

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

« _____ » _____ Г.

« _____ » _____ Г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

«Ремонт полов в помещениях здания изостудии»

Сметная стоимость работ: _____ 1 559 530 Руб.

Трудоемкость работ: _____ 1 740 Чел.час.

№ п/п	Обоснование цен	Наименование работ и затрат	Кол-во	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ			затр.тр.раб.		
				всего	экс.маш.	всего	зарплата	экс.маш.	затр.тр.маш.	единич	всего
				зарплата	ЗП маш			ЗП маш			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

Полы разборка

1	57-2-3	Разборка покрытий полов: из керамических плиток [Накл.:k=0,85;80%;С метн.пр.:k=0,8;68%]	0,74 100 м2	1177,40 1129,10	48,30 29,04	872	836	36 21	69,87 1,44	51,70 1,07
2	999-9900	Строительный мусор	3,848 Т	0,00		0				
3	57-2-1	Разборка покрытий полов: из линолеума и релина [Накл.:k=0,85;80%;С метн.пр.:k=0,8;68%]	1,78 100 м2	172,59 168,23	4,36 2,62	307	299	8 5	11,39 0,13	20,27 0,23
4	999-9900	Строительный мусор	0,8366 Т	0,00		0				
5	57-2-9	Разборка покрытий полов: дощатых [Накл.:k=0,85;80%;С метн.пр.:k=0,8;68%]	0,17 100 м2	594,53 565,69	28,84 17,35	101	96	5 3	38,30 0,86	6,51 0,15
6	999-9900	Строительный мусор	0,4233 Т	0,00		0				
7	57-2-5	Разборка покрытий полов из древесностружечных плит в один слой [Накл.:k=0,85;80%;С метн.пр.:k=0,8;68%]	2,69 100 м2	243,86 238,83	5,03 3,03	656	642	14 8	16,17 0,15	43,50 0,40
8	999-9900	Строительный мусор	3,3625 Т	0,00		0				
9	57-1-2	Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусов [Накл.:k=0,85;80%;С метн.пр.:k=0,8;68%]	2,69 100 м2	113,29 113,29	0,00 0,00	305	305	0 0	7,67 0,00	20,63 0,00
10	999-9900	Строительный мусор	1,883 Т	0,00		0				
11	57-1-1	Разборка оснований покрытия полов кирпичных столбиков под лаги [Накл.:k=0,85;80%;С метн.пр.:k=0,8;68%]	2,69 100 м2	128,65 128,65	0,00 0,00	346	346	0 0	8,71 0,00	23,43 0,00
12	999-9900	Строительный мусор	9,7378 Т	0,00		0				
13	ТСЦ-3-2-1-10	Перевозка грузов автомобилями-	20 Т	22,91 0,00	22,91 0,00	458	0	458 0	0,00 0,00	0,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

самосвалами
(работающими вне
карьеров):
расстояние
перевозки 10 км,
класс груза 1
[Накл.:k=0,85;100%;
Сметн.пр.:k=0,8;60
%]

14 1-27-а	Погрузка мусора при автоперевозках [Накл.:k=0,85;100%; Сметн.пр.:k=0,8;60 %]	20 т.	7,60	0,00	152	152	0	0,00	0,00	0,00
			7,60	2,11			42	0,00	0,00	0,00

Итого по разделу

3197 2676 521 166,05

Итого в текущих ценах

25484 22478 3006 166,05

{РЦЦС ЛО 10/11 Полы из досок}

k=8,4 на зарплату

k=5,77 на эксплуатацию машин

k=2,94 на материалы

k=2,94 на основные материалы

Полы устройство

15 01-02-057- 2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 [ТЕР к ТЕРр: (Кз=1,15; Кэм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] [Накл.:k=0,765;80%; Сметн.пр.:k=0,68;45 %]	1,19 100 м3	2615,77	0,00	3113	3113	0	177,10	210,75	0,00
-----------------	---	-------------	---------	------	------	------	---	--------	--------	------

16 27-04-016-4 (прим)	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной (прослойка из геотекстиля) [ТЕР к ТЕРр: (Кз=1,15; Кэм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] [Накл.:k=0,765;142%; ;Сметн.пр.:k=0,68;9 5%]	0,269 1000 м2	1218,89	685,68	327	143	184	35,36	9,51	1,58
			532,21	141,62			38	5,89		

17 (отп. цены)	геотекстиль (Дорнит) 220 г/м2	28,2457 88 м2	(20,58)		(581)					
----------------	-------------------------------	---------------	---------	--	-------	--	--	--	--	--

18 11-01-002-1	Устройство подстилающих слоев: песчаных [ТЕР к ТЕРр: (Кз=1,15; Кэм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] [Накл.:k=0,765;123%; ;Сметн.пр.:k=0,68;7 5%]	81 1 м3	167,31	24,52	13552	5197	1986	3,92	317,64	30,38
			64,16	7,16			580	0,38		

19 11-01-002-4	Устройство подстилающих слоев: щебеночных [ТЕР к ТЕРр: (Кз=1,15; Кэм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] [Накл.:k=0,765;123%; ;Сметн.пр.:k=0,68;7 5%]	27 1 м3	426,94	44,14	11528	1201	1192	2,88	77,63	18,56
			44,48	13,04			352	0,69		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	12-01-015-03 (прим)	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой (разделительный слой из пленки) [ТЕР к ТЕРр: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] [Накл.:k=0,765;120%; Сметн.пр.:k=0,68;6 5%]	2,69 100 м2	1007,31 149,49	37,91 5,76	2710	402	102 15	9,02 0,26	24,25 0,71
21	101-0856	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой с пылевидной посыпкой РКП-3506 [Накл.:k=0,765;120%; Сметн.пр.:k=0,68;6 5%]	-295,9 м2	5,85		-1731				
22	(113-0307)	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	0,068 т	(83340,07)		(5667)				
23	11-01-011-3	Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм [ТЕР к ТЕРр: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] [Накл.:k=0,765;123%; Сметн.пр.:k=0,68;7 5%]	2,69 100 м2	2055,92 690,46	55,71 32,02	5530	1857	150 86	46,75 1,59	125,75 4,27
24	11-01-011-4	Устройство стяжек: бетонных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-03 [к=12: (Кз=12; Кзм=12; Кэм=12; Км=12; Ком=12; Коб=12; Ктр=16); ТЕР к ТЕРр: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] [Накл.:k=0,765;123%; Сметн.пр.:k=0,68;7 5%]	2,69 100 м2	4128,88 101,98	120,30 63,60	11107	274	324 171	9,20 4,20	24,75 11,30
25	06-01-015-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок [ТЕР к ТЕРр: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] [Накл.:k=0,765;105%; Сметн.пр.:k=0,68;6 5%]	0,833 1 т	530,92 243,92	45,08 9,80	443	203	38 8	14,54 0,48	12,11 0,40
26	(204-9184)	Сетка из проволоки холоднотянутой	0,833 т	(31860,17)		(26540)				
27	13-03-001-1	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: битумной грунтовкой (первый слой) [ТЕР к ТЕРр: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] [Накл.:k=0,765;90%; Сметн.пр.:k=0,68;70	2,69 100 м2	313,91 170,04	7,38 0,48	844	457	20 1	8,54 0,03	22,98 0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		%]								
28	11-01-004-3	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике первый слой [ТЕР к ТЕРр: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] [Накл.:k=0,765;123%;Сметн.пр.:k=0,68;75%]	2,69 100 м2	3127,54 721,02	162,06 13,15	8414	1940	436 35	37,79 0,70	101,65 1,88
29	(101-9123-014 ССЦ 02/10)	Техноэласт ЭПП	312,04 м2	(112,49)		(35101)				
30	11-01-004-2	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на мастике Битуминоль последующий слой [ТЕР к ТЕРр: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] [Накл.:k=0,765;123%;Сметн.пр.:k=0,68;75%]	2,69 100 м2	1777,63 684,35	226,02 13,15	4782	1841	608 35	32,04 0,70	86,18 1,88
31	(Прайс ТЕХНО НИКОЛ Б)	Техноэласт ЭПП	312,04 м2	(112,49)		(35101)				
32	11-01-009-1	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной: из плит или матов минераловатных или стекловолоконистых [ТЕР к ТЕРр: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] [Накл.:k=0,765;123%;Сметн.пр.:k=0,68;75%]	2,69 100 м2	654,11 554,83	99,28 26,36	1759	1492	267 71	32,64 1,45	87,79 3,90
33	(Прайс ТЕХНО НИКОЛ Б)	Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ 30-250 СТАНДАРТ	34,97 м3	(3609,76)		(126233)				
34	12-01-015-03 (прим)	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой (разделительный слой из пленки) [ТЕР к ТЕРр: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] [Накл.:k=0,765;120%;Сметн.пр.:k=0,68;65%]	2,69 100 м2	1007,31 149,49	37,91 5,76	2710	402	102 15	9,02 0,26	24,25 0,71
35	101-0856	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой с пылевидной посыпкой РКП-3506 [Накл.:k=0,765;120%;Сметн.пр.:k=0,68;65%]	-295,9 м2	5,85		-1731				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36 (113-0307)	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	0,068	(83340,07)			(5667)				
37 11-01-011-3	Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм [ТЕР к ТЕРр: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] [Накл.:k=0,765;123%;Сметн.пр.:k=0,68;7 5%]	2,69 100 м2	2055,92 690,46	55,71 32,02	5530	1857	150 86	46,75 1,59	125,75 4,27	
38 11-01-011-4	Устройство стяжек: бетонных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-03 [к=12: (Кз=12; Кзм=12; Кэм=12; Км=12; Ком=12; Коб=12; Ктр=16); ТЕР к ТЕРр: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] [Накл.:k=0,765;123%;Сметн.пр.:k=0,68;7 5%]	2,69 100 м2	4128,88 101,98	120,30 63,60	11107	274	324 171	9,20 4,20	24,75 11,30	
39 06-01-015-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок [ТЕР к ТЕРр: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] [Накл.:k=0,765;105%;Сметн.пр.:k=0,68;6 5%]	0,833 1 т	530,92 243,92	45,08 9,80	443	203	38 8	14,54 0,48	12,11 0,40	
40 (204-9184)	Сетка из проволоки холоднотянутой	0,833	(31860,17)			(26540)				
41 11-01-011-1 прим	Выравнивание поверхности бетонных и цементных оснований (стяжек) выравнивающими смесями типа Ветонит толщиной слоя 5 мм [ТЕР к ТЕРр: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] [Накл.:k=0,765;123%;Сметн.пр.:k=0,68;7 5%]	2,69 100 м2	741,83 683,82	58,01 32,02	1995	1839	156 86	45,44 1,59	122,22 4,27	
42 (101-1930 ССЦ 02/10)	Ветонит 5000 для выравнивания полов [Накл.:k=0,765;123%;Сметн.пр.:k=0,68;7 5%]	1,42516 6	(16214,38)			(23108)				
Итого по разделу						82432	22695	6077 1758	1410,09 95,87	
В том числе основные материалы в базовых ценах						-3462				
Основные материалы в текущих ценах						284538				
Итого в текущих ценах						802627	190638	35004	1410,09	
{РЦЦС ЛО 10/11 Полы бетонные и цементные}								14767	95,87	
k=8,4 на зарплату										
k=5,76 на эксплуатацию машин										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

к=5,45 на материалы

к=5,45 на основные материалы

Полы покрытие

43 11-01-049-1	Устройство покрытий из ламинированной доски с замковым креплением "плавающим" способом, укладка: прямая [ТЕР к ТЕРр: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] [Накл.:к=0,765;123%;Сметн.пр.:к=0,68;75%]	2,856 10 м2 покрытия	168,70 78,66	0,00 0,00	482	225	0 0	0,00 4,69	0,00 13,39
44 (102-9090-026)	Покрытие напольное ламинированное "Tarkett" коллекция Legasy 832 с защитным слоем Techwear, разм. 1292x194x8 мм, (бесклеевое, замок T-lock, класс использования 32)	30,2736 м2	(559,90)		(16950)				
45 11-01-036-4	Устройство покрытий из линолеума насухо: со свариванием полотниц в стыках [ТЕР к ТЕРр: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] [Накл.:к=0,765;123%;Сметн.пр.:к=0,68;75%]	1,83 100 м2	644,87 568,55	64,95 19,26	1180	1040	119 35	36,12 1,02	66,10 1,88
46 (Цена поставщика)	Линолеум на теплозвукоизолирующей подоснове	186,66 м2	(350,00)		(65331)				
47 11-01-027-2	Устройство покрытий из плиток: керамических для полов многоцветных [ТЕР к ТЕРр: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] [Накл.:к=0,765;123%;Сметн.пр.:к=0,68;75%]	0,58 100 м2	3229,90 2283,84	155,95 73,18	1873	1325	90 42	137,75 3,68	79,89 2,13
48 (101-0287)	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	59,1836 73 м2	(124,30)		(7357)				
49 11-01-040-1	Устройство плинтусов поливинилхлоридных на: клее КН-2 [ТЕР к ТЕРр: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] [Накл.:к=0,765;123%;Сметн.пр.:к=0,68;75%]	1,73 100 м	660,66 191,36	2,81 0,66	1143	331	5 1	10,34 0,04	17,89 0,06
Итого по разделу						4678	2921	214	163,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								78		17,46
		Основные материалы в текущих ценах			89638					
		Итого в текущих ценах			120509	24536		1243		163,88
		{РЦЦС ЛО 10/11 Полы линолеумные и из плиток ПВХ}						655		17,46
		к=8,4 на зарплату								
		к=5,81 на эксплуатацию машин								
		к=3,3 на материалы								
		к=3,3 на основные материалы								
		В с е г о			948620	237652		39253		1740,02
		В том числе основные материалы			355308			16086		115,17

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Итого			948 620
Накладные расходы (Ремонт полов)	0,85	80	14 628
Накладные расходы (Погрузо-разгрузочные работы)	0,85	100	1 386
Накладные расходы (Земляные 02-055...02-064)	0,765	80	16 003
Накладные расходы (Автодороги)	0,765	142	1 651
Накладные расходы (Полы)	0,765	123	177 395
Накладные расходы (Кровли)	0,765	120	6 432
Накладные расходы (Бетонные работы монолитные)	0,765	105	2 847
Накладные расходы (Защита от коррозии)	0,765	90	2 649
Итого накладных расходов			222 990
Итого			1 171 610
Сметная прибыль (Ремонт полов)	0,8	68	11 703
Сметная прибыль (Погрузо-разгрузочные работы)	0,8	60	782
Сметная прибыль (Земляные 02-055...02-064)	0,68	45	8 002
Сметная прибыль (Автодороги)	0,68	95	982
Сметная прибыль (Полы)	0,68	75	96 149
Сметная прибыль (Кровли)	0,68	65	3 097
Сметная прибыль (Бетонные работы монолитные)	0,68	65	1 566
Сметная прибыль (Защита от коррозии)	0,68	70	1 831
Итого сметной прибыли			124 112
Итого			1 295 722
Непредвиденные расходы		2	25 914
ИТОГО			1 321 636
НДС		18	237 894
Итого			1 559 530
В С Е Г О			1 559 530

Составил _____

Проверил _____