<b>100КОРОБ</b>		<b>0,06</b>	<b>3704745,53</b>	<b>222284,73</b>
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	179,3	10,758	20538,48	220952,97
19.2	1199	МОЛОТКИ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,93	0,4758	2799	1331,76
19.3	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
19.4	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	10,5	0,63	0	0,00
20	<b>E10-01-037-01</b>	<b>УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ</b>	<b>100M2</b>		<b>0,11</b>	<b>2327133,88</b>	<b>255984,73</b>
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	81,34	8,9474	20538,48	183766,00
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,65	0,4015	0	(0)
20.3	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	3,84	0,4224	1238	522,93
20.4	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	37,5	4,125	15000	61875,00
20.5	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0048	0,000528	18600000	9820,80
21	<b>C123-110</b>	<b>ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ</b>	<b>100M2</b>		<b>0,076</b>	<b>6219347,63</b>	<b>472670,42</b>
22	<b>E15-02-031-1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</b>	<b>ЧЕЛ-Ч</b>	<b>204,06</b>	<b>15,50856</b>	<b>20538,48</b>	<b>318522,25</b>
22.1	1	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,1	0,0076	395154	3003,17
22.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	4,3	0,3268	462500	151145,00
22.3	12147	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	1M3		<b>0,75</b>	<b>133991,18</b>	<b>100493,39</b>
23	<b>E11-01-002-03</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</b>	<b>ЧЕЛ-Ч</b>	<b>2,4</b>	<b>1,8</b>	<b>20538,48</b>	<b>36969,26</b>
23.1	1						

23.2.3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	0,4125	0	(0)
23.3	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	0,93	0,6975	1531	1067,87
23.4	9219	ВОДА	МЗ	0,05	0,0375	1500	56,25
23.5	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	1,28	0,96	65000	62400,00
24	E11-01-002-09	ММ	1МЗ		1,05	445137,86	467394,76
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	1,89	20538,48	38817,73
24.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	0,48	0,504	1095	551,88
24.3	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	1,02	1,071	399650	428025,15
25	E11-01-002-03	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	1МЗ		1,11	133991,18	148730,21
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	2,664	20538,48	54714,51
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	0,6105	0	(0)
25.3	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	0,93	1,0323	1531	1580,45
25.4	9219	ВОДА	МЗ	0,05	0,0555	1500	83,25
25.5	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	1,28	1,4208	65000	92352,00
26	E11-01-002-09	ММ	1МЗ		1,54	445137,86	685512,31
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	2,772	20538,48	56932,67
26.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	0,48	0,7392	1095	809,42
26.3	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	1,02	1,5708	399650	627770,22
		<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ</b>	<b>Сум</b>				<b>48798687,06</b>

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:



ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ  
НА

№	Код ресурса и признак	Шифр	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Сметная стоимость, сум	
						в текущем уровне	
						на ед. изм	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
			<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>				
1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	795,37208	20538,48	16335733,56
2	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,97687	0,00	0,00
			<b>ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ</b>	<b>СУМ</b>			<b>16335733,56</b>
			<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
1	404	C C211-1301	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	1,2432	1095,00	1361,30
2	521	C C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1,40847	1586,00	2233,83
			КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА /6 АТ/ 0,5 М3/МИН	МАШ-Ч	28,11186	12560,00	353084,96
4	1041	C C213-1041	ШУРУПОВЕРТЫ	М-ЧАС	2,12859	2000,00	4257,18
5	1199	C O1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,4758	2799,00	1331,76
6	1572	C C234-1572	ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ-Ч	56,22372	1802,00	101315,14
			ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	1,7298	1531,00	2648,32
8	2209	C C213-4041	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	0,4224	1238,00	522,93
9	2499	C C-2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,71725	91121,00	65356,54
10	2509	C C240-1	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	1,16561	91121,00	106211,55
11	2510	C C240-2	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	М-ЧАС	0,544	103230,00	56157,12
			<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>694480,65</b>
			<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>				
1	6237		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	12,933	0,00	0,00
2	9219	C C140-9219	ВОДА	М3	2,47615	1500,00	3714,23
			РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,0076	395154,00	3003,17
4	12147	C C140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,3268	462500,00	151145,00
5	27301	C C111-27301	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7,413	2000,00	14826,00
6	27310	M C140-27310	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7,413	2000,00	14826,00
7	30434	C C111-30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	2,7744	45000,00	124848,00
			ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	М2	63,138	50000,00	3156900,00
9	30839	C C111-30839	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30ММ	10ШТ	27,8517	2500,00	69629,25
10	31054	C C111-31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,337074	7800000,00	2629177,20
			КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0,00854205	22240000,00	189975,19
12	31139	C C111-31139	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	42,36	2000,00	84720,00
13	31142	C C111-31142	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16,944	2000,00	33888,00
14	31440	C C1610-1123	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0034875	15400000,00	53707,50
15	31445	C	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,2508156	11200000,00	2809134,72
16	31651	C C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,017283	10500000,00	181471,50
			ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	Т	0,0052545	10500000,00	55172,25
18	31688	C C1610-1043	КЛЕЙ БУСТИЛАТ	Т	0,03015	27714000,00	835577,10
19	31708	C C113-196	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,1631	1800000,00	293580,00
20	31709	C C1610-1012	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0267795	1600000,00	42847,20
21	31710	C C111-31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,124944	1600000,00	199910,40
			ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ /РЕЛИН/ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	М2	61,506	82000,00	5043492,00
23	34035	C C111-1292	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0074592	6200000,00	46247,04
			ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ ДЛИНОЙ 35ММ	ШТ	278,517	300,00	83555,10
25	35510	C C111-631	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	1,89414	0,00	0,00
			ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,0044016	40000,00	176,06
			КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0424668	22400000,00	951256,32
28	44059	C C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	0,3015	5000,00	1507,50
29	44082	C C112-9084	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	М3	0,01827	3800000,00	69426,00
30	44087	C C121-9261	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	4,125	15000,00	61875,00
31	44346	C C1610-1053	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	106,959	6000,00	641754,00
32	45021	M C140-0003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	2,6418	399650,00	1055795,37
33	45034	C C140-45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,8047	444012,00	357296,46
34	45056	C	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,3808	65000,00	154752,00
35	51210	C C123-110	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2	11,3	572645,00	6470888,50
36	51622	C C1620-2004	ЩИТЫ НАСТИЛА	М2	6,902	45000,00	310590,00
37	63944	C C113-9231	СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	Т	0,07105	7800000,00	554190,00
38	65851	M C111-9680	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000528	18600000,00	9820,80
39	75007	C	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,0027159	40000000,00	108636,00
			ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,2108	15000,00	3162,00
41	99808	C C1545-109	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED 24 ВТ	ШТ	68	72000,00	4896000,00
42	99999	C	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	4,26555	0,00	0,00
			<b>КОНСТРУКЦИИ</b>	<b>СУМ</b>			<b>31768472,86</b>
			<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ</b>	<b>СУМ</b>			<b>48798687,06</b>

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ:

ОБЪЕКТ Текущий ремонт здание школы № 175 Чиракчинского района Кашкадарьинской области

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ 920230

НА

ОБОУСТРОЕНИЕ:

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость, сум	
				На ед. измерения	По проектным	в текущем уровне	
						на ед. изм	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>ОТОПЛЕНИЕ</b>					
1	E19-01-002-2	УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ	1 ПРИБОР		2	134116,27	268232,55
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,53	13,06	20538,48	268232,55
2	C130-9603	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ 50 КВТ Т/ГН С ПОДДУВНЫМ ВЕНТИЛЯТОРОМ	ШТ		2	6886957,00	13773914,00
3	2307-10215	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 1548P2,ДУ15,РУ16	ШТ		4	39090,00	156360,00
4	2307-10021	КРАН ПРОБНОСПУСКНОЙ ЦАПКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 1068БК1,ДУ15,РУ10	ШТ		2	39090,00	78180,00
5	E16-02-001-06	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М		0,14	5988834,94	838436,89
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,92	5,7288	20538,48	117660,84
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1	0,14	0	(0)
5.3	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,67	0,2338	2099	490,75
5.4	9219	ВОДА	М3	2,75	0,385	1500	577,50
5.5	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	Т	0,0099	0,001386	1578000	2187,11
5.6	32534	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	Т	0,00026	0,0000364	12595652	458,48
5.7	34241	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ /ТРУБОПРОВОДЫ/ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 50 ММ	М3	0,438	0,06132	1993	122,21
5.8	52886	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	М	100	14	51210	716940,00
6	E16-02-001-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100М		0,1	4116475,83	411647,58
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	3,297	20538,48	67715,37
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,5	0,05	0	(0)
6.3	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,15	0,115	2099	241,39
6.4	9219	ВОДА	М3	1,13	0,113	1500	169,50
6.5	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	Т	0,004	0,0004	1578000	631,20
6.6	32534	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	Т	0,00017	0,000017	12595652	214,13
6.7	34241	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ /ТРУБОПРОВОДЫ/ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 32 ММ	М3	0,281	0,0281	1993	56,00
6.8	52884	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	М	100	10	34262	342620,00
7	E16-02-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100М		0,12	2913953,63	349674,44
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	3,9564	20538,48	81258,44
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,5	0,06	0	(0)
7.3	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,15	0,138	2099	289,66
7.4	9219	ВОДА	М3	0,44	0,0528	1500	79,20
7.5	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	Т	0,0016	0,000192	1578000	302,98
7.6	32534	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	Т	0,00017	0,0000204	12595652	256,95
7.7	34241	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ /ТРУБОПРОВОДЫ/ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 20 ММ	М3	0,281	0,03372	1993	67,20
7.8	52882	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	М	100	12	22285	267420,00
8	E26-01-003-1	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ И РАСШИРИТЕЛЬНОГО БАКА	1М3		0,426	450887,99	192078,29
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,8	8,0088	20538,48	164488,58
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,4	0,1704	0	(0)
8.3	32538	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	Т	0,0011	0,0004686	12595700	5902,35
8.4	32539	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,6 ММ	Т	0,004	0,001704	12595700	21463,07
8.5	33733	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	0,039	0,016614	13500	224,29
9	C114-4	ПЛИТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-125 /ГОСТ9573-82/	М3		0,43	435000,00	187050,00
10	C111-862	СТЕКЛОРУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С-РК	М2		18,39	16522,00	303839,58
11	E65-22-1	ПРочИСТКА И ПРомывКА оТопИТЕЛЬНых ПРИБоров: РАдиАТоРов вЕСом до 80 Кг вНутРи здАния	100ПРИБ.		0,28	6321620,77	1770053,82

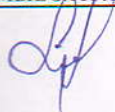
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	291,6	81,648	20538,48	1676925,82
11.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
11.3	9210	ВОДА	М3	4,2	1,176	1500	1764,00
11.4	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	Т	0,012	0,00336	22400000	75264,00
11.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,005	0,0014	10500000	14700,00
11.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	5	1,4	1000	1400,00
12	E16-07-005-01	<b>ПРОМЫВКА И ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ.</b>	<b>100М</b>		<b>1,59</b>	<b>110159,78</b>	<b>175154,06</b>
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,01	7,9659	20538,48	163607,48
12.2	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС.СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-Ч	1,5	2,385	3828	9129,78
12.3	9219	ВОДА	М3	1	1,59	1500	2385,00
12.4	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,0318	1000	31,80
		<b>РАЗДЕЛ</b>					
13	E01-02-057-2	<b>ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2</b>	<b>100М3</b>		<b>0,03</b>	<b>3162925,92</b>	<b>94887,78</b>
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	4,62	20538,48	94887,78
14	E01-02-061-2	<b>ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ</b>	<b>100М3</b>		<b>0,012</b>	<b>1996340,26</b>	<b>23956,08</b>
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	1,1664	20538,48	23956,08
15	E01-02-005-1	<b>УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2</b>	<b>100М3</b>		<b>0,012</b>	<b>275994,73</b>	<b>3311,94</b>
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	0,15036	20538,48	3088,17
15.2	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	12,18	0,14616	1531	223,77
16	E11-01-013-03	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,07</b>	<b>8094369,18</b>	<b>566605,84</b>
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	1,988	20538,48	40830,50
16.2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,15	0,0105	91121	956,77
16.3	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	Т	1,24	0,0868	5608696	486834,81
16.4	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,1288	94534	12175,98
16.5	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,0644	94534	6087,99
16.6	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	0,2086	94534	19719,79
17	E06-01-001-20	<b>УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ</b>	<b>100М3</b>		<b>0,0252</b>	<b>50578795,62</b>	<b>1274585,65</b>
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	8,504496	20538,48	174669,42
17.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	16,78	0,422856	1803	762,41
17.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,65	0,01638	91121	1492,56
17.4	9219	ВОДА	М3	0,283	0,0071316	1500	10,70
17.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,0004536	13043000	5916,30
17.6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,0007056	8086957	5706,16
17.7	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,005544	3800000	21067,20
17.8	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,5	2,5578	399117	1020861,46
17.9	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	1,12896	39062	44099,44
18	E12-02-002-02	<b>ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА</b>	<b>100М2</b>		<b>0,096</b>	<b>1621123,35</b>	<b>155627,84</b>
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	2,8704	20538,48	58953,65
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	0,1344	0	(0)
18.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,192	8118	1558,66
18.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	0,15	0,0144	27817	400,56
18.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,024	91121	2186,90
18.6	3112	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА/7АТ/ 3 М3/МИН	МАШ-Ч	1	0,096	109834	10544,06
18.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,023424	3500000	81984,00
19	E08-03-002-1	<b>КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М</b>	<b>М3</b>		<b>4,74</b>	<b>336742,13</b>	<b>1596157,68</b>
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,43	20,9982	20538,48	431271,11
19.2	9219	ВОДА	М3	0,26	1,2324	1500	1848,60
19.3	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	0,92	4,3608	217391	947998,67
19.4	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	М3	0,0005	0,00237	3800000	9006,00
19.5	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,11	0,5214	395154	206033,30
20	E06-01-026-1	<b>СЕРДЕЧНИКОВ</b>	<b>100М3</b>		<b>0,0016</b>	<b>87149564,31</b>	<b>139439,30</b>
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1463,2	2,34112	20538,48	48083,05
20.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	59,26	0,094816	1803	170,95
20.3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	1,9	0,00304	1531	4,65
20.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	3,59	0,005744	91121	523,40
20.5	9219	ВОДА	М3	0,25	0,0004	1500	0,60
20.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,045	0,000072	13043000	939,10
20.7	36080	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	1,7	0,00272	3782609	10288,70
20.8	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА	М3	0,25	0,0004	3800000	1520,00
20.9	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102	0,1632	425683	69471,47
20.10	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	135	0,216	39062	8437,39

21	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,0076	8613043,00	65459,13
22	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,0014	8086957,00	11321,74
23	E06-01-034-9	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100МЗ		0,0012	105009255,70	126011,11
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1593	1,9116	20538,48	39261,36
23.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	77,95	0,09354	1803	168,65
23.3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	6,32	0,007584	1531	11,61
23.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	1,74	0,002088	91121	190,26
23.5	9219	ВОДА	МЗ	0,231	0,0002772	1500	0,42
23.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0635	0,0000762	13043000	993,88
23.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,0003	8086957	2426,09
23.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,23	0,000276	17040000	4703,04
23.9	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	1,4	0,00168	3800000	6384,00
23.10	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	2,51	0,003012	3800000	11445,60
23.11	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101,5	0,1218	425683	51848,19
23.12	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	183	0,2196	39062	8578,02
24	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,007	8613043,00	60291,30
25	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,0016	8086957,00	12939,13
26	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	1МЗ		0,06	4562744,46	273764,67
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	1,35	20538,48	27726,95
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,0216	0	(0)
26.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,23	0,0138	1586	21,89
26.4	1556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч	0,33	0,0198	1531	30,31
26.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,36	0,0216	91121	1968,21
26.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00018	13043000	2347,74
26.7	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	МЗ	0,93	0,0558	3800000	212040,00
26.8	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,12	0,0072	3800000	27360,00
26.9	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ, III СОРТА	МЗ	0,01	0,0006	3782609	2269,57
26.10	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,0001806	0	0,00
27	E10-01-002-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1МЗ		0,108	4634822,71	500560,85
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	2,60172	20538,48	53435,37
27.2	1556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч	0,44	0,04752	1531	72,75
27.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,22	0,02376	91121	2165,03
27.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,0007776	13043000	10142,24
27.5	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,00047304	8086957	3825,45
27.6	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,16	0,01728	3800000	65664,00
27.7	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	МЗ	0,06	0,00648	3800000	24624,00
27.8	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	МЗ	0,83	0,08964	3800000	340632,00
27.9	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,00021168	0	0,00
28	E58-12-3	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ	100М2		0,102	2525493,52	257600,34
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,8	1,9176	20538,48	39384,59
28.2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,1	0,0102	91121	929,43
28.3	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
28.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,006	0,000612	13043000	7982,32
28.5	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,54	0,05508	3800000	209304,00
29	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100М2		0,102	1049418,29	107040,67
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	3,93006	20538,48	80717,46
29.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,41	0,24582	1586	389,87
29.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,4	0,0408	91121	3717,74
29.4	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ	ШТ	645	65,79	300	19737,00
29.5	30148	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	81	8,262	300	2478,60
30	C140-5356	ПРОФНАСТИЛ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2		11,22	64347,00	721973,34
31	E11-01-002-03	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ	1МЗ		0,042	133991,18	5627,63
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	0,1008	20538,48	2070,28
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	0,0231	0	(0)
31.3	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	0,93	0,03906	1531	59,80
31.4	9219	ВОДА	МЗ	0,05	0,0021	1500	3,15
31.5	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	1,28	0,05376	65000	3494,40
32	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1МЗ		0,034	444594,20	15116,20
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	0,0612	20538,48	1256,95
32.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	0,48	0,01632	1095	17,87
32.3	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	МЗ	1,02	0,03468	399117	13841,38

33	E10-01-087-2	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: КАРКАСОВ, ЭСТАКАД	10М3		0,01	455295,29	4552,95
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,49	0,2049	20538,48	4208,33
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,12	0,0012	0	(0)
33.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,08	0,0008	91121	72,90
33.4	31067	КРАСКА ОГНЕЗАЩИТНАЯ	Т	0,098	0,00098	0	0,00
33.5	34556	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ДЛЯ БЕТОНА ДОРОЖНЫХ И АЭРОДРОМНЫХ ПОКРЫТИЙ МАРКИ 400	Т	0,0504	0,000504	539130	271,72
34	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100М2		0,59	2203133,52	1299848,78
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	41,8192	20538,48	858902,80
34.2	9219	ВОДА	М3	0,35	0,2065	1500	309,75
34.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	1,1151	395154	440636,23
35	E15-04-002-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2		0,59	241346,30	142394,32
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,21	6,0239	20538,48	123721,75
35.2	2499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0118	91121	1075,23
35.3	30652	ИЗВЕСТИ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,017	0,01003	1578000	15827,34
35.4	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0005	0,000295	6000000	1770,00
36	E09-04-014-3	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5 М2	1М2		3,1	158828,13	492367,21
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,47	13,857	20538,48	284601,72
36.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	0,29	0,899	8901	8002,00
36.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,15	0,465	91121	42371,27
36.4	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,27	0,837	1718	1437,97
36.5	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	Т	0,001	0,0031	17040000	52824,00
36.6	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	0,0022	0,00682	15121739	103130,26
37	C123-130	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДВЕРИ	М2		3,1	550000,00	1705000,00
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Сум				28161062,67

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:



ОБЪЕКТ Текущий ремонт здание школы № 175 Чиракчинского района Кашкадарьинской области

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ  
НА

ОСНОВАНИЕ:

№	Код ресурса и признак	Шифр	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Сметная стоимость, сум	
						в текущем уровне	
						на ед. изм	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
			<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>				
1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	240,081856	20538,48	4930916,40
2	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,6007	0,00	0,00
			<b>ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ</b>	<b>СУМ</b>			<b>4930916,4</b>
			<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
1	403	C C211-1100	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	0,611212	1803,00	1102,02
2	404	C C211-1301	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	0,01632	1095,00	17,87
3	521	C C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,25962	1586,00	411,76
4	913	C	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	0,192	8118,00	1558,66
5	1522	C C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	0,0144	27817,00	400,56
6	1556	C	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч	0,06732	1531,00	103,07
7	1571	C C270-1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,010624	1531,00	16,27
8	1866	C C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	0,18522	1531,00	283,57
			УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/				
9	2011	C C204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	2,385	3828,00	9129,78
10	2016	C C204-502	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,899	8901,00	8002,00
11	2499	C C-2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,0358	91121,00	3262,13
12	2509	C C240-1	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,596872	91121,00	54387,57
13	2577	C C204-504	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,4868	2099,00	1021,79
			КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА/7АТ/ 3 М3/МИН				
14	3112	C	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,096	109834,00	10544,06
15	3325	C C233-03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,837	1718,00	1437,97
			<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>91679,08</b>
			<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>				
1		C C207-10215	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 1548P2, ДУ15, РУ16	ШТ	4	39090,00	156360,00
2		C C207-10021	КРАН ПРОБНОСПУСКНОЙ ЦАПКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 10Б8БК1, ДУ15, РУ10	ШТ	2	39090,00	78180,00
3	3502	C C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,003	8086957,00	24260,87
4	3566	C C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0146	8613043,00	125750,43
5	5356	M C140-5356	ПРОФНАСТИЛ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	11,22	64347,00	721973,34
6	6237		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0,382	0,00	0,00
7	9210	C C140-9210	ВОДА	М3	1,176	1500,00	1764,00
8	9219	C C140-9219	ВОДА	М3	3,5896088	1500,00	5384,41
			РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6				
9	12138	C C140-12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,1151	395154,00	440636,23
10	16070	C C140-16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	4,3608	217391,00	947998,67
11	29110	C C111-29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	65,79	300,00	19737,00
12	30118	C C111-1561	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	Т	0,0868	5608696,00	486834,81
			ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80				
13	30148	C C111-30148	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	8,262	300,00	2478,60
14	30407	C C140-30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0021714	13043000,00	28321,57
15	30649	C C111-30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	Т	0,001978	1578000,00	3121,28
16	30652	C C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,01003	1578000,00	15827,34
			КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115				
17	30956	C C111-388	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	Т	0,00336	22400000,00	75264,00
18	31065	C C1610-1115	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000295	6000000,00	1770,00
19	31067	C C1610-1079	КРАСКА ОГНЕЗАЩИТНАЯ	Т	0,00098	0,00	0,00
20	31651	C C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0014	10500000,00	14700,00
			СТЕКЛУРБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С-РК				
21	31913	C C111-862	СТЕКЛУРБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С-РК	М2	18,39	16522,00	303839,58
22	32104	C C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,023424	3500000,00	81984,00
23	32524	C C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00147864	8086957,00	11957,70
			ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ				
24	32534	C C111-807	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	Т	0,0000738	12595652,00	929,56
			ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ				
25	32538	C C111-811	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	Т	0,0004686	12595700,00	5902,35
			ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,6 ММ				
26	32539	C C111-812	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,6 ММ	Т	0,001704	12595700,00	21463,07
27	33733	C C111-9352	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	0,016614	13500,00	224,29
28	34241	C C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,12314	1993,00	245,42
			ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ДЛЯ БЕТОНА ДОРОЖНЫХ И АЭРОДРОМНЫХ ПОКРЫТИЙ МАРКИ 400				
29	34556	C C111-1582	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ДЛЯ БЕТОНА ДОРОЖНЫХ И АЭРОДРОМНЫХ ПОКРЫТИЙ МАРКИ 400	Т	0,000504	539130,00	271,72
30	35310	C C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,000276	17040000,00	4703,04
31	35312	C C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	Т	0,0031	17040000,00	52824,00
32	35567	C	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	1,4318	1000,00	1431,80
			БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА				
33	36024	C C112-24	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,01728	3800000,00	65664,00

34	36025	C C112-25	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,05508	3800000,00	209304,00
35	36026	C C112-26	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,00237	3800000,00	9006,00
36	36028	C C112-28	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	M3	0,06228	3800000,00	236664,00
37	36032	C C112-32	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,00168	3800000,00	6384,00
38	36059	C C112-59	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	M3	0,08964	3800000,00	340632,00
39	36060	C C112-60	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,0072	3800000,00	27360,00
40	36061	C C112-61	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,008556	3800000,00	32512,80
41	36077	C C112-77	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ, III СОРТА	M3	0,0006	3782609,00	2269,57
42	36080	C C112-80	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,00272	3782609,00	10288,70
43	38504	C C114-4	ПЛИТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-125 /ГОСТ9573-82/	M3	0,43	435000,00	187050,00
44	44050	C C1610-2007	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА	M3	0,0004	3800000,00	1520,00
45	44109	C C124-9180	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	T	0,00682	15121739,00	103130,26
46	45013	M	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	M3	2,5578	399117,00	1020861,46
47	45022	M	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	M3	0,285	425683,00	121319,66
48	45024	C	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	M3	0,03468	399117,00	13841,38
49	45033	C C140-45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	0,5214	395154,00	206033,30
50	45050	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,1288	94534,00	12175,98
51	45051	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,0644	94534,00	6087,99
52	45052	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	0,2086	94534,00	19719,79
53	45056	C	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	0,05376	65000,00	3494,40
54	45084	C C111-45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00039228	0,00	0,00
55	51230	C C123-130	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДВЕРИ	M2	3,1	550000,00	1705000,00
56	51614	C C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	1,56456	39062,00	61114,84
57	52882	C C130-882	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ /ТРУБОПРОВОДЫ/ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 20 ММ	M	12	22285,00	267420,00
58	52884	C C130-884	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ /ТРУБОПРОВОДЫ/ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 32 ММ	M	10	34262,00	342620,00
59	52886	C C130-886	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ /ТРУБОПРОВОДЫ/ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 50 ММ	M	14	51210,00	716940,00
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ</b>				<b>СУМ</b>			<b>9364553,2</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>							
1	63570	C130-9603	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ 50 КВТ Т/ГН С ПОДДУВНЫМ ВЕНТИЛЯТОРОМ	ШТ	2	6886957,00	13773914,00
<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ</b>				<b>СУМ</b>			<b>13773914,00</b>
<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ</b>				<b>СУМ</b>			<b>28161062,67</b>

СОСТАВИЛ:  
 ПРОВЕРИЛ:



«УТВЕРЖДАЮ»

Заведующий РайОНО

Ф. Жуманов

2022 г



## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся члены комиссии: директор школы № 175 С. Хайдавалов, завхоз школы № 175 *А. Усманов*, представитель РайОНО Чиракчинского района Д. Аликулов, составили настоящий акт а том что, для **Текущий ремонт здание школы № 175 Чиракчинского района Кашкадарьинской области** требуется выполнение следующих видов работ

№	Наименование	Единица измерения	Кол-во
1	3	4	5
	<b>УЧЕБНЫЙ БЛОК</b>		
	<b>ПОЛ</b>		
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	0,603
2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ	100M2	0,603
3	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛАСТИКА	100M	1,059
4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	0,619
5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,619
6	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100 M2	2,469
	<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>		
7	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2	1,159
8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2	4,081
	<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>		
9	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРИХ ОКРАСКИ	100 M2	2,096
10	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 M2	1,631
11	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	T	0,1631
12	ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ: ЗА 2 РАЗА С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 M2	4,662
13	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ЦОКОЛЯ	100M2	0,465
14	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2	2,03
	<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>		

15	ДЕМОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКИ	100ШТ	0,68
16	СвЕТильНик поТолочНый или НАСТЕННый уПЛОТНЕННый С КРЕПЛЕНИЕМ виНТАМи или болТАМи для поМещЕний С ТяжЕлыМи уСловияМи СРЕды	100 ШТУК	0,68
17	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED 24 ВТ	ШТ	68
<b>РЕМОНТ УБОРНАЯ НА 6 ОЧКОВ</b>			
18	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,113
19	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100КОРОБ	0,06
20	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ	100М2	0,11
21	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2	11,3
22	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100М2	0,076
23	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	1М3	0,75
24	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 70 ММ	1М3	1,05
25	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	1М3	1,11
26	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 70 ММ	1М3	1,54
<b>ОТОПЛЕНИЕ</b>			
26	УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ	1 ПРИБОР	2
27	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ 50 КВТ Т/ГН С ПОДДУВНЫМ ВЕНТИЛЯТОРОМ	ШТ	2
28	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 1548Р2,ДУ15,РУ16	ШТ	4
29	КРАН ПРОБНОСПУСКНОЙ ЦАПКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 1068БК1,ДУ15,РУ10	ШТ	2
30	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М	0,14
31	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100М	0,1
32	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100М	0,12
33	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ И РАСШИРИТЕЛЬНОГО БАКА	1М3	0,426
34	ПЛИТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-125 /ГОСТ9573-82/	М3	0,43
35	СТЕКЛОРУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С-РК	М2	18,39
36	ПРочИСТКА и ПРоМывКА оТопИТЕльНых ПРиБоРоВ: РАдиАТоРоВ вЕСом до 80 Кг вНуТри здАния	100ПРИБ.	0,28
37	ПРОМЫВКА И ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	100М	1,59
38	ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ КОТЛА 2 ШТ		
39	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,03
40	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,012
41	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100М3	0,012
42	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,07
43	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0252
44	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА/ Е12-02-002-02 СБ. 12.ДОП.3/	100М2	0,096
45	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	4,74



46	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ	100М3	0,0016
47	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0076
48	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0014
49	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100М3	0,0012
50	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,007
51	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0016
52	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	1М3	0,06
53	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1М3	0,108
54	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ	100М2	0,102
55	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100М2	0,102
56	ПРОФНАСТИЛ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	11,22
57	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ	1М3	0,042
58	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1М3	0,034
59	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: КАРКАСОВ, ЭСТАКАД	10М3	0,01
60	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100М2	0,59
61	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2	0,59
62	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5 М2	1М2	3,1
63	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДВЕРИ	М2	3,1

Составили настоящей дефектный акт в 3-х экземплярах для составления сметных документаций  
состав комиссии :

Директор школы № 175



*[Handwritten signature]*

С. Хайдавалов

Заведующий школы № 175

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

Представитель РайОНО  
Чирчикинского района:

*[Handwritten signature]*

Д.Аликулов



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

Қашқадарё вилояти

180100, Qarshi Shahri, I.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:04-08-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 54919**

**Ob'ekt nomi** «Qashqadaryo viloyati Chiroqchi tumani 175-sonli umumiy o'rta ta'lim maktabi o'quv binosi issiqlik tizimini va o'quv binosini joriy ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - Chiroqchi tuman XTB

**Bosh loyihachi** - " JM HAMKOR LOYIHASI " MCHJ

**Litsenziya** AL- 001412 berilgan sana: 14.07.2020

**Maliyalashtirish manbai** - Mahalliy budjet

**Bosh nuzratchi** - Tanlov asosida

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash

**Murojati raqami:** № 52486

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Buyurtmachining 2022 yil 25.07 №01/7-1347 - sonli xati.

1.2. Chiroqchi tuman Xalq ta'lim bo'limi boshqarmasi muderi J.Jumanov va komissiya a'zolari tomonidan ta'lim binosini "Nuqson dalolatnomasi"

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Chiroqchi tuman Xalq ta'lim bo'limi boshqarmasi muderi J.Jumanov va komissiya a'zolari tomonidan ta'lim binosini "Nuqson dalolatnomasi"

Ob'ektning joriy narxlardagi umumiy smeta qiymati.

Ob'ektning joriy narxlarida talab qilinadigan resurslar qiymati

Fizik ko'rsatkichlari ro'yxati (5-shakl)

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

3.1. Ta'mirlash ishlari nuqson dalolatnomasiga asosan bajariladi.

**Axborot-texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar.**

**Ob'ektning taxminiy qiymati QQS bilan**

**buyurtmachini xarajatisiz** - **108 105,353** ming. so'm

**Qurilish ishchilarining mehnat xarajati** - 1 035,453 kishi. Soati

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

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

#### 6. Ekspertiza natijalari.

##### 6.1. Smeta qismi bo'yicha.

Mudavir tasdiqlangan ishchi loyihaning smeta hujjatlarini ko'rib chiqdi. Xarajatlar darajasi tekshirildi: ish xarajati, 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 narxlar bilan aniqlash hisob kitobi asosida ko'rib chiqildi. Quruvchi-ishchilarning o'rtacha soatlik ish haqi ijtimoiy sug'urtani hisobga olgan holda 20 538,48 so'mni tashkil etadi, sug'urta 12%, pudratchining boshqa xarajatlari 22,16% qabul qilindi. Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlari "O'zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2022 yil 1-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi" bo'yicha mintaqadagi o'rtacha me'yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan amaldagi narxlarda e'lon qilingan ob'ekt qurilishining qiymati **108 105,353** ming so'm miqdorida belgilandi.

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

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

6.3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-ildavasi 3-nah 29-bandiga muvofiq va ShNK 1.03.06-13 da «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi»ga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan qo'shimcha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

#### 7. Ishlab chiqar.

7.1. Qashqadaryo viloyati Chiroqchi tumani 175-sonli umumiy o'rta ta'lim maktabi o'quv binosi ta'mirlash tizimini va o'quv binosini joriy ta'mirlash", ob'ektining loyiha-smeta hujjatlarini ekspertiza ko'rsatuv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatgichlar bilan kelishish va tasdiqlashga tavsiya etiladi:

Ob'ektning taxminiy qiymati QQS bilan,

biyudjetning xarajatlari - **108 105,353** ming.so'm

Qurilish ishlarining mehnat xarajatlari: - 1 035,453 kishi.soat.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 1-ildavasi 3-nah 29-bandiga asosan, «Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyihalashtiruvchi 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 qo'g'irna" va Vazirlar Mahkamasining 2007 yil 26 apreldagi 243-sonli qaroriga ko'ra, ob'ektning ta'mirlash boshlang'ich qiymati tanlov savdolarini o'tkazish uchun mo'ljallangan va shartnoma tuzatish zarur bo'lmaydi.

