Toponelo,

#### Согласовано:

\_\_\_\_

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №ЛС №10

MORATIONAN CIVIL I A NºTIC Nº

Наименование Рег

Ремонт кровли, ремонт и кирпичная кладка выхода на кровлю МАОУДОД «ДЮСШ №2» расположенного по адресу: г. Кировск, ул. Олимпийская, д. 34а

сметы:

Основание:

Ведомость объемов работ

Сметная стоимость

300 тыс. руб.

В том числе:

0 тыс. руб.

монтажных работ

оборудования

0 тыс. руб.

строительных работ

300 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость

1 тыс. чел. час.

Средства на оплату труда

57 тыс. руб.

Смета составлена в ценах 3 квартала 2013 года

				Cı	гоим. единицы, р	уб.		Общая сто	имость, руб.		Затраты труда (	рабочих, челч
	Illumba u ucusan		Количество		эксплуата-				эксплуата-		не занятых об мац	•
Nº ⊓/⊓	Шифр и номер позиции нормати- ва	Наименование работ и затрат	и единица измерения	всего	ции машин	материаль-	всего	оплаты	ции машин	материаль-	занятых обслу ши	
				оплаты труда	в т. ч. оплаты труда	ных затрат		труда 	в т. ч. оплаты труда	ных затрат	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	TEPp-53-16-001	РЕМОНТ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ ПАРАПЕТНОЙ	1,15	12326,3	302,03	6227,25	14175	6667	347	7161	35,39	40,7
		СТЕНЫ ОЗП=555,27*10,44 M3=1092,5*5,7 ЭМ=45,35*6,66 Козп=10,44 Кмат=5,7 Кэм=6,66 (ИНД 03-13, п.) НР=81% (НР=5501) СП=56% (СП=3803)	мз кладки	5797,02	107,43				124		0,43	0,49
		РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ПАРАПЕТНОЙ	0,25	50467,7	13,14	14400,23	12617	9014	3	3600	201,84	50,46
		СТЕНЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ДО 5 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ ОЗП=3453,48*10,44 МЗ=1827,44*7,88 ЗМ=1,81*7,26 Козn=10,44 Кмат=7,88 Кэм=7,26 (ИНД 03-13, п.) НР=74% (НР=6670) СП=40% (СП=3606)	100M2 ОТРЕ- МОНТИРО- ВАННОЙ	36054,33								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ССЦ01-509-9900	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	1,21									
			Т									
	TEP-13-03-001-01 MДC81-35,2004 n.4.7 Ko3n=1,15 K3M=1,25	ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУ- РЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПАРАПЕТНОЙ СТЕНЫ БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ, ПЕРВЫЙ СЛОЙ ОЗП=152,61*10,44 М3=198,47*5,06 ЭМ=21,54*3,19 Козп=10,44 Кмат=5,06 Кэм=3,19 (ИНД 03-13, п.) НР=76% (НР=350) СП=48% (СП=221)	0,25 100M2 ОКРА- ШИВАЕМОЙ ПОВЕР	2922,39 1832,24	85,89 2,48	1004,26	731	459	21	251	8,54 0,03	2,14 0,01
	TEP-13-03-001-02	ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУ-	0,25	2544,39	85,89	626,26	636	458	21	157	8,54	2,14
	MДС81-35.2004	РЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПАРАПЕТНОЙ СТЕНЫ БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ, ПОСЛЕ-ДУЮЩИЙ СЛОЙ ОЗП=152,61*10,44 МЗ=121,84*5,14 ЭМ=21,54*3,19 КОЗП=10,44 КМАТ=5,14 КЭМ=3,19 (ИНД 03-13, п.) НР=76% (НР=349) СП=48% (СП=220)	100М2 ОКРА- ШИВАЕМОЙ ПОВЕР	1832,24	2,48				1		0,03	0,01
	TEPp-58-19-003	СМЕНА МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ	0,4	19964,15	156,54	2917,57	7986	6756	63	1167	101,24	40,5
		СТАЛИ В КРОВЛЯХ ИЗ РУЛОННЫХ И ШТУЧ- НЫХ МАТЕРИАЛОВ КАРНИЗНЫХ СВЕСОВ ОЗП=1617,82*10,44 М3=1402,68*2,08 ЭМ=21,24*7,37 Козп=10,44 Кмат=2,08 Кэм=7,37 (ИНД 03-13, п.) НР=77% (НР=5221) СП=52% (СП=3526)	100М ПО- КРЫТИЯ	16890,04	59,4				24		0,35	0,14
	-ЦЕНА	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ Т. 0,7 ММ	0,1176	46361,41		46361,41	5452			5452		
	ПО-СТАВКИ		T									
	ССЦ01-509-9900	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	0,236 T			_						-
	TEPp-58-07-006 Изм. вып. И1	СМЕНА СУЩЕСТВУЮЩИХ РУЛОННЫХ КРО- ВЕЛЬ НА ПОКРЫТИЯ ИЗ НАПЛАВЛЯЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ В ДВА СЛОЯ ОЗП=974,49*10,44 М3=16859,89*2,83 ЭМ=98,01*5,25 Козп=10,44 Кмат=2,83 Кэм=5,25 (ИНД 03-13, п.) НР=77% (НР=7883) СП=52% (СП=5324)	1 100М2 ПО- КРЫТИЯ	58401,72 10173,68	514,55 64,21	47713,49	58402	10174	515 64	47713	54,87 0,45	54,87 0,45
	TEP-12-01-017-01	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК	0,31	16215,56	2101,62	8590,94	5027	1712	652	2663	31,3	9,7
	МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ ОЗП=460,02*10,44 М3=1374,55*6,25 ЭМ=263,94*6,37 Козп=10,44 Кмат=6,25 Кэм=6,37 (ИНД 03-13, п.) НР=101% (НР=1887) СП=44% (СП=822)	100М2 СТЯЖ- КИ	5523	502,03				156		2,42	0,75
	TEP-12-01-016-01	ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЙ ИЗ БЕТОНА ИЛИ	0,31	2981,87	36,43	2029,26	924	284	11	629	5,13	1,59
	МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	РАСТВОРА ПОД ВОДОИЗОЛЯЦИОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ КОВЕР БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ С ЕЕ ПРИГОТОВЛЕНИЕМ ОЗП=76,31*10,44 МЗ=479,73*4,23 ЭМ=4,14*7,04 КОЗП=10,44 КМАТ=4,23 КЭМ=7,04 (ИНД 03-13, п.) НР=101% (НР=287) СП=44% (СП=125)	100M2 КРОВ- ЛИ	916,18							0,05	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	TEP-12-01-006-01	устройство деформационных швов с	0,495	75606,33	1410,38	56123,32	37425	9 8946	698	27781		
	МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	НАКЛЕЙКОЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ СЛОЕВ РУЛОННОГО КРОВЕЛЬНОГО МАТЕРИАЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ОЗП=1505,3*10,44 M3=22630,37*2,48 ЭМ=221,67*5,09 Козп=10,44 Кмат=2,48 Кэм=5,09 (ИНД 03-13, п.) НР=101% (НР=9103) СП=44% (СП=3966)	0,493 100М ДЕ- ФОРМАЦИ- ОННЫХ ШВОВ	18072,63	134,81	36123,32	3/425	6946	67	2//61	0,86	46,57 0,43
	TEPp-53-16-001	РЕМОНТ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ БУДКИ ВЫ- ХОДА НА КРОВЛЮ ОТДЕЛЬНЫМИ МЕСТАМИ	0,31	12326,3	302,03	6227,25	3821	1797	94	1930		10,97
		OЗП=555,27*10,44 M3=1092,5*5,7 ЭМ=45,35*6,66 Козп=10,44 Кмат=5,7 Кэм=6,66 (ИНД 03-13, п.) НР=81% (НР=1482) СП=56% (СП=1025)	мз кладки	5797,02	107,43				33		0,43	0,13
		РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ СТЕН БУДКИ ВЫХОДА		50467,7	13,14	14400,23	9084	6490	2	2592	201,84	36,33
		НА КРОВЛЮ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ДО 5 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ ОЗП=3453,48*10,44 М3=1827,44*7,88 ЭМ=1,81*7,26 КОЗП=10,44 КМАТ=7,88 КЭМ=7,26 (ИНД 03-13, П.) НР=74% (НР=4803) СП=40% (СП=2596)	100M2 ОТРЕ- МОНТИРО- ВАННОЙ	36054,33								
		ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУ-	0,18	2922,39	85,89	1004,26	526	330	15	181	8,54	1,54
	п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	РЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН БУДКИ ВЫХОДА НА КРОВЛЮ БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ, ПЕРВЫЙ СЛОЙ ОЗП=152,61*10,44 МЗ=198,47*5,06 ЭМ=21,54*3,19 КОЗП=10,44 КМАТ=5,06 КЭМ=3,19 (ИНД 03-13, п.) НР=76% (НР=251) СП=48% (СП=158)	100M2 ОКРА- ШИВАЕМОЙ ПОВЕР	1832,24	2,48						0,03	
		ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУ- РЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН БУДКИ	0,18	2544,39	85, <b>8</b> 9	626,26	458	330	15	113	8,54	1,54
	п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	ВЫХОДА НА КРОВЛЮ БИТУМНОЙ ГРУН- ТОВКОЙ, ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ОЗП=152,61*10,44 МЗ=121,84*5,14 ЭМ=21,54*3,19 Козп=10,44 Кмат=5,14 Кэм=3,19 (ИНД 03-13, п.) НР=76% (НР=251) СП=48% (СП=158)	100М2 ОКРА- ШИВАЕМОЙ ПОВЕР	1832,24	2,48						0,03	
		УСТРОЙСТВО ПРИМЫКАНИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ НАПЛАВЛЯЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ К СТЕНАМ И	0,213	50704,13	1210,26	41834,76	10800	1631	258	8911	40,83	8,7
	п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 Изм. вып. И1	ПАРЛИБЕТАМ ВЫСОТОЙ ДО 600 ММ БЕЗ ФАРТУКОВ ОЗП=637,94*10,44 МЗ=14782.6*2,83 ЭМ=155,66*6,22 Козп=10,44 Кмат=2,83 Кэм=6,22 (ИНД 03-13, п.) НР=101% (НР=1692) СП=44% (СП=737)	100М ПРИ- МЫКАНИЙ	7659,11	205,54				44		1,08	0,23
	TEPp-56-09-004	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В ДЕРЕ-	0,01	10941,85			109	109			67,4	0,67
		ВЯННЫХ СТЕНАХ КАРКАСНЫХ И В ПЕРЕ- ГОРОДКАХ ОЗП=1048,07*10,44 Козп=10,44 (ИНД 03-13. п.) НР=77% (НР=84) СП=50% (СП=55)	100КОРОБОК	10941,85								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	TEPp-56-10-001	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	0,007	5889,73			41	41		•	36,28	0,25
		ОЗП=564,15*10,44 Козп=10,44 (ИНД 03-13, п.)	100М2 ДВЕР-	5889,73					-			
		HP=77% (HP=32)	НЫХ ПОЛО- ТЕН									
	TEP-10-01-047-01	СП=50% (СП=21)  УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ В НАРУЖНЫХ	0.007	101308.65	5323,33	54164,46	709	293	37	379	231,15	1,62
	МДС81-35.2004	И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КА-	100М2 ПРО-	41820,86	311.9	34 164,46	709	293	2	. 31 <del>3</del>	5.78	0.04
	п.4.7 Козп=1,15	МЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3	EMOB	41020,00	311,3				-		5,, 5	0,04
	Кэм=1,25 Изм. вып. И1	M2 O3П=3483,33*10,44 M3=22289,9*2,43										
		ЭM=569,34*7,48										
		Козп=10,44 Кмат=2,43 Кэм=7,48 (ИНД 03-13, п.) НР=99% (НР=292)										
		СП=43% (СП=127)										
	-ЦЕНА ПО-СТАВКИ	ДВЫЕРНОЙ БЛОК ПВХ С НАЛИЧНИКАМИ И ЗАМКОМ	1	3000		3000	3000			3000		
			ШТ		2000.00		90	70	40		440.5	0.40
	TEP-46-04-012-03 Козп=1,15	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ (КРЫШКА ВЫХОДА НА	0,004 100 <b>M</b> 2	22982,33 19748,67	3233,66 2298,89		92	79	13		119,5 9.68	0,48 0.04
	Кэм=1,25	кровлю)	1001012	19740,07	2290,09				9		9,00	0,04
		ОЗП=1644,9*10,44 ЭМ=336,84*7,68 Козп=10,44 Кэм=7,68 (ИНД 03-13, п.)				i						
		HP=93% (HP=82)										
	TEP-10-01-039-03	СП=48% (СП=42) УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И	0.004	53786	3554,5	26000,39	215	97	14	104	132,25	0,53
	МДС81-35.2004	ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В ПЕРЕ-	100М2 ПРО-	24231,11	0004,0	20000,03	210	*′}		104	4,88	0,02
	п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	ГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕНЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3 М2	EMOB	,	:						, ,	·
	1,25	O3Π=2018,25*10,44 M3=8609,4*3,02	]	J	J	J		J				
		ЭМ=403,92*7,04 Козп=10,44 Кмат=3,02 Кэм=7,04 (ИНД 03-13, п.)										
		HP=99% (HP=96)							i			
		СП=43% (СП=42)							i			
	-ЦЕНА	ДВЕРНОЙ БЛОК С ГЛУХИМ ПОЛОТНОМ ОБ-	1	2000		2000	2000			2000		
	ПО-СТАВЩИК-А	ЩИТЫМ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ СО СКОБИНЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ	ШТ									
	ССЦ01-509-9900	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	0,0083									
			Т									
	ССЦ01-509-9900	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	0,0134									
			Т				_					
	ССЦ01-509-9900	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	0,8712					ļ				
	001104 500 0000	0.TD0.14.T-T-1.11.14.14.10.00	T)									
	ССЦ01-509-9900	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	0,78					ŀ				
	СПГ-1-1-37-1	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ - ПОГРУЗКА ВРУЧ-	3,1189	327,79	327,79	-	1022		1022			
	O. 11 - 1 - 1 - 3/ - 1	НУЮ	3,1169 TI	321,19	141,88		1022	}	443		0.92	2.88
		ЭМ=41,02*7,991 ЗПМ=13,59*10,44 Кэм=7,991 Кэпм=10,44 (ИНД 03-13, п.)	1		, , , , ,				.,0		0,02	_,~~
		R9M=7,991 К3ПМ=10,44 (ИНД 03-13, П.)   HP=100% (HP=443)									İ	
		СП=60% (СП=266)										
	2-3-20-1 CCU 03-13	ПЕРЕВОЗКА ДО 20 КМ ГРУЗОВ АВТОМОБИ- ЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ (РАБОТАЮЩИМИ ВНЕ	3,1189	338,73			1056					
		КАРЬЕРОВ) - ГРУЗ 1 КЛАССА	'		1							
<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		1		4=000			44====		
итого	по смете:						176308	55667	3801	115784		311

1	2	3	4	5	6

## Накладные расходы по видам работ

п. 10 [20,23]

п. 12 [10-12,17]

п. 13 [4,5,15,16]

п. 49 [ 22]

п. ПРР

[ 29]

n. P11 [2,14]

п. Р3 [1,13]

n. P6 [18,19]

п. Р8 [6,9]

# Сметная прибыль по видам работ

ИТОГО накладные расходы

п. 10 [20,23]

п. 12 [10-12,17]

п. 13 [4,5,15,16]

п. 49 [22]

п. ПРР [ 29]

п. P11 [2,14]

п. Р3

п. Р6 [18,19]

[1,13]

n. P8 [6,9]

### ИТОГО сметная прибыль

### Прямые затраты

Материальные затраты, в т.ч.

Материалы, учтенные расценками

Материалы, не учтенные расценками в базовых ценах

Основная зарплата

Эксплуатация машин

в тч ЗП машинистов

Накладные расходы

_	l		,	· · ·			<del></del>
	7	8	9	10	11	12	13
				968			6
	99 %	ФОТ		388			
	101 %	ФОТ		12969			
	76 %	ФОТ		1201			
	93 %	ФОТ		82			
	100 %	ФОТ		443			
	74 %	ФОТ		11473			
	81 %	ФОТ		6983			
	<b>7</b> 7 %	ФОТ		116			
	77 %	ФОТ		13104			
				46759			
	43 %	ФОТ		169			
	44 %	ФОТ		5650			
	48 %	ФОТ		757			
	48 %	ФОТ		42			
	60 %	ФОТ		266			
	40 %	ФОТ		6202			
	56 %	ФОТ		4828			
	50 %	ФОТ		76			
	52 %	ФОТ		8850			
				26840			
				176308			
				115784			
				105332			
				10452			
				55667			
				3801			
				968			
				<b>4</b> 6759			

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Сметная прибыль						•	26840			
	ОЗП с учетом стесненности					1		55667			
	ЭМ с учетом стесненности					1		3801			
	ЗМ с учетом стесненности					1		968			
	Переход в текущие цены										
	3/плата основных рабочих					1		55667			
	3/плата машинистов					1		968			
	Эксплуатация машин					1		3801			
	Материалы, учтенные расценками в тек.	ценах				1		105332			
	Материалы, не учтенные расценками в т	ек. ценах				1		10452			
	Итого в текущих ценах							175252			
	Накладные расходы от ФОТ					1		46759			
	Сметная прибыль от ФОТ					1		26840			
	Итого							248851			
	Итого							248851			
	Итого СМР							248851			
	Непредвиденные работы и затраты					2 %		4977			
	Итого без НДС							253828			
	ндс					18 %		45689			
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ							299517			
				20	, .	.7					
Состав	вил:			Colo	KACOL	30					
				1							
Провер	оип.										