

Общество с ограниченной ответственностью

"Нукусгорландшафтпроект"



## Рабочий проект

**Расчет ориентировочной стоимости строительства в текущих  
ценах  
по объекту:**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ № 28 АКТОВЫЙ ЗАЛ, БЛОК № 1 И ОГРАЖДЕНИЕ В г. НУКУС (2 ЭТАП)**



г. НУКУС-2021

# ООО "Нукусгорландшафтпроект"

## ОБЪЕКТ:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ № 28 АКТОВЫЙ ЗАЛ, БЛОК № 1 И ОГРАЖДЕНИЕ В г. НУКУС (2 ЭТАП)

Расчет ориентировочной стоимости строительство в рекомендуемых текущих ценах,  
ресурсная смета и локальная ресурсная ведомость.

Директор:

Гл. инженер проекта:

Проверил:

Составел



Пайзуллаев. Б

Аметов. Б

Пайзуллаев. Б.

Глеумуратов.М

г.НУКУС 2021 г.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определения расчетной стоимости строительства в договорных текущих ценах  
объекта:

### ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ № 28 АКТОВЫЙ ЗАЛ, БЛОК № 1 И ОГРАЖДЕНИЕ В г. НУКУС (2 ЭТАП)

Ориентировочная стоимость строительства объекта определена в соответствии с порядком установленным постановлением Кабинета Министров от 11 июня 2003 года № 216, ШНК 4, 01. 16-09. «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах», утвержденного приказом Госархитектстроя от 30 июля 2009 года № 83 и «Методических рекомендаций по составлению ресурсной сметной документации и определению стоимости строительства в договорных текущих ценах», утвержденных приказом Госархитектстроя от 28 марта 2012 года №39.

При расчете заработной платы принята среднемесячная заработная плата рабочих-строителей за 12 месяцев от октября 2020 по сентябрь 2021 г. по Республике Каракалпакстан, согласно по данным Управления статистики Республики Каракалпакстан.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по результатам мониторинга, осуществляемого Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве. информационный "Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы с информационно-аналитическим приложением за 4-квартал 2020 г. а также по ценам сложившиеся на УзРТСБ (Узбекской Республиканской товарно-сырьевой бирже). Программный комплекс TNQurilish 4.6

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификации с применением цен предприятий - производителей (поставщиков) или по банку данных, формируемому на основании мониторинга цен.

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

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно ресурсных смет.

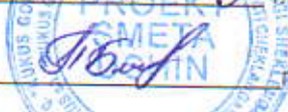
Прочие затраты подрядчика (Пп) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и отчисления, складывающейся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ.

Прочие затраты заказчика включаются в договорную стоимость объекта по данным заказчика

#### Ориентировочная стоимость :

в текущих ценах без НДС составляет	<b>537135,51</b>	тыс.сум.
в текущих ценах с учетом НДС и затрат заказчика составляет	<b>637505,80</b>	тыс.сум.

Составил:  М. Муратов М

Проверил:  Б. Нойузллаев Б



**Определение стоимости объекта  
в рекомендуемых текущих ценах:**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ № 28 АКТОВЫЙ ЗАЛ. БЛОК № 1 И ОГРАЖДЕНИЕ В г. НУКУС (2 ЭТАП)**

Согласно данным Управления статистики РК сложившаяся среднемесячная зарплата  
рабочих-строителей по Республике за 12-месяцев 2021 г.

составила 2368115,11 сум.  
 Количество рабочих часов в месяц на 2021 год – 169,58  
 Часовая ставка - Сч= 2368115,1 : 169,58 = 13964,59 сум/час  
 Трудозатраты по ресурсной смете - Траб = 9168,61 чел/час  
 Основная заработная плата рабочих-строителей:  
 Сзп = 9168,61 x 13964,59 = 128035,94 тыс. сум  
 Отчисление на социальное страхование 12% : 128035,94 x 12 = 15364,31 тыс. сум  
 Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное  
 страхование составила: 128035,94 + 15364,31 = 143400,26 тыс. сум

№	Наименование Объекта	Затраты труда раб. строителей чел.час Зплаты тыс.сум	Строительные машины и механизмы тыс.сум	Строительные материалы и конструкции тыс.сум	Оборудование тыс.сум	Транспорт грунта	Итого прямых затрат тыс.сум
1	2	3	4	5	6	7	8
1	01-01 Ремонт актовый зал	4743,91 74196,30	1170,64	92317,08	0,00	0,00	167684,02
2	01-02 Ремонт блок №1	1827,07 28575,94	444,92	75401,09	0,00	0,00	104421,95
3	01-03 Ремонт уборная на 1 очко	130,03 2033,70	39,09	3678,48	0,00	0,00	5751,27
4	01-04 Электроосвещ актовый зал	295,11 4615,57	27,70	4277,10	0,00	0,00	8920,37
5	01-05 Электроосвещ блок №1. 1-этаж	238,05 3723,18	28,64	3033,51	0,00	0,00	6785,33
6	01-06 Тепловой пункт	139,20 2177,10	96,16	8495,03	0,00	0,00	10768,29
7	01-07 Ограждение кирпичный	1648,43 25781,97	21801,36	66501,55	0,00	0,00	114084,88
8	01-08 Выгребная яма 10м3	146,83 2296,48	662,51	8313,08	0,00	841,50	12113,58
	<b>ИТОГО</b>	9168,61 143400,25	24271,03	262016,92	0,00	841,50	430529,70
	<b>А.Транспортные расходы</b>						
	а) стройматериалы 5%			12443,88			12443,88
	<b>ИТОГО</b>	9168,61 143400,25	24271,03	274460,79	0,00	841,50	442973,58
	<b>Прочие затраты подрядчика</b>			442973,58	x	0,2087	92448,59
	<b>ИТОГО</b>						535422,16
	<b>Страхование стр-во:</b>			535422,16	x	0,0032	1713,35
	<b>ИТОГО</b>						537135,51
	<b>НДС 15%</b>						80570,33
	<b>ИТОГО С НДС</b>						617705,84
	<b>Прочие затраты заказчика</b>						
						<b>ПИР</b>	18531,18
						<b>ЭКСПЕРТИЗА</b>	1268,79
						<b>ИТОГО</b>	19799,96
							637505,80

Составел: *Т.А.С.* Инженер-экономист

Проверил: *И.С.С.* Инженер-экономист



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ № 28 В Г НУКУС

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АКТОВЫЙ ЗАЛ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-01

НА РЕМОНТНАЯ РАБОТА АКТОВЫЙ ЗАЛ

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4743,90559	15 640,34	74 196 296
			<b>ИТОГО</b>				<b>74 196 296</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	3,04842	655,00	1 997
2	000659	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	3,472956	58 638,00	203 647
3	001041		ШУРУПОВЕРТЫ				
4	001199	C233-804	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,65526	851,00	558
5	001523	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	7,128012	1 676,00	11 947
6	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,303984	916,00	278
7	002209		ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	2,07081	4 656,00	9 642
8	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	7,528392	851,00	6 407
9	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	12,621002	54 548,00	688 450
10	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	4,046552	54 548,00	220 731
11	002875		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,01473	71 069,00	1 047
12	003295		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,312048	1 176,00	367
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>	<b>26,91585</b>	<b>950,00</b>	<b>25 570</b>
							<b>1 170 641</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1	003567	C124-23	ГОРЯЧКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,01106	7 075 323,00	78 253
2	003729	C124-9223	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 18 ММ	Т	0,00696	7 075 323,00	49 244
3	005069	C140-5069	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 63Х5	100КГ	0,466	755 000,00	351 830
4	005512	C140-5512	ШВЕЛЛЕР НР20	100КГ	0,6624	1 908 000,00	1 263 859
5	009219	C140-9219	ВОДА	М3	3,74611	2 400,00	8 991
6	010190	C140-10190	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ МОРОЗОСТОЙКИЙ М-75	1000ШТ	2,8044	630 434,00	1 767 989
7	012104	C140-12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	1,6416	346 341,00	568 553
8	012138	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	8,9454	426 404,00	3 814 354
9	029840		УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	2,282	1 500,00	3 423
10	029841		УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	2,282	1 500,00	3 423
11	029842		СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	13,04	1 500,00	19 560
12	029843		ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	5,216	1 500,00	7 824
13	030405	C111-195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,00185768	10 000 000,00	18 577
14	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0004685	10 000 000,00	4 685
15	030654	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01929	1 000 000,00	19 290
16	030795		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	8,5738	5 000,00	42 869
17	030884		БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	32,4	515 000,00	16 686 000
18	031054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,7628608	9 200 000,00	7 018 319
19	031086		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0003444	18 500 000,00	6 371
20	031478		ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	28,1424	1 000,00	28 142
21	031710		ШПАТЛЕВКА КЛЕБВАЯ	Т	0,419835	1 200 000,00	503 802
22	032402	C111-741	СТОЙМОСТЬ ГИПСОКАРТОН ДЛЯ СТЕН ТОЛЩ 12ММ	М2	69,12	16 500,00	1 140 480
23	032403	C111-742	СТОЙМОСТЬ ГИПСОКАРТОН ДЛЯ ПОТОЛКОВ ТОЛЩ 12ММ	М2	503,1	15 500,00	7 798 050
24	033745	C111-9370	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ	Т	0,0238	7 550 000,00	179 690
25	033835		ШВЕЛЛЕРЫ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС N 12	Т	0,0121905	19 080 000,00	232 595
26	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,0010052	14 300 000,00	14 374

27	035318	C111-1521	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,00063339	14 300 000,00	9 057
28	035538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	4,40112	38 000,00	167 243
29	044032	C123-9057	СТОИМОСТЬ БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	M2	20,28	500 000,00	10 140 000
30	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	3,55249	500,00	1 776
31	044082	C112-9084	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	M3	0,03492	2 750 000,00	96 030
32	044290	C123-9054	СТОИМОСТЬ НАЛИЧНИКА ИЗ ПЕНОПЛАСТ ТОЛЩ 120ММ	M	128,6	3 000,00	385 800
33	044346	C1610-1053	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	M	32,926	4 500,00	148 167
34	044528	C111-9070	СЕТКА СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ	M2	0,23814	12 500,00	2 977
35	044692	C111-9465	УГОЛОК 32Х32Х3 ММ	КГ	18,4	755 000,00	13 892 000
36	045013		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	1,323144	554 421,00	733 579
37	049329	C126-1399	ПРОФИЛЬ 60Х27	M	2288,9	6 000,00	13 733 400
38	051457	C123-357	СТОИМОСТЬ НАЛИЧНИКА ДЛЯ ДВЕРЕЙ	M	18	20 000,00	360 000
39	051475	C123-375	СТОИМОСТЬ ПОДОКОНИК ИЗ ПВХ	M	38	41 565,00	1 496 340
40	051654	C140-51654	СТОИМОСТЬ БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АКФА	M2	5,28	520 000,00	2 745 600
41	063944	C113-9231	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	T	0,21534	7 075 323,00	1 523 600
42	076851		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ	ШТ	414,72	150,00	62 208
43	076853		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,7128	17 000,00	12 118
44	083171		ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ 2ММ	M2	66,1572	8 000,00	529 258
45	085918		ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	M2	67,4544	67 862,00	4 577 590
46	099999		МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	5,368464	13 000,00	69 790
			ИТОГО	СУМ			92 317 082
			ВСЕГО	СУМ			92 317 082
			ВСЕГО	СУМ			167 684 019
			ИТОГО	СУМ			167 684 019

Составил:  ТЛЕУМУРАТОВ М

Проверил:  ПАЙЗУЛЛАЕВ Б

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ № 28 В Г НУКУС

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АКТОВЫЙ ЗАЛ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-01

РЕМОНТНАЯ РАБОТА АКТОВЫЙ ЗАЛ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ: АКТОВЫЙ ЗАЛ</b>					
<b>РАЗДЕЛ: РЕМОНТНЫЕ РАБОТА</b>					
1	E56-1-1	ДЕМОНТАЖ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОН	100ШТ	0,09	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	128,73	11,5857
1.2	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗМИН	МАШ-Ч	1,45	0,1305
1.3	001199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,89	0,2601
1.4	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10,66	0,9594
2	E56-9-1	ДЕМОНТАЖ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРЕЙ	100ШТ	0,18	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	179,3	32,274
2.2	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗМИН	МАШ-Ч	3,97	0,7146
2.3	001199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,93	1,4274
2.4	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10,5	1,89
3	E55-8-1	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100М2	0,385	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	141,2	54,362
3.2	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗМИН	МАШ-Ч	6,48	2,4948
3.3	001199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	13,44	5,1744
<b>РАЗДЕЛ: ПОЛЫ</b>					
4	E57-2-9	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100М2	0,6486	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,3	24,84138
4.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	2,49	1,615014
5	E11-1-11-3	УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ИЗ БМ-150 ТОЛЩ 6СМ	100М2	0,6486	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,65	26,36559
5.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	4,7	3,04842
5.3	009219	ВОДА	М3	3,5	2,2701
5.4	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	2,04	1,323144
6	E11-1-34-8	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ ИЗ ЛАМИНАТ	100М2	0,6486	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19,84	12,868224
6.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,175122
6.3	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ 2ММ	М2	102	66,1572
6.4	085918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	67,4544
7	E11-1-40-3	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,326	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	2,17116
7.2	001041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,01	0,65526
7.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,00978
7.4	029840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	2,282
7.5	029841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	2,282
7.6	029842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	13,04
7.7	029843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	5,216
7.8	030795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	8,5738
7.9	044346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	32,926
<b>РАЗДЕЛ: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
8	E62-41-1	ОЧИСТКА ОТ СТАРОЙ КРАСКА СТЕН	100М2	7,689	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	159,9312
9	E54-3-2	РАЗБОРКА ПОТОЛКОВ ИЗ АРМСТРОН	100М2	2,583	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,79	38,20257
9.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,35	0,90405
10	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	3,845	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	272,5336
10.2	009219	ВОДА	М3	0,35	1,34575
10.3	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	7,26705

11	E15-2-3-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	2,505	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32	80,16
11.2	009219	ВОДА	МЗ	0,052	0,13026
11.3	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,67	1,67835
12	E15-1-03-1	УСТРОЙСТВО СТЕН ИЗ ГИПСОКАРТОН	100М2	0,8912	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,49	19,001088
12.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6	4,1472
12.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,10368
12.4	076851	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ	ШТ	600	414,72
13	C111-741	СТОЙМОСТЬ ГИПСОКАРТОН ДЛЯ СТЕН ТОЛЩ 12ММ	М2	69,12	
14	C126-1399	ПРОФИЛЬ 60Х27	М	276,5	
15	E10-1-12-1	ОБШИВКА РАДИАТОРЫ ОТОПЛЕНИЕ ИЗ МДФ	100М2	0,8444	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,3	30,65172
15.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,36	0,303984
15.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,56	0,472864
15.4	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,0022	0,00185768
16	072704-16039-1	СТОЙМОСТЬ ОБШИВКА ИЗ МДФ	М2	84,44	
17	E15-4-27-5	ШПАТЛЕВКА СТЕН	100М2	8,055	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,99	96,57945
17.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,24165
17.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,029	0,233595
17.4	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,15	1,20825
18	E15-4-5-1	ВОДОЭМУЛЬЦИОННАЯ ОКРАСКА СТЕН	100М2	8,8504	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,18	134,349072
18.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,708032
18.3	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,052	0,4602208
18.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,3	2,65512
18.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,88504
19	E46-3-17-7	ЗАДЕЛКА КИРПИЧОМ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ	МЗ	6,84	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,68	197,5392
19.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,17	1,1628
19.3	010190	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ МОРОЗОСТОЙКИЙ М-75	1000ШТ	0,41	2,8044
19.4	012104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА-100	МЗ	0,24	1,6416
20	E55-9-2	ПРОБИВКА ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ	100М2	0,0189	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	153,8	2,90882
20.2	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	7,04	0,133056
20.3	001199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,08	0,266112
20.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,00189
20.5	033835	ШВЕЛЛЕРЫ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС N 12	Т	0,645	0,0121905
20.6	044528	СЕТКА СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ	М2	12,6	0,23814
21	E6-1-15-6	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАС	Т	0,1436	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,33	6,652988
21.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	8,82	1,266552
21.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,63	0,377668
21.4	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,007	0,0010052
22	C140-5512	ШВЕЛЛЕР НР20	100КГ	0,6824	
23	C140-5069	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 63Х5	100КГ	0,466	
24	C124-9223	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 18 ММ	Т	0,00696	
25	C111-0370	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ	Т	0,0238	
26	E15-1-47-8	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОНОМ	100М2	5,031	
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	590,7	2971,8117
26.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,1	10,5651
26.3	003295	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,35	26,91585
27	C111-742	СТОЙМОСТЬ ГИПСОКАРТОН ДЛЯ ПОТОЛКОВ ТОЛЩ 12ММ	М2	503,1	
28	C126-1399	ПРОФИЛЬ 60Х27	М	2012,4	
29	E15-3-1-1	НАЛИЧНИК ИЗ ПЕНОПЛАСТ ТОЛЩ 120ММ	100М	1,286	
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,38	37,78268
29.2	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,015	0,01929
30	C123-9054	СТОЙМОСТЬ НАЛИЧНИКА ИЗ ПЕНОПЛАСТ ТОЛЩ 120ММ	М	128,6	
31	E15-4-27-6	ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ	100М2	5,82	
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,5	96,03
31.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,2328

31.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,032	0,18624
31.4	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,15	0,873
<b>32</b>	<b>E15-4-5-1</b>	<b>ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ</b>	<b>100M2</b>	<b>5,82</b>	
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,18	88,3476
32.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,4656
32.3	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,052	0,30264
32.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,3	1,746
32.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,582
<b>33</b>	<b>E8-7-1-1</b>	<b>УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ЛЕСОВ ДЛЯ ПОТОЛКОВ</b>	<b>100M2</b>	<b>5,82</b>	
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,4	252,588
33.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,4074
33.3	044059	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	M2	0,006	0,03492
33.4	063944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	T	0,037	0,21534
<b>34</b>	<b>Ц38-1-3-1</b>	<b>ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ИЗ АРМАТУРЫ</b>	<b>T</b>	<b>0,02946</b>	
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	2,68086
34.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	0,804258
34.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,01473
34.4	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342	T	0,0215	0,00063339
<b>35</b>	<b>C124-23</b>	<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ</b>	<b>T</b>	<b>0,01106</b>	
36	C111-9465	УГОЛОК 32X32X3 ММ	КГ	18,4	
<b>37</b>	<b>E15-4-30-4</b>	<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,014</b>	
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	0,99484
37.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,00042
37.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0246	0,0003444
37.4	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,0042
<b>РАЗДЕЛ: ПРОЕМЫ</b>					
<b>38</b>	<b>E10-1-34-1</b>	<b>УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА</b>	<b>100M2</b>	<b>0,324</b>	
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	179,29	58,08996
38.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,81	3,17844
38.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,57	1,15668
38.4	030884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	100	32,4
38.5	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,7128
<b>39</b>	<b>E10-1-39-2</b>	<b>УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,2028</b>	
39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	92,92	18,844176
39.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,07	0,419796
39.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00168	0,000340704
<b>40</b>	<b>C123-9057</b>	<b>СТОЙМОСТЬ БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ</b>	<b>M2</b>	<b>20,28</b>	
<b>41</b>	<b>E10-1-37-1</b>	<b>УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА</b>	<b>100M2</b>	<b>0,0528</b>	
41.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	4,724016
41.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,202752
41.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,105072
41.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,312048
41.5	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	28,1424
<b>42</b>	<b>C140-61654</b>	<b>СТОЙМОСТЬ БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АКФА</b>	<b>M2</b>	<b>5,28</b>	
<b>43</b>	<b>E10-1-35-1</b>	<b>УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.</b>	<b>100M</b>	<b>0,36</b>	
43.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,19	7,6284
43.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,054
<b>44</b>	<b>C123-375</b>	<b>СТОЙМОСТЬ ПОДОКОНИК ИЗ ПВХ</b>	<b>M</b>	<b>36</b>	
<b>45</b>	<b>E10-1-60-1</b>	<b>УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ДЛЯ ДВЕРЕЙ</b>	<b>100M</b>	<b>0,18</b>	
45.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,82	1,4076
45.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0072
45.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00071	0,0001278
<b>46</b>	<b>C123-357</b>	<b>СТОЙМОСТЬ НАЛИЧНИКА ДЛЯ ДВЕРЕЙ</b>	<b>M</b>	<b>18</b>	

Составил:  ТЛЕУМУРАТОВ М

Проверил:  ПАЙЗУЛЛАЕВ Б

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ № 28 В Г НУКУС

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АКТОВЫЙ ЗАЛ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-02

НА РЕМОНТНУЮ РАБОТУ БЛОК №1

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1827,06664	15 640,34	28 575 943
			<b>ИТОГО</b>				<b>28 575 943</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000659	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,78648	58 638,00	46 118
2	001199	C233-804	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,58064	1 676,00	2 649
3	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	7,74484	4 656,00	36 060
4	002209	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	2,443671	851,00	2 080
5	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,20131	54 548,00	120 077
6	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,186178	54 548,00	228 348
7	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,0984	71 069,00	6 993
8	003325		ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	2,2006	1 176,00	2 597
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>444 922</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1	005508	C140-5508	ШВЕЛПЕР НР14	100КГ	1,968	1 908 000,00	3 754 944
2	009219	C140-9219	ВОДА	М3	11,410666	2 400,00	27 386
3	010190	C140-10190	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ МОРОЗОУСТОЙЧИЙ М-75	1000ШТ	0,6592	630 434,00	415 582
4	012104	C140-12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	0,39552	346 341,00	136 985
5	012138	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	5,571238	426 404,00	2 375 598
6	012147	C140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	0,3698	547 368,00	202 417
7	030391	C111-181	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0007029	10 000 000,00	7 029
8	030405	C111-195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,00032928	10 000 000,00	3 293
9	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0027656	10 000 000,00	27 656
10	031054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,6531039	9 200 000,00	6 008 556
11	031056		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000738	18 500 000,00	13 653
12	031679	C1610-1117	КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ)	Т	0,0013072	13 000 000,00	16 994
13	031710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,2427090	1 200 000,00	291 252
14	031752	C111-1547	ЭМАЛЬ КРЕМНИООРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	0,2452792	9 800 000,00	2 403 736
15	032035	C111-9876	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОСНОВЕ	М2	265,302	47 400,00	12 575 315
16	032278		ОБОИ				
17	033137	C1610-1136	СТОЙМОСТЬ ОКНО ИЗ АКФА	10М2	7,38568	100 000,00	738 568
18	033732	C111-9351	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,4 ММ	Т	0,11236	10 200 000,00	1 146 072
19	035312	C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,00818	14 300 000,00	116 974
20	035318	C111-1521	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0042312	14 300 000,00	60 506
21	035538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	8,427804	38 000,00	320 257
22	044032	C123-9057	СТОЙМОСТЬ ДВЕРИ ИЗ МДФ	М2	16,26	500 000,00	8 130 000
23	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	5,662495	500,00	2 831
24	045013		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	11,424	554 421,00	6 333 706
25	045022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	14,47992	684 783,00	9 626 005
26	051452	C123-352	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	М	236,643	3 800,00	899 243
27	051475	C123-375	СТОЙМОСТЬ ПОДОКОННИКА ИЗ ПВХ	М	20,8	41 565,00	864 552
28	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	5,0176	25 000,00	125 440
29	076053		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,54002	17 000,00	9 316
30	083171		ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ 2ММ	М2	40,494	8 000,00	323 952
31	087882		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	8,18	600 000,00	4 908 000
32	099997		СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,4074	13 000,00	5 296



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ № 28 В Г НУКУС

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АКТОВЫЙ ЗАЛ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-02

РЕМОНТНАЯ РАБОТА БЛОК №1

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ: ПРОЕМЫ</b>					
<b>1</b>	<b>E56-1-1</b>	<b>ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,12</b>	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	120,73	15,4476
1.2	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1,45	0,174
1.3	001199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,89	0,3468
1.4	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10,66	1,2792
<b>2</b>	<b>E66-9-1</b>	<b>ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,09</b>	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	179,3	18,137
2.2	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	3,97	0,3573
2.3	001199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,93	0,7137
2.4	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10,5	0,945
<b>3</b>	<b>E9-4-14-1</b>	<b>УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ</b>	<b>М2</b>	<b>3,38</b>	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,47	15,1085
3.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,29	0,9802
3.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,507
3.4	003325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,27	0,9126
3.5	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,001	0,00338
3.6	087882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1	3,38
<b>4</b>	<b>E10-1-39-1</b>	<b>УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,1626</b>	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	16,955928
4.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,323574
4.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,000671538
<b>5</b>	<b>C123-9057</b>	<b>СТОЙМОСТЬ ДВЕРИ ИЗ МДФ</b>	<b>М2</b>	<b>16,26</b>	
<b>6</b>	<b>E10-1-34-1</b>	<b>УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА</b>	<b>100М2</b>	<b>0,2491</b>	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	179,29	44,661139
6.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,81	2,443671
6.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,57	0,889287
6.4	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,54802
<b>7</b>	<b>C1610-1136</b>	<b>СТОЙМОСТЬ ОКНО ИЗ АКФА</b>	<b>М2</b>	<b>24,91</b>	
<b>8</b>	<b>E10-1-35-1</b>	<b>УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ</b>	<b>100М</b>	<b>0,208</b>	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,19	4,40752
8.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0312
<b>9</b>	<b>C123-375</b>	<b>СТОЙМОСТЬ ПОДОКОННИКА ИЗ ПВХ</b>	<b>М</b>	<b>20,8</b>	
<b>РАЗДЕЛ: ПОЛЫ</b>					
<b>10</b>	<b>E57-2-1</b>	<b>РАЗБОРКА ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА</b>	<b>100М2</b>	<b>2,601</b>	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,39	29,62539
10.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,47	1,22247
<b>11</b>	<b>E11-1-11-3</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>	<b>100М2</b>	<b>2,601</b>	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,85	105,73065
11.2	009219	ВОДА	М3	3,5	9,1035
11.3	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	2,04	5,30604
<b>12</b>	<b>E11-1-11-4 К=6</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 ЗА 6 РАЗ</b>	<b>100М2</b>	<b>2,601</b>	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3	7,803
12.2	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	3,06	7,95906
<b>13</b>	<b>E11-1-36-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА</b>	<b>100М2</b>	<b>2,601</b>	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,4	110,2824
13.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,5	1,3005
13.3	032035	ЛИНОЛЕУМ НА ГИДРОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСЛОЕ	М2	102	265,302
13.4	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	1,3005
<b>14</b>	<b>E11-1-39-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ</b>	<b>100М</b>	<b>2,108</b>	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,65	16,1262
14.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,16864

14.3	030391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0003	0,0006324
14.4	051452	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X34 ММ	М	101	212,908
<b>РАЗДЕЛ: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
15	E48-2-7-1	ЗАКЛАДКА ПРОЕМОВ	МЗ	1,648	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,63	24,11024
15.2	010190	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ МОРОЗОСТОЙКИЙ М-75	1000ШТ	0,4	0,6592
15.3	012104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	МЗ	0,24	0,39552
16	E62-41-1	ОЧИТКА ОТ СТАРАЯ ОКРАСКА СТЕН	100М2	5,82	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	121,056
17	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,1018	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	7,215584
17.2	009219	ВОДА	МЗ	0,35	0,03563
17.3	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	0,192402
18	E15-4-27-1	СПЛОШНЫЕ ВЫРОВНОВАНИЕ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ШПАТЛЕВКА	100М2	5,9098	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,1	71,50858
18.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,118196
18.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,016	0,0945568
18.4	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,59098
19	E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	5,9098	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	253,53042
19.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,88647
19.3	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,3723174
19.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	4,964232
19.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	1,832038
20	E15-2-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,086	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	17,54916
20.2	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,1	0,0086
20.3	012147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	4,3	0,3698
21	E15-4-5-3 К=2	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ОТКОСОВ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ЗА 2-РАЗА ЗА 2 РАЗА	100М2	0,2819	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,8	24,18702
21.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,3	0,08457
21.3	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,126	0,0355194
21.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	1,68	0,473592
21.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,62	0,174778
22	E62-41-2	ОЧИСТКА ОТ СТАРАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ	100М2	3,1061	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,87	80,354807
23	E15-4-27-2	СПЛОШНЫЕ ВЫРОВНОВАНИЕ ПОТОЛКОВ ШПАТЛЕВКА	100М2	3,1061	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,65	51,716565
23.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,062122
23.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,018	0,0559098
23.4	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,31061
24	E15-4-5-4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	3,1061	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,9	167,41879
24.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,496976
24.3	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,2143209
24.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	2,609124
24.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,962891
<b>РАЗДЕЛ: КАБИНЕТ ДИРЕКТОРА</b>					
25	E55-8-1	РАЗБОРКА ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩ 0,5 КИРПИЧ	100М2	0,021	
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	141,2	2,9552
25.2	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	6,48	0,13608
25.3	001199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	13,44	0,28224
25.4	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	19,4	0,4074

26	E62-41-1	ОЧИСТКА ОТ СТАРОЙ КРАСКА СТЕН	100M2	0,6536	
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	13,59488
27	E56-9-1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК	100ШТ	0,01	
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	179,3	1,793
27.2	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2.2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	3,97	0,0397
27.3	001199	МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,93	0,0793
27.4	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10,5	0,105
28	E10-1-39-1	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	100M2	0,0189	
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	1,970892
28.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,037611
28.3	034407	ПЛОЩАДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,000011
29	E15-4-27-1	СПЛОШНЫЕ ВЫРОВНОВАНИЕ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ШПАТЛЕВКА	100M2	0,6536	
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,1	7,90856
29.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,013072
29.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,016	0,0104576
29.4	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,06536
30	E15-6-1-1	ОКЛЕЙКА ОБояМИ СТЕН	100M2	0,6536	
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33,63	21,980568
30.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,006536
30.3	031679	КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБоеВ)	Т	0,002	0,0013072
30.4	032278	ОБои	10M2	11,3	7,38568
30.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,006536
31	E15-4-5-3 К=2	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ОТКОСОВ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ЗА 2-РАЗА ЗА 2 РАЗА	100M2	0,0262	
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,8	2,41956
31.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,3	0,00846
31.3	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,126	0,0035532
31.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	1,68	0,047376
31.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,82	0,017484
32	E62-41-2	ОЧИСТКА ОТ СТАРОЙ КРАСКА ПОТОЛКОВ	100M2	0,397	
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,87	10,27039
33	E15-4-27-2	СПЛОШНЫЕ ВЫРОВНОВАНИЕ ПОТОЛКОВ ШПАТЛЕВКА	100M2	0,397	
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,65	6,61005
33.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,00794
33.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,018	0,007146
33.4	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,0397
34	E15-4-5-4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	0,397	
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,9	21,3983
34.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,06352
34.3	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,089	0,027393
34.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,33348
34.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,12307
35	E57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100M2	0,397	
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,39	4,52183
35.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,47	0,18659
36	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ИЗ БМ-200 ТОЛЩ 20 ММ	100M2	0,397	
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	15,68547
36.2	009219	ВОДА	M3	3,5	1,3895
36.3	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	2,04	0,80988
37	E11-1-11-2 К=2	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 2 РАЗА	100M2	0,397	
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1	0,397
37.2	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	1,02	0,40494
38	E11-1-34-7	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100M2	0,397	
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37,29	14,80413
38.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,10719
38.3	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,1985
38.4	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ 2ММ	M2	102	40,494
39	E11-1-39-1	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100M	0,235	
39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,65	1,79775

39.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0188
39.3	030391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8x80 ММ	Т	0,0003	0,000071
39.4	051452	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19x54 ММ	М	101	23,735
<b>РАЗДЕЛ: НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>					
40	E56-9-1	ДЕМОНТАЖ НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ КОРОБОК	100ШТ	0,02	
40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	179,3	3,586
40.2	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗМИН	МАШ-Ч	3,97	0,0794
40.3	001199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,93	0,1586
40.4	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10,5	0,21
41	E9-4-14-1	УСТАНОВКА НАРУЖНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДВЕР	М2	4,8	
41.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,47	21,456
41.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,29	1,392
41.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,72
41.4	003325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,27	1,296
41.5	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,001	0,0048
41.6	087882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1	4,8
42	E62-41-1	ОЧИТКА ОТ СТАРАЯ ОКРАСКА СТЕН	100М2	0,6286	
42.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	13,07488
43	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО НАРУЖНЫХ СТЕН	100М2	2,1324	
43.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	151,144512
43.2	009219	ВОДА	М3	0,35	0,74634
43.3	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	4,030236
44	E15-4-27-5	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	2,1324	
44.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,99	25,567476
44.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,063972
44.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,029	0,0618396
45	E15-2-3-1	ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ НАРУЖНЫХ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	2	
45.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32	64
45.2	009219	ВОДА	М3	0,052	0,104
45.3	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,67	1,34
46	E15-4-27-6	НАРУЖНАЯ ШПАТЛЕВКА ОТКОСОВ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ	100М2	0,4	
46.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,5	6,6
46.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,016
46.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,032	0,0128
47	E15-4-12-2	ОКРАСКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ НА ФАСАДНОЙ КРАСКОЙ	100М2	0,3438	
47.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,95	4,79601
47.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,12	0,041256
47.3	031752	ЗМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	0,079	0,0271602
47.4	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,003438
48	E15-4-12-2	ОКРАСКА НАРУЖНЫХ ФАСАДОВ КРАСКОЙ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100М2	2,761	
48.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,95	38,51595
48.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,12	0,33132
48.3	031752	ЗМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	0,079	0,218119
48.4	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,02761
49	E12-1-8-1	УСТРОЙСТВО СЛИВОВ ИЗ ОЦИНКОВАННЫХ КРОВЕЛЬНЫХ ЛИСТОВ ТОЛЩ 0,4ММ	100М2	0,2352	
49.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,4	3,15168
49.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,007056
49.3	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0x40 ММ	Т	0,0014	0,00032928
50	C111-9351	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,4 ММ	Т	0,08279	
51	Ц38-1-3-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ СТОЕК ДЛЯ БАЛКОНА	Т	0,1966	
51.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	17,9088
51.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	5,37264
51.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,0984
51.4	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342	Т	0,0215	0,0042312
52	C140-5508	ШВЕЛЛЕР НР14	100КГ	1,968	
53	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПОЖАРНЫХ ЛЕСТНИЦ	100М2	0,03	

53.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	2,1318
53.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0009
53.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,000738
53.4	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,009
54	E12-1-8-1	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100М2	0,084	
54.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,4	1,1256
54.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,00252
55	C111-9351	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,4 ММ	Т	0,02957	
<b>РАЗДЕЛ: ОТМОСТКА</b>					
56	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ ИЗ БМ-150 ТОЛЩ 10СМ	100М3	0,112	
56.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	37,79776
56.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,0728
56.3	009219	ВОДА	М3	0,283	0,031696
56.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,002016
56.5	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	11,424
56.6	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	5,0176
57	E69-9-1	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100Т	0,5	
57.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	214,32	107,16
57.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	100	50

Составил:  ТЛЕУМУРАТОВ М

Проверил:  ПАЙЗУЛЛАЕВ Б

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ № 28 В Г НУКУС

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АКТОВЫЙ ЗАЛ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-03

НА РЕМОНТНАЯ РАБОТА УБОРНАЯ НА 1 ОЧКО

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	130,029043	15 640,34	2 033 698
			<b>ИТОГО</b>				<b>2 033 698</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,01	950,00	10
2	000659	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗМИН	МАШ-Ч	0,0397	58 638,00	2 328
3	001199	C233-804	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,0793	1 676,00	133
4	002209	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,056448	851,00	48
5	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,023912	54 548,00	1 304
6	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,245145	54 548,00	13 372
7	002875		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,086877	1 176,00	102
8	003364		СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	2,001	10 891,00	21 793
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>39 090</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		0503-1048	СТОИМОСТЬ ТРУБЫ ПОЛИПРОПТИЛЕНОВЫЕ Д-20ММ	М	15	5 000,00	75 000
2		1300-1192	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ Д-20ММ	ШТ	2	12 000,00	24 000
3		508-21	ОТВОД Д-20ММ(УГОЛЬНИК 90ГР.)	ШТ	8	1 000,00	8 000
4		C1630-244	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ	М	3	9 000,00	27 000
5		159-624	ОТВОД 90 ГРАД. Д. 50ММ	ШТ	2	4 000,00	8 000
6		159-625	ОТВОД 90 ГРАД. Д. 100ММ	ШТ	2	8 000,00	16 000
7		159-707	ПЕРЕХОД Д. 100Х50ММ	10ШТ	0,1	7 000,00	700
8		2407-1301-1	СТОИМОСТЬ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	1	380 000,00	380 000
9	009219	C140-9219	ВОДА	М3	0,515615	2 400,00	1 237
10	012138	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,42197	426 404,00	179 930
11	012147	C140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,0215	665 303,00	14 304
12	012181	C140-12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	0,05382	361 505,00	19 456
13	012217		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	0,2025	398 699,00	80 737
14	030435		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,2	150,00	30
15	030731	C111-286	СТОИМОСТЬ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ СТЕН	М2	13,77	45 000,00	619 650
16	030732	C111-287	СТОИМОСТЬ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТА ДЛЯ ПОЛА	М2	4,22	40 000,00	168 800
17	031054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,0090306	9 200 000,00	83 082
18	031710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0021532	1 200 000,00	2 584
19	035538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,117096	39 000,00	4 450
20	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	0,123654	500,00	62
21	044543	C130-9450	СМЕСИТЕЛИ	ШТ	1	85 000,00	85 000
22	044642	C1630-1	ТРУБОПРОВОДЫ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	30	18 000,00	540 000
23	045022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	0,126684	664 783,00	84 217
24	051654	C140-51654	СТОИМОСТЬ ДВЕРИ ИЗ АКФА	М2	1,47	520 000,00	764 400
25	052901	C130-901	СТОИМОСТЬ УНИТАЗА	ШТ	1	490 000,00	490 000
26	076853		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,028224	17 000,00	480
27	099999		МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,105	13 000,00	1 365
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>3 678 483</b>
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>5 751 271</b>

Составил:  ТЛЕУМУРАТОВ МПроверил:  ПАЙЗУЛЛАЕВ Б

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ № 28 В Г НУКУС

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АКТОВОЙ ЗАЛ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-03

РЕМОНТНАЯ РАБОТА УБОРНАЯ НА 1 ОЧКО

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ: УБОРНАЯ НА 1 ОЧКО</b>					
<b>1</b>	<b>E56-9-1</b>	<b>ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,01</b>	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	179,3	1,793
1.2	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ ) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	3,97	0,0397
1.3	001199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,93	0,0793
1.4	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10,5	0,105
<b>2</b>	<b>E10-1-37-1</b>	<b>УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0147</b>	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	1,315209
2.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,056448
2.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ Ч1	1,99	0,029253
2.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,086877
2.5	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,028224
<b>3</b>	<b>C140-51654</b>	<b>СТОИМОСТЬ ДВЕРИ ИЗ АКФА</b>	<b>М2</b>	<b>1,47</b>	
4	E62-41-1	ОЧИТКА ОТ СТАРАЯ ОКРАСКА СТЕН	100М2	0,223	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	4,6384
<b>5</b>	<b>E15-2-1-1</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН</b>	<b>100М2</b>	<b>0,223</b>	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	15,80624
5.2	009219	ВОДА	М3	0,35	0,07805
5.3	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,42147
<b>6</b>	<b>E11-1-11-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ИЗ БМ-200</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0414</b>	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	1,635714
6.2	009219	ВОДА	М3	3,5	0,1449
6.3	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	2,04	0,084456
<b>7</b>	<b>E11-1-11-2 К=2</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 2 РАЗА</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0414</b>	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1	0,0414
7.2	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	1,02	0,042228
<b>8</b>	<b>E11-1-27-2</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0414</b>	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	4,958892
8.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,011592
8.3	009219	ВОДА	М3	3,85	0,15939
8.4	012181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	1,3	0,05382
9	C111-287	СТОИМОСТЬ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТА ДЛЯ ПОЛА	М2	4,22	
<b>10</b>	<b>E15-1-90-1</b>	<b>ОБЛИЦОВКА СТЕН БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКОЙ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,135</b>	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	201,14	27,1539
10.2	009219	ВОДА	М3	0,465	0,062775
10.3	012217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	1,5	0,2025
10.4	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,0675
11	C111-286	СТОИМОСТЬ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ СТЕН	М2	13,77	
<b>12</b>	<b>E15-4-27-1</b>	<b>СПЛОШНЫЕ ВЫРОВНОВАНИЕ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ШПАТЛЕВКА</b>	<b>100М2</b>	<b>0,088</b>	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,1	1,0648
12.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,00176
12.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,016	0,001408
12.4	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,0088
<b>13</b>	<b>E15-4-5-3</b>	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН</b>	<b>100М2</b>	<b>0,088</b>	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	3,7752
13.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0132
13.3	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,005544
13.4	035530	ШКУРКА ШИФОНАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЭЛМ ИСТОСКОСТЬЮ 40/25	М2	0,04	0,07392
13.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,02728
<b>14</b>	<b>E15-2-31-1</b>	<b>ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,005</b>	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	1,0203
14.2	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,0005
14.3	012147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	0,0215
<b>15</b>	<b>E15-4-5-3 К=2</b>	<b>ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ОТКОСОВ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ЗА 2-РАЗА ЗА 2 РАЗА</b>	<b>100М2</b>	<b>0,005</b>	

15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,8	0,429
15.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,3	0,0015
15.3	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,126	0,00063
15.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	1,68	0,0084
15.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,62	0,0031
16	E62-41-2	ОЧИСТКА ОТ СТАРАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ	100М2	0,0414	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,87	1,071018
17	E15-4-27-2	СПЛОШНЫЕ ВЫРОВНОВАНИЕ ПОТОЛКОВ ШПАТЛЕВКА	100М2	0,0414	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,65	0,68931
17.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,000828
17.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,018	0,0007452
17.4	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,00414
18	E15-4-5-4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	0,0414	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,9	2,23146
18.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,006624
18.3	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,0028566
18.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,034776
18.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,012834
19	E16-4-5-1	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,15	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	28,536
19.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,033
19.3	003364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	2,001
19.4	009219	ВОДА	М3	0,47	0,0705
20	0503-1048	СТОЙМОСТЬ ТРУБЫ ПОЛИПРОПТЛЕНОВЫЕ Д-20ММ	М	15	
21	E16-5-1-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯ Д-20ММ	ШТ	2	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	2,94
22	1300-1192	СТОЙМОСТЬ ВЕНТИЛЯ Д-20ММ	ШТ	2	
23	508-21	ОТВОД Д-20ММ(УГОЛЬНИК 90ГР.)	ШТ	8	
24	E16-4-1-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,03	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,24	1,9272
24.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0033
25	C1630-244	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ	М	3	
26	E16-4-1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,3	
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,6	18,48
26.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,066
27	C1630-1	ТРУБОПРОВОДЫ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	30	
28	159-624	ОТВОД 90 ГРАД. Д.50ММ	ШТ	2	
29	159-625	ОТВОД 90 ГРАД. Д.100ММ	ШТ	2	
30	159-707	ПЕРЕХОД Д.100Х50ММ	10ШТ	0,1	
31	E17-1-1-15	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ГРУППОВЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	0,1	
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	76,04	7,604
31.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,77	0,077
32	2407-1301-1	СТОЙМОСТЬ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	1	
33	E17-1-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,1	
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	0,7
33.2	044543	СМЕСИТЕЛИ	ШТ	10	1
34	E17-1-3-3	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С КРАНОМ СМЫВНЫМ	10КОМПЛ	0,1	
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,18	2,218
34.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1	0,01
34.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,025
34.4	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,2
35	C130-901	СТОЙМОСТЬ УНИТАЗА	ШТ	1	

Составил:  ТЛЕУМУРАТОВ МПроверил:  ПАЙЗУЛЛАЕВ Б

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ № 28 В Г НУКУС

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АКТОВЫЙ ЗАЛ

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-04

## НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ АКТОВЫЙ ЗАЛ

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	295,107	15 640,34	4 615 574
			<b>ИТОГО</b>				<b>4 615 574</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	11,776	950,00	11 187
2	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,1212	71 069,00	8 614
3	002875	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,72	1 176,00	7 903
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>27 703</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		6204-53	ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ УОЩВ 12	ШТ	1	350 000,00	350 000
2		1509-550	ПРОВОД МАРКИ АППВ-380В СЕЧ 2Х2,5ММ2	1000М	0,5	793 913,00	396 957
3		1509-3566	ПРОВОД МАРКИ АППВ-380В СЕЧ 3Х4ММ2	1000М	0,2	1 578 261,00	315 652
4		290901-256-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-ПОЛЮСНЫЙ, 250В ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ /ЕВРОСТАНДАРТ/	ШТ	5	18 000,00	90 000
5		290901-259	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-ПОЛЮСНЫЙ, 250В ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ /ЕВРОСТАНДАРТ/	ШТ	1	18 000,00	18 000
6		2405-1373-1	КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ 11-У1	ШТ	10	3 500,00	35 000
7		2405-1390	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У197 УХЛ3	ШТ	17	3 500,00	59 500
8	030434		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	1,9168	50 000,00	95 840
9	030654	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0005355	1 000 000,00	536
10	045527		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,63	20 000,00	12 600
11	097117	C1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,0021	6 000,00	13
12	098510	C1512-45	СТОЙМОСТЬ РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНАЯ 1-ПОЛЮСНЫЙ	ШТ	7	20 000,00	140 000
13	098526	C1512-61	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 25А	ШТ	4	300 000,00	1 200 000
14	099889	C1545-190	УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ "ВЫХОД" DC-502	ШТ	1	99 000,00	99 000
15	099919	C1545-220	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED-18W /АНАЛОГ ЛПО/	ШТ	2	28 000,00	56 000
16	099920	C1545-221	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КРУГЛЫЙ 24W	ШТ	44	32 000,00	1 408 000
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>4 277 097</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>4 277 097</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>8 920 374</b>
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>8 920 374</b>

Составил:  ТЛЕУМУРАТОВ МПроверил:  ПАЙЗУЛЛАЕВ Б

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ № 28 В Г НУКУС

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АКТОВОЙ ЗАЛ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-04

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ АКТОВОЙ ЗАЛ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ: ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ АКТОВОЙ ЗАЛ</b>					
1	Ц8-3-599-3	УСТАНОВКА ЩИТ ОСВЕЩЕНИЯ	ШТ	1	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,83	4,83
1.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,04
1.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,51	0,51
1.4	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
1.5	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
2	6204-53	ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ УОЩВ 12	ШТ	1	
3	Ц8-3-593-6	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СВЕТОДИОДНЫЙ КРУГЛЫЙ	100ШТ	0,46	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	98,3	98,618
3.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	25,6	11,776
3.3	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	1,8768
4	С1545-221	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КРУГЛЫЙ 24W	ШТ	44	
5	С1545-220	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED-18W (АНАЛОГ ЛПО)	ШТ	2	
6	Ц8-3-593-10	СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ "ВЫХОД" САККУМЛЯТОРОМ НА 3 ЧАСА С АЛЮМИНЕСЦЕНТНОЙ ЛАМПОЙ 8W G5	100ШТ	0,01	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	98,2	0,982
6.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,12	0,0112
6.3	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,21	0,0021
7	С1545-190	УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ "ВЫХОД" DC-502	ШТ	1	
8	Ц8-2-422-1	ПРОВОД АЛЮМИНИЕВЫЙ ДЛЯ СКР.УСТАНОВКИ	100М	7	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24	168
8.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,07
8.3	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,01	0,07
9	1509-550	ПРОВОД МАРКИ АППВ-380В СЕЧ 2Х2,5ММ2	1000М	0,6	
10	1509-3586	ПРОВОД МАРКИ АППВ-380В СЕЧ 3Х4ММ2	1000М	0,2	
11	Ц8-3-591-2	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ /ЕВРОСТАНДАРТ/	100ШТ	0,1	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	3,22
11.2	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000315
12	290901-256-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-ПОЛЮСНЫЙ, 250В ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ /ЕВРОСТАНДАРТ/	ШТ	5	
13	290901-259	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-ПОЛЮСНЫХ, 250В ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ /ЕВРОСТАНДАРТ/	ШТ	1	
14	С1512-61	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 25А	ШТ	4	
15	Ц8-3-599-1	УСТАНОВКА КОРОБКИ	ШТ	27	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,77	71,79
15.2	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	6,21
15.3	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,54
16	2405-1373-1	КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ 11-У1	ШТ	10	
17	2405-1390	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У197 УХЛ3	ШТ	17	
18	Ц8-3-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 16А 250В	100ШТ	0,07	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	2,667
18.2	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,0002205
19	С1512-45	СТОЙМОСТЬ РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНАЯ 1-ПЛУСНЫЙ	ШТ	7	

Составил:  ТЛЕУМУРАТОВ МПроверил:  ПАЙЗУЛЛАЕВ Б

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ № 28 В Г НУКУС

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АКТОВЫЙ ЗАЛ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-05

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ БЛОК №1. 1-ЭТАЖ

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	238,05	15 640,34	3 723 183
			ИТОГО				3 723 183
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	11,008	950,00	10 458
2	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,1362	71 069,00	9 680
3	002875	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,23	1 176,00	8 502
			ИТОГО	СУМ			28 640
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		6204-53	ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ УОЩВ 12	ШТ	2	350 000,00	700 000
2		1507-7057-1	ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ 18W	ШТ	10	16 000,00	160 000
3		1509-550	ПРОВОД МАРКИ АППВ-380В СЕЧ 2Х2,5ММ2	1000М	0,3	793 913,00	238 174
4		1509-3566	ПРОВОД МАРКИ АППВ-380В СЕЧ 3Х4ММ2	1000М	0,15	1 578 261,00	238 739
5		290901-256-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-ПОЛЮСНЫЙ, 250В ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ /ЕВРОСТАНДАРТ/	ШТ	6	18 000,00	144 000
6		290901-259	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-ПОЛЮСНЫХ, 250В ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ /ЕВРОСТАНДАРТ/	ШТ	2	18 000,00	36 000
7		2405-1373-1	КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ 11-У1	ШТ	9	3 500,00	31 500
8		2405-1390	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У197 УХЛ3	ШТ	18	3 500,00	63 000
9	030434		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	1,8344	50 000,00	91 720
10	030654	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0005985	1 000 000,00	599
11	045527		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,625	20 000,00	12 500
12	097117	C1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,0021	6 000,00	13
13	098510	C1512-45	СТОЙМОСТЬ РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНАЯ 1-ПОЛЮСНЫЙ	ШТ	9	20 000,00	180 000
14	098889	C1545-190	УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ "ВЫХОД" DC-502	ШТ	1	99 000,00	99 000
15	099919	C1545-220	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED-18W /АНАЛОГ ЛПО/	ШТ	4	28 000,00	112 000
16	099920	C1545-221	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КРУГЛЫЙ 24W	ШТ	28	32 000,00	896 000
17	099921	C1545-222	СВЕТИЛЬНИК ЗАЩИЩЕННЫЕ С ЛАМПАМИ СВЕТОДИОДНЫЕ G1102-18	ШТ	1	32 261,00	32 261
			ИТОГО	СУМ			3 033 505
			ВСЕГО	СУМ			3 033 505
			ВСЕГО	СУМ			6 785 328
			ИТОГО	СУМ			6 785 328

Составил:  ТЛЕУМУРАТОВ М

Проверил:  ПАЙЗУЛЛАЕВ Б

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ № 28 В Г НУКУС

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АКТОВЫЙ ЗАЛ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-05

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ БЛОК №1. 1-ЭТАЖ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ: ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ БЛОК-1. 1-ЭТАЖ</b>					
1	Ц8-3-599-3	УСТАНОВКА ЩИТ ОСВЕЩЕНИЯ	ШТ	2	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,83	9,66
1.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,00
1.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,51	1,02
1.4	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,08
1.5	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,04
2	6204-53	ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ УОЩВ 12	ШТ	2	
3	Ц8-3-593-8	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СВЕТОДИОДНЫЙ КРУГЛЫЙ	100ШТ	0,43	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,3	37,969
3.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	25,6	11,008
3.3	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	1,7544
4	C1545-221	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КРУГЛЫЙ 24W	ШТ	28	
5	C1545-220	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED-18W (АНАЛОГ ЛПО)	ШТ	4	
6	C1545-222	СВЕТИЛЬНИК ЗАЩИЩЕННЫЕ С ЛАМПАМИ СВЕТОДИОДНЫЕ G1102-18	ШТ	1	
7	1507-7057-1	ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ 18W	ШТ	10	
8	Ц8-3-593-10	СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ "ВЫХОД" САККУМЛЯТОРОМ НА 3 ЧАСА С АЛЮМИНЕСЦЕНТНОЙ ЛАМПОЙ 8W G5	100ШТ	0,01	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	98,2	0,982
8.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,12	0,0112
8.3	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,21	0,0021
9	C1545-190	УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ "ВЫХОД" DC-502	ШТ	1	
10	Ц8-2-422-1	ПРОВОД АЛЮМИНИЕВЫЙ ДЛЯ СКР.УСТАНОВКИ	100М	4,5	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24	108
10.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,045
10.3	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,01	0,045
11	1509-550	ПРОВОД МАРКИ АППВ-380В СЕЧ 2Х2,5ММ2	1000М	0,3	
12	1509-3568	ПРОВОД МАРКИ АППВ-380В СЕЧ 3Х4ММ2	1000М	0,15	
13	Ц8-3-591-2	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ /ЕВРОСТАНДАРТ/	100ШТ	0,1	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	3,22
13.2	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000315
14	290901-256-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-ПОЛЮСНЫЙ,250В ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ /ЕВРОСТАНДАРТ/	ШТ	8	
15	290901-259	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-ПОЛЮСНЫХ,250В ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ /ЕВРОСТАНДАРТ/	ШТ	2	
16	Ц8-3-599-1	УСТАНОВКА КОРОБКИ	ШТ	27	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,77	74,79
16.2	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	6,21
16.3	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,54
17	2405-1373-1	КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ 11-У1	ШТ	9	
18	2405-1390	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У197 УХЛЗ	ШТ	18	
19	Ц8-3-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 16А 250В	100ШТ	0,09	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	3,429
19.2	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,0002835
20	C1512-45	СТОИМОСТЬ РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНАЯ 1-ПЛУСНЫЙ	ШТ	9	

Составил:  ТЛЕУМУРАТОВ МПроверил:  ПАЙЗУЛЛАЕВ Б

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ № 28 В Г НУКУС

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АКТОВЫЙ ЗАЛ

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-06

## НА ТЕПЛОВОЙ ПУНКТЕ

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	139,197712	15 640,34	2 177 100
			<b>ИТОГО</b>				<b>2 177 100</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	0,494802	1 081,00	535
2	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,013902	950,00	13
3	001159	C233-803	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	11,4	1 676,00	19 106
4	001513	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,5256491	11 102,00	5 836
5	001523	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,00552	916,00	5
6	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,406956	4 656,00	15 863
7	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02852	54 548,00	1 556
8	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,9651978	54 548,00	52 650
9	003325		ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,5103	1 176,00	600
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>96 184</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		608-13	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 20-40ММ	М3	0,55	75 000,00	41 250
2		113-25925-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ХОЛОДНОКАТАНЫЕ РАЗМЕР 80.60.3,5ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68	М	14,5	70 150,00	1 147 805
3		113-25911-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ХОЛОДНОКАТАНЫЕ РАЗМЕР 40.30.3ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68	М	18,6	25 155,00	467 883
4		508-537	САМОРЕЗЫ	ШТ	70	150,00	10 500
5	003502	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0004	7 075 323,00	2 830
6	003506	C124-3	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0141	7 075 323,00	99 762
7	003565	C124-21	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,00696	7 075 323,00	49 244
8	009219	C140-9219	ВОДА	М3	2,4368273	2 400,00	5 848
9	010190	C140-10190	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ МОРОЗОСТОЙКИЙ М-75	1000ШТ	2,05668	630 434,00	1 296 601
10	012120	C140-12120	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 25	М3	1,2528	215 052,00	269 417
11	012138	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,72009	426 404,00	307 049
12	022473		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	0,01836	432 214,00	7 935
13	023489		ВОДА	М3	0,036	2 400,00	86
14	029110		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	55,936	150,00	8 390
15	030118	C111-1561	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,0662	5 575 077,00	380 220
16	030391	C111-181	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0010304	10 000 000,00	10 304
17	030405	C111-195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,000112	10 000 000,00	1 120
18	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0003003	10 000 000,00	3 003
19	030652	C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,002924	600 000,00	1 754
20	031752	C111-1547	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	0,016511	9 200 000,00	151 901
21	031933	C111-9119	СТОЙМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩ 0,4ММ	М2	9,66	62 000,00	598 920
22	032104	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,037576	5 575 077,00	209 489
23	033137	C1610-1136	СТЕКЛОПАКЕТЫ ДВУХСЛОЙНЫЕ ИЗ НЕПОЛИРОВАННОГО СТЕКЛА ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	М2	0,8148	515 000,00	419 622
24	033732	C111-9351	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,4 ММ	Т	0,0256	10 200 000,00	261 120
25	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,003003	14 300 000,00	42 943
26	035312	C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,00255318	14 300 000,00	36 510

27	035538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,1376	38 000,00	5 229
28	036053	C112-53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	M3	0,003234	2 750 000,00	8 894
29	036061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ III СОРТА	M3	0,010857	2 750 000,00	29 857
30	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	0,00381	500,00	2
31	044070	C1113-9051	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	M2	10,296	2 500,00	25 740
32	044377	C114-9090	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	M2	9,0125	17 500,00	157 719
33	045021		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	2,34465	525 441,00	1 231 975
34	045022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	0,0714	884 783,00	47 465
35	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	0,90552	25 000,00	22 638
36	087882		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	1,89	600 000,00	1 134 000
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>8 495 029</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>8 495 029</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>10 768 292</b>
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>10 768 292</b>

Составил:  ТЛЕУМУРАТОВ М

Проверил:  ПАЙЗУЛЛАЕВ Б

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ № 28 В Г НУКУС

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АКТОВЫЙ ЗАЛ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-06

ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ: ФУНДАМЕНТЫ</b>					
1	E46-6-1-2	РАЗБОРКА ТЕПЛОЙ ПУНКТ ЗШТ	10М3	2,28	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,56	33,1968
1.2	001159	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕУМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ С ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	5	11,4
1.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,5244
2	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ 10СМ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,055	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	26,4	1,562
2.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,00825
2.3	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,21	0,0662
3	608-13	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 20-40ММ	М3	0,55	
4	E6-1-1-22	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БМ-100	100М3	0,0231	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	10,303524
4.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	21,42	0,494802
4.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	123,76	2,858856
4.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,87	0,043197
4.5	009219	ВОДА	М3	0,283	0,0065373
4.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,0003003
4.7	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,003003
4.8	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,14	0,003234
4.9	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,47	0,010857
4.10	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	101,5	2,34465
4.11	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	0,90552
5	C124-3	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0141	
6	E12-2-1-2 К=2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОКЛЕЕЧНАЯ В ДВА СЛОЙ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,044	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	77,8	3,4232
6.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,06	0,04664
6.3	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,488	0,021472
6.4	044070	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М2	234	10,296
7	E12-2-2-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ДВА СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,066	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	1,9734
7.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,0165
7.3	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,016104
8	E8-2-1-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	5,22	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,4	28,188
8.2	009219	ВОДА	М3	0,44	2,2968
8.3	010190	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ МОРОЗОСТОЙКИЙ М-75	1000ШТ	0,394	2,05668
8.4	012120	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 25	М3	0,24	1,2528
9	E6-1-1-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БМ-200	100М3	0,0007	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	0,126
9.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,000091
9.3	009219	ВОДА	М3	0,2	0,00014
9.4	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102	0,0714
10	C124-21	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,00696	
11	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0004	
12	E9-4-9-4	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА	100М2	0,0042	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	437,92	1,839264
12.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,31	0,013902
12.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,82	0,003444
12.4	033137	СТЕКЛОПАКЕТЫ ДВУХСЛОЙНЫЕ ИЗ НЕПОЛИРОВАННОГО СТЕКЛА ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	М2	94	0,3948

13	C1610-1136	СТОЙМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА	M2	0,42	
14	E9-4-14-1	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ	M2	1,89	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,47	8,4483
14.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,29	0,5481
14.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,2835
14.4	003325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,27	0,5103
14.5	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,001	0,00189
14.6	087882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	1	1,89
15	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,172	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	12,19136
15.2	009219	ВОДА	M3	0,35	0,0602
15.3	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1,6	M3	1,89	0,32508
16	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,209	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	14,81392
16.2	009219	ВОДА	M3	0,35	0,07315
16.3	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1,6	M3	1,89	0,39501
17	E15-4-2-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	100M2	0,172	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,21	1,75612
17.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,00344
17.3	030652	ИЗВЕЩЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,017	0,002924
17.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,8	0,1378
17.5	044059	ВЕТОШЬ	KГ	0,01	0,00172
18	E15-4-12-2	ОКРАСКА ФАСАДОВ ФАСАДНОЙ КРАСКОЙ	100M2	0,209	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,95	2,91555
18.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,12	0,02508
18.3	031752	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	T	0,079	0,016511
18.4	044059	ВЕТОШЬ	KГ	0,01	0,00209
19	E29-1-220-1	ЗАТИРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100M2	0,036	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,23	1,05228
19.2	022473	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	M3	0,51	0,01836
19.3	023469	ВОДА	M3	1	0,036
20	E9-5-2-1	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ	10T	0,01579	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35,79	0,5651241
20.2	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	33,29	0,5256491
20.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0003158
20.4	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,042	0,00066318
21	113-25925-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ХОЛОДНОКАТАНЫЕ РАЗМЕР 80.60.3,5ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68	M	14,5	
22	113-25911-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ХОЛОДНОКАТАННЫЕ РАЗМЕР 40.30.3ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68	M	18,6	
23	E12-1-13-3	УСТРОЙСТВО УТЕПЛИТЕЛИ ИЗ МИНВАТОЙ	100M2	0,0875	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	45,54	3,98475
23.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,0245
23.3	044377	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	M2	103	9,0125
24	E12-3-1-2	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100M2	0,092	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	128,11	11,78612
24.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,06	0,00552
24.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,01196
24.4	029110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	608	55,936
24.5	030391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	T	0,0112	0,0010304
25	C111-9119	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩ 0,4ММ	M2	9,56	
26	508-537	САМОРЕЗЫ	ШТ	70	
27	E12-1-8-1	УСТРОЙСТВО ПОТОЛКОВ ИЗ ОЦИНКОВАННЫХ ЛИСТОВ	100M2	0,08	
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,4	1,072
27.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0024
27.3	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	T	0,0014	0,000112
28	C111-9351	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,4 ММ	T	0,0256	

Составил:  ТЛЕУМУРАТОВ М

Проверил:  ПАЙЗУЛЛАЕВ Б

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ № 28 В Г НУКУС

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АКТОВЫЙ ЗАЛ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-07

НА КИРПИЧНЫЕ ОГРАЖДЕНИЕ

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1648,42803	15 640,34	25 781 975
			<b>ИТОГО</b>				<b>25 781 975</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000521		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,5665	950,00	1 488
2	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	268,2148	76 681,00	20 566 979
3	001135	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,30802	97 872,00	29 951
4	001159	C233-803	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	535,092	1 676,00	896 814
5	001868	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,6796	862,00	2 310
6	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	42,77534	4 656,00	199 162
7	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4976808	54 548,00	27 147
8	002500	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,2037	54 548,00	65 650
9	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,0919	71 069,00	6 531
10	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	4,935	1 077,00	5 315
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>21 801 357</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		608-13	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 20-40ММ	М3	6,3	75 000,00	472 500
2		113-25813-2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ РАЗМЕР 40.40.3ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68	М	31,52	41 635,00	1 312 335
3		113-25806-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ХОЛОДНОКАТАННЫЕ РАЗМЕР 20.20.2ММ М СТ 15,20ГОСТ13663-68	М	69,5	13 322,00	925 879
4	003502	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0436	7 075 323,00	308 484
5	003727	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,23266	7 075 323,00	1 646 145
6	004711	C140-4711	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 60Х6	100КГ	0,0636	755 000,00	48 016
7	009210	C140-9210	ВОДА	М3	2,2	3 500,00	7 700
8	009219	C140-9219	ВОДА	М3	36,37958	3 500,00	127 329
9	010190	C140-10190	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ МОРОЗОСТОЙКИЙ М 75	1000ШТ	31,52	630 434,00	19 871 280
10	012104	C140-12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	19,2	346 341,00	6 649 747
11	012138	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	5,9724	428 404,00	2 546 655
12	022473		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	0,3825	432 214,00	165 322
13	023469		ВОДА	М3	0,75	3 500,00	2 625
14	030118	C111-1561	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,806	5 575 077,00	4 493 512
15	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00638	10 000 000,00	63 800
16	030019		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	Ш1	419,25	200,00	83 850
17	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0013568	18 500 000,00	25 101
18	031752	C111-1547	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	0,30889	9 200 000,00	2 841 788
19	031933	C111-9119	СТОЙМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩ 0,4ММ	М2	68,2	72 000,00	4 910 400
20	032876	C111-957	ПЕТЛЯ ВРЕЗНАЯ	ШТ	6	20 000,00	120 000
21	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	4,095	4 500,00	18 428
22	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0338	14 300 000,00	483 340
23	035312	C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,031	14 300 000,00	443 300
24	035318	C111-1521	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0039517	14 300 000,00	56 509

25	036028	C112-28	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	0,93	2 750 000,00	2 557 500
26	036053	C112-53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	M3	0,0364	2 750 000,00	100 100
27	036060	C112-60	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,12	2 750 000,00	330 000
28	036061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,1222	2 750 000,00	336 050
29	036077	C112-77	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,01	2 750 000,00	27 500
30	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	0,0455	1 000,00	46
31	044521	C111-9086	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	T	0,08568	7 075 323,00	606 214
32	045013		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	26,39	554 421,00	14 631 170
33	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	10,192	25 000,00	254 800
34	099999		МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	2,625	13 000,00	34 125
			ИТОГО	СУМ			66 501 550
			ВСЕГО	СУМ			66 501 550
			ВСЕГО	СУМ			114 084 882
			ИТОГО	СУМ			114 084 882

Составил:  ТЛЕУМУРАТОВ М

Проверил:  ПАЙЗУЛЛАЕВ Б

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ № 28 В Г КУКУС

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АКТОВЫЙ ЗАЛ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-07

КИРПИЧНЫЕ ОГРАЖДЕНИЕ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ: ДЕМОНТАЖ БЕТОННОЕ ОГРАЖДЕНИЕ</b>					
<b>1</b>	<b>E48-4-3-2</b>	<b>РАЗБОРКА БЕТОННОЕ ОГРАЖДЕНИЕ</b>	<b>МЗ</b>	<b>25,8</b>	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,94	617,652
1.2	000600	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	10,37	267,546
1.3	001159	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	20,74	535,092
<b>2</b>	<b>E68-24-2</b>	<b>СМЕНА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ</b>	<b>М</b>	<b>62</b>	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,41	26,42
2.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,09	5,58
2.3	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,0005	0,031
<b>РАЗДЕЛ: КИРПИЧНЫЕ ОГРАЖДЕНИЕ НА 105М</b>					
<b>РАЗДЕЛ: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>					
<b>3</b>	<b>E59-3-1</b>	<b>РАЗБОРКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ</b>	<b>100М</b>	<b>1,05</b>	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,3	49,665
3.2	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	4,7	4,935
3.3	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	3,9	4,095
3.4	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	2,5	2,625
<b>4</b>	<b>E1-2-57-2</b>	<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2</b>	<b>100МЗ</b>	<b>0,1</b>	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	15,4
<b>5</b>	<b>E1-2-5-1</b>	<b>УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2</b>	<b>100МЗ</b>	<b>0,22</b>	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	2,7566
5.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	3,04	0,6688
5.3	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	2,6796
<b>6</b>	<b>E1-2-6-1</b>	<b>ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ</b>	<b>1000МЗ</b>	<b>0,022</b>	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	0,30602
6.2	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	0,30602
6.3	009210	ВОДА	МЗ	100	2,2
<b>РАЗДЕЛ: ФУНДАМЕНТЫ ОГРАЖДЕНИЙ</b>					
<b>7</b>	<b>E11-1-13-3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,65</b>	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	18,46
7.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0975
7.3	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,806
<b>8</b>	<b>608-13</b>	<b>ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 20-40ММ</b>	<b>МЗ</b>	<b>6,3</b>	
<b>9</b>	<b>E6-1-1-22</b>	<b>УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БМ 150</b>	<b>100МЗ</b>	<b>0,26</b>	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	115,9704
9.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	123,76	32,1776
9.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,87	0,4862
9.4	009210	ВОДА	МЗ	0,263	0,07358
9.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,00338
9.6	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,0338
9.7	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	МЗ	0,14	0,0364
9.8	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,47	0,1222
9.9	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	101,5	26,39
9.10	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	10,192

10	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,23266	
11	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0436	
<b>РАЗДЕЛ: СТЕНЫ ОГРАЖДЕНИЕ</b>					
12	E8-2-1-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ	80	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
12.2	009219	ВОДА	ЧЕЛ-Ч	5,4	432
12.3	010190	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ МОРОЗОСТОЙКИЙ М-75	МЗ	0,44	35,2
			1000ШТ	0,394	31,52
12.4	012104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	МЗ	0,24	19,2
13	E8-2-7-1	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,08568	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
13.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч	63,73	5,4603864
14	C111-9086	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	МАШ-Ч	0,31	0,0265608
			Т	0,08568	
<b>РАЗДЕЛ: НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА ОГРАЖДЕНИЙ</b>					
15	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	3,16	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
15.2	009219	ВОДА	ЧЕЛ-Ч	70,88	223,9808
15.3	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1,1,6	МЗ	0,35	1,106
16	E15-4-12-2	ФАСАДНЫЙ ОКРАСКА СТЕН ОГРАЖДЕНИЙ	100М2	3,16	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
16.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч	13,95	44,082
16.3	031752	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	МАШ-Ч	0,12	0,3792
16.4	044059	ВЕТОШЬ	Т	0,079	0,24964
17	E12-3-4-1	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 М2	0,85	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
17.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч	38,53	25,0445
17.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,41	1,5665
17.4	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8x35	МАШ-Ч	0,4	0,26
			ШТ	645	419,25
18	C111-9119	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩ 0,4ММ	М2	68,2	
19	E10-1-10-1	УСТРОЙСТВО РЕЕК ИЗ БРУСЬЕВ 50X50	МЗ	1	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
19.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч	22,5	22,5
19.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	0,36	0,36
19.4	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100; 125 ММ II СОРТА	Т	0,003	0,003
			МЗ	0,93	0,93
19.5	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,12	0,12
19.6	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	0,01
<b>РАЗДЕЛ: НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА ЦОКОЛЯ</b>					
20	E29-1-220-1	ЗАТИРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100М2	0,75	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
20.2	022473	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	ЧЕЛ-Ч	29,23	21,9225
			МЗ	0,51	0,3825
20.3	023469	ВОДА			
21	E15-4-12-2	ОКРАСКА ЦОКОЛЯ ФАСАДНОЙ КРАСКОЙ	МЗ	1	0,75
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
21.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	100М2	0,75	
			ЧЕЛ-Ч	13,95	10,4625
21.3	031752	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	МАШ-Ч	0,12	0,09
21.4	044059	ВЕТОШЬ	Т	0,079	0,05925
			КГ	0,01	0,0075
<b>РАЗДЕЛ: МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВОРОТА</b>					
22	Ц38-1-3-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ВОРОТЫ	Т	0,1362	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
22.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	ЧЕЛ-Ч	91	12,3942
			МАШ-Ч	27,3	3,71826

22.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,0681
22.4	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0215	0,0029283
23	113-25813-2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ РАЗМЕР 40.40.3ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68	М	22,52	
24	113-25806-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ХОЛОДНОКАТАННЫЕ РАЗМЕР 20.20.2ММ М СТ 15,20ГОСТ13663-68	М	52,3	
25	С140-4711	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 60Х6	100КГ	0,0638	
26	С111-957	ПЕТЛЯ ВРЕЗНАЯ	ШТ	4	
27	Е15-4-30-1	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА М/К	100М2	0,0367	
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,68	0,355256
27.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,001101
27.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0212	0,00077804
27.4	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,00367
<b>РАЗДЕЛ: КАЛИТКА</b>					
28	Ц38-1-3-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ КАЛИТКИ	Т	0,0476	
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	4,3316
28.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	1,29948
28.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,0238
28.4	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0215	0,0010234
29	113-25813-2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ РАЗМЕР 40.40.3ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68	М	9	
30	113-25806-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ХОЛОДНОКАТАННЫЕ РАЗМЕР 20.20.2ММ М СТ 15,20ГОСТ13663-68	М	17,2	
31	С111-957	ПЕТЛЯ ВРЕЗНАЯ	ШТ	2	
32	Е15-4-30-1	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА М/К	100М2	0,0273	
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,68	0,264264
32.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,000819
32.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0212	0,00057876
32.4	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,00273

Составил:  ТЛЕУМУРАТОВ М

Проверил:  ПАЙЗУЛЛАЕВ Б

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ № 28 В Г НУКУС

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АКТОВЫЙ ЗАЛ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-08

НА ВЫГРЕБНЫЕ ЯМА 10М3

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	146,830849	15 640,34	2 296 484
			<b>ИТОГО</b>				<b>2 296 484</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000257	C207-148	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (П.С.)	МАШ-Ч	0,2050744	93 614,00	19 198
2	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	0,6944147	1 081,00	751
3	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗМИН	МАШ-Ч	0,702848	76 681,00	53 895
4	001273	C231-102	НАСОСЫ ДЛЯ ВОДОПОНИЖЕНИЯ И ВОДООТЛИВА 4 КВТ	МАШ-Ч	112,706308	3 033,00	341 838
5	001866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,816016	862,00	2 427
6	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,7608248	4 656,00	8 198
7	002288	C206-337	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	2,2481576	82 161,00	184 711
8	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,002075	54 548,00	113
9	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,9419401	54 548,00	51 381
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>682 513</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		403-482	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЕЦВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 7-9	ШТ	1	234 783,00	234 783
2		403-504	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ К Ц О -1	ШТ	1	32 000,00	32 000
3	003565	C124-21	ГОРЯЧКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,19964	7 075 323,00	1 412 517
4	012138	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,67507	426 404,00	287 853
5	022473		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ, 1:3	М3	0,17442	432 214,00	75 387
6	023469		ВОДА	М3	0,342	2 400,00	821
7	030118	C111-1561	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,18848	5 575 077,00	1 050 791
8	030322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00003	17 000 000,00	510
9	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00335291	10 000 000,00	33 529
10	032150	C1441-8-9	ХОЛОДНАЯ АСФАЛЬТОВАЯ МАСТИКА	Т	0,2856	420 000,00	119 852
11	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00139748	14 300 000,00	19 984
12	036008	C112-8	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	М3	0,026304	2 750 000,00	72 336
13	036061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,008184	2 750 000,00	22 506
14	037673	C113-673	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДИАМЕТР 200 ММ	М	2,5	57 000,00	142 500
15	044070	C1113-9051	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М2	14,391	2 500,00	35 978
16	045013		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	0,145145	554 421,00	80 471
17	045022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	6,5755	664 783,00	4 371 281
18	045050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,27968	75 000,00	20 976
19	045051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,13984	75 000,00	10 488
20	045052		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,45296	75 000,00	33 972
21	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	1,777957	25 000,00	44 449
22	053880	C130-1374	ДЕФЛЕКТОРЫ 200	ШТ	1	210 000,00	210 000
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>8 313 083</b>

			<b>ВСЕГО</b>		<b>СУМ</b>		<b>8 313 083</b>
<b>ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ</b>							
1		C148-10-1	ВЫВОЗ ЛИЧНОГО ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 10 КМ	T	56,1	15 000,00	841 500
			<b>ИТОГО</b>		<b>СУМ</b>		<b>841 500</b>
			<b>ВСЕГО</b>		<b>СУМ</b>		<b>12 113 580</b>
			<b>ИТОГО</b>		<b>СУМ</b>		<b>12 113 580</b>

Составил:  ТЛЕУМУРАТОВ М

Проверил:  ПАЙЗУЛЛАЕВ Б

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ № 28 В Г НУКУС

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АКТОВЫЙ ЗАЛ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-08

ВЫГРЕБНЫЕ ЯМА 10М3

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТА</b>					
1	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1418	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	21,0372
2	E1-1-4-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,03826	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,86	0,4920236
2.2	002288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	58,76	2,2461576
3	E1-2-57-2	ДОРОБОТКА ВРУЧНУЮ	100М3	0,0367	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	5,6518
4	E1-2-58-1	ВОДООТЛИВ ИЗ ТРАНШЕЙ	100М3	0,3826	
4.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	88,35	33,80271
4.2	001273	НАСОСЫ ДЛЯ ВОДОПОНИЖЕНИЯ И ВОДООТЛИВА 4 КВТ	МАШ-Ч	294,58	112,706308
5	E1-1-33-2	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ (Л.С.), 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,02312	
5.1	000257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	8,87	0,2050744
6	E1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,2312	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	2,896936
6.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,04	0,702848
6.3	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	2,816016
7	C148-10-1	ВЫВОЗ ЛИЧНОГО ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 10 КМ	T	56,1	
<b>РАЗДЕЛ: ФУНДАМЕНТЫ</b>					
8	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,152	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	4,3168
8.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0228
8.3	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T	1,24	0,19848
8.4	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,27968
8.5	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,13984
8.6	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	0,45296
9	E6-1-62-2	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ДНИЩА ИЗ БМ200 НА ПОРТЛАНДЦЕМЕНТЕ	100М3	0,0274	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1170,4	32,06896
9.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	6,87	0,186238
9.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,096	0,0026304
9.4	036008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	М3	0,96	0,026304
9.5	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	2,7811
10	E6-1-15-6	АРМИРОВАНИЕ ДНИЩА ФУНДАМЕНТА СЕТКАМИ ИЗ АРМАТУРЫ	T	0,08432	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,33	3,9065456
10.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	8,82	0,7437024
10.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,63	0,2217616
10.4	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	T	0,007	0,00059024
11	C124-21	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,08432	

12	E6-1-1-20	УСТРОИСТВО МОНОЛИТНЫХ СТЕН ИЗ БМ200 НА ПОРТЛАНДЦЕМЕНТЕ	100М3	0,0372	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	12,554256
12.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	16,78	0,624216
12.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,02418
12.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,0006696
12.5	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,22	0,008184
12.6	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102	3,7944
12.7	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	1,66656
13	E6-1-15-6	АРМИРОВАНИЕ СТЕН ФУНДАМЕНТА СЕТКАМИ ИЗ АРМАТУРЫ	Т	0,11532	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,33	5,3427756
13.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	8,82	1,0171224
13.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,63	0,3032916
13.4	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э342	Т	0,007	0,00080724
14	C124-21	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,11532	
15	E6-1-35-1	УСТРОИСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,00143	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016,26	1,4532518
15.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	49,09	0,0701987
15.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,23	0,0017589
15.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,000053
15.5	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,5	0,145145
15.6	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	0,111397
16	403-482	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 7-9	ШТ	1	
17	403-504	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ К Ц О -1	ШТ	1	
18	C113-753	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79	ШТ	0	
19	E20-2-12-1	УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 200 ММ	ШТ	1	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,92	2,92
19.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
19.3	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000030	0,000030
20	C130-1374	ДЕФЛЕКТОРЫ 200	ШТ	1	
21	E22-1-1-3	УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	КМ	0,0025	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	297	0,7425
21.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,63	0,002075
22	C113-673	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДИАМЕТР 200 ММ	М	2,5	
23	E12-2-1-6	УСТРОИСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ИЗ ХОЛОДНОЙ АСФАЛЬТОВОЙ МАСТИКИ	100М2	0,238	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	26,9	6,8782
23.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,44	0,10472
23.3	032150	ХОЛОДНАЯ АСФАЛЬТОВАЯ МАСТИКА	Т	1,2	0,2856
24	E12-2-1-2	УСТРОИСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОКЛЕЕЧНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,123	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,9	4,7847
24.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,53	0,06518
24.3	044070	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М2	117	14,391
25	E15-2-16-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	0,361	
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,84	30,98824
25.2	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:8	М3	1,87	0,67507
26	E29-1-220-1	ЗАТИРКА БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДНИЩА	100М2	0,342	
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,23	9,99666
26.2	022473	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	0,51	0,17442
26.3	023469	ВОДА	М3	1	0,342

Составил:  ТЛЕУМУРАТОВ М

Проверил:  ПАЙЗУЛЛАЕВ Б



30	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	М	36
31	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ДЛЯ ДВЕРЕЙ	М	18
<b>ПРОЕМЫ</b>			
32	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК	ШТ	12
33	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК	ШТ	9
34	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ	М2	3,38
35	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	М2	16,26
36	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА	М2	24,91
37	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ	М	20,8
<b>ПОЛЫ</b>			
38	РАЗБОРКА ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА	М2	260,1
39	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	М2	260,1
40	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 ЗА 6 РАЗ	М2	260,1
41	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА	М2	260,1
42	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	М	210,8
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>			
43	ЗАКЛАДКА ПРОЕМОВ	М3	1,648
44	ОЧИТКА ОТ СТАРАЯ ОКРАСКА СТЕН	М2	582
45	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	М2	10,18
46	СПЛОШНЫЕ ВЫРОВНОВАНИЕ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ШПАТЛЕВКА	М2	590,98
47	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	М2	590,98
48	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	М2	8,6
49	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ОТКОСОВ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ЗА 2-РАЗА ЗА 2 РАЗА	М2	28,19
50	ОЧИСТКА ОТ СТАРАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ	М2	310,61
51	СПЛОШНЫЕ ВЫРОВНОВАНИЕ ПОТОЛКОВ ШПАТЛЕВКА	М2	310,61
52	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	М2	310,61
<b>КАБИНЕТ ДИРЕКТОРА</b>			
53	РАЗБОРКА ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩ 0,5 КИРПИЧ	М2	2,1
54	ОЧИСТКА ОТ СТАРОЙ КРАСКА СТЕН	М2	65,36
55	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК	ШТ	1
56	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	М2	1,89
57	СПЛОШНЫЕ ВЫРОВНОВАНИЕ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ШПАТЛЕВКА	М2	65,36
58	ОКЛЕЙКА ОБОЯМИ СТЕН	М2	65,36
59	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ОТКОСОВ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ЗА 2-РАЗА ЗА 2 РАЗА	М2	2,82
60	ОЧИСТКА ОТ СТАРОЙ КРАСКА ПОТОЛКОВ	М2	39,7
61	СПЛОШНЫЕ ВЫРОВНОВАНИЕ ПОТОЛКОВ ШПАТЛЕВКА	М2	39,7
62	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	М2	39,7
63	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА	М2	39,7
64	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ИЗ БМ-200 ТОЛЩ 20 ММ	М2	39,7
65	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 2 РАЗА	М2	39,7
66	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	М2	39,7
67	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	М	23,5
<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>			
68	ДЕМОНТАЖ НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ КОРОБОК	ШТ	2
69	УСТАНОВКА НАРУЖНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДВЕР	М2	4,8
70	ОЧИТКА ОТ СТАРАЯ ОКРАСКА СТЕН	М2	62,86

72	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	M2	213,24
73	ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ НАРУЖНЫХ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	M	200
74	НАРУЖНАЯ ШПАТЛЕВКА ОТКОСОВ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ	M2	40
75	ОКРАСКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ НА ФАСАДНОЙ КРАСКОЙ	M2	34,38
76	ОКРАСКА НАРУЖНЫХ ФАСАДОВ КРАСКОЙ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	M2	276,1
77	УСТРОЙСТВО СЛИВОВ ИЗ ОЦИНКОВАННЫХ КРОВЕЛЬНЫХ ЛИСТОВ ТОЛЩ 0,4ММ	M2	23,52
78	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ СТОЕК ДЛЯ БАЛКОНА	T	0,1968
79	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПОЖАРНЫХ ЛЕСТНИЦ	M2	3
80	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	M2	8,4
<b>ОТМОСТКА</b>			
81	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ ИЗ БМ-150 ТОЛЩ 10СМ	M3	11,2
82	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	T	50
<b>УБОРНАЯ НА 1 ОЧКО</b>			
83	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК	ШТ	1
84	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА	M2	1,47
85	ОЧИТКА ОТ СТАРАЯ ОКРАСКА СТЕН	M2	22,3
86	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	M2	22,3
87	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ИЗ БМ-200	M2	4,14
88	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 2 РАЗА	M2	4,14
89	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	M2	4,14
90	ОБЛИЦОВКА СТЕН БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКОЙ	M2	13,5
91	СПЛОШНЫЕ ВЫРОВНОВАНИЕ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ШПАТЛЕВКА	M2	8,8
92	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	M2	8,8
93	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	M2	0,5
94	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ОТКОСОВ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ЗА 2-РАЗА ЗА 2 РАЗА	M2	0,5
95	ОЧИСТКА ОТ СТАРАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ	M2	4,14
96	СПЛОШНЫЕ ВЫРОВНОВАНИЕ ПОТОЛКОВ ШПАТЛЕВКА	M2	4,14
97	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	M2	4,14
98	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	M	15
99	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯ Д-20ММ	ШТ	2
100	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	M	3
101	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	M	30
102	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ГРУППОВЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	КОМПЛ	1
103	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	ШТ	1
104	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С КРАНОМ СМЫВНЫМ	КОМПЛ	1
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ АКТОВЫЙ ЗАЛ</b>			
105	УСТАНОВКА ЩИТ ОСВЕЩЕНИЯ	ШТ	1
106	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СВЕТОДИОДНЫЙ КРУГЛЫЙ	ШТ	46
107	СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ "ВЫХОД" САККУМЛЯТОРОМ НА 3 ЧАСА С АЛЮМИНЕСЦЕНТНОЙ ЛАМПОЙ 8W G5	ШТ	1
108	ПРОВОД АЛЮМИНИЕВЫЙ ДЛЯ СКР.УСТАНОВКИ	M	700
109	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ /ЕВРОСТАНДАРТ/	ШТ	10

110	УСТАНОВКА КОРОБКИ	ШТ	27
111	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 16А 250В	ШТ	7
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ БЛОК-1. 1-ЭТАЖ</b>			
112	УСТАНОВКА ЩИТ ОСВЕЩЕНИЯ	ШТ	2
113	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СВЕТОДИОДНЫЙ КРУГЛЫЙ	ШТ	43
114	СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ "ВЫХОД" САККУМЛЯТОРОМ НА 3 ЧАСА С АЛЮМИНЕСЦЕНТНОЙ ЛАМПОЙ 8W G5	ШТ	1
115	ПРОВОД АЛЮМИНИЕВЫЙ ДЛЯ СКР.УСТАНОВКИ	М	450
116	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ /ЕВРОСТАНДАРТ/	ШТ	10
117	УСТАНОВКА КОРОБКИ	ШТ	27
118	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 16А 250В	ШТ	9
<b>ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ</b>			
119	РАЗБОРКА ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ 3ШТ	М3	22,8
120	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ 10СМ ЗА 2 РАЗА	М2	5,5
121	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БМ-100	М3	2,31
122	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ В ДВА СЛОЙ ЗА 2 РАЗА	М2	4,4
123	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ДВА СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	М2	6,6
124	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	5,22
125	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БМ-200	М3	0,07
126	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА	М2	0,42
127	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ	М2	1,89
128	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	М2	17,2
129	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	М2	20,9
130	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	М2	17,2
131	ОКРАСКА ФАСАДОВ ФАСАДНОЙ КРАСКОЙ	М2	20,9
132	ЗАТИРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	М2	3,6
133	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ	КГ	157,9
134	УСТРОЙСТВО УТЕПЛИТЕЛИ ИЗ МИНВАТОЙ	М2	8,75
135	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	М2	9,2
136	УСТРОЙСТВО ПОТОЛКОВ ИЗ ОЦИНКОВАННЫХ ЛИСТОВ	М2	8
<b>КИРПИЧНЫЕ ОГРАЖДЕНИЕ</b>			
<b>ДЕМОНТАЖ БЕТОННОЕ ОГРАЖДЕНИЕ</b>			
136	РАЗБОРКА БЕТОННОЕ ОГРАЖДЕНИЕ	М3	25,8
137	СМЕНА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ	М	62
<b>КИРПИЧНЫЕ ОГРАЖДЕНИЕ НА 105М</b>			
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>			
138	РАЗБОРКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ	М	105
139	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	М3	10
140	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	М3	22
141	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	М3	22
<b>ФУНДАМЕНТЫ ОГРАЖДЕНИЙ</b>			
142	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	М2	65
143	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БМ 150	М3	26
<b>СТЕНЫ ОГРАЖДЕНИЕ</b>			
144	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	80
145	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,08568
<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА ОГРАЖДЕНИЙ</b>			

146	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	M2	316
147	ФАСАДНЫЙ ОКРАСКА СТЕН ОГРАЖДЕНИЙ	M2	316
148	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	M2	65
149	УСТРОЙСТВО РЕЕК ИЗ БРУСЬЕВ 50X50	M3	1
<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА ЦОКОЛЯ</b>			
150	ЗАТИРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	M2	75
151	ОКРАСКА ЦОКОЛЯ ФАСАДНОЙ КРАСКОЙ	M2	75
<b>МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВОРОТА</b>			
152	ИЗГОТОВАЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ВОРОТЫ	T	0,1362
153	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА М/К	M2	3,67
<b>КАЛИТКА</b>			
154	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ КАЛИТКИ	T	0,0476
155	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА М/К	M2	2,73
<b>ВЫГРЕБНАЯ ЯМА</b>			
<b>ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТА</b>			
156	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	M3	14,18
157	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	M3	38,26
158	ДОРОБОТКА ВРУЧНУЮ	M3	3,67
159	ВОДООТЛИВ ИЗ ТРАНШЕЙ	M3	38,26
160	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	M3	23,12
161	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	M3	23,12
162	ВЫВОЗ ЛИЧНОГО ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 10 КМ	T	56,1
<b>ФУНДАМЕНТЫ</b>			
163	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	M2	15,2
164	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ДНИЩА ИЗ БМ200 НА ПОРТЛАНДЦЕМЕНТЕ	M3	2,74
165	АРМИРОВАНИЕ ДНИЩА ФУНДАМЕНТА СЕТКАМИ ИЗ АРМАТУРЫ	T	0,08432
166	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СТЕН ИЗ БМ200 НА ПОРТЛАНДЦЕМЕНТЕ	M3	3,72
167	АРМИРОВАНИЕ СТЕН ФУНДАМЕНТА СЕТКАМИ ИЗ АРМАТУРЫ	T	0,11532
168	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	M3	0,143
169	УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 200 ММ	ШТ	1
170	УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	КМ	0,0025
171	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ИЗ ХОЛОДНОЙ АСФАЛТОВОЙ МАСТИКИ	M2	23,8
172	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ В ОДИН СЛОЙ	M2	12,3
173	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	M2	36,1
174	ЗАТИРКА БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДНИЩА	M2	34,2

Состав комиссий:

Директор школы №28

Зам. директор по АХЗ

Профкоя

*[Подпись]*

*[Подпись]*

*[Подпись]*

Александрова Т

Евгеньев Н

Сейганов С



г. Нукус

« 30 » сентябрь 2021 г.



ТВЕРЖДАЮ»  
Начальник: ООО «NUKUS POYTAHT  
EKSPERTIZASI»

С. Б. Сайпназаров

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ /XULOSA/ № 02/177-21

по расчету ориентировочной стартовой стоимости строительства в договорных текущих ценах по объекту «Текущий ремонт здания общеобразовательной средней школы № 28 в городе Нукусе. (2-этап. Актный зал, Блок №1 и ограждение)

1. Место расположения объекта: Республика Каракалпакстан.
2. Заказчик: Отдел народного образования города Нукуса.
3. Источник финансирования: Бюджетные средства.
4. Генпроектировщик: ООО «Нукусгорландшафтпроект» лицензия №АЛ-001116 от 01.07.2020г. выданная Министерством строительства РУз.
5. Подрядная строительная организация: по конкурсным торгам.
6. Основание для рассмотрения:
  - Письмо-заказ № 01-01/5 2272/1 от 29.09.2021г и №78 от 27.09.2021г.
  - Утвержденная дефектная акт от 2021г..

#### 7. Материалы, представленные на экспертизу:

- Расчет ориентировочной стартовой стоимости строительства в договорных текущих ценах по объекту: «Текущий ремонт здания общеобразовательной средней школы № 28 в городе Нукусе». (2-этап. Актный зал, Блок №1 и ограждение)

#### 8. Сметная документация:

Расчет стартовой стоимости строительства выполнена по ресурсному методу TN Qurilish 5.0 согласованного с Госархитектсроем РУз., основанному на калькулировании затрат в прогнозируемых текущих ценах и тарифах на ресурсы согласно приложения №1 к Постановлению Каб. Министров РУз. №261 от 11 июня 2003года в соответствии с ШНК 4.01.16-09.

#### 9. Замечания и предложения экспертизы:

9.1. В процесс рассмотрения проектным институтом в рабочем порядке устранены следующие замечания экспертизы:

В локально ресурсно сметном расчете уточнены примененные нормативы и расценки на строительные машины-механизмы и строительные материалы.

9.2. По результатам рассмотрения представленная заказчиком расчет стартовой стоимости строительства в сумме 636763,65 тыс.сум, снижена на 19057,81 тыс.сум. После корректировки по замечаниям экспертизы рекомендуемая стартовая стоимость строительства составила сумму 617705,84 тыс.сум с учетом НДС, кроме затраты заказчика 19799,96 тыс.сум.

- 9.3. Согласно Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 22.01.2016 года №15, приложение №4, гл. II п.8 «Ответственность за качество представляемой на экспертизу градостроительной документации возлагается на заказчика ( в части достоверности представленных в процессе проектирования исходных данных) и разработчика (в части принятых проектных решений).
- 9.4. Расчет представлен на рассмотрение без замечаний заказчика.

#### 10. В ы в о д :

- 10.1. Откорректированный расчет стартовой стоимости строительства в текущих ценах по объекту: «Текущий ремонт здания общеобразовательной средней школы № 28 в городе Нукусе». (2-этап. Актный зал, Блок №1 и ограждение)), с учетом замечаний п.9 и при подтверждений заказчиком физических объемов работ, количества и стоимости приобретаемых материалов рекомендуется для дальнейшего рассмотрения и утверждения. Рекомендуемая стоимость не является основанием для заключения договора.
- 10.2. В соответствии с Постановлениями Кабинета Министров от 11.06.03г. №261, 03.07.03г. №302 и ШНК 4.01.16-09 стартовая стоимость для проведения конкурсных опросов определяется заказчиком.

Вед. эксперт:



Кутлымуратов Х.

Эксперт:

Сайтбекова Г.