

ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН.

ООО "SPECIAL DESIGN PROJECT"

## РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СРЕДНЕЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №7 В КИШЛАКЕ АЛАКУЙЛАК СМГ "АЛАКУЙЛАК" ЯККАБАГСКОМ РАЙОНЕ.

## СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

РЕСУРСНЫЕ СМЕТЫ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

ПОЛЬНАЯ СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ С УЧЕТОМ НДС – 1 223 224,83 т.с

Директор:

Хидиров Т.

ГИП:

Мирзаев И.

Инженер сметчик:

Маликов Ф.



## Пояснительная записка

К определению стартовой стоимости в текущих ценах объекта:

### ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СРЕДНЕЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №7 В КИШЛАКЕ АЛАКУЙЛАК СМГ "АЛАКУЙЛАК" ЯККАБАГСКОМ РАЙОНЕ.

Стоимость строительства определена в текущих ценах, согласовано постановлениями Кабинета Министров Республики Узбекистана № 261 от 11.06.2003 года «О переходе на договорные текущие цены».

При расчете з/плата рабочих-строителей за апрель-июнь 2022 года по июнь 2022 года согласно данным государственного комитета Республики Узбекистан по архитектуре и строительству. (кат. II - кв. 2022 г).

Цены на строительные материалы приняты по каталогу текущих цен РУз обрабатываемого ЦЭРиЦКС согласно результатам мониторинга и по сведениям предоставленным Госархитектстройа за апрель-июнь 2022 года.

Транспортные расходы определены по номенклатуре материалов и оборудования согласно ресурсных смет и цен сложившихся на автомобильные перевозки.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка оперативно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями».

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с постановлением Кабинета Министров РУз № 532 от 20.12.1999г, п.1.

Принятие цены на строительные материалы, услуги механизмов и транспорта имеют рекомендательный характер.

В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих», утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. № 261 и постановлением Кабинета Министров от 07.2003 г. №302, рекомендуемая стартовая стоимость является ориентиром при заключении договора и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Расчетная стартовая стоимость строительства по объекту:

Текущий ремонт средней общеобразовательной школы №7 в кишлаке Алакуйлак СМГ "Алакуйлак" Яккабагском районе. **выразилось с учетом НДС: -- 23 224,83 т.с.** (Один миллиард два ста двадцать три миллиона два ста двадцать четыре сорока восемьсот тридцать сум.)

Главный инженер проекта

Инженер - сметчик.



Расчетная стартовая стоимость строительства в договорных текущих ценах объекта.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СРЕДНЕЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №7 В КИШЛАКЕ АЛАКУЙЛАК СМГ "АЛАКУЙЛАК" ЯККАБГОГском РАЙОНЕ.

Согласно данным государственной комиссии Республики Узбекистан по архитектуре и строительству (кат. II-кв. 2022 г.) и управления статистика Кашкадарьинской области сложившаяся среднечасовая зарплата рабочих-строителей по отрасли «Строительство» по вилленту за апрель-месяц 2022 года по июнь-месяц 2022 г. составила --- 22 112,35 сум.

Основная заработная плата по объекту. 8 460,875 X 22 112,35 = 187 089 830 сум

--- 22 112,35 сум.

№ п/п	Наименование работ и затрат	Прямые затраты										Проч.затра т и подарочек к Ст10 х 0,1954	Всего Ст10 + Ст11	Затрат на страх. объект Ст12 х 0,0032	Оборудовани е	Трансп. услуг и усл. расх. Ст14 х 0,02	Всего ст-сть без НДС.	Всего ст-сть с НДС	затрат задача 3%	Всего ст-сть
		Зарплата	Экспл. Машины и меха.	Стр-ые мат- ры, холст-ши н	Трансп. услуг и мат-р. Ст5 х 0,05	Кабельно- проводная телефония	Трансп. услуг и мат-р. Ст7 х 0,02	Всего прямых затрат	Процент к Ст10 х 0,1954											
1	УЧЕБНЫЙ БЛОК А	50422,06	1982,92	129120,47	6456,02	0,00	0,00	187981,48	36731,58	224713,06	719,08	0,00	0,00	225432,15	259246,97	6762,96	266009,93			
2	УЧЕБНЫЙ БЛОК Б	26435,70	1064,28	33767,40	3688,37	0,00	0,00	104955,76	20508,35	125464,11	401,49	0,00	0,00	125865,60	144745,43	3775,97	148521,40			
3	УЧЕБНЫЙ БЛОК В	63333,65	2654,45	198309,68	9915,48	0,00	0,00	274212,26	53581,27	327794,54	1048,94	0,00	0,00	328843,48	378170,00	9865,30	388035,30			
4	ПРЭХОДНАЯ	10047,11	1291,66	38021,37	1901,07	238,11	4,76	51504,09	10063,90	61567,98	197,02	17,07	0,00	62635,57	72030,91	1879,07	73909,98			
5	БЕТОННЫЙ ЗАБОР 1-90,0 ПМИ РЕШЕТАЧАЯ ВОРОТА	8237,44	4548,55	27256,17	1362,81	0,00	0,00	41404,97	8090,53	49495,50	158,39	0,00	0,00	108778,51	125095,28	3263,36	128358,64			
6	БЕТОННАЯ ПЛОЩАДКА.	8292,51	7158,88	71672,30	3583,62	0,00	0,00	90707,52	17724,21	108431,53	346,98	0,00	0,00	21380,78	24587,90	641,42	25229,33			
7	Ю	2648,11	41,57	5052,28	252,61	6741,11	134,82	14870,51	2905,70	17776,21	56,88	69,56	39,80	45905,24	52791,03	1377,16	54168,18			
8	НДС	8328,49	581,57	24237,87	1211,89	2183,00	43,66	36586,49	7149,00	43735,49	139,95	1990,00	0,00	68136,00	78356,40	2044,08	80400,48			
9	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОГРАЖДЕНИЯ.	9344,76	2577,32	42756,77	2137,84	0,00	0,00	56816,68	11101,98	67918,66	217,34	0,00	0,00	1036631,22	1192125,90	31098,94	1232244,83			
	ИТОГО	187089,83	21901,21	610194,32	30509,72	9162,23	183,24	859040,56	167856,52	1026897,08	3286,07	6321,63	126,43	1036631,22	1192125,90	31098,94	1232244,83			



8460,8753  
Главный инженер проекта

КУРСОВЫЙ РЕМОНТ СРЕДНЕЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №7 В КИШЛАКЕ АЛАКУЙЛАК СМГ "АЛАКУЙЛАК" ЯККАБАГСКОМ РАЙОНЕ.

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

**СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 5**  
на **УЧЕБНЫЙ БЛОК А**  
(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2280,26704	22112,35	50422062,88
2	00002	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	24,3562	0,00	0,00
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>50422062,88</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	1,06909	83764,00	89551,25
2	00131	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ	МАШ-ЧАС	2,49436	56051,00	139811,37
3	00413	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	2,1216	1249,00	2649,88
4	00414	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	14,3864	758,00	10904,89
5	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	23,85427	1098,00	26191,99
6	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	0,8572	67805,00	58122,45
7	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	2,5392	88670,00	225150,86
8	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,10024	130089,00	403307,12
9	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	0,47256	5619,00	2655,31
10	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0,07788	1631,00	127,02
11	00976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	2,27292	2167,00	4925,42
12	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,09154	1536,00	140,61
13	01199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,7104	1938,00	3314,76
14	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	4,88872	19257,00	94142,08
15	01573	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	15,13205	1060,00	16039,97
16	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч	МАШ-ЧАС	0,78407	26901,00	21092,27
17	01609	РАСТВОРОНАСОС 1 М3	МАШ-ЧАС	0,81216	23393,00	18998,86
18	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	5,1336	1060,00	5441,62
19	02116	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	1,2095	6162,00	7452,94
20	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	26,11883	984,00	25700,93
21	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,39584	63078,00	88046,80
22	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,57542	63078,00	99374,34
23	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,86355	1454,00	1255,60
24	02667	СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ	МАШ-ЧАС	28,14732	19848,00	558668,01
25	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	67,16432	1189,00	79858,38
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						<b>1982924,72</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
1	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	505,72	250,00	126430,00
2	09210	ВОДА	М3	0,0146	1200,00	17,52
3	09219	ВОДА	М3	13,47368	1200,00	16168,42
4	12105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	4,29792	460967,49	1981201,39
5	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	0,0039	458607,58	1788,57
6	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2,0899	392465,71	820214,09
7	12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	М3	0,02772	566316,74	15698,30
8	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	3,15572	513586,83	1620736,23
9	12371	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	5,83795	1050000,00	6129847,50
10	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	4,5084	418938,00	1888740,08
11	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	1373,04	200,00	274608,00
12	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	114,42	2200,00	251724,00
13	29892	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-43 CRAUZIT (ШПАКЛЕВКА ФАСАДНАЯ)	КГ	488,23	1400,00	683522,00
14	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	59,5188	6500,00	386872,20
15	30522	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00027	16357000,00	4416,39
16	30583	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОДИНОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	ТН	0,00247	8000000,00	19760,00
		ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ С ЦИЛАНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	ТН	0,00014	8000000,00	1120,00

3442	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 MM	ТН	0,00074	8000000,00	5920,00
3447	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00109	8000000,00	8720,00
3453	ВЫЖИЖКИ КЛЕПКИ	ШТ	686,52	350,00	240282,00
3454	ГРЕБСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00422	1050000,00	4431,00
3472	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 MM	M2	79,968	40000,00	3198720,00
3488	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	M	291,2814	1500,00	436922,10
3489	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	90,18	699199,00	63053765,82
3492	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,40585	8600000,00	3490310,00
3496	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0199	16000000,00	318400,00
3498	КРАСКА "SAND-TEX" В КОМПЛЕКТЕ С ГРУНТОВКОЙ	КГ	295,86738	18000,00	5325612,84
3499	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л	ШТ	25	50026,00	1250650,00
3499	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,00017	14000000,00	2380,00
3499	ГРУНТОВКА	ТН	0,12531	14000000,00	1754340,00
					0,00
3499	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,00686	14000000,00	96040,00
3499	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 MM	ШТ	480,6594	250,00	120164,85
3499	ОСНОВА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,01034	9800000,00	101332,00
3499	ОСНОВА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,3402	9800,00	3333,96
3499	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,22356	1350000,00	301806,00
3499	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,04665	1350000,00	62977,50
3499	ГОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТТ-350	M2	23,496	3200,00	75187,20
3499	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,17979	4120000,00	740734,80
3499	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 MM	ТН	0,00022	5900650,00	1298,14
3499	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	M2	6,0912	9550,00	58170,96
3499	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,7 MM	ТН	0,00307	10500000,00	32235,00
3499	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,86174	6000,00	5170,44
3499	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0,0876	6000,00	525,60
3499	ВАЛИК ПАРАЛОНОВЫЙ РЕЛЬЕФНЫЙ	ШТ	12,20575	14500,00	176983,38
3499	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И ПРИ ДРУГИХ ПОДОВЫХ СЛУЧАЯХ	ТН	0,0219	1148000,00	25141,20
3499	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 MM Э42А	ТН	0,00031	12086957,00	3746,96
3499	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 MM Э42	ТН	0,00292	12086957,00	35293,91
3499	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	0,71513	12086,96	8643,75
3499	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	2,39904	1200,00	2878,85
3499	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ ЛЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 MM	M3	0,0022	41470,00	91,23
3499	РОГОЖА	M2	11,05	900,00	9945,00
3499	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	15,77749	24500,00	386548,51
3499	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 25 MM, III СОРТА	M3	0,02112	3200000,00	67584,00
3499	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	КГ	1,2401	7500,00	9300,75
3499	ВЕТОШЬ	КГ	2,25684	1500,00	3385,26
3499	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	M3	0,01755	2600000,00	45630,00
3499	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 MM	M3	7,0656	35000,00	247296,00
3499	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,06522	1650,00	107,61
3499	КОЛЕНА ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ИЗ ПОЛИМЕРНОГО МАТЕРИАЛА Д 100MM	ШТ	9	15350,00	138150,00
3499	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	0,44624	7600000,00	3391424,00
3499	ЩИТЫ НАСТИЛА	M2	6,63	40000,00	265200,00
3499	ЖЕЛОБ УПРОЩЕННЫЙ А15(410)	M	64,9	18000,00	1168200,00
3499	КРОНШТЕЙНЫ И ПОДСТАВКИ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ СОРТОВОЙ СТАЛИ	КГ	39	12000,00	468000,00
3499	СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	ТН	0,06825	4200000,00	286650,00
3499	ВОДОСТОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ НАРУЖНЫЕ- ТРУБЫ Д 100MM	M	83,394	21000,00	1751274,00
3499	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 MM	КГ	1,73146	15200,00	26318,19
3499	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ (ПО ПРОЕКТУ)	M	36,6125	53391,00	1954777,99
					0,00
36384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК 6X19/1+6+12+10.С. ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В МАРКИРОВОЧНОЙ ГРУППЫ 1770 Н/ММ2, ДИАМ. 5.5 MM	10 M	0,00172	0,00	0,00
99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	8,08496	0,00	0,00
СТ21	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	M2	26,4	551768,00	14566675,20
СТ22	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ	ШТ	11	35000,00	385000,00
СТ23	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМ МЕХАНИЗМОМ ИЗ ЛАТУНИ	ШТ	11	60000,00	660000,00

СТН	ВОРОНКА Д-150	ШТ	9	16000,00	144000,00
СТН	КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ К СТЕНЕ	ШТ	45	1000,00	45000,00
СТН	КОЛЛЕКТОР	ШТ	4	7045,00	28180,00
СТН	ТУННКАБОКД	М2	58,3542	70000,00	4084794,00
СТН	СТОИМОСТЬ МК	ТН	0,245	11130434,78	2726956,52
СТН	ДЕРЕВЯННЫЕ ПОРУЧНЫ	М	14,6	75000,00	1095000,00
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</b>					<b>129120471,21</b>
<b>Итого:</b>					<b>181525458,81</b>

СВЕРИТ: \_\_\_\_\_

СВЕРИТ: \_\_\_\_\_

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

**ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 5**  
на **УЧЕБНЫЙ БЛОК А**

(наименование работ)

№ п/п	Шифр строка	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу	по
1	2	3	4	5	6
<b>УЧЕБНЫЙ БЛОК А</b>					
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
	02-4-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2 РАСЧИЩЕНОЙ ПОВЕРХНОСТИ		4,6453
	0000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	96,62224
	02-4-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2 РАСЧИЩЕНОЙ ПОВЕРХНОСТИ		1,8592
	0000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	38,67136
	E15-4-401-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИЕ	100 М2		0,566
	0000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,06	115,49796
	0000	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,06	1,16596
	0000	АВТОМОБИЛИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	2,06	1,16596
	02-4	ФАКТОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,0566
	02-4	ФАКТОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	2,4338
	E15-4-404-1	СЛИШЕВОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100М2		4,6453
	0000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56	260,1368
	0000	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,2	0,92906
	0000	АВТОМОБИЛИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,18581
	0000	ДРЕВИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,67	7,75765
	0000	ВОДА	М3	0,63	2,92654
	02-7	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	3,83237
	0000	ТРУБОТКА	ТН	0,018	0,08362
	E15-4-404-2	СЛИШЕВОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ	100М2		1,8592
	0000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	68,1	126,61152
	0000	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,23	0,42762
	0000	АВТОМОБИЛИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,05	0,09296
	0000	ДРЕВИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,95	3,62544
	0000	ВОДА	М3	0,74	1,37581
	02-7	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	1,78855
	0000	ТРУБОТКА	ТН	0,02	0,03718
	E15-4-405-1	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		4,1587
	0000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	178,40823
	0000	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,17	0,70698
	02-00	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,6238
	2004	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,262
	2070	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,051	0,21209
	2020	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	3,49331
	4409	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	1,2892
	E15-4-405-2	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		1,8592
	0000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,6	53,17312
	0000	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,11	0,20451
	02-00	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,18592
	2004	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,069	0,12828
	2070	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,0055	0,01023
	2020	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,56173
	4409	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,57635
	E15-4-405-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН (ПАНЕЛЬ)	100 М2		0,6642
	0000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,01	33,88084
	0000	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,12	0,0797

		МАШ-ЧАС	0,11	0,07306
		ТН	0,01837	0,0122
		ТН	0,0075	0,00498
		ТН	0,0113	0,00751
		ТН	0,051	0,03387
		МЗ	0,0024	0,00159
		М2	0,84	0,55793
		КГ	0,31	0,2059
		ШТ		4
		100 М2		0,2256
		ЧЕЛ-ЧАС	134,55	30,35448
		ЧЕЛ-ЧАС	5,25	1,1844
		МАШ-ЧАС	3,6	0,81216
		МЗ	0,7	0,15792
		МЗ	3,2	0,72192
		ТН	0,00062	0,00014
		М2	27	6,0912
		100М2		0,2256
		ЧЕЛ-ЧАС	68,1	15,36336
		ЧЕЛ-ЧАС	0,23	0,05189
		МАШ-ЧАС	0,05	0,01128

		МАШ-ЧАС	1,95	0,43992
		МЗ	0,74	0,16694
		Т	0,962	0,21703
		ТН	0,02	0,00451
		100 М2		0,2256
		ЧЕЛ-ЧАС	28,6	6,45216
		ЧЕЛ-ЧАС	0,11	0,02482
		МАШ-ЧАС	0,1	0,02256
		ТН	0,069	0,01537
		ТН	0,0055	0,00124
		М2	0,84	0,1895
		КГ	0,31	0,06994
		100 М2		0,126
		ЧЕЛ-ЧАС	71,06	8,95356
		ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,00504
		МАШ-ЧАС	0,03	0,00378
		ТН	0,0246	0,0031
		КГ	2,7	0,3402
		КГ	0,3	0,0378

**КРОВЛЯ**

		100 КГ ИЗДЕЛИЯ		0,39
		ЧЕЛ-ЧАС	6,02	2,3478
		ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,0156
		МАШ-ЧАС	0,93	0,3627
		МАШ-ЧАС	0,04	0,0156
		МАШ-ЧАС	0,5	0,195
		МЗ	0,01	0,0039
		ТН	0,0007	0,00027
		ТН	0,0008	0,00031
		КГ	100	39
		100 М ТРУБ		0,738
		ЧЕЛ-ЧАС	38,4	28,3392
		ЧЕЛ-ЧАС	0,43	0,31734
		МАШ-ЧАС	0,43	0,31734
		ТН	0,095	0,07011
		ТН	0,0003	0,00022
		М	113	83,394
		ШТ		9
		ШТ		9
		ШТ		45

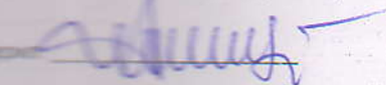
2541	РАБОТА МЕДИК ПOKPЫТИЙ И ОБДЕЛОК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ: ПОЯСКОВ, САНДРИКОВ, ИСКЛЮЧАЯ ОТДЕЛКИ, СВЕСОВ И Т.П.	100 М ТРУБ И ПOKPЫТИЙ		0,649
2542	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9,1	5,9059
2543	РАБОТА ЭЛЕКТРИКОВ Ж.Э. ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН (0,59 Т)	МАШ-ЧАС	0,12	0,07788
2544	МАШИНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,12	0,07788
2545	УСТАНОВКА ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100 М ЖЕЛОБОВ		0,649
2546	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,41	20,38509
2547	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,25	0,16225
2548	РАБОТА НА ПЕРЕМЕЖНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,16	0,1038
2549	АВТОМОБИЛЬ ВОЗОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,05841
2550	ТРУБА ДИМОВЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	ТН	0,0038	0,00247
2551	РАБОТА ПОДЪЕМНИКОВЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,169	0,10968
2552	ЖЕЛАЗА ЧЕРНЫЙ А15(410)	М		64,9
2553	РАБОТА В ВОЗВЕДЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "ТУНУКАБОНД" КАРНИЗ	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ДЕТАЛИ		0,5721
2554	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	191,14	109,35119
2555	РАБОТА ЭЛЕКТРИКОВ Ж.Э.	МАШ-ЧАС	9,23	5,28048
2556	РАБОТА ЭЛЕКТРИКОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	26,45	15,13205
2557	СТАЛЬНЫЕ КОЛЫШКИ	МАШ-ЧАС	49,2	28,14732
2558	МАТЕРИАЛЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ	ШТ	1200	686,52
2559	УСТАНОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ТУНУКАБОНД" КАРНИЗ	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ		0,5721
2560	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,1	116,76561
2561	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,07	0,61215
2562	РАБОТА ЭЛЕКТРИКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ	МАШ-ЧАС	4,36	2,49436
2563	РАБОТА ЭЛЕКТРИКОВ Ж.Э.	МАШ-ЧАС	11,8	6,75078
2564	РАБОТА ЭЛЕКТРИКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,16	0,09154
2565	РАБОТА ЭЛЕКТРИКОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,46	0,26317
2566	МАШИНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ-ЧАС	21,6	12,35736
2567	АВТОМОБИЛЬ ВОЗОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,61	0,34898
2568	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,31	0,17735
2569	ПЕРЕНОСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	80	45,768
2570	МАТЕРИАЛЫ НАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	1373,04
2571	МАТЕРИАЛЫ ВОЛТЫ	ШТ	200	114,42
2572	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,0003	0,00017
2573	МАТЕРИАЛЫ ПЕЛЛИКОВЫЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,511	0,29234
2574	ЭЛЕКТРОДЫ ЭЛЕКТРОДЫ 13-45	КГ	1,25	0,71513
2575	СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,114	0,06522
2576	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	0,78	0,44624
2577	КАБЕЛЬ ДВОЙНОЙ СВАРКИ ТИПА ТК 6X19/1+6+12+10.С. ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В АРМИРОВАННОЙ ГРУППЫ 1770 Н/ММ2, ДИАМ. 5,5 ММ	10 М	0,003	0,00172
2578	ТУНУКАБОНД	М2		58,3542
<b>ОКОННЫЕ БЛОКИ</b>				
2579	СМОНТАЖ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100 М2 ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ		0,9018
2580	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	46,11	41,582
2581	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,93	0,83867
2582	КОСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	3,42	3,08416
2583	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТВОСАХ	100 КОРОБОК		0,29
2584	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	128,73	37,3317
2585	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,15	0,6235
2586	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА Т АТ 2,2 МЗМИН	МАШ-ЧАС	1,45	0,4205
2587	МОДОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБИВНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,89	0,8381
2588	КОСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	10,66	3,0914

2044-4044	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЬШЕ 2 М2 ОДНОСТОРОНЧАТЫХ	100 М2 ПРОЁМОВ		0,9018
4044	РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	169,4	152,76492
4044	РАБОТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,23	3,81461
4044	МАШИНАМ	МАШ-ЧАС	15,26	13,76147
4044	МАШИНАМ	МАШ-ЧАС	23,51	21,20132
4044	СТЕНЫ ДЕРЕВЯНЫЕ	ШТ	400	360,72
4044	РАСЧЕТНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	59,5188
4044	РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М	323	291,2814
4044	РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М2	100	90,18
4044	РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ	533	480,6594
4044	РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	КГ	1,92	1,73146
2122	ИЗДЕЛИЯ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л	ШТ		25
2044-4044	УСТАНОВКА ПЕРЕКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ: В ПАНЕЛЬНЫХ СТЕНАХ.	100 М.П.		0,3625
4044	РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,26	7,70675
4044	РАБОТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,24	0,087
4044	РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-ЧАС	0,05	0,01812
4044	РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-ЧАС	0,19	0,06887
4044	СТЕНЫ ДЕРЕВЯНЫЕ	ШТ	400	145
4044	РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М	101	36,6125
<b>ДВЕРНЫЕ БЛОКИ</b>				
2044-4044	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 М2 ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН		0,264
4044	РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	36,28	9,57792
4044	РАБОТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ТН	1,18	0,31152
2044-4044	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ПРИБЛИЖЕНИИ	100 КОРОБОК		0,11
4044	РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	179,3	19,723
4044	РАБОТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,97	0,4367
4044	РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-ЧАС	3,97	0,4367
4044	РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-ЧАС	7,93	0,8723
4044	РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ТН	10,5	1,155
2044-4044	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: ВНАЧАЛЬНО ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2		0,264
4044	РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	104,28	27,52992
4044	РАБОТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	13,34	3,52176
4044	РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-ЧАС	11,35	2,9964
4044	РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-ЧАС	1,79	0,47256
4044	РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-ЧАС	1,99	0,52536
4044	РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М3	0,105	0,02772
4044	РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ТН	0,0021	0,00055
4044	РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ТН	0,00413	0,00109
4044	РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ТН	0,016	0,00422
4044	РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М2	89	23,496
4044	РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М3	0,08	0,02112
4044	РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М2		26,4
4044	РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ		11
4044	РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ		11
<b>ПОЛЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК</b>				
2044-4044	УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2 СТЯЖКИ		0,784
4044	РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	30,97584
4044	РАБОТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,27	0,99568
4044	РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-ЧАС	9,07	7,11088
4044	РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М3	3,5	2,744
4044	РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М3	2,04	1,59936
2044-4044	УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ИЛИ ВКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100 М2 СТЯЖКИ		0,784
4044	РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2	1,568
4044	РАБОТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,84	0,65856
4044	РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-ЧАС	9,28	7,27552
4044	РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-ЧАС	0,84	0,65856
4044	РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М3	2,04	1,59936
2044-4044	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,784
4044	РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	93,90752
4044	РАБОТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,94	2,30496

		МАШ-ЧАС	0,36	0,28224
		МАШ-ЧАС	0,28	0,21952
		МЗ	3,85	3,0184
		МЗ	1,3	1,0192
		М2	102	79,968
		МЗ	3,06	2,39904
		100 М ПЛИНТУСОВ		0,5
		ЧЕЛ-ЧАС	10,4	5,2
		ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,02
		МАШ-ЧАС	0,04	0,02
		МЗ	0,16	0,08
<b>НАРУЖНОЙ ОТДЕЛКИ</b>				
		100 М2		0,2505
		ЧЕЛ-ЧАС	22,82	5,71641
		100 М		1,569
		ЧЕЛ-ЧАС	32	50,208
		МАШ-ЧАС	1,19	1,86711
		МЗ	0,052	0,08159
		МЗ	0,67	1,05123
		100 М2 РАСЧИЩЕ НОЙ ПОВЕРХНО СТИ		4,5683
		ЧЕЛ-ЧАС	20,8	95,02064
		100 М2		0,2505
		ЧЕЛ-ЧАС	232	58,116
		ЧЕЛ-ЧАС	3,13	0,78407
		МАШ-ЧАС	1,62	0,40581
		МАШ-ЧАС	3,13	0,78407
		МЗ	0,7	0,17535
		МЗ	3,29	0,82415
		100 М2 ОКРАШИВА МОЙ ПОВЕРХНО СТИ		4,8823
		ЧЕЛ-ЧАС	54,01	263,69302
		МАШ-ЧАС	0,57	2,78291
		МЗ	0,44	2,14821
		КГ	100	488,23
		КГ	60,6	295,86738
		ШТ	2,5	12,20575
		М2	2	9,7646
		КГ	0,254	1,2401
		100 М2		0,2505
		ЧЕЛ-ЧАС	51,01	12,77801
		ЧЕЛ-ЧАС	0,12	0,03006
		МАШ-ЧАС	0,11	0,02755
		ТН	0,01837	0,0046
		ТН	0,0075	0,00188
		ТН	0,0113	0,00283
		ТН	0,051	0,01278
		МЗ	0,0024	0,0006
		М2	0,84	0,21042
		КГ	0,31	0,07766
		100 М2 ФАСАДОВ БЕЗ ВЫЧЕТА ПРОЕМОВ (ДЛЯ НОРМ 1, 2) 100 М ТРУБ (ДЛЯ НОРМ 3- 8)		0,1333
		ЧЕЛ-ЧАС	4,9	0,65317
		ЧЕЛ-ЧАС	0,01	0,00133
		МАШ-ЧАС	0,01	0,00133

	УСТАНОВКА И РАБОКА ГРУЗОВЫЕ 3,0X40 MM	ТН	0,0014	0,00019
	СТАЛЬ ЛЕГКОЛЕГОВАНАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,7 MM	ТН	0,023	0,00307
	УСТАНОВКА И РАБОКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ПРОИЗВОДСТВО ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100 М2		1,95
	РАБОТА ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	43,5	84,825
	РАБОТА ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,07	0,1365
	ИНВЕНТАРЬ ВОЗРОВОЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,07	0,1365
	ИНВЕНТАРНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	М3	0,009	0,01755
	РАБОТА ТРУДА	М2	3,4	6,63
	СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	ТН	0,035	0,06825
<b>ЛЕСТНИЦА</b>				
	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЕСТНИЧНЫХ РЕШЕТОК, ПРИ ВЕСЕ ОДНОГО МЕТРА РЕШЕТКИ 20x40	100 М РЕШЕТКИ		0,146
	РАБОТА ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	47,3	6,9058
	ИНВЕНТАР ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	4,7	0,6862
	ИНВЕНТАР ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	3,9	0,5694
	ИНВЕНТАР ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖИДКОСТНЫЙ	М3	0,6	0,0876
	ИНВЕНТАР ТЕХНИЧЕСКИЙ	ТН	2,5	0,365
	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ С ПОРУЧНЫМИ: УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ БЕЗ ПОРУЧНОЙ	100 М		0,146
	РАБОТА ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	41,5	6,059
	РАБОТА ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,59	0,37814
	ИНВЕНТАР ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	5,8	0,8468
	ИНВЕНТАР ВОЗРОВОЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,21	0,32266
	ИНВЕНТАР	М3	0,1	0,0146
	ИНВЕНТАР ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И ПРИ ДРУГИХ ПОДОБНЫХ УСЛОВИЯХ	ТН	0,15	0,0219
	ИНВЕНТАР ДИАМЕТР 342	ТН	0,02	0,00292
	СТАЛЬНЫЕ ЧАСТИ	ТН		0,245
	ДЕРЖАВНЫЕ ПОРУЧНЫ	М		14,6
<b>ОТМОСТКА</b>				
	УСТАНОВКА ВОДОНЕПРОНИМАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩИНА 50 MM	1 М3 ПОДСТИЛА ЮЩЕГО СЛОЯ		5,52
	РАБОТА ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	13,248
	РАБОТА ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,55	3,036
	ИНВЕНТАР ВОЗРОВОЕ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,4968
	ИНВЕНТАР ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КМН Т ДС 3 МОМЕНТ	МАШ-ЧАС	0,46	2,5392
	ИНВЕНТАР ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	5,1336
	ИНВЕНТАР	М3	0,15	0,828
	ИНВЕНТАР ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 MM	М3	1,28	7,0656
	УСТАНОВКА БЕТОННОЙ ОТМОСТКА ТОЛЩИНА 80 MM	100 М3		0,0442
	РАБОТА ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	7,956
	РАБОТА ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	18,13	0,80135
	ИНВЕНТАР ГЛУБИТЕЛЬ	МАШ-ЧАС	48	2,1216
	ИНВЕНТАР	М3	0,2	0,00884
	ИНВЕНТАР ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	М3	102	4,5084
	ИНВЕНТАР	М2	250	11,05
<b>Итого затраты труда (чел-час):</b>			<b>2304,62</b>	
<b>Итого машины и механизмы (маш-час):</b>			<b>208,27</b>	

\_\_\_\_\_  
инженер, фамилия)



\_\_\_\_\_  
инженер, фамилия)

РЕМОНТ СРЕДНЕЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №7 В КИШЛАКЕ АЛАКУЙЛАК СМГ "АЛАКУЙЛАК" ЯККАБАГСКОМ РАЙОНЕ.

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

**СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 6**  
на **УЧЕБНЫЙ БЛОК Б**

(наименование работ)

Наименование ресурсов		Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
3		4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
	РАСХАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1195,51745	22112,35	26435700,29
	РАСХАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	13,05332	0,00	0,00
			<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>		<b>26435700,29</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
	МАШИНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,41782	83764,00	34998,27
	АППАРАТЫ СВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ СВАРКИ В РЕЖИМ МЕТАЛЛОВ	МАШ-ЧАС	1,42572	56051,00	79913,03
	ИНВЕРТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	1,2384	1249,00	1546,76
	ИНВЕРТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,20424	758,00	6976,81
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	12,38663	1098,00	13600,52
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,4557	67805,00	30898,74
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	1,4812	88670,00	131338,00
	КРАНОВЫЕ Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,13669	130089,00	147870,87
	КРАНОВЫЕ Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,1392	124568,00	17339,87
	КОСЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	0,16289	5619,00	915,28
	ПЕРЕДВИЖНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0,07788	1631,00	127,02
	ПЕРЕДВИЖНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	1,38442	2167,00	3000,04
	МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,05232	1536,00	80,34
	МОТОРЫ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-ЧАС	0,9093	1938,00	1762,21
	КОМПРЕССОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,22817	19257,00	62164,81
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	8,64915	1060,00	9168,11
	ПЛАТ ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,7627	26901,00	20517,31
	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД 3 МЗ/Ч	МАШ-ЧАС	2,9946	1060,00	3174,24
	ТРАНСФОРМАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,3627	6162,00	2234,11
	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	14,60052	984,00	14366,08
	ПУРПУЛОВЕРТ	МАШ-ЧАС	0,49059	63078,00	30945,11
	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,37493	63078,00	86727,11
	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,10137	1454,00	147,11
	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	16,0884	19848,00	31932,11
	СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ	МАШ-ЧАС	37,96695	1189,00	45141,11
	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС			
			<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>		<b>1064281,11</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
	ДОБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ	10 ШТ	3,75552	3000,00	11265,60
	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	7,1136	50026,00	35586,10
	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	241	250,00	60250,00
	ВОДА	МЗ	7,42448	1200,00	8909,38
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	МЗ	2,07019	460967,49	954211,11
	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	МЗ	0,0039	458607,58	1768,87
	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,29779	392465,71	509411,11
	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	МЗ	0,00955	566316,74	5431,11
	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	0,99502	513586,83	511111,11
	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	2,55817	1050000,00	2688111,11
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	2,6316	418938,00	1102111,11
	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	784,8	200,00	156960,00
	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	65,4	2200,00	143880,00
	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 CRAUZIT (ШПАКЛЕВКА ФАСАДНАЯ)	КГ	281,7	1400,00	394380,00
	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	27,39	6500,00	177611,11
	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00033	16357000,00	535881,11
	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОКРИКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ	ТН	0,00247	8000000,00	197681,11

1001	ГЛИЗДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 MM	ТН	0,00013	8000000,00	1040,00
1002	ГЛИЗДЫ ТОЛКОВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 MM	ТН	0,00028	8000000,00	2240,00
1003	ГЛИЗДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00038	8000000,00	3040,00
1004	НАТЯЖНЫЕ СТЕПКИ	ШТ	392,4	350,00	137340,00
1005	ГЛИЗДЫ ВЕДУЩИЕ Г-3	ТН	0,00146	1050000,00	1533,00
1006	КЛИПЫ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	46,08	121,00	5575,68
1007	ЛЕНТА ДИТЮЛОВАЯ	М	157,2002	1500,00	235800,30
1008	ЛЕНТА ДИТЮЛОВАЯ ДИФУЗИОННАЯ	М	2,4768	1500,00	3715,20
1009	ЛЕНТА ДИТЮЛОВАЯ ОСУД	М	16,8768	1500,00	25315,20
1010	КАНИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	5,76	701775,00	4042224,00
1011	КАНИ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	41,5	699199,00	29016758,50
1012	КРАСКИ ВОДОСТОЙКО ЛЬСОВЫЕ	ТН	0,18497	8600000,00	1590742,00
1013	КРАСКИ НАСТЕННЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,00828	16000000,00	132480,00
1014	КРАСКИ "SINO-TEX" В КОМПЛЕКТЕ С ГРУНТОВКОЙ	КГ	170,7102	18000,00	3072783,60
1015	КЛЕИ КОНСТРУКЦИОННЫЕ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ	ШТ	14	50026,00	700364,00
1016	КРАСКИ ВОДОСТОЙКО ЛЬСОВЫЕ	ТН	0,0001	14000000,00	1400,00
1017	КРАСКИ ВОДОСТОЙКО ЛЬСОВЫЕ	ТН	0,05464	14000000,00	764960,00
1018	КРАСКИ ВОДОСТОЙКО ЛЬСОВЫЕ	ТН	0,00303	14000000,00	42420,00
1019	КРАСКИ ВОДОСТОЙКО ЛЬСОВЫЕ	ШТ	221,195	250,00	55298,75
1020	КРАСКИ ВОДОСТОЙКО ЛЬСОВЫЕ	ТН	0,00496	9800000,00	48608,00
1021	КРАСКИ ВОДОСТОЙКО ЛЬСОВЫЕ	ТН	0,05074	22352941,00	1134188,23
1022	КРАСКИ ВОДОСТОЙКО ЛЬСОВЫЕ	ТН	0,08987	1350000,00	121324,50
1023	КРАСКИ ВОДОСТОЙКО ЛЬСОВЫЕ	ТН	0,02246	1350000,00	30321,00
1024	КРАСКИ ВОДОСТОЙКО ЛЬСОВЫЕ	М2	8,099	3200,00	25916,80
1025	КРАСКИ ВОДОСТОЙКО ЛЬСОВЫЕ	М2	103,5096	60500,00	6262330,80
1026	КРАСКИ ВОДОСТОЙКО ЛЬСОВЫЕ	ТН	0,17381	4120000,00	716097,20
1027	КРАСКИ ВОДОСТОЙКО ЛЬСОВЫЕ	ТН	0,0002	5900650,00	1180,13
1028	КРАСКИ ВОДОСТОЙКО ЛЬСОВЫЕ	ТН	0,00148	10500000,00	15540,00
1029	КРАСКИ ВОДОСТОЙКО ЛЬСОВЫЕ	М3	0,1671	6000,00	1002,60
1030	КРАСКИ ВОДОСТОЙКО ЛЬСОВЫЕ	ШТ	7,0425	14500,00	102116,25
1031	КРАСКИ ВОДОСТОЙКО ЛЬСОВЫЕ	ТН	0,00031	12086957,00	3746,96
1032	КРАСКИ ВОДОСТОЙКО ЛЬСОВЫЕ	КГ	0,40875	12086,96	4940,54
1033	КРАСКИ ВОДОСТОЙКО ЛЬСОВЫЕ	М3	0,00105	41470,00	43,54
1034	КРАСКИ ВОДОСТОЙКО ЛЬСОВЫЕ	М2	6,45	900,00	5805,00
1035	КРАСКИ ВОДОСТОЙКО ЛЬСОВЫЕ	М2	8,37332	24500,00	205146,34
1036	КРАСКИ ВОДОСТОЙКО ЛЬСОВЫЕ	М3	0,00728	3200000,00	23296,00
1037	КРАСКИ ВОДОСТОЙКО ЛЬСОВЫЕ	КГ	0,71552	7500,00	5366,40
1038	КРАСКИ ВОДОСТОЙКО ЛЬСОВЫЕ	КГ	1,51834	1500,00	2277,51
1039	КРАСКИ ВОДОСТОЙКО ЛЬСОВЫЕ	М3	0,01008	2600000,00	26208,00
1040	КРАСКИ ВОДОСТОЙКО ЛЬСОВЫЕ	КГ	0,03306	8600,00	284,32
1041	КРАСКИ ВОДОСТОЙКО ЛЬСОВЫЕ	М3	4,1216	35000,00	144256,00
1042	КРАСКИ ВОДОСТОЙКО ЛЬСОВЫЕ	КГ	0,03728	1650,00	61,51
1043	КРАСКИ ВОДОСТОЙКО ЛЬСОВЫЕ	ШТ	9	15350,00	138150,00
1044	КРАСКИ ВОДОСТОЙКО ЛЬСОВЫЕ	ТН	0,25506	7600000,00	1938456,00
1045	КРАСКИ ВОДОСТОЙКО ЛЬСОВЫЕ	М	43,228	9000,00	389052,00
1046	КРАСКИ ВОДОСТОЙКО ЛЬСОВЫЕ	М2	3,808	40000,00	152320,00
1047	КРАСКИ ВОДОСТОЙКО ЛЬСОВЫЕ	М	64,9	18000,00	1168200,00
1048	КРАСКИ ВОДОСТОЙКО ЛЬСОВЫЕ	КГ	39	12000,00	468000,00
1049	КРАСКИ ВОДОСТОЙКО ЛЬСОВЫЕ	ТН	0,0392	4200000,00	164640,00
1050	КРАСКИ ВОДОСТОЙКО ЛЬСОВЫЕ	М	76,275	21000,00	1601775,00
1051	КРАСКИ ВОДОСТОЙКО ЛЬСОВЫЕ	КГ	0,7968	15200,00	12111,36
1052	КРАСКИ ВОДОСТОЙКО ЛЬСОВЫЕ	М	18,9375	53391,00	1010992,00
1053	КРАСКИ ВОДОСТОЙКО ЛЬСОВЫЕ	10 М	0,00098	0,00	0,00
1054	КРАСКИ ВОДОСТОЙКО ЛЬСОВЫЕ	ТН	3,90153	0,00	0,00
1055	КРАСКИ ВОДОСТОЙКО ЛЬСОВЫЕ	М2	9,1	551768,00	5021088,80
1056	КРАСКИ ВОДОСТОЙКО ЛЬСОВЫЕ	ШТ	4	35000,00	140000,00
1057	КРАСКИ ВОДОСТОЙКО ЛЬСОВЫЕ	ШТ	4	60000,00	240000,00
1058	КРАСКИ ВОДОСТОЙКО ЛЬСОВЫЕ	ШТ	9	16000,00	144000,00
1059	КРАСКИ ВОДОСТОЙКО ЛЬСОВЫЕ	ШТ	45	1000,00	45000,00

		шт	3	7045,00	21135,00
		M2	33,354	70000,00	2334780,00
		M2	5,8	509897,00	2957402,60
		<b>Итого строительные материалы и конструкции:</b>			<b>73767404,55</b>
		<b>Итого:</b>			<b>101267385,07</b>

*Алексей*

ОБЪЕКТ: СРЕДНЕЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №7 В КИШЛАКЕ АЛАКУЙЛАК СМГ "АЛАКУЙЛАК" ЯККАБАГСКОМ РАЙОНЕ.

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

**ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 6**  
на **УЧЕБНЫЙ БЛОК Б**  
(наименование работ)

№	Шифр-индекс	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу	по
3			4	5	6
<b>УЧЕБНЫЙ БЛОК Б</b>					
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
		ОТДЕЛКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ МАЛЯКОВ С ЗЕРНОМ В ЛЕСОВ	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ		1,8296
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	38,05568
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			
		ОТДЕЛКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ МАЛЯКОВ С ЗЕРНОМ В ЛЕСОВ	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ		1,1888
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	24,72704
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			
		ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ШИРОКОЕ	100 М2		0,2314
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,06	47,21948
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,06	0,47668
		ИСПОЛЗОВАНИЕ ВОРТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	2,06	0,47668
		ИСПОЛЗОВАНИЕ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,02314
		ИСПОЛЗОВАНИЕ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	0,99502
		ОТДЕЛКА ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ПОВЕРХНОСТИ СУБСТРАТА СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ:СТЕН	100М2		1,7146
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56	96,0176
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,2	0,34292
		ИСПОЛЗОВАНИЕ ВОРТОВЫЕ СТ	МАШ-ЧАС	0,04	0,06858
		ИСПОЛЗОВАНИЕ МАШИНЫ	МАШ-ЧАС	1,67	2,86338
		ИСПОЛЗОВАНИЕ МАШИНЫ	М3	0,63	1,0802
		ИСПОЛЗОВАНИЕ МАШИНЫ	Т	0,825	1,41454
		ИСПОЛЗОВАНИЕ МАШИНЫ	ТН	0,018	0,03088
		ОТДЕЛКА ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ПОВЕРХНОСТИ СУБСТРАТА СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ	100М2		1,1888
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	68,1	80,95728
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,23	0,27342
		ИСПОЛЗОВАНИЕ ВОРТОВЫЕ СТ	МАШ-ЧАС	0,05	0,05942
		ИСПОЛЗОВАНИЕ МАШИНЫ	МАШ-ЧАС	1,95	2,31812
		ИСПОЛЗОВАНИЕ МАШИНЫ	М3	0,74	0,87972
		ИСПОЛЗОВАНИЕ МАШИНЫ	Т	0,962	1,14362
		ИСПОЛЗОВАНИЕ МАШИНЫ	ТН	0,02	0,02372
		УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		1,62
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	70,098
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,17	0,27772
		ИСПОЛЗОВАНИЕ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,24322
		ИСПОЛЗОВАНИЕ ВОЗДУШНО-ЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,10232
		ИСПОЛЗОВАНИЕ МАШИНЫ	ТН	0,051	0,08332
		ИСПОЛЗОВАНИЕ МАШИНЫ	М2	0,84	1,37232
		ИСПОЛЗОВАНИЕ МАШИНЫ	БГ	0,31	0,50632
		УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		1,1888
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,6	33,9998
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,11	0,13032
		ИСПОЛЗОВАНИЕ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,11832
		ИСПОЛЗОВАНИЕ ВОЗДУШНО-ЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,069	0,08232
		ИСПОЛЗОВАНИЕ МАШИНЫ	ТН	0,055	0,06632
		ИСПОЛЗОВАНИЕ МАШИНЫ	М2	0,84	0,99832
		ИСПОЛЗОВАНИЕ МАШИНЫ	БГ	0,31	0,36832
		УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН (ПАНЕЛЬ)	100 М2		0,24
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,00	25,405
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,12	0,145

	МАШИНЫ КРУПНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,02891
	МАШИНЫ МАЛЫЕ ДВИГАТЕЛИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01837	0,00483
	МАШИНЫ МАЛЫЕ КОТОРЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,0075	0,00197
	МАШИНЫ МАЛЫЕ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,0113	0,00297
	МАШИНЫ МАЛЫЕ СЕРВО-СТЕБЫ	ТН	0,051	0,0134
	МАШИНЫ МАЛЫЕ ЦЕПЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ	МЗ	0,0024	0,00063
	МАШИНЫ МАЛЫЕ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,22075
	МАШИНЫ	КГ	0,31	0,08147
	МАШИНЫ	ШТ		2
<b>КРОВЛЯ</b>				
	МАШИНЫ МАЛЫЕ ДВ-40МЕМ(130 ШТ)	100 КГ ИЗДЕЛИЯ		0,39
	МАШИНЫ МАЛЫЕ РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,02	2,3478
	МАШИНЫ МАЛЫЕ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,0156
	МАШИНЫ МАЛЫЕ ДВИГАТЕЛИ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,93	0,3627
	МАШИНЫ МАЛЫЕ КРУПНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0156
	МАШИНЫ МАЛЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,5	0,195
	МАШИНЫ МАЛЫЕ ЦЕПЬ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	МЗ	0,01	0,0039
	МАШИНЫ МАЛЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0007	0,00027
	МАШИНЫ МАЛЫЕ ШАЙБЫ	ТН	0,0008	0,00031
	МАШИНЫ МАЛЫЕ ГАЙКИ	КГ	100	39
	МАШИНЫ МАЛЫЕ ГАЙКИ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ СОРТОВОЙ СТАЛИ	100 М ТРУБ		0,675
	МАШИНЫ МАЛЫЕ РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,4	25,92
	МАШИНЫ МАЛЫЕ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,43	0,29025
	МАШИНЫ МАЛЫЕ КРУПНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,43	0,29025
	МАШИНЫ МАЛЫЕ ДВИГАТЕЛИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,095	0,06413
	МАШИНЫ МАЛЫЕ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,0003	0,0002
	МАШИНЫ МАЛЫЕ НАРУЖНЫЕ- ТРУБЫ Д 100ММ	М	113	76,275
	МАШИНЫ МАЛЫЕ НАРУЖНЫХ ТРУБ ИЗ ПОЛИМЕРНОГО МАТЕРИАЛА Д 100ММ	ШТ		9
	МАШИНЫ МАЛЫЕ ШАЙБЫ	ШТ		9
	МАШИНЫ МАЛЫЕ ТРУБЫ К СТЕНЕ	ШТ		45
	МАШИНЫ МАЛЫЕ ПАНЕЛИ МЕДИК ПОВЕРХНИ И ОБДЕЛОК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ: ПОЯСКОВ, САНДРИКОВ, НАДВИЖНЫХ, ОТДЕЛОВ, СВЕСОВ И Т.П.	100 М ТРУБ И ПОВЕРХНИ		0,649
	МАШИНЫ МАЛЫЕ РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9,1	5,9059
	МАШИНЫ МАЛЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т	МАШ-ЧАС	0,12	0,07788
	МАШИНЫ МАЛЫЕ ДВИГАТЕЛИ	ТН	0,12	0,07788
	МАШИНЫ МАЛЫЕ ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100 М ЖЕЛОБОВ		0,649
	МАШИНЫ МАЛЫЕ РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,41	20,38509
	МАШИНЫ МАЛЫЕ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,25	0,16225
	МАШИНЫ МАЛЫЕ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,16	0,10384
	МАШИНЫ МАЛЫЕ КРУПНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,05841
	МАШИНЫ МАЛЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	ТН	0,0038	0,00247
	МАШИНЫ МАЛЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ.	ТН	0,169	0,10968
	МАШИНЫ МАЛЫЕ УПРОЩЕННЫЙ А15(410)	М		64,9
	МАШИНЫ МАЛЫЕ РАБОТЫ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "ТУНУКАБОНД" КАРНИЗ	100 М2 РАЗВЕРНУТО И ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ДЕТАЛИ		0,327
	МАШИНЫ МАЛЫЕ РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	191,14	62,50278
	МАШИНЫ МАЛЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,23	3,01821
	МАШИНЫ МАЛЫЕ ДВИГАТЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	26,45	8,64915
	МАШИНЫ МАЛЫЕ ФРЕЗЕРНЫЙ	МАШ-ЧАС	49,2	16,0884
	МАШИНЫ МАЛЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	392,4
	МАШИНЫ МАЛЫЕ ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ТУНУКАБОНД" КАРНИЗ	100 М2 РАЗВЕРНУТО И ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ		0,327
	МАШИНЫ МАЛЫЕ РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,1	66,7407
	МАШИНЫ МАЛЫЕ РАБОТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,07	0,34989

	АВТОМАТИЧЕСКИЕ СВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	4,36	1,42572
	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	11,8	3,8586
	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,16	0,05232
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,46	0,15042
	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	21,6	7,0632
	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,61	0,19947
	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,31	0,10137
	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	80	26,06
	НАБОРЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	784,8
	НАБОРЫ БОЛТЫ	ШТ	200	65,4
	ПРОФИЛЬ ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,0003	0,00001
	ПРОФИЛЬ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,511	0,1671
	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,25	0,4075
	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,114	0,0373
	ТАБЛИЦЫ КОНСТРУКЦИИ	ТН	0,78	0,2506
	КАБЕЛЬ ТВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК 6Х19/1+6+12/4+10.С. ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В	10 М	0,003	0,0009
	КАБЕЛЬ ПРОВОЛОЧНОЙ ГРУППЫ 1770 Н/ММ2, ДИАМ. 5.5 ММ			
	ПЕРФ-КАБОНД	М2		33,254
<b>ОКОННЫЕ БЛОКИ</b>				
	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100 М2 ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТО В		0,425
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	46,11	15,1206
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,93	0,30595
	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	3,42	1,4193
	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК		0,15
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	128,73	19,3095
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,15	0,3225
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА / 7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	1,45	0,2175
	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,89	0,4335
	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	10,66	1,599
	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2 ПРОЁМОВ		0,415
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	169,4	70,301
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,23	1,75545
	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	15,26	6,3329
	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	23,51	9,75665
	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	166
	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	27,39
	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	323	134,045
	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	41,5
	ДРОБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	221,195
	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,7968
	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л	ШТ		12
	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ: В ПАНЕЛЬНЫХ СТЕНАХ.	100 М.П.		0,1875
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,26	3,98625
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,24	0,045
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,05	0,00938
	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,03563
	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	75
	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ (ПО ПРОЕКТУ)	М	101	18,9375
<b>ДВЕРНЫЕ БЛОКИ</b>				
	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 М2 ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН		0,1486
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	36,28	5,39121
	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	1,18	0,17535
	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК		0,06
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	179,3	10,758
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,97	0,2382
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА / 7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	3,97	0,2382
	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	7,93	0,4758
	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	10,5	0,63
	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2		0,091

	РАБОТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	104,28	9,48948
	РАБОТЫ ГРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	13,34	1,21394
	РАБОТЫ И Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	11,35	1,03285
	КОЛЕСА БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	1,79	0,16289
	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,18109
	РАСТВОР ОСЕДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	М3	0,105	0,00955
	ПЛИТЫ КИРПИЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,0021	0,00019
	ПЛИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00413	0,00038
	ПЛИТЫ ПЕЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,016	0,00146
	ПЕНОС КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	89	8,099
	ПЛИТЫ ПЕРЕЗЫБЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ.	М3	0,08	0,00728
	АЛЮМИНОВЫЕ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	М2		9,1
	СЕРВИСНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ	ШТ		4
	ЗАМКНОВ ПЕРЕЗЫБЫЕ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМ МЕХАНИЗМОМ ИЗ ЛАТУНИ	ШТ		4
	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В	100 М2		0,0576
	КОМПАНИИ С СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	ПРОЁМОВ		
	РАБОТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	201	11,5776
	РАБОТЫ ГРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,62	0,26611
	ПРОЦЕДУРА	МАШ-ЧАС	20,91	1,20442
	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	32,21	1,8553
	ПЛИТЫ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ	10 ШТ	65,2	3,75552
	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ	ШТ	123,5	7,1136
	ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.			
	ПЛИТЫ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	800	46,08
	ПЛИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	М	402	23,1552
	ПЛИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДИФфуЗИОННЫЕ	М	43	2,4768
	ПЛИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПСУЛ	М	293	16,8768
	ПЛИТЫ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	5,76
<b>ВИТРАЖИ</b>				
	МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ, ВИТРИН; МОНТАЖ НАВЕСНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ	100 М2		0,058
	СТАЛЬНЫХ ЛАКЕТОВ В ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ АЛЮМИННЕВОЙ ОБВЯЗКЕ			
	РАБОТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	322,73	18,71834
	РАБОТЫ ГРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	19,95	1,1571
	ПРОЦЕДУРА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,66	0,32828
	РАБОТЫ И Т НА СУСЕННИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,4	0,1392
	ПЛИТЫ МОНТАЖНЫЕ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	17	0,986
	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,55	0,0319
	ПЛИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,001	0,00006
	ПЛИТЫ ОЩЕЩЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	0,57	0,03306
	ПЛИТЫ ПРОВОДНЫЕ ВИТРАЖЕЙ ИЗ ПЛАСТИКОВОЙ ПВХ	М2		5,8
	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л	ШТ		2
<b>ПОЛЫ</b>				
	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2		1,0148
	СТЯЖКИ			
	РАБОТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	40,09475
	РАБОТЫ ГРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,27	1,2888
	ПРОЦЕДУРА ПОВЕРЖНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	9,20424
	ПСУЛ	М3	3,5	3,5518
	РАСТВОР ОСЕДОЧНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	2,04	2,07019
	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ	100 М2		1,0148
	ПОКРЫТИЯ			
	РАБОТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	47,06	47,75649
	РАБОТЫ ГРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,88	0,89302
	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,52	0,5277
	ПРОЦЕДУРА	ТН	0,05	0,05074
	ПЛИТЫ РЕЗИНОВЫЕ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОБНОВЕ /РЕЛИН/	М2	102	103,5096
	ПЛИТЫ	КГ	0,5	0,5074
	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ	100 М		0,428
	ПЛИНТУСОВ			
	РАБОТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,65	3,2742
	РАБОТЫ ГРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,03424
	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,03424
	ПЛИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X50 ММ	ТН	0,0003	0,00013
	ПЛИНТУСЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	М	101	43,228
	ПОВЕРЖНОСТЬ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ	100 М2		0,0345
	РАБОТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,37	1,77226
	РАБОТЫ ГРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,13	0,00449

0208	КРАСКА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	МАШ-ЧАС	0,11	0,002
0209	КРАСКА МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,025	0,0008
0210	КРАСКА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,0116	0,000
0211	ШПАКЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,054	0,0018
0212	ПЕЩА ПЕЧАКОВАЯ -ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ КТ 3 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,0000
0213	ШУРУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,0288
0214	КЛЕЙ	КГ	0,31	0,010
0215	МОНТЕР	ШТ		
<b>НАРУЖНОЙ ОТДЕЛКИ</b>				
0216-0222	ОТДЕЛКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100 М2		0,1
0216	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,82	3,21
0217-0222	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2		0,11
0217	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	8,193
0218	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,78	0,321
0219	ПЕДАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	0,9	0,104
0220	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч	МАШ-ЧАС	2,78	0,321
0221	ВОДА	М3	0,35	0,040
0222	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,218
0223-0229	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100 М		0,8
0223	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32	28,2
0224	ПЕДАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	1,19	1,051
0225	ВОДА	М3	0,052	0,045
0226	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,67	0,592
0227-0233	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ		2,52
0227	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	52,511
0228-0233	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН: С ПРОРЕЗНЫМИ РУСТАМИ ПОКОЛЯ	100 М2		0,1
0228	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	232	32,7
0229	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,13	0,44
0230	ПЕДАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	1,62	0,22
0231	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч	МАШ-ЧАС	3,13	0,44
0232	ВОДА	М3	0,7	0,09
0233	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	3,29	0,463
0234-0241	ОКРАСКА ФАСАДОВ SAND-TEX С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ЛЕСОВ	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		2,1
0234	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	54,01	152,148
0235	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,57	1,685
0236	ВОДА	М3	0,44	1,239
0237	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 CRAUZIT (ШПАКЛЕВКА ФАСАДНАЯ)	КГ	100	28
0238	КРАСКА "SAND-TEX" В КОМПЛЕКТЕ С ГРУНТОВОЙ	КГ	60,6	170,71
0239	ВАЛИК ПАРАЛОНОВЫЙ РЕЛЬЕФНЫЙ	ШТ	2,5	7,0
0240	ШУРУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	2	5,6
0241	ГРУНТОВКА НА АКЛИЛОВОЙ ОСНОВЕ	КГ	0,254	0,713
0242-0248	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ-ПОКОЛЯ	100 М2		0,1
0242	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,01	7,192
0243	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,12	0,0169
0244	КРАСКА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	МАШ-ЧАС	0,11	0,0155
0245	КРАСКА МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01837	0,00259
0246	КРАСКА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,0075	0,00106
0247	КРАСКА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,0113	0,00159
0248	КРАСКА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,051	0,00719
0249	КРАСКА МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	М3	0,0024	0,00034
0250	ШУРУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,11844
0251	КЛЕЙ	КГ	0,31	0,04371
0252-0258	ОКРАСКА ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И	100 М2 ФАСАДОВ БЕЗ ВЫЧЕТА ПРОЕМОВ (ДЛЯ НОРМ 1, 2) 100 М ТРУБ (ДЛЯ НОРМ 3-8)		0,0645



СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №7  
на УЧЕБНЫЙ БЛОК В

(наименование работ)

Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>				
РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2864,17534	22112,35	6333647,5
РАБОТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	29,10611	0,00	0,0
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>				<b>6333647,5</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
МАШИНЫ ТЯГОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ	МАШ-ЧАС	0,77729	83764,00	65108,5
МАШИНЫ ТЯГОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ	МАШ-ЧАС	3,44702	56051,00	193208,9
МАШИНЫ ТЯГОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ	МАШ-ЧАС	2,1408	1249,00	2673,0
МАШИНЫ ТЯГОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ	МАШ-ЧАС	0,01641	1877,00	30,8
МАШИНЫ ТЯГОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ	МАШ-ЧАС	29,08281	1098,00	31932,0
МАШИНЫ ТЯГОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ	МАШ-ЧАС	1,2518	67805,00	84878,0
МАШИНЫ ТЯГОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ	МАШ-ЧАС	2,5668	88670,00	227598,0
МАШИНЫ ТЯГОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ	МАШ-ЧАС	5,28131	130089,00	687040,0
МАШИНЫ ТЯГОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ	МАШ-ЧАС	0,79744	5619,00	4480,0
МАШИНЫ ТЯГОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ	МАШ-ЧАС	0,13495	1631,00	220,0
МАШИНЫ ТЯГОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ	МАШ-ЧАС	3,7469	2167,00	8119,0
МАШИНЫ ТЯГОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ	МАШ-ЧАС	0,17573	1536,00	269,0
МАШИНЫ ТЯГОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ	МАШ-ЧАС	2,4974	1938,00	4835,0
МАШИНЫ ТЯГОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ	МАШ-ЧАС	0,63574	13826,00	8785,0
МАШИНЫ ТЯГОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ	МАШ-ЧАС	3,97978	19257,00	76600,0
МАШИНЫ ТЯГОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ	МАШ-ЧАС	20,91137	1060,00	22166,0
МАШИНЫ ТЯГОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ	МАШ-ЧАС	0,96717	26901,00	26010,0
МАШИНЫ ТЯГОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ	МАШ-ЧАС	0,7776	23393,00	18190,0
МАШИНЫ ТЯГОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ	МАШ-ЧАС	5,1894	1060,00	5500,0
МАШИНЫ ТЯГОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ	МАШ-ЧАС	1,49733	6162,00	9220,0
МАШИНЫ ТЯГОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ	МАШ-ЧАС	43,99163	984,00	43280,0
МАШИНЫ ТЯГОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ	МАШ-ЧАС	0,06072	2876,00	174,0
МАШИНЫ ТЯГОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ	МАШ-ЧАС	1,401	63078,00	88370,0
МАШИНЫ ТЯГОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ	МАШ-ЧАС	2,19505	63078,00	138450,0
МАШИНЫ ТЯГОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ	МАШ-ЧАС	0,12744	5297,00	674,0
МАШИНЫ ТЯГОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ	МАШ-ЧАС	1,34912	1454,00	1960,0
МАШИНЫ ТЯГОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ	МАШ-ЧАС	38,89752	19848,00	77200,0
МАШИНЫ ТЯГОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ	МАШ-ЧАС	111,04337	1189,00	13200,0
МАШИНЫ ТЯГОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ	МАШ-ЧАС	0,434	1189,00	515,0
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>				<b>265440,0</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>				
МАТЕРИАЛЫ СКОМПАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	82,56	200,00	165,1
МАТЕРИАЛЫ СКОМПАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	10,368	400,00	41,5
ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ 10X130 (10X132, 10X150) ММ	10 ШТ	5,3464	3000,00	160,4
ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ ОКРАШЕННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	М2	13,44	56522,00	759,0
ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА ANDERFLEX, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ	ШТ	10,127	50026,00	506,0
ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА ANDERFLEX, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ	ШТ	760,88	250,00	190,2
ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА ANDERFLEX, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ	М3	0,0146	1200,00	17,5
ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА ANDERFLEX, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ	М3	8,14749	1200,00	97,8
ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА ANDERFLEX, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ	М3	0,007	458607,58	3,2
РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	3,06669	392465,71	1203,0
РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,04678	566316,74	26,5
РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	М3	3,74936	513586,83	1925,0
РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	5,48992	1050000,00	5764,0
СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т			

2000	БЕТОН ТОВАРНЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	4,5492	418938,00	1905832,7
2001	БЕТОН С ИМБИРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2204,64	200,00	440928,0
2002	ИМБИРЕЗЫ БЕЛЫЕ	ШТ	183,72	2200,00	404184,0
2003	СПЕЦИАЛЬНАЯ СМЕСЬ SF-03 CRAUZIT (ШПАКЛЕВКА ФАСАДНАЯ)	КГ	622,53	1400,00	871542,0
2004	УГОЛОВНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	97,0332	6500,00	630715,8
2005	БЛЮМСТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00137	16357000,00	22409,0
2006	БЛЮМСТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ БЛОКИРОВКИ ПЛАСТМАССОВЫХ ОКОННЫХ РАМОВ	ТН	0,00115	16357000,00	18810,0
2007	ГРИБЫ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4-1000 MM	ТН	0,00423	8000000,00	33840,0
2008	ГРИБЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 MM	ТН	0,00013	8000000,00	1040,0
2009	ГРИБЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 MM	ТН	0,00029	8000000,00	232,0
2010	ГРИБЫ ПЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 MM	ТН	0,00124	8000000,00	992,0
2011	ГРИБЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00347	8000000,00	27760,0
2012	РАСТВОРЫ КЛЕЕВЫЕ	ШТ	948,72	350,00	332052,0
2013	ГРЕБЕНЬ ВАКУУМНОЕ Г-3	ТН	0,00713	1050000,00	7486,0
2014	КЛИНЫ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	65,6	121,00	7937,0
2015	ЛЕНТА ЭТИКЕТНАЯ	М	507,8386	1500,00	761757,0
2016	ЛЕНТА ЭТИКЕТНАЯ ДИФУЗИОННАЯ	М	3,526	1500,00	5289,0
2017	ЛЕНТА ЭТИКЕТНАЯ ПСУЛ	М	24,026	1500,00	36039,0
2018	КЛИН ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	8,2	701775,00	5754555,0
2019	КЛИН ДВЕРНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	147,02	699199,00	102796236,0
2020	КРАСКА ВОДОРАСТВОЛЬНАЯ	ТН	0,3922	8600000,00	3372920,0
2021	КРАСКИ ПАРТОННЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0262	16000000,00	419200,0
2022	КРАСКИ "KARO-TEK" В КОМПЛЕКТЕ С ГРУНТОВКОЙ	КГ	377,25318	18000,00	6790557,0
2023	КЛЕИ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ	ШТ	42	50026,00	2101092,0
2024	КРАСКИ ВОДОРАСТВОЛЬНЫЕ	ТН	0,0011	14000000,00	15400,0
2025	ГРУНТОВКА	ТН	0,11758	14000000,00	1646120,0
2026	ГРУНТОВКА МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,00702	14000000,00	98280,0
2027	КЛЕИ ТИПОВЫЕ ДЛИНОЙ 65 MM	ШТ	783,6166	250,00	195904,0
2028	КЛЕИ КОНДИЦИОНЕРНЫЕ К-3	ТН	0,02218	9800000,00	217364,0
2029	КЛЕИ ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ	ТН	0,01058	9800000,00	103684,0
2030	КЛЕИ НАТУРАЛЬНЫЕ	КГ	1,0314	9800,00	10114,0
2031	КЛЕИ КЛЕЕВАЯ	ТН	0,20546	1350000,00	27737,0
2032	КЛЕИ КЛЕЕВАЯ МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,11819	1350000,00	15955,0
2033	КЛЕИ ТИПОВЫЕ ФА-115 СЕРЫЕ	ТН	0,00137	24000000,00	3288,0
2034	КЛЕИ С ВРШНЕВЕРХНЕЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	39,6495	3200,00	12687,0
2035	КЛЕИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ КВАДРАТНОЙ 2,825 КГ	ТН	0,2665	4120000,00	109798,0
2036	ПРОВОЛОКА КАВАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 MM	ТН	0,00025	5900650,00	147,0
2037	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ЗАКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	М2	5,832	9550,00	5569,0
2038	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,7 MM	ТН	0,00492	10500000,00	5166,0
2039	ЭТИЛ-СПИРИТ	ТН	0,0001	24000000,00	240,0
2040	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	1,33089	6000,00	798,0
2041	КЕРОСИН НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	ТН	0,00014	24000000,00	336,0
2042	АЦЕТИЛЕН ГАЗОБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,0876	6000,00	52,0
2043	ВАЛИК ПАРАЗОНОВЫЙ РЕЛЬЕФНЫЙ	ШТ	15,56325	14500,00	22566,0
2044	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И ПРИ ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ	ТН	0,0219	1148000,00	251,0
2045	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 MM 342	ТН	0,00019	12086957,00	229,0
2046	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 MM 346	ТН	0,00072	12086957,00	870,0
2047	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 MM 342A	ТН	0,00056	12086957,00	676,0
2048	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 MM 342	ТН	0,00292	12086957,00	352,0
2049	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	0,98825	12086,96	119,0
2050	ПЕНА ПЕЧАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПЕЧАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 MM	М3	0,00616	41470,00	255,0
2051	РОГОЖА	М2	11,15	900,00	1003,0
2052	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	18,28843	24500,00	4480,0
2053	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM, I СОРТА	М3	0,00025	2800000,00	700,0
2054	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 25 MM, III СОРТА	М3	0,03564	3200000,00	1140,0
2055	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	КГ	1,58123	7500,00	1186,0
2056	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,02919	16000000,00	4670,0
2057	БЕТОШ	КГ	2,50735	1500,00	376,0
2058	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	М3	0,02241	2600000,00	582,0

4000	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	МЗ	0,16306	3200000,00	521792,00
4001	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,01374	6000,00	82,44
4002	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	7,1424	35000,00	249984,00
4003	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,1982	1650,00	327,03
4004	КОЛЕНА ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ИЗ ПОЛИМЕРНОГО МАТЕРИАЛА Д 100ММ	ШТ	12	15350,00	184200,00
4005	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0,00313	6480000,00	20282,40
4006	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	0,61667	7600000,00	4686692,00
4007	ПЛИНТУСЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	М	98,374	9000,00	885366,00
4008	ШИТЫ НАСТИЛА	М2	8,466	40000,00	338640,00
4009	ЖЕЛОБ УПРОЩЕННЫЙ А15(410)	М	117,66	18000,00	2117880,00
4010	КРОНШТЕЙНЫ И ПОДСТАВКИ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ СОРТОВОЙ СТАЛИ	КГ	69,95	12000,00	839400,00
4011	СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	ТН	0,08715	4200000,00	366030,00
4012	ВОДОСТОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ НАРУЖНЫЕ- ТРУБЫ Д 100ММ	М	93,338	21000,00	1960098,00
4013	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000 М2	0,00179	24500,00	43,86
4014	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,82278	15200,00	42906,26
4015	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ (ПО ПРОЕКТУ)	М	43,632	53391,00	2329556,11
4016	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК 6Х19/1+6+12/+10.С. ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В МАРКИРОВОЧНОЙ ГРУППЫ 1770 Н/ММ2, ДИАМ. 5.5 ММ	10 М	0,00237	0,00	0,00
4017	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	14,3544	0,00	0,00
4018	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	М2	44,55	551768,00	24581264,40
4019	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ	ШТ	11	35000,00	385000,00
4020	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМ МЕХАНИЗМОМ ИЗ ЛАТУНИ	ШТ	11	60000,00	660000,00
4021	ВОРОНКА Д-150	ШТ	12	16000,00	192000,00
4022	КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ К СТЕНЕ	ШТ	54	1000,00	54000,00
4023	БОЛТЕР	ШТ	6	7045,00	42270,00
4024	ТУНУКАБОНД	М2	80,6412	70000,00	5644884,00
4025	СТОИМОСТЬ МК	ТН	0,4091	11130434,78	4553460,87
4026	СТОИМОСТЬ АНКЕРНОГО БОЛТА Д-20	ШТ	14	8782,00	122948,00
4027	ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ 40Х40Х2 ММ	М	32	27453,00	878496,00
4028	ТРУБА ПРОФИЛЯ ПН67Х37Х3 ММ	М	38,4	7160,00	274944,00
4029	ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН»	М2	16,4	156521,00	2566944,40
4030	ДЕРЕВЯННЫЕ ПОРУЧНЫ	М	14,6	75000,00	1095000,00
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</b>					<b>198309683,91</b>
<b>Итого:</b>					<b>264297779,28</b>

*Handwritten signature in blue ink.*

РЕМОНТ СРЕДНЕЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №7 В КИШЛАКЕ АЛАКУЙЛАК СМГ "АЛАКУЙЛАК" ЯККАБАГСКОМ РАЙОНЕ.

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

**СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1**  
на ПРОХОДНАЯ  
(наименование работ)

Наименование ресурса	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
0001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	454,36667	22112,35	10047114,84
0002	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	20,70598	0,00	0,00
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>					<b>10047114,84</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
0003	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-ЧАС	0,05142	3437,00	176,73
0002	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21763	83764,00	18229,56
0002	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,4535	85910,00	38960,19
0005	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-ЧАС	0,00384	77800,00	298,75
0027	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,33672	108252,00	144702,61
0028	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,19325	121731,00	23524,52
0040	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	2,91132	1249,00	3636,24
0044	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	1,66176	758,00	1259,61
0064	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,80784	290,00	234,27
0051	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,14994	1098,00	1262,63
0060	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,18374	95969,00	17633,34
0069	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,44768	67805,00	30354,94
0060	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,97244	88670,00	86226,25
0068	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,43543	0,00	0,00
0072	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,84068	130089,00	499630,22
0093	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	1,4448	5619,00	8118,33
0095	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0,01159	1631,00	18,90
0096	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	0,61662	2167,00	1336,22
0195	МАШИНА ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-ЧАС	0,19008	1540,00	292,72
0152	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,41146	19257,00	7923,49
0153	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,4341	1060,00	460,15
0156	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,27654	1060,00	293,13
0151	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,10042	1060,00	106,45
0168	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч	МАШ-ЧАС	1,41947	26901,00	38185,16
0169	РАСТВОРОНАСОС 1 МЗ	МАШ-ЧАС	2,1255	23393,00	49721,82
0186	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	2,01018	1060,00	2130,79
0206	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	12,67707	6162,00	78116,11
0209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	0,51149	984,00	503,31
0228	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,715	97695,00	167546,93
0249	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04253	63078,00	2682,71
0250	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,70783	63078,00	44648,50
0251	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,01	82180,00	821,80
0287	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,06197	1189,00	1262,68
0349	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21384	99883,00	21358,98
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>					<b>1291638,04</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
	КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ У196	ШТ	7	2000,00	14000,00
030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	160,347	150,00	24052,05
030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	20,1366	400,00	8054,64
030823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	3,9776	400,00	1591,04
03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,02007	6695656,00	134381,82
03565	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,0977	6695656,00	654165,59
03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,02699	6695656,00	180715,76

05733	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,00644	6695656,00	43120,02
05735	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ТН	0,04429	6695656,00	296550,60
05356	ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩИНА 0,5 ММ	М2	24,86	56522,00	1405136,92
081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	10	250,00	2500,00
09219	ВОДА	М3	8,6743	1200,00	10409,16
09249	ГРАВИЙ	М3	0,06144	35000,00	2150,40
09902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000 ШТ	5,93371	1000000,00	5933710,00
12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	3,57109	328637,44	1173593,88
					0,00
12105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	0,29823	460967,49	137474,33
12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	0,7302	458607,58	334875,25
12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,06005	392465,71	416033,28
12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,17587	513586,83	90324,52
12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,08062	1050000,00	-84651,00
12384	ГРУНТОВО-САМАННАЯ СМЕСЬ СОСТАВ ПО ПРОЕКТУ	М3	0,81576	80000,00	65260,80
22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	0,918	325000,00	298350,00
22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	0,82906	418938,00	347324,74
22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	9,65874	441000,00	4259504,34
22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	0,19964	257139,16	51335,26
29168	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,11517	1350000,00	155479,50
29892	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 CRAUZIT (ШПАКЛЕВКА ФАСАДНАЯ)	КГ	46,92	1400,00	65688,00
29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	6,5934	6500,00	42857,10
30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	ТН	0,19642	5755077,00	1130412,22
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00509	16357000,00	83257,13
30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 ММ	ТН	0,00005	8000000,00	400,00
30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	ТН	0,0002	8000000,00	1600,00
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00768	8000000,00	61440,00
30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,04	60000,00	2400,00
30475	ДЮБЕЛИ	КГ	0,63	14500,00	9135,00
30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	0,455	15200,00	6916,00
30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,045	16357,00	736,07
30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,00076	608695,65	462,61
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00631	1050000,00	6625,50
31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,01578	8600000,00	135708,00
31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,00001	16000000,00	160,00
31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,00538	16000000,00	86080,00
31067	КРАСКА ОГНЕЗАЩИТНАЯ	ТН	0,0078	8600000,00	67080,00
31088	КРАСКА "SAND-TEX" В КОМПЛЕКТЕ С ГРУНТОВКОЙ	КГ	28,43352	18000,00	511803,36
31122	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л	ШТ	4	50026,00	200104,00
31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,00251	14000000,00	35140,00
31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,00105	14000000,00	14700,00
31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	53,2467	250,00	13311,68
31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,00252	9800000,00	24696,00
31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,01277	1350000,00	17239,50
31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,01099	1350000,00	14836,50
31752	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	ТН	0,00327	21000000,00	68670,00
31902	ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350	М2	14,652	6000,00	87912,00
31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТТ-350	М2	2,87578	3200,00	9202,50
					0,00
32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,17627	5755077,00	1014447,42
32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,00504	4120000,00	20764,80
32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,00555	4120000,00	22866,00
32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,013	4120000,00	53550,00
32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,00004	7800000,00	312,00
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00578	8565218,00	49506,96
32539	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,6 ММ	ТН	0,00005	7800000,00	390,00

32860	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ ВЫСОТОЙ ДО 1,2 М СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ОДНОСТВОРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	КОМПЛЕКТ	1	25000,00	25000,00
33038	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	ТН	0,00322	1560000,00	5023,20
33038	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	М2	2,1606	9550,00	20633,73
34055	УАЙТ-СПИРИТ	ТН	0,00029	24000000,00	6960,00
34036	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	ТН	0,00572	3900000,00	22308,00
34044	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	ТН	0,00099	1077174,00	1066,40
34402	ВАЛИК ПАРАЛОНОВЫЙ РЕЛЬЕФНЫЙ	ШТ	1,173	14500,00	17008,50
34536	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ДЛЯ БЕТОНА ДОРОЖНЫХ И АЭРОДРОМНЫХ ПОКРЫТИЙ МАРКИ 400	ТН	0,00401	1148000,00	4603,48
35000	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	ТН	0,00005	16827000,00	841,33
35010	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э42	ТН	0,01355	12086957,00	163778,27
35010	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00007	12086957,00	846,09
35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,00057	41470,00	23,64
35516	РОГОЖА	М2	2,7792	900,00	2501,28
35578	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	1,3453	24500,00	32959,85
36010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК /ПЛАСТИНЫ/ ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ, II СОРТА	М3	0,06	2600000,00	156000,00
36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,0426	2800000,00	119280,00
36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,04352	2800000,00	121856,00
36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,00807	2800000,00	22596,00
36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,63066	2800000,00	1765848,00
36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,00708	2800000,00	19824,00
					0,00
36045	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19,22 ММ, II СОРТА	М3	0,05475	3200000,00	175200,00
36049	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150, ММ ТОЛЩИНОЙ 19,22 ММ, III СОРТА	М3	0,06	3200000,00	192000,00
36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,01183	3200000,00	37856,00
36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0,1268	3200000,00	405760,00
36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,16725	3200000,00	535200,00
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,15783	3200000,00	505056,00
36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ, III СОРТА	М3	0,0067	3200000,00	21440,00
36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2,3-7,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,00081	3200000,00	2592,00
36144	ГОРБЫЛЬ ДЕЛОВОЙ НЕОКОРЕННЫЙ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 2 М	М3	0,8052	2200000,00	1771440,00
38725	ГРУНТОВКА НА АКЛИЛОВОЙ ОСНОВЕ	КГ	0,11918	7500,00	893,83
40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	ТН	0,00149	0,00	0,00
40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ТН	0,00029	16357000,00	4743,53
43113	ЩЕБЕНЬ	М3	0,00018	45000,00	8,10
43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	10,689	20000,00	213780,00
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,15058	1500,00	225,87
44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	0,20275	3200000,00	648800,00
44251	МЕТИЗЫ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	КГ	5	16357,00	81785,00
45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,29146	45000,00	13115,70
45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,14573	45000,00	6557,85
45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,47203	45000,00	21241,35
45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,70592	35000,00	94707,20
45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,00021	8000000,00	1680,00
45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	7,14	250,00	1785,00
47004	КОЛЕНА ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ИЗ ПОЛИМЕРНОГО МАТЕРИАЛА Д 140ММ	ШТ	4	16000,00	64000,00
51369	СТВОРКИ ОКОННЫЕ ОДИНАРНЫЕ ОКРАШЕННЫЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ /ГОСТ 12506-81/: ПЛ. 0,6-1,0 М2	М2	0,5	390000,00	195000,00
51452	ПЛИНТУСЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	М	10,7464	6500,00	69851,60
51467	ОБШИВКА НАРУЖНАЯ И ВНУТРЕННЯЯ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ: ТИП 0-1; 0-2; 0-3 ТОЛЩИНОЙ 13 ММ, ШИРИНОЙ БЕЗ ГРЕБНЯ ОТ 70 ДО 90 ММ	М3	0,10006	3200000,00	320192,00
51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ	М3	0,05773	3200000,00	184736,00
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	4,67462	29000,00	135563,90

						0,00
52480	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ А8(250)	М	15,92	18000,00		286560,00
52482	ЖЕЛОБ УПРОЩЕННЫЙ А15(410)	М	17,92	18000,00		322560,00
60582	КОНЕК УПРОЩЕННЫЙ А16(250)	М	16	18000,00		288000,00
61608	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10 ШТ	9,8	1500,00		14700,00
63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	0,042	20000,00		840,00
63682	КРОНШТЕЙНЫ И ПОДСТАВКИ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ СОРТОВОЙ СТАЛИ	КГ	9	9500,00		85500,00
65312	ТРУБКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ	КГ	0,124	1200,00		148,80
65660	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У194	ШТ	5	10000,00		50000,00
73431	ВОДОСТОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ НАРУЖНЫЕ- ТРУБЫ Д 150ММ	М	15,4584	18000,00		278251,20
76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,19181	15200,00		2915,51
85343	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ (ПО ПРОЕКТУ)	М	2,525	53391,00		134812,28
97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,016	45800,00		732,80
98511	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 2-Х ПОЛУСНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМИ КОНТАКТАМИ НА 10 А, 250 В ,СКРЫТОЙ РС10-003	ШТ	3	17565,00		52695,00
98531	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ОДНОПОЛУСНЫЙ ОДНО КЛАВИШНЫЙ НА 10 А ВС10-001	ШТ	4	21043,00		84172,00
СТ1	ДЕРЕВЯННЫЕ БАЛОК Д-200 ММ Lобш=3000 ММ	М3	0,471	2600000,00		1224600,00
СТ12	СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ 220 В ДО 100 ВТ IP54 , НАСТЕННЫЙ	ШТ	2	67826,00		135652,00
СТ13	СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ 220 В ДО 100 ВТ IP54 , ПОТОЛОЧНЫЙ	ШТ	3	67826,00		203478,00
СТ14	ЛАМПА СВЕТОДИОДНЫЕ 12 ВТ , 220 В	ШТ	5	12609,00		63045,00
СТ1403	ОКОННЫХ БЛОКИ ТИПА ИЗ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2	4,32	647047,00		2795243,04
СТ2	КАМИШИТОВЫЙ ПЛИТ	М2	13,86	4500,00		62370,00
СТ3	ВОРОНКА	ШТ	4	16000,00		64000,00
СТ4	РЕЙКА ДЕРЕВЯННЫЕ	М	30,54	4600,00		140484,00
СТ5	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ТИПА ИЗ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ ДНГ-1 900Х2100 ММ	М2	5,67	652660,00		3700582,20
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</b>						<b>38021373,88</b>
<i>Кабельно-проводная изделия</i>						
СТ15	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х2,5 ММ2	М	15	10200,87		153013,05
СТ16	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х1,5 ММ2	М	20	4254,78		85095,60
<b>ИТОГО Кабельно-проводная изделия:</b>						<b>238108,65</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
98983	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ УОЩВ-4А УХЛ4 10 А	ШТ	1	759000,00		759000,00
СТ11	ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬНАЯ ПЕЧЬ 2 КВТ	ШТ	1	94500,00		94500,00
<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:</b>						<b>853500,00</b>
<b>Итого:</b>						<b>50451755,41</b>

Исполнил:

Исполнил:



ОБЩИЙ РЕМОНТ СРЕДНЕЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №7 В КИШЛАКЕ АЛАКУЙЛАК СМГ "АЛАКУЙЛАК" ЯККАБАГСКОМ РАЙОНЕ.

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

**СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2**

на БЕТОННЫЙ ЗАБОР I-90.0 ПМ

(наименование работ)

Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	372,52659	22112,35	8237438,34
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	37,38558	0,00	0,00
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>					<b>8237438,34</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01721	83764,00	1441,58
00127	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	3,924	26804,00	105178,90
00185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-ЧАС	0,15152	77800,00	11788,26
00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,28948	108252,00	31336,79
00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	1,59738	1249,00	1995,13
00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,22983	1098,00	252,35
00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	1,37064	67805,00	92936,25
00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	0,0377	88670,00	3342,86
00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	30,20339	130089,00	3929128,80
00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,1285	130089,00	16716,44
00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	1,9976	5619,00	11224,51
00969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 КН /3,2 Т/	МАШ-ЧАС	0,35209	1863,00	655,94
00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	1,06082	1631,00	1730,20
00978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 КН /3,2 Т/	МАШ-ЧАС	2,70621	5837,00	15796,15
01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,38807	1536,00	596,08
01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,52171	13826,00	7213,16
01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,35972	1060,00	381,30
01567	ПРЕСС - НОЖНИЦКОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-ЧАС	0,21588	6953,00	1501,01
01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,04711	1060,00	49,94
01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	1,89351	1060,00	2007,12
02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	7,7871	6162,00	47984,11
02095	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-ЧАС	0,756	97695,00	73857,42
02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	0,29376	984,00	289,06
02346	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР.С	МАШ-ЧАС	0,03598	2876,00	103,48
02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,493	63078,00	157253,45
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,12292	63078,00	7753,55
02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,1285	82180,00	10560,13
02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИИ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-ЧАС	0,21435	5297,00	1135,41
02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,73502	1454,00	1068,72
02667	СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,66912	19848,00	13280,69
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>					<b>4548558,78</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
03565	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,0653	6695656,00	437226,34
03567	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,011	6695656,00	73652,22
09219	ВОДА	М3	0,30733	1200,00	368,80
09249	ГРАВИЙ	М3	2,42432	35000,00	84851,20
12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,2268	392465,71	89011,22
22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	5,99256	441000,00	2642718,96
29109	ПАНЕЛИ «АЛЮПАН»	М2	1,3872	156522,00	217127,32
29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	32,64	243,00	7931,52

30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00085	16357000,00	13903,45
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00164	8000000,00	13120,00
30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	16,32	350,00	5712,00
30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,00449	608695,65	2733,04
31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,00145	18000000,00	26100,00
31752	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	ТН	0,29862	21000000,00	6271020,00
31795	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	ТН	0,0023	25200000,00	57960,00
32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,24371	5755077,00	1402569,82
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00417	8565218,00	35716,96
32543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,00031	8612000,00	2669,72
34035	УАЙТ-СПИРИТ	ТН	0,02663	24000000,00	639120,00
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,0537	6000,00	6322,20
34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	ТН	0,00024	24000000,00	5760,00
35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,00036	12086957,00	4351,30
35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,00614	12086957,00	74213,92
35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,00405	12086957,00	48952,18
35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,00113	41470,00	46,86
35516	РОГОЖА	М2	4,1085	900,00	3697,65
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,03835	3200000,00	122720,00
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,0378	1500,00	56,70
44568	СТАЛЬ ШВЕЛЛЕРНАЯ	ТН	0,26522	8600000,00	2280892,00
44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,0257	6000,00	154,20
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,24415	1650,00	402,85
50860	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	ТН	0,0018	6480000,00	11664,00
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	3,56618	29000,00	103419,22
СТ1102	БЕТОННЫЙ СТОЙКА (2600 мм X 150 мм X 150 мм)	ШТ	49	70000,00	3430000,00
СТ1103	БЕТОННЫЙ БЛОК (2000мм x 500мм x 50мм)	ШТ	180	50000,00	9000000,00
СТ1104	ПЕТЛЯ	ШТ	4	35000,00	140000,00
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</b>					<b>27256165,63</b>
<b>Итого:</b>					<b>40042162,76</b>

ставил:

верил:



РЕМОНТ СРЕДНЕЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №7 В КИШЛАКЕ АЛАКУЙЛАК СМГ "АЛАКУЙЛАК" ЯККАБАГСКОМ РАЙОНЕ.

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2  
на БЕТОННЫЙ ЗАБОР L-90.0 ПМ

(наименование работ)

Шифр номера	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
			на единицу	по
2	3	4	5	6
<b>БЕТОННЫЙ ЗАБОР L-90.0 ПМ И РЕШЕТЧАТАЯ ВОРОТА</b>				
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>				
E01-02-058-2	КОПАННЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0.7 М ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,42532
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	280	119,0896
E01-01-033-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОШНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 М3		0,03685
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	7,6	0,28006
00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	7,6	0,28006
<b>ФУНДАМЕНТЫ</b>				
E05-01-002-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО ТОЛЩИНА 100 ММ	М3		1,764
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	4,41
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,54	0,95256
00185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,14112
00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 7 АТ/ 2,2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	0,46	0,81144
01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,92	1,62288
09219	ВОДА	М3	0,15	0,2646
09249	ГРАВИЙ	М3	1,28	2,25792
E05-01-001-13	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ : ИЗ БЕТОННЫХ В15	100 М3		0,04974
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	598,26	29,75745
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	19,7	0,97988
00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,01343
00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	29,16	1,45042
00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	18,35	0,91273
01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,86	0,04278
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,08	0,05372
09219	ВОДА	М3	0,424	0,02109
22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102	5,07348
20407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,03	0,00149
30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,082	0,00408
32524	КАЧАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,0762	0,00379
35516	РОГОЖА	М2	75	3,7305
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,7	0,03482
37619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	65,1	3,23807
E05-01-097-1	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ	Т		0,0653
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,78	1,94463
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,58	0,03787
00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,45	0,02938
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,00849
03543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д.1,1 ММ	ТН	0,004	0,00026
03565	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН		0,0653
E02-002-02	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,4704
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	14,06496
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,4	0,65856
00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 7 АТ/ 2,2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	1	0,4704
00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,9408
22104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,11478
E02-002-03	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,4704

	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,5	9,6432
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,29	0,13642
	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,9408
	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,11478
<b>СТЕН</b>				
454-2	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАД ИЗ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ: 3 М	100 М		0,9
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	91	81,9
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	35,98	32,382
	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	4,36	3,924
	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	32,37	29,133
	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-ЧАС	0,84	0,756
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,77	2,493
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	0,45	0,405
	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,0045	0,00405
	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	ТН	0,002	0,0018
	БЕТОННЫЙ СТОЙКА (2600 мм X 150 мм X 150 мм)	ШТ		49
	БЕТОННЫЙ БЛОК (2000мм x 500мм x 50мм)	ШТ		180
412-2	КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОС С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2		3,78
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	13,95	52,731
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,12	0,4536
	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0,28	1,0584
	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,06	0,2268
	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	ТН	0,079	0,29862
	УАЙТ-СПИРИТ	ТН	0,007	0,02646
	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0003	0,00113
	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,0378
<b>ВОРОТА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РЕШЕТЧАТАЯ</b>				
458-2	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,0174
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	280	4,872
433-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 М3		0,00124
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	7,6	0,00942
	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С./ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	7,6	0,00942
405-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 М3		0,0124
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,53	0,15537
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,04	0,0377
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	3,04	0,0377
	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	12,18	0,15103
<b>ФУНДАМЕНТЫ</b>				
402-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО ТОЛЩИНА 100 ММ	М3		0,13
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	0,325
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,54	0,0702
	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,0104
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 7 АТ/ 2,2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	0,46	0,0598
	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,92	0,1196
	ВОДА	М3	0,15	0,0195
	ГРАВИЙ	М3	1,28	0,1664
401-13	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ : ИЗ БЕТОННЫХ В15	100 М3		0,00504
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	598,26	3,01523
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	19,7	0,09929
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,00136
	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	29,16	0,14697
	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	18,35	0,09248
	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,86	0,00433
	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,08	0,00544
	ВОДА	М3	0,424	0,00214
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102	0,51408
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,03	0,00015
	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,082	0,00041
	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,0762	0,00038

35516	РОГОЖА	М2	75	0,378
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,7	0,00353
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	65,1	0,3281
Е06-01-097-1	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ	Т		0,011
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,78	0,32758
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,58	0,00638
00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,45	0,00495
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,00143
32543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,004	0,00004
03567	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН		0,011
Е12-02-002-02	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,029
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	0,8671
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,4	0,0406
00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	1	0,029
00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,058
32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,00708
Е12-02-002-03	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,029
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,5	0,5945
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,29	0,00841
00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,058
32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,00708
<b>РЕШЕТЧАТАЯ ВОРОТА</b>				
Е38-01-003-04	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ) ИЛИ ВРУЧНУЮ (МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ)	1 Т КОНСТРУКЦИИ		0,257
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	120	30,84
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,84	0,47288
00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,3	0,0771
00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,5	0,1285
00969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 КН /3,2 Т/	МАШ-ЧАС	1,37	0,35209
01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,1	0,2827
01567	ПРЕСС - НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-ЧАС	0,84	0,21588
02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	30,3	7,7871
02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,5	0,1285
02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1	0,257
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,6682
35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,0239	0,00614
44568	СТАЛЬ ШВЕЛЛЕРНАЯ	ТН	1,032	0,26522
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,1285
Е09-06-001-2	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК	1 Т КОНСТРУКЦИИ		0,257
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	50,79	13,05303
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,31	0,07967
00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,12	0,03084
00978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 КН /3,2 Т/	МАШ-ЧАС	10,53	2,70621
01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,41	0,10537
01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	2,03	0,52171
02346	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР.С	МАШ-ЧАС	0,14	0,03598
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,04883
02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,86	0,47802
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0033	0,00085
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,5	0,3855
35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,9014	0,00036
44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,1	0,0257
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,45	0,11565
СТ1104	ПЕТЛЯ	ШТ		4
Е13-03-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 М2		0,1211
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,31	0,64304

00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,00242
00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,00121
00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0,01	0,00121
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,12	0,13563
02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	ТН	0,012	0,00145
31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,002	0,00024
34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	100 М2		0,1211
E13-03-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	ЧЕЛ-ЧАС	3,83	0,46381
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,00242
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-ЧАС	0,01	0,00121
00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,00121
00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0,01	0,00121
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,65	0,07872
02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	ТН	0,019	0,0023
31795	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	ТН	0,0014	0,00017
34035	УАЙТ-СПИРИТ			
E15-01-092-1	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН»	100 М2 РАЗВЕРНУТО И ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОС ТИ ДЕТАЛИ		0,0136
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	191,14	2,5995
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	49,2	0,66912
00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,23	0,12553
01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	26,45	0,35972
02667	СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ	МАШ-ЧАС	49,2	0,66912
30623	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	16,32
E15-01-091-04	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН»: ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	100 М2 РАЗВЕРНУТО И ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОС ТИ ОБЛИЦОВКИ		0,0136
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	90,41	1,22958
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,45	0,00612
00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2	0,0272
02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	21,6	0,29376
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,00258
29109	ПАНЕЛИ «АЛЮПАН»	М2	102	1,3872
29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	32,64
Итого затраты труда (чел-час):				409,91
Итого машины и механизмы (маш-час):				60,73

оставил:

(должность, подпись - инициалы, фамилия)

проверил:

(должность, подпись - инициалы, фамилия)

РЕМОНТ СРЕДНЕЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №7 В КИШЛАКЕ АЛАКУЙЛАК СМГ "АЛАКУЙЛАК" ЯККАБАГСКОМ РАЙОНЕ.

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

**СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 4**

на БЕТОННАЯ ПЛОЩАДКА

(наименование работ)

Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	375,0173	22112,35	8292513,79
00503	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	68,59975	0,00	0,00
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>					<b>8292513,79</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	7,24455	83764,00	606832,49
00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	7,66645	1249,00	9575,40
00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	8,2944	758,00	6287,16
00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	35,213	88670,00	3122336,71
00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	25,20855	130089,00	3279355,06
01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,1315	1060,00	139,39
01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	71,1915	1060,00	75462,99
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,93365	63078,00	58892,77
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>					<b>7158881,96</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
09219	ВОДА	М3	18,49045	1200,00	22188,54
12285	СМЕСЬ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ	М3	13,824	16000,00	221184,00
14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	М3	7,2325	70000,00	506275,00
22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	151,7556	441000,00	66924219,60
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00263	8000000,00	21040,00
30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,01315	608695,65	8004,35
35516	РОГОЖА	М2	39,45	900,00	35505,00
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,0526	3200000,00	168320,00
36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,01728	3200000,00	55296,00
45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	6,575	45000,00	295875,00
45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	5,9175	45000,00	266287,50
45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	65,75	45000,00	2958750,00
51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	4,734	40000,00	189360,00
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</b>					<b>71672304,99</b>
<b>Итого:</b>					<b>87123700,74</b>

Составил: \_\_\_\_\_

Проверил: 

РЕМОНТ СРЕДНЕЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №7 В КИШЛАКЕ АЛАКУЙЛАК СМГ "АЛАКУЙЛАК" ЯККАБАГСКОМ РАЙОНЕ.

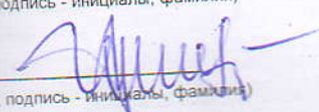
наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 4  
на БЕТОННАЯ ПЛОЩАДКА

(наименование работ)

Шифр номера	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
			на единицу	по
2	3	4	5	6
<b>БЕТОННАЯ ПЛОЩАДКА</b>				
	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩИНА 50 ММ</b>	<b>1 МЗ</b>		<b>65,75</b>
01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩИНА 50 ММ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	164,375
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,55	36,1625
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-ЧАС	0,09	5,9175
00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,46	30,245
00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА / 7 АТ/ 5 МЗМИН	МАШ-ЧАС	0,93	61,1475
01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МЗ	0,15	9,8625
09219	ВОДА	МЗ	0,11	7,2325
14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	МЗ	0,1	6,575
45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,09	5,9175
45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	1	65,75
45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ		
	<b>УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ БЕТОННЫХ ПЛОСКИХ ТОЛЩИНА 100 ММ</b>	<b>100 МЗ</b>		<b>1,315</b>
01-001-15	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ БЕТОННЫХ ПЛОСКИХ ТОЛЩИНА 100 ММ	ЧЕЛ-ЧАС	116,82	153,6183
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,15	26,49725
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-ЧАС	0,27	0,35505
00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	5,83	7,66645
00403	ВИБРАТОР ГЛУБИНЫЙ	МАШ-ЧАС	19,17	25,20855
00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,1	0,1315
04571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,71	0,93365
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МЗ	0,73	0,95995
09219	ВОДА	МЗ	102	134,13
22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	ТН	0,002	0,00263
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,01	0,01315
30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	М2	30	39,45
38516	РОГОЖА	МЗ	0,04	0,0526
30061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М2	3,6	4,734
30620	ПЦИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ			
<b>ТРОТУАРЫ</b>				
	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНА 50 ММ</b>	<b>1 МЗ</b>		<b>10,8</b>
01-002-03	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНА 50 ММ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	25,92
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,55	5,94
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-ЧАС	0,09	0,972
00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,46	4,968
00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА / 7 АТ/ 5 МЗМИН	МАШ-ЧАС	0,93	10,044
01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МЗ	0,15	1,62
09219	ВОДА	МЗ	1,28	13,824
22285	СМЕСЬ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ	МЗ		
	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫЕ ТРОТУАРОВ ТОЛЩИНА 80 ММ</b>	<b>1 МЗ</b>		<b>17,28</b>
01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫЕ ТРОТУАРОВ ТОЛЩИНА 80 ММ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	31,104
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-ЧАС	0,48	8,2944
00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МЗ	0,35	6,048
09219	ВОДА	МЗ	1,02	17,6256
22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15-(М200)	МЗ	0,001	0,01728
00138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА			
<b>Итого затраты труда (чел-час):</b>				<b>443,62</b>
<b>Итого машины и механизмы (маш-час):</b>				<b>155,88</b>

подпись - инициалы, фамилия)



подпись - инициалы, фамилия)

РЕМОНТ СРЕДНЕЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №7 В КИШЛАКЕ АЛАКУЙЛАК СМГ "АЛАКУЙЛАК" ЯККАБАГСКОМ РАЙОНЕ.

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

**СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 8**  
на ЭО

(наименование работ)

Обоснование (код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,7572	22112,35	2648113,12
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	9,9256	0,00	0,00
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>					<b>2648113,12</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	3,3336	6162,00	20541,64
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,038	63078,00	2396,96
02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,2096	82180,00	17224,93
02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,18	1189,00	1403,02
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>					<b>41566,56</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	1,8	250,00	450,00
28523	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	КОМПЛЕКТ	30,9	1200,00	37080,00
30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,4084	15000,00	6126,00
30473	ДЮБЕЛИ	КГ	2,34	22219,00	51992,46
30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,69	8600,00	13520,00
30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,7416	16357,00	12130,35
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ 1-3	ТН	0,01375	1050000,00	14437,50
32530	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ (ПЦ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,6 ММ	ТН	0,0001	7800000,00	780,00
32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ (ПЦ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,00346	7800000,00	26988,00
33746	ПРОКАТ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ СТЗСП ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	ТН	0,00056	6250000,00	3500,00
35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	ТН	0,0001	16827000,00	1682,70
35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,29696	12086,96	3589,34
41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	1,2104	1500,00	1815,60
45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,403	10000,00	4030,00
45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	8,16	250,00	2040,00
45882	ЗАГЛУШКИ	10 ШТ	0,1	2500,00	250,00
46163	СКОБЫ	10 ШТ	0,67	1500,00	1005,00
49353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	30,9	150,00	4635,00
55874	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100 ШТ	0,156	20000,00	3120,00
63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	0,156	200000,00	31200,00
64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	1,2104	1000,00	1210,40
64809	ПАТРУБКИ	10 ШТ	0,18	1200,00	216,00
64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 ШТ	3,9	30000,00	117000,00
65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	0,08	38000,00	3040,00
65312	ТРУБКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ	КГ	0,248	4000,00	992,00
65317	ТРУБКА ХВТ	КГ	1,079	4000,00	4316,00
92514	ПРОВОДА ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М СЕЧ. 4 ММ <sup>2</sup>	ТН	0,00012	2500000,00	300,00
97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛЭЭПЛ ШИРИНОЙ 20-50ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,0488	45800,00	2235,04
СТ103	СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ ВЫХОД СУВ	ШТ	8	114000,00	912000,00
СТ104	СВЕТИЛЬНИК НАКЛОННОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ "АКФА" С ЛАМПАМИ 1X18 ВТ ==АК-АСВ/3-	ШТ	30	58200,00	1746000,00
СТ105	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ "АКФА" С ЛАМПАМИ 1X40 ВТ ==АК-АСВ	ШТ	16	58200,00	931200,00
СТ106	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НАСТЕННЫЙ "АКФА" С ЛАМПАМИ 1X24 ВТ ==АК-АСВ/В	ШТ	4	78800,00	315200,00
СТ107	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВОЙНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ	8	44000,00	352000,00
СТ108	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ	4	44000,00	176000,00
СТ109	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У-194	ШТ	10	10000,00	100000,00
СТ110	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК У-196	ШТ	10	3200,00	32000,00
СТ111	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д-50 ММ	М	10	11860,00	118600,00
СТ112	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Д-16 ММ	М	10	1960,00	19600,00

<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</b>					<b>5052281,39</b>
<i>Кабельно-проводная изделия</i>					
	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГнг, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ ММ2: 5X16	1000 М	0,05	118500870,00	5925043,50
92817	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ 3X2,5 ММ2	1000 М	0,08	10200870,00	816069,60
<b>ИТОГО Кабельно-проводная изделия:</b>					<b>6741113,10</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
СТ101	ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ПР 8501-053	ШТ	2	869565,00	1739130,00
СТ102	ЩИТ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ПК6	ШТ	1	1739000,00	1739000,00
<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:</b>					<b>3478130,00</b>
<b>Итого:</b>					<b>17961204,17</b>

*Минин*

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СРЕДНЕЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №7 В КИШЛАКЕ АЛАКУЙЛАК СМГ "АЛАКУЙЛАК" ЯККАБАГСКОМ РАЙОНЕ.

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 8

на ЭО

(наименование работ)

Шифр номера	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
			на единицу	по
2	3	4	5	6
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>				
Ц08-03-599-5	<b>ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ БОЛТАМИ НА КОНСТРУКЦИИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 6</b>	<b>ШТ</b>		<b>2</b>
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,47	6,94
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,08
02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,06	0,12
02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,04
30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,041	0,082
30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,25	0,5
35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,05	0,1
41014	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	10 ШТ	0,41	0,82
41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	0,41	0,82
64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	0,41	0,82
65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	0,04	0,08
65312	ТРУБКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ	КГ	0,124	0,248
97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,016	0,032
СТ101	<b>ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ПР 8501-053</b>	<b>ШТ</b>		<b>2</b>
Ц08-03-573-4	<b>ЩКАФ (ПУЛЬТ) УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ, ВЫСОТА, ШИРИНА И ГЛУБИНА, ММ, ДО: 600X600X350</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,37	2,37
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,36	0,36
02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,71	0,71
02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,07	0,07
30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,1	0,1
35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,1	0,1
СТ102	<b>ЩИТ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ПК6</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>
Ц08-03-593-10	<b>СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ</b>	<b>100 ШТ</b>		<b>0,08</b>
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	98,2	7,856
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,24	0,1792
02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	25,6	2,048
02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,12	0,0896
30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	4,08	0,3264
92514	ПРОВОДА ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М СЕЧ. 4 ММ2	ТН	0,00153	0,00012
97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,21	0,0168
СТ103	<b>СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ ВЫХОД СУВ</b>	<b>ШТ</b>		<b>8</b>
Ц08-03-593-21	<b>СВЕТОВОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ</b>	<b>100 ШТ.</b>		<b>0,45</b>
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,56	36,1376
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,0184
02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,0092
СТ104	<b>СВЕТИЛЬНИК НАКЛОДНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ "АКФА" С ЛАМПАМИ 1X18 ВТ ==АК-АСR/S</b>	<b>ШТ</b>		<b>30</b>
СТ105	<b>СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ "АКФА" С ЛАМПАМИ 1X40 ВТ ==АК-АСR</b>	<b>ШТ</b>		<b>16</b>
Ц08-03-593-20	<b>СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НАСТЕННЫЙ</b>	<b>100 ШТ.</b>		<b>0,04</b>
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	68,24	2,7296
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,0016
02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,0008
СТ106	<b>СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НАСТЕННЫЙ "АКФА" С ЛАМПАМИ 1X24 ВТ ==АК-АСR/R</b>	<b>ШТ</b>		<b>4</b>
Ц08-03-591-5	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	<b>100 ШТ</b>		<b>0,33</b>
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	52,8	2,024
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,05	0,0004
30654	ГИПСОВЫЕ БЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00313	0,00025
45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	8,16
СТ107	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВОЙНОВОЛОСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	<b>ШТ</b>		<b>8</b>
Ц08-03-591-3	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУТЕРМИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ</b>	<b>100 ШТ</b>		<b>0,04</b>
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	76	3,04
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,2	0,008

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СРЕДНЕЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №7 В КИШЛАКЕ АЛАКУЙЛАК СМГ "АЛАКУЙЛАК"  
ЯККАБАГСКОМ РАЙОНЕ.

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 8  
на ЭО

(наименование работ)

Шифр номера	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
			на единицу	по
2	3	4	5	6
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>				
Ц08-03-599-5	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ БОЛТАМИ НА КОНСТРУКЦИИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 6	ШТ		2
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,47	6,94
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,08
02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,06	0,12
02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,04
30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,041	0,082
30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,25	0,5
35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,05	0,1
41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	0,41	0,82
64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	0,41	0,82
65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	0,04	0,08
65312	ТРУБКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ	КГ	0,124	0,248
97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,016	0,032
СТ101	ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ПР 8501-053	ШТ		2
Ц08-03-573-4	ЩКАФ (ПУЛЬТ) УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ, ВЫСОТА, ШИРИНА И ГЛУБИНА, ММ, ДО: 600X600X350	ШТ		1
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,37	2,37
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,36	0,36
02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,71	0,71
02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,07	0,07
30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,1	0,1
35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,1	0,1
СТ102	ЩИТ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ШК6	ШТ		1
Ц08-03-593-10	СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ	100 ШТ		0,08
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	98,2	7,856
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,24	0,1792
02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	25,6	2,048
02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,12	0,0896
30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	4,08	0,3264
92514	ПРОВОДА ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М СЕЧ. 4 ММ2	ТН	0,00153	0,00012
97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,21	0,0168
СТ103	СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ ВЫХОД СУВ	ШТ		8
Ц08-03-593-21	СВЕТОВОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100 ШТ.		0,45
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	78,56	36,1376
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,0184
02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,0092
СТ104	СВЕТИЛЬНИК НАКЛОДНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ "АКФА" С ЛАМПАМИ 1X18 ВТ ==АК-АСR/S	ШТ		30
СТ105	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ "АКФА" С ЛАМПАМИ 1X40 ВТ ==АК-АСR	ШТ		16
Ц08-03-593-20	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НАСТЕННЫЙ	100 ШТ.		0,04
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	68,24	2,7296
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,0016
02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,0008
СТ106	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НАСТЕННЫЙ "АКФА" С ЛАМПАМИ 1X24 ВТ ==АК-АСR/R	ШТ		4
Ц08-03-591-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,33
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	52,8	2,024
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,0064
30654	ГИПСОВЫЕ БЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00313	0,00025
45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	8,16
СТ107	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВОЙНОПОЛОСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ		8
Ц08-03-591-3	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100 ШТ		0,04
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	76	3,04
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,2	0,008

02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	4,64	0,1856
30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	3,54	0,1416
33746	ПРОКАТ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ С13СП ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	ТН	0,014	0,00056
35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,024	0,00096
41014	ДЮБЕЛИ	10 ШТ	9,76	0,3904
44674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	9,76	0,3904
СТ108	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ		4
08-08-019-01	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ		10
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,5	5
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00005	0,0005
32539	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЛЦ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,6 ММ	ТН	0,00001	0,0001
35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	ТН	0,00001	0,0001
СТ109	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У-194	ШТ		10
СТ110	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК У-196	ШТ		10
02-02-103-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М		1,3
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	48,1
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,27	6,851
30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	2,34
30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	1,69
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,01	0,013

32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЛЦ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0025	0,00325
45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,31	0,403
55874	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100 ШТ	0,12	0,156
63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	0,12	0,156
64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 ШТ	3	3,9
65317	ТРУБКА ХВТ	КГ	6,83	1,079
92817	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ БВГНГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2: 5X16 ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2,5 ММ2	1000 М		0,08
02-02-409-02	ТРУБА ВНИИПЛАСТОВАЯ, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ИЛИ ПОЛНПРОПИЛЕНОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР В ММ. ДО: 50	100 М		0,1
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,4	3,44
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	24,16	2,416
02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	2,7	0,27
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,33	0,033
02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	6,96	0,696
045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	18	1,8
28523	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	КОМПЛЕКТ	134	13,4
32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЛЦ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0021	0,00021
35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,96	0,096
45885	ЗАГЛУШКИ	10 ШТ	1	0,1
46163	СКОБЫ	10 ШТ	6,7	0,67
49353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	134	13,4
64809	ПАТРУБКИ	10 ШТ	1,8	0,18
СТ111	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д-50 ММ	М		10
02-02-409-09	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ, КОЛОННАМ, ПОТОЛКАМ	100 М		0,1
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,2	1,52
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,05	0,005
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,05	0,005
02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	4,84	0,484
28523	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	КОМПЛЕКТ	175	17,5
49353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	175	17,5
СТ112	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Д-16 ММ	М		16

Итого затраты труда (чел-час): 129,68

Итого машины и механизмы (маш-час): 4,76

Место:

Подпись, подпись - инициалы, фамилия)

Место:



КУЩИЙ РЕМОНТ СРЕДНЕЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №7 В КИШЛАКЕ АЛАКУЙЛАК СМГ "АЛАКУЙЛАК" ЯККАБАГСКОМ РАЙОНЕ.

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

**СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 9**  
на НЭС

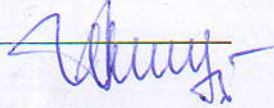
(наименование работ)

Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ				
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	376,64419	22112,35	8328488,15
		ЧЕЛ-ЧАС	28,70861	0,00	0,00
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>					<b>8328488,15</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	2,7925	12593,00	35165,95
00511	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ-ЧАС	3,29868	894,00	2949,02
00513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-ЧАС	9,15	1665,00	15234,75
00776	КРАНЫ 16 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	МАШ-ЧАС	1,11384	163686,00	182320,01
00983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 КН /16 Т/	МАШ-ЧАС	9,15	24053,00	220084,95
01932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВЕЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-ЧАС	0,13577	37850,00	5138,89
02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,29163	6162,00	1797,02
02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04984	63078,00	3143,81
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,0033	63078,00	208,16
02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,36703	82180,00	112342,53
02700	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-ЧАС	1,172	2648,00	3103,46
02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,0696	1189,00	82,75
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>					<b>581571,31</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	0,18	250,00	45,00
09219	ВОДА	М3	1,73	1200,00	2076,00
28523	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	КОМПЛЕКТ	1,34	1200,00	1608,00
30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00003	21849000,00	655,47
31195	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	100 ШТ	0,01	4000,00	40,00
31928	ТОЛЬ ТВК-350	М2	0,04244	3200,00	135,81
32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Л/Ц, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,00017	7800000,00	1326,00
32686	ЛЕНТА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,084	3200,00	268,80
35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,10527	12086,96	1272,39
44564	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40Х4 ММ	ТН	0,00126	6420000,00	8089,20
45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,02251	10000,00	2251,00
45882	ЗАГЛУШКИ	10 ШТ	0,01	2500,00	25,00
46163	СКОБЫ	10 ШТ	0,067	1500,00	100,50
49353	ЛЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	1,34	150,00	201,00
64235	ЛЕНТА К226	100 М	0,02928	15000,00	439,20
64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	1	385,00	385,00
64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	1,575	9850,00	15513,75
65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТ3К12 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	ТН	0,01547	7250000,00	112157,50
65312	ТРУБКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ	КГ	0,0704	4000,00	281,60
92514	ПРОВОДА ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М СЕЧ. 4 ММ2	ТН	0,00361	2500000,00	9025,00
97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ	КГ	0,09	45800,00	4122,00
97883	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС61	КГ	0,00136	43000,00	58,48
СТ202	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДА С ТИПА ==ОГК1С9Ф (ВЕС. ШТ- 153КГ)==	ШТ	7	2500000,00	17500000,00
СТ203	НАРУЖНЫЙ СРЕТИЛЬНИК ОДНО РОЖКОВАЯ С СВЕТОДИОДНЫМИ ПРОЖЕКТОРАМИ 100 Вт 220В LED-100 КОМПЛЕКТ == СТ-150-04 2Х50ВТ С ЛИНЗОЙ С СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПА==	ШТ	7	280000,00	1960000,00
СТ204	ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ Д-50 ММ	М	7	14420,00	100940,00
СТ205	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50 ММ (ФУТЛЯР)	М	4	14420,00	57680,00
СТ206	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-100 ММ (ФУТЛЯР)	М	95	46960,00	4461200,00
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</b>					<b>24237870,56</b>

Кабельно-проводная изделия

	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГнг, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2.4X6	1000 М	0,305	7157391,00	2183004,26
<b>ИТОГО Кабельно-проводная изделия:</b>					<b>2183004,26</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
СТ201	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОННЫЙ СЧЕТЧИК НИШЕ КЛ. ТОЧН 1,0 ТРЕХФАЗНЫЙ ==DDSY-541==	ШТ	1	1990000,00	1990000,00
<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:</b>					<b>1990000,00</b>
<b>Итого:</b>					<b>37320934,52</b>

оставил: \_\_\_\_\_

проверил: 

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СРЕДНЕЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №7 В КИШЛАКЕ АЛАКУЙЛАК СМГ "АЛАКУЙЛАК" ЯККАБАГСКОМ РАЙОНЕ.

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 9 на НЭС

(наименование работ)

Шифр номера	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
			на единицу	по
2	3	4	5	6
НЭС				
008-03-600-2	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ: ТРЕХФАЗНЫЕ	ШТ		1
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,87	0,87
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,02
02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,01
30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00003	0,00003
СТ201	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОННЫЙ СЧЕТЧИК НИШЕ КЛ. ТОЧН 1,0 ТРЕХФАЗНЫЙ ==DDSY-541==	ШТ		1
033-01-016-1	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ОПОР ПРОМЕЖУТОЧНЫХ, СВОБОДНОСТОЯЩИХ, ОДНОСТОЕЧНЫХ, МАССОЙ ДО: 2 Т	1 Т		1,071
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,12	31,18752
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	10,3	11,0313
00511	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ-ЧАС	3,08	3,29868
00776	КРАНЫ 16 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	МАШ-ЧАС	1,04	1,11384
СТ202	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ НА С ТИПА ==ОГК1С-9Ф (ВЕС-1ШТ- 153КГ)==	ШТ		7
008-02-369-3	СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПАМИ РТУТНЫМИ	ШТ		7
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,83	12,81
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,4	2,8
02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,14
32686	ЛЕНТА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,012	0,084
65379	ТРУБКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ	КГ	0,01	0,07
92514	ПРОВОДА ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М СЕЧ. 4 ММ2	ТН	0,0005	0,0035
97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛЭСЭЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,01	0,07
СТ203	НАРУЖНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ОДНО РОЖКОВАЯ С СВЕТОДИОДНЫМИ ПРОЖЕКТОРАМИ 100 Вт 220В LED-100 КОМПЛЕКТ == ST-150-04 2X56Вт С ЛИНЗОЙ С СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПА==	ШТ		7
008-02-148-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ. ДО: 1	100 М КАБЕЛЯ		3,05
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,4	37,82
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,78	11,529
00513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-ЧАС	3	9,15
00983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 КН /16 Т/	МАШ-ЧАС	3	9,15
02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,39	1,1895
32340	ПРОВОДОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,00004	0,00012
65527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,0041	0,01251
64235	ЛЕНТА К226	100 М	0,0096	0,02928
64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,5	1,525
008-02-158-11	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВнг, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4Х6	1000 М		0,305
008-02-158-11	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ ОДНОЙ ЖИЛЫ ДО 6 ММ2, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ. ДО: 4	ШТ		1
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,29	0,29
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,02
32340	ПРОВОДОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,00003	0,00003
65527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,01	0,01
64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	1	1
64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,05	0,05
92514	ПРОВОДА ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М СЕЧ. 4 ММ2	ТН	0,00011	0,00011
97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛЭСЭЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,02	0,02
008-001-04	ПРИСОЕДИНЕНИЕ ПАЙКОМ	100 КОНЦОВ		0,01
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,3	0,103
30195	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	100 ШТ	1	0,01
65312	ТРУБКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ	КГ	0,04	0,0604
67883	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС61	КГ	0,136	0,00136
008-02-055-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М. ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,282

00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	189	185,598
01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 МЗ		0,982
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	86,907
02-02-409-02	ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ. ДИАМЕТР В ММ. ДО: 50	100 М		0,01
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,4	0,344
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	24,16	0,2416
02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	2,7	0,027
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,33	0,0033
02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	6,96	0,0696
445667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	18	0,18
28523	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	КОМПЛЕКТ	134	1,34
32540	ПРОВОДОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /ЛЦ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0021	0,00002
35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,96	0,0096
45882	ЗАГЛУШКИ	10 ШТ	1	0,01
46165	СКОБЫ	10 ШТ	6,7	0,067
49353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	134	1,34
СТ204	ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ Д-50 ММ	М		7
02-01-021-1	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	1 КМ		0,004
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	173	0,692
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	21,41	0,08564
00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	20,3	0,0812
01932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВЕЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-ЧАС	0,93	0,00372
02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,00044
02790	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПа (8ГС/СМ2)	МАШ-ЧАС	8	0,032
09219	ВОДА	МЗ	5	0,02
31928	ТОЛЬ ТВК-350	М2	0,16	0,00064
СТ205	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50 ММ (ФУТЛЯР)	М		4
02-01-021-3	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	1 КМ		0,095
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	194	18,43
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	30,8	2,926
00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	28,54	2,7113
01932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВЕЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-ЧАС	1,39	0,13205
02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,52	0,0494
02790	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПа (8ГС/СМ2)	МАШ-ЧАС	12	1,14
09219	ВОДА	МЗ	18	1,71
31928	ТОЛЬ ТВК-350	М2	0,44	0,0418
СТ206	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-100 ММ (ФУТЛЯР)	М		95
02-02-172-2	ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ ПОЛОСА СТАЛЬНОЙ 40X4ММ	100 М		0,01
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	16,6	0,166
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,44	0,0044
02015	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	3,13	0,0313
02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,0022
35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,9	0,009
44564	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40X4 ММ	ТН	0,126	0,00126
02-02-471-1	ЗАЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ РАЗМЕРОМ, ММ: 50X50X5	10 ШТ		0,13333
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,7	1,42667
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,38	0,05067
02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	1,75	0,23333
02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,02533
35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,63	0,08667
45110	СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОБЕДРОЕННАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСт3Кп2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	ТН	0,116	0,01547
Итого затраты труда (чел-час):				405,35
Итого машины и механизмы (маш-час):				28,59

подпись - инициалы, фамилия)



подпись - инициалы, фамилия)

РЕМОНТ СРЕДНЕЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №7 В КИШЛАКЕ АЛАКУЙЛАК СМГ "АЛАКУЙЛАК" ЯККАБАГСКОМ РАЙОНЕ.

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

**СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 8**  
на МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОГРАЖДЕНИЯ

(наименование работ)

Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	422,60345	22112,35	9344755,40
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	16,18912	0,00	0,00
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>					<b>9344755,40</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,84531	83764,00	70806,55
00185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-ЧАС	0,3224	77800,00	25082,72
00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,10062	108252,00	10892,32
00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	5,1884	1249,00	6480,31
00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	2,5578	67805,00	173431,63
00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	3,887	88670,00	344660,29
00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	4,12931	130089,00	537177,81
00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2,816	5619,00	15823,10
00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0,2482	1631,00	404,81
00976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	0,6885	2167,00	1491,98
01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,0126	1536,00	19,35
01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	92,46586	13826,00	1278432,98
01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,13927	1060,00	147,63
01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч	МАШ-ЧАС	2,1267	26901,00	57210,36
01806	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	11,5661	1060,00	12260,07
02346	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР.С	МАШ-ЧАС	1,3966	2876,00	4016,62
02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,0918	63078,00	5790,56
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25731	63078,00	16230,60
02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-ЧАС	3,009	5297,00	15938,67
02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,7056	1454,00	1025,94
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>					<b>2577324,30</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
09219	ВОДА	М3	2,20147	1200,00	2641,76
09249	ГРАВИЙ	М3	5,1584	35000,00	180544,00
12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,49175	392465,71	585460,72
22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	4,3146	418938,00	1807549,89
22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	19,1964	441000,00	8462612,40
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00126	16357000,00	20609,82
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00339	3000000,00	27120,00
30552	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,00471	608695,65	2866,96
31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,0204	14000000,00	285600,00
31752	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	ТН	0,06044	21000000,00	1269240,00
31795	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	ТН	0,0323	24000000,00	775200,00
32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,34355	5755077,00	1977156,70
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТРАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00527	8565318,00	45138,70
34035	УАЙТ-СПИРИТ	ТН	0,00774	24000000,00	185760,00
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,61425	6000,00	3685,50
34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	ТН	0,0034	24000000,00	81600,00
35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ. Э42	ТН	0,00013	12086957,00	1571,30
35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ. Э46	ТН	0,01565	12086957,00	189160,88
35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,00023	41470,00	9,54
35516	РОГОЖА	М2	27,17424	900,00	24456,32

36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	МЗ	0,00032	2800000,00	896,00
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,0414	3200000,00	132480,00
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,00765	1500,00	11,48
44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	0,084	8600000,00	722400,00
44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,00315	6000,00	18,90
45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	10,816	35000,00	378560,00
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,18585	1650,00	306,65
50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0,00158	6480000,00	10238,40
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	8,43136	29000,00	244509,44
СТ501	СТОИМОСТЬ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ 60Х60Х3 ММ	М	60	58206,00	3492360,00
СТ502	СТОИМОСТЬ СВАРНОЙ РЕШЕТКИ ОГРАЖДЕНИЯ	ТН	2,54	8600000,00	21844000,00
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</b>					<b>42756765,86</b>
<b>Итого:</b>					<b>54678845,56</b>

авил:

верил:



РЕМОНТ СРЕДНЕЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №7 В КИШЛАКЕ АЛАКУЙЛАК СМГ "АЛАКУЙЛАК" ЯККАБАГСКОМ РАЙОНЕ.

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 8  
на МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОГРАЖДЕНИЯ

(наименование работ)

Шифр номера	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
			на единицу	по
2	3	4	5	6
<b>МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РЕШЕТЧАТАЯ ОГРАЖДЕНИЯ (H-2,0 М.Л-84,5 М)</b>				
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>				
E01-02-058-2	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ		0,3206
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	280	89,768
E01-01-033-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 МЗ		0,01324
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	7,6	0,10062
00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	7,6	0,10062
<b>ФУНДАМЕНТЫ</b>				
E08-01-002-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО ТОЛЩИНА 100 ММ	МЗ		4,03
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	10,075
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,54	2,1762
00185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,3224
00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 7 АТ/ 2,2 МЗМИН	МАШ-ЧАС	0,46	1,8538
01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,92	3,7076
09219	ВОДА	МЗ	0,15	0,6045
09249	ГРАВИЙ	МЗ	1,28	5,1584
E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 МЗ		0,1882
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	63,51374
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	22,61	4,2552
00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,05081
00403	БИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	16,78	3,158
00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	21,69	4,08206
01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,74	0,13927
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,65	0,12233
09219	ВОДА	МЗ	0,283	0,05326
22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	102	19,1964
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,00339
30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,025	0,00471
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,028	0,00527
35516	РОГОЖА	М2	88,2	16,59924
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III ССРТА	МЗ	0,22	0,0414
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	8,43136
E12-02-002-02	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМ ОЙ ПОВЕРХНОС ТИ		0,704
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	21,0496
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,4	0,9856
00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 7 АТ/ 2,2 МЗМИН	МАШ-ЧАС	1	0,704
00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	1,408
32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,17178
E12-02-002-03	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМ ОЙ ПОВЕРХНОС ТИ		0,704
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,5	14,432
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,29	0,20416
00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	1,408
32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,17178
<b>ОГРАЖДЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РЕШЕТЧАТАЯ</b>				
E09-03-012-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ: ДО 24 М	1 Т КОНСТРУКЦИ ИИ		0,315

7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,59	2,07385
7.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,32	0,7308
7.3	00762	КРАНЫ И Т.П. АВТОМАТИЧЕСКИЕ ИЛИ ПЕРЕНОСИМЫЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,15	0,04723
7.4	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,09	0,02835
7.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ПРУЖИНОУПРУГОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,23	0,07245
7.6	02577	АППАРАТ ДЛЯ СВАРКИ СВАРОЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ	МАШ-ЧАС	2,24	0,7056
7.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШАРИКОВИДНЫМИ ГОЛОВКАМИ	ТН	0,004	0,00126
7.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	1,95	0,61425
7.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д-4 мм ТМ	ТН	0,0004	0,00013
7.10	36023	БРУСКИ ДЕРЕВЯНЫЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ ПЕРИОДИЧЕСКОЙ 4-6,9М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 1 СОРТА	М3	0,00103	0,00032
7.11	45077	ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,18585
7.12	50756	ОТДЕЛЕНИЕ ИЛИ СТРОИТЕЛЬСТВО ЗАДАТЫ СТЕН И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕВОЗДУШНОГО ВОЗДУХА ДО 4,5 Т	ТН	0,005	0,00158
8	E09-05-002-2	ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ СВАРКИ ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ: ОПОРНЫХ ЧАСТЕЙ КОНСТРУКЦИИ ПОДКРАПОВЫЕ БАЛКИ	10 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,0315
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	16,73	0,52699
8.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,01	0,00032
8.3	01147	МАШИНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,4	0,0126
8.4	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	15,54	0,48951
8.5	02346	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СВАРКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 0-3000 С	МАШ-ЧАС	1,6	0,0504
8.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ПРУЖИНОУПРУГОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,00032
8.7	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д-4 мм ТМ	ТН	0,013	0,00041
8.8	44897	ШЛИФШЛИСТ	ШТ	0,1	0,00315
9	СГ501	СТОИМОСТЬ СВАРНОЙ РЕШЕТКИ ОГРАЖДЕНИЯ	М		60
10	E06-01-015-7	УСТАНОВКА ЗАКРЕПЛЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т		0,084
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	215,82	18,12888
10.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,36	0,03024
10.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ПРУЖИНОУПРУГОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,01764
10.4	41709	ЗАКРЕПЛЕНИЕ НАКЛАДНЫХ ДИТАКОВ	ТН	1	0,084
11	E09-05-002-3	ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ СВАРКИ ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ: ОГРАЖДЕНИЯ	10 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,254
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	372,86	94,70644
11.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,00508
11.3	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	362	91,948
11.4	02346	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СВАРКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 0-3000 С	МАШ-ЧАС	5,3	1,3462
11.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ПРУЖИНОУПРУГОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,00508
11.6	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д-4 мм ТМ	ТН	0,06	0,01524
12	СГ502	СТОИМОСТЬ СВАРНОЙ РЕШЕТКИ ОГРАЖДЕНИЯ	ТН		2,54
13	E13-03-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДНИ РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 М2		1,7
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,31	9,027
13.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,034
13.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,017
13.4	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН (0,59 Т)	МАШ-ЧАС	0,01	0,017
13.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ПРУЖИНОУПРУГОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,017
13.6	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ-ЧАС	1,12	1,904
13.7	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-ВИРЯЧИВАЯ	ТН	0,012	0,0204
13.8	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	ТН	0,002	0,0034
14	E13-03-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100 М2		1,7
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,83	6,511
14.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,034
14.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,017
14.4	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН (0,59 Т)	МАШ-ЧАС	0,01	0,017
14.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ПРУЖИНОУПРУГОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,017
14.6	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ-ЧАС	0,65	1,105
14.7	31795	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	ТН	0,019	0,0323
14.8	34035	УАЙТ-СПИРИТ	ТН	0,0014	0,00238
15	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ: СТЕН	100 М2		0,765
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	54,2332
15.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,78	2,1267
15.3	00976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН (1,25 Т)	МАШ-ЧАС	0,9	0,6885
15.4	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч	МАШ-ЧАС	2,78	2,1267
15.5	09219	ВОДА	М3	0,35	0,26725
15.6	12138	РАСТВОР СУДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	1,4352



«ТАСДИКЛАЙМАН»  
Yakkabog'tumani Xalq  
ta'lim bo'lim boshlig'i  
U. Nurmatov  
2022 й.

**О Qashqadaryo viloyati Yakkabog' tumani "Alkuylak" MFY hududida joylashgan 7-sonli maktabni joriy ta'mirlash.**

**“LOYIHA TOPSHIRIQ”**

Yakkabog' - 2022 yil

T/r	Asosiy ma'lumotlar vatalablar nomi	Asosiy ma'lumotlar vatalablar mazmuni
1	Obyektning nomi	Qashqadaryo viloyat Yakkabog tumani "Alkuylak" MFY hududidagi 7-umumiy o'rta ta'lim maktabni joriy ta'mirlash.
2	Qurilish joyi	Yakkabog tumani "Alkuylak" MFY Alkuylak kishlog'i
3	Buyurtmachi	Yakkabog tumani Xalq ta'lim birligi
4	Ishlab chiqish hujjatlar	Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2021 йил 13-апрелдаги ПҚ-5072-сонли қарори.
5	Qurilish turi	Joriy ta'mirlash
6	Moliyalashtirish manbai	Mahalliy byudjet mablag'lari
7	Qurilishni taxminiy bahosi mln.so'm	1.200.000.000 so'm
8	Loyihatashkiloti – bosh loyihachinomi	"SPECIAL DESIGN PROJECT" MCHJ
9	Pudrat tashkiloti	Tender-tanlovsavdolariasosida aniqlanadi
10	Obyektning asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlari, quvvati, unumdorligi, ishlab chiqarish dasturi, shuningdek turar-joy yoki umumiy binolar, ularning vazifalari (qavatlar soni, seksiyalar va kvartiralar soni, qabul qilish va sig'im qobiliyati).	360 o'rinli maktab binolarini joriy ta'mirlash. Ushbu maktab binolari 3ta ikki qavatli biloklardan iborat bulib ularni ulchamlari quydagilar: "A" bilok 39.80x10.00m; "B" bilok 18.10x13.10m; "V" bilok 39.50x10.00m; Qavatlar balandligi 3.00-3.25 metrni tashkilotadi. Binoundan foydalanish davridagi kamchiliklar. Tashqi muxum ta'sirlari vavaqtida joriy ta'mirlash ishlarini vaqtida amalga oshirilmaganligiga bahlita mirtalab holga kelib qolgan
11	Mahsulotlarni raqobatbardoshlik sifatiga va ekologik parametrlariga talablar. Korxonaning texnologiyasi va rejimiga bo'lgan talablar	Qashqadaryo viloyat Yakkabog tumani "Alkuylak" MFY Alkuylak kishlog'i hududidagi 7-sonli maktab 360 o'quvchi o'rinli o'quv binosi tarkibi quyidagilardan iborat: -Yulaklar -O'qituvchilar xonasi; - 30 o'quvchi o'rinli sinf xonalari, -Ish kabinetlari -Moslashtirilgan faollar zali.
12	Arxitektura-qurilish, hajmi-rejalashtirish va konstruktiv yechimlar, blokirovkalash shartlari, binolarni pardoqlashga talablar.	360 o'rinli o'quv binosini joriy ta'mirlash loyihasida quyidagilar ko'zda tutilishi kerak: <b>Tashqi pardoqlash ishlari:</b> <b>Fasad</b> -zamonaviy materiallardan foydalangan holda zamonaviy ko'rinishda ishlab chiqish kerak. -Sokol –Eski suvog'i qopirilib yangiddan sement suvoq qilinadi sifatli moy buyoq qilinadi; -- Tashqi devorlar-Esgi buyoqlar tozalanadi va SAND-TEX Buyogi bilan buyaladi; - <b>Derazalar</b> – Yog'och derazalar o'rniga PVX derazalar, ikki kamerali oynali, oynani ochishning murakkab mexanizmi va shamollatish fortochkalari bo'lgan derazalar urnatiladi;

		<p>-ruxlangan tunika (otsinkovannaya) yasalgan tashqi deraza tokchalari o'rnatilsin;</p> <p>-“B”bilokkaridoriderazalariningyogochtokchalariurniga PVX tokchalarurnatiladi;</p> <p>-<b>Tashqi eshiklaryogocheshiklarurnigaalyuminiyprofilAKFA</b> tiplishiklarurnatilsin;</p> <p>- Eshiklar –Yogoch eshiklar urniga MDF eshiklar urnatilsin sinf eshiklari oynali,</p> <p>-eshik qulflari-zamonaviy, bardoshli, yuqori sifatli.</p> <p><b>Ichki pardoqlash ishlari:</b></p> <p>-<b>Shift</b> –Binolarni faqatyo'laklar, va moslashtirilgan faollar Zalining devorlari yuzasi eski buyoqdan tozalanadi,shpaklyovka qilinadi va suvga asoslangan kompozitsiyalar (vodoemulsiya) bilan bo'yaladi;</p> <p>-<b>Devor</b> - Binolarni faqat yo'laklar, va moslashtirilgan faollar Zalining devorlari yuzasi eski buyoqdan tozalanadi,shpaklyovka qilinadi va suvga asoslangan kompozitsiyalar (vodoemulsiya) bilan bo'yaladi;</p> <p>- Devor pastlari va yo'laklarda mavjudbulganisitisharmogiquvirlarivaisitishasboblarimoybuyoqqilinadi.</p> <p>-Xovliatrofida 176 m uzunlikdagiva 2.0m balandlikdagibeton tusiq(еврозобоп)bilaho'raladi</p> <p>-<b>Pol</b> -yo'llarlardakeramogranitplita.</p> <p>-plintuskeramogranit yoki yog'ochdan.</p> <p>“A” blok 1-qavatning yulagining poli yuzasiga reramik pletka koplash;</p> <p>“B” blok 1 –qavatning faollar zalirelinpolga lmashtirish</p> <p><b>Zinala-Zinalar</b> ostki va ustki pardoqlash ishlari bajariladi va Ularning mavjud panjaralari buzib olinib yangisi urnatiladi.</p> <p><b>Qorovulxona</b>-Eski qorovulxona binosi buzib olinib,yangi Nazorat utish punkti binosi qurish.</p>
13	Konstruktiv yechimlarga, yuk ko'tarib turuvchi va tashqi himoya konstruksiyalarga va ularning materiallarga qo'yiladigan asosiy talablar.	<p>Dizayn va qurilish yechimlari zamonaviy dizayn va qurilish tajribasini hisobga olishi kerak.</p> <p>- Barcha tuzilmalar va materiallar mavjud standartlar va normativlarga mos kelishi va ekologik toza materiallardan tayyorlanishi kerak.</p> <p>- Tashqi devorlar-Esgi buyoqlar tozalanadi va SAND-TEX Buyogi bilan buyaladi;</p>
14	Muxandislik va texnologik asbob-uskunalariga, texnologik jihozlarga qo'yiladigan talablar. Texnologik asbob-uskunalarining ro'yxati.	<p>Ta'minot muxandislik tarmoqlari uchun dizayn yechimlari mahalliy ishlab chiqaruvchilarning zamonaviy ilg'or texnologiyalari va uskunalarini qo'llashga qaratilishi kerak. Loyihada quyidagilar ko'zda tutilishi kerak:</p> <p><b>Elektr ta'minoti:</b></p> <p>- “A” blok,V” blokyulaklariyoritisheliktrtarmoqlarini ta'mirlashTashqiyoritishchiroqlariniurnatish.</p>
15	Obodonlashtirish va kichik arxitektura shakllariga talablar	Bino xovli qisminibeton qoplamasi bilan qoplash
16	Loyihalash uchun buyurtmachi tomonidan taqdim etiladigan dastlabki ma'lumotlar tarkibi	Loyihalashtirish topshirig'i, nuqson dalolatnomasi Buyurtmachi -tomonidan beriladi. Tender tanlov savdolari shartlariga asosan ; muxandislik qidiruv ishlari, binoni texnik

		holatini tekshirish hisoboti, texnik shartlar va ekspertiza tashkilotiga topshirish Loyiha tashkilotlari zimmasiga yuklatilgan.
17	Atrof muhit tabiatini qo'riqlash va saqlash bo'yicha talablar	Talab qilinmaydi.
18	Smeta hujjatlarini tuzish usuliga talablar	Qurilish materiallari va mehnat resurslari, shuningdek mashina mexanizmlar hisoblash bo'yicha tuziladigan smetalar tarkibiga qo'yiladigan talablar aks ettiriladi. Narxlar joriy qiymatlarda, ShNQ 4.01.16-09 "Qurilish bahosini shartnomaviy joriy narxlarda aniqlash qoidalari" talablari asosida belgilanadi.
19	Qabul qilinadigan loyiha yechimlarida Energiya samaradorlikni ta'minlash bo'yicha talablar	O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 02.06.2011 yildagi 161 -sonli qaroriga muvofiq, ob'ektning energiya samaradorligi bo'yicha zamonaviy innovatsion echimlarni taqdim etish. energiya tejaydigan lampalar, zamonaviy issiqlik izolyatsion materiallar va ikkita kamerali oynali PVX derazalardan foydalanishni ta'minlash.
20		
21	Ko'rgazmali materiallarni tayyorlash bo'yicha talablar	Ob'ektning Planshet va dizayn albomlarini tayyorlanadi
22	Qurilish mo'ljallangan muddatlar (yil)	Boshlanishi 2022 yil Tugatilishi 2022 yil
23	Loyiha hujjatlariga o'zgartirishlar kiritish (loyiha tashkiloti tomonidan yo'l qo'yilgan kamchiliklarni bartaraf etishni hisobga olmaganda)	Loyiha hujjatlariga o'zgartirish kiritish alohida imzolangan shartnoma va loyihalash uchun topshiriq asosida amalga oshiriladi. Topshiriqda loyiha hujjatlariga kiritiladigan o'zgartirishlar bayon etiladi.
24	Qurilishda mualliflik nazorati	Mualliflik nazoratini olib borish Loyiha tashkiloti tomonidan ishlab chiqilgan grafik asosida olib boriladi. Obyektda pudratchi yoki Buyurtmachi tomonidan masala ko'tarilganda, loyihachining ob'ektga borishi zaruriy shart hisoblanadi.
28	Taqdim etiladigan loyiha-smeta hujjatlarining nusxalari soni, bo'limlarining tarkibi va mazmuniga bo'lgan talablar	Ishlab chiqilgan loyiha-smeta hujjatlari ekspertizaga taqdim etish uchun buyurtmachiga bir nusxada (qog'oz yoki elektron shaklda) taqdim etiladi. To'g'rilangan hujjatlarning buyurtmachiga taqdim etiladigan nusxalari soni ushbu ShNK-1.03.01-20 ning 13.7 bandi talablariga mos ravishda bo'lishi shart. Qog'ozdagi ishchi loyiha buyurtmachiga 3 nusxada, magnit tashuvchida (CD-disk va PDF) 2 nusxada; mahalliy-resurs varaqalari va qurilishning boshlang'ich qiymatini 2 nusxada qog'ozga hisoblash va magnit tashuvchida elektron versiya (CD-disk va PDF).

### Буюртмачи:

Yakkabog' tumani  
Xalq ta'lim bulimi:  
Bosh mutaxasisi

A.Хасанов

"SPECIAL DESIGN PROJECT" MCHJ  
Direktori T.Xidirov.





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](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy  
Direktor: Eshbabayev Maxmud Mustafayevich  
Sana:27-11-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 76755**

**Obyekt nomi** «Yakkabog' tumani Alakuylak MFY xududida joylashgan 7- sonli umumta'lim maktabini joriy ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - "Yakkabog' tumani xalq ta'limi"  
**Bosh loyihachi** - "SPECIAL DESIGN PROJECT" MCHJ  
**Litsenziya** AL-001911 berilgan sana: 30 09 2021.  
**Moliyalashtirish manbai** - Mahalliy budget  
**Bosh pudratchi** - Tanlov asosida  
**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash  
**Murojaat raqami:** № 71933

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1.Buyurtmachining 2022 yil 15.11 № 815 - sonli xati.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Ishchi loyixa xujjatlari tarkibi quyidagicha:

- «Maktab binosi» (qismlar AS,OV,VK,EO,OPS) - Albomlar 1-2.
- «Qorovulxona» (qismlar AS,OV,EO,OPS) - Albom 1.
- Smeta xujjati - Kniga 1.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Qurilishda iqlimiy rayon - IY va tashqi xovaning xarorati +36 gr. S, - 17 gr. S

Normativ qor qoplami - 50 kgs/m<sup>2</sup>

Normativ shomolning tezligi - 38 kgs/m<sup>2</sup>

Seysmik rayon - 7 balli.

Qurilish maydoni: Qashqadaryo viloyat, Yakkabog' tumani.

**Asosiy loyiha yechimlari**

**3.1. Zilzila bardoshlik yechimi.**

«Maktab binosi», mavjut ikki va bir qavatli loyixalashtirilgan. Bino ulchami; Blok A -9,6x39,4m, Blok B

-17,7x12,7m, Blok V – 9,6x39,1m va 5,8x6,6m os buyicha. Bino etaj balandligi -3,3m va 3,0m.

Joriy tamirlash ishlari quyidagilardan iborat.

- pollarni almashtirish seriyasi 2.244.1 i/ch.6.
- vitraj, deraza va eshikni almashtirish PVX, MDF dan yasalgan.
- tashqi va ichki pardoqlash ishlari.

«Qorvulxona», bir qavatli va g'ishtli devor bilan loyixalashtirilgan. Bino ulchami 6,0x8,8m os buyicha. Bino balandligi poldan potolokgacha-2,8m.

- poydevori – lentali quyma temir beton klass V15,
- devori – pishik g'ishtdan sementli qorishma M-50, 2- kategoriyali devor.
- tusini – qalinligi 120mm g'ishtli armosetkali.
- sarbasta – quyma temir betonli klass V.15.
- tomi – cherdakli, tom qoplamasi profnastil tunika va yog'och reyka xamda stropila.
- tomda issiqlik utkazgichi – somonli loy va qamish plita qalinligi t=100mm.
- potolok – plastik.
- pollari – seriyasi 2.244.1 i/ch.6.
- deraza va eshigi – alyumin profildan yasalgan.
- otmostkasi – betonli, eni 1,0m.

#### **Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar.**

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

joriy narxlardagi smeta qiymati - 1 192 125,900 ming so'm.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari: - 8 460,875 kishi/soat.

#### **4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

##### **Muhandislik ta'minoti:**

**Bo'lim TET:** Qashqadaryo viloyati Yakkabog' tumani "Alako'ylak" MFY hududida joylashgan 7-sonli umumta'lim maktabini joriy ta'mirlash. Tarmoq kuchlanishi 0.4 kV. O'rnatilgan quvvati – Py 2.7 kVt, Hisoblangan tok Ip 4.6 A. Elektr ta'minoti toifasi-II. Loyihaviy nazorat o'tkazish binosining elektr ta'minoti maktab binosining elektr taqsimlash shitidan ABBF 4x4 kabellar orqali uzunligi 51m. (0,7x0,5 chuqurlikda) amalga oshirilgan.

Tashqi yoritish chiroqlarining elektr ta'minoti maktab binosining elektr taqsimlash shitidan ABBF 2x4 kabellar orqali uzunligi 167 m (0,7x0,5 chuqurlikda) elektr ta'minoti amalga oshirilgan.

##### **Muhandislik uskunalari ta'minoti:**

**Bo'lim IET:** Maktab binosining ichki elektr ta'minoti: Tarmoq kuchlanishi 380/220V. O'rnatilgan quvvati – Py 1.208 kVt, Hisoblangan quvvati 1.087 kVt, Hisoblangan tok Ip 2.1 A. Toifasi II. Yoritish va maishiy jixozlarning elektr ta'minoti yoritish shitidan (ЩО)dan guruhlarga ajratilgan holda kerakli quvvatdagi avtomat o'chirgichlar bilan jixozlangan. ЩOning elektr ta'minoti BBF kabellari orqali BPydan amalga oshirilgan. Binoning ichki yoritish chiroqlari zamonaviy turdagi LED panellari bilan ta'minlangan. Yoritish va maishiy jixozlarning elektr ta'minoti BBF kabellar bilan devorning suvoq qatlam ostidan amalga oshirilgan. Elektr ta'minoti ЩAOdan ta'minlangan "Chiqish" ko'rinishidagi favqulotda yoritgichli chiqish moslamalari favqulotda chiqish eshiklarini va yo'nalishlarni ajratib turadi.

Loyihalaniyotgan nazorat xonasi binosining ichki elektr ta'minoti: Tarmoq kuchlanishi 220V. Yoritish va maishiy jixozlarning elektr ta'minoti taqsimlash qutisidan ta'minlangan. Binoning elektr ta'minoti maktab binosining elektr taqsimlash shitidan amalga oshirilgan. Binoning ichki yoritish chiroqlari zamonaviy

turdagi LED panellari bilan ta'minlangan. Yoritish va maishiy jixozlarning elektr ta'minoti ППВ kabellar bilan devorning suvoq qatlam ostidan amalga oshirilgan.

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

5.1. Loyiha tegishli tashkilotlar bilan kelishilsin.

## **6. Ekspertiza natijalari.**

**6.1.Bo'lim: TET, IET.** Qashqadaryo viloyati Yakkabog' tumani "Alako'ylak" MFY hududida joylashgan 7-sonli umumta'lim maktabini joriy ta'mirlash bo'yicha muhim e'tirozlar yo'q.

### **6.2. Smeta qismi bo'yicha.**

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 22 112,35 so'mni tashkil etadi, sug'urta 12%, pudratchining boshqa harajatlari 19,54% qabul qilindi. Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlari "O'zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2022 yil 2-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi" bo'yicha mintaqadagi o'rtacha me'yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan amaldagi narxlarda taqdim qilingan ob'ekt qurilishining qiymati **1 192 125,900** ming so'm miqdorida taqdim etilgan smeta qiymatidan **29 550,939** ming so'mga kamaytirilib, **1 162 574,961** ming so'm qilib belgilandi. Smeta qiymatini kamayishiga sabab qurilish materyallari narxidan kamayterildi.

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

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

## **7. Xulosalar.**

7.1. **"Yakkabog' tumani Alakuylak MFY xududida joylashgan 7-sonli umumta'lim maktabini joriy ta'mirlash"**, ob'ektining loyiha-smeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatgichlar bilan kelishish va tasdiqlashga tavsiya etiladi:

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlari

joriy narxlardagi smeta qiymati - **1 162 574,961** ming so'm.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari: - 8 460,875 kishi/soat.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 1-ilovasi, 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 2003yil 11iyundagi 261-sonli qarori bilan tasdiqlangan "Ob'ektlarni qurish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarda belgilash tartibi to'g'risidagi vaqtinchalik nizom" va Vazirlar Mahkamasining 2007yil 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:** Jarkix Natalya Petrovna