

ОДОБРАЖЕНО:

УТВЕРЖДАЮ:

20 г.

20 г.

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №**

(локальный сметный расчет)

ремонт кровли на здании учебного корпуса кафедры ОВД, расположенного по адресу:

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость

544,22 тыс.руб.

Нормативная трудоемкость

445,46 чел.час

Средства на оплату труда

72,44 тыс.руб.

Составлен в базисных и текущих ценах по состоянию на

20 г.

№ п.п.	Шифр и номер позиции норматива Наименование работ и затрат	Объём	Базисная стоимость за единицу			Базисная стоимость всего			Индекс		Текущая стоимость всего		
			Всего	Осн. з/п	Эксп.	Всего	Осн. з/п	Эксп.	Осн. з/п	Эксп.	Всего	Осн. з/п	Эксп.
				Материал	В т.ч. з/п		Материал	В т.ч. з/п				Материал	В т.ч. з/п
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел 1.</b>													
1	ТЕР46-04-008-01 Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов 100 м2 покрытия  НР 84%=110%*(0.9*0.85) от ФОТ; (4724,51) СП 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ; (2899,72)	2,7	137,68	93,33	44,35	371,74	251,99	119,75	22,32	2,78	5957,33	5624,42	332,91
2	ТЕР11-01-050-01 Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо 100 м2 поверхности  НР 94%=123%*(0.9*0.85) от ФОТ; (1385,57) СП 51%=75%*(0.85*0.8) от ФОТ; (751,75)	2,7	1556,22	24,46	1,76	4201,79	66,04	4,75	22,32	10,92	12815,90	1474,01	51,87
				1530			4131		2,733			11290,02	
3	ТССЦ-113-0324 Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм м2	-330,5	12,50			-4131,25					-11278,31		
				12,5			-4131,25		2,73			-11278,31	
4	ТССЦ-101-7198 ИЗОСПАН В м2	330,5	2,56			846,08					4890,34		
				2,56			846,08		5,78			4890,34	
5	ТЕР11-01-009-01 Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконистых 100 м2 изолируемой поверхности  НР 94%=123%*(0.9*0.85) от ФОТ; (12102,69) СП 51%=75%*(0.85*0.8) от ФОТ; (6566,35)	2,7	3211,35	211,71	90,05	8670,65	571,62	243,14	22,32	11,038	50652,44	12758,56	2683,78
				2909,59	1,94		7855,89	5,24	4,482	22,259		35210,1	116,64

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4-0013 Плиты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм м3	-11,12	706,21		706,21		-7853,06	-7853,06		4,48		-35181,71	-35181,71	
7 ТССЦ-104-0094 Плиты из минеральной ваты полужесткие М-150 м3	11,12	667,62		667,62		7423,93	7423,93		5,94		44098,14	44098,14	
8 ТЕР11-01-050-01 Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо 100 м2 поверхности  НР 94%=123%*(0.9*0.85) от ФОТ; (1385,57) СП 51%=75%*(0.85*0.8) от ФОТ; (751,75)	2,7	1556,22	24,46	1530	1,76	4201,79	66,04	4,75	22,32	10,92	12815,90	1474,01	51,87
							4131		2,733			11290,02	
9 ТССЦ-113-0324 Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм м2	-330,5	12,50		12,5		-4131,25	-4131,25		2,73		-11278,31	-11278,31	
10 ТССЦ-101-7194 ИЗОСПАН А м2	330,5	3,19		3,19		1054,30	1054,3		6,59		6947,84	6947,84	
11 ТЕР10-01-002-01 Установка стропил 1 м3 древесины в конструкции  НР 90%=118%*(0.9*0.85) от ФОТ; (4389,08) СП 43%=63%*(0.85*0.8) от ФОТ; (2097,01)	1,3	1676,56	166,46	1472,22	37,88	2179,53	216,4	49,24	22,32	9,157	17575,77	4830,05	450,89
					1,61		1913,89	2,09	6,424	22,349		12294,83	46,71
12 ТЕР46-03-001-01 Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 20 мм 100 отверстий  НР 84%=110%*(0.9*0.85) от ФОТ; (651,81) СП 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ; (372,46)	0,12	2058,00	138,4	1253,4	666,2	246,96	16,61	79,94	22,32	9,896	1510,63	370,74	791,09
					151,21		150,41	18,15	2,319	22,326		348,8	405,22
13 ТЕР46-03-001-17 На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-01 100 отверстий  (ПЗ=10 (ОЗП=10; ЭМ=10 к расх.; ЗПМ=10; МАТ=10 к расх.; ТЗ=10; ТЗМ=10))  НР 84%=110%*(0.9*0.85) от ФОТ; (204,24) СП 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ; (116,71)	0,12	895,70	15,2	626,7	253,8	107,48	1,82	30,46	22,32	9,593	507,13	40,62	292,2
					75,6		75,2	9,07	2,318	22,328		174,31	202,52
14 ТЕР06-01-015-01 Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м 1 т  НР 80%=105%*(0.9*0.85) от ФОТ; (829,94) СП 44%=65%*(0.85*0.8) от ФОТ; (456,47)	0,02	14682,24	2321,62	12300,82	59,8	293,64	46,43	1,2	22,32	9,463	2221,64	1036,32	11,36
					2,69		246,01	0,05	4,772	22,295		1173,96	1,11

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
15	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листовой стали 100 м2 НР 71%=83%*0.85 от ФОТ; (6506,04) СП 52%=65%*0.8 от ФОТ; (4764,98)	2,84	1280,32	141,12 1115,89	23,31 3,44	3636,11	400,78 3169,13	66,2 9,77	22,32 5,517	11,795 22,315	27210,33	8945,41 17484,09	780,83 218,02
16	ТЕР12-01-023-01 Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам: простая кровля. прим. 100 м2 кровли НР 92%=120%*(0.9*0.85) от ФОТ; (16628,8) СП 44%=55%*(0.85*0.8) от ФОТ; (7952,9)	2,84	11055,28	276,65 10661,49	117,14 8,49	31397,00	785,69 30278,63	332,68 24,11	22,32 3,706	8,15 22,322	132460,54	17536,6 112212,6	2711,34 538,18
17	ТССЦ-101-4136 Металлочерепица «Монтеррей» м2	-346,5	79,14	79,14		-27422,01	-27422,01		3,73		-102284,10	-102284,1	
18	ТССЦ-101-4535 Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7 м2	312,4	79,67	79,67		24888,91	24888,91		4,35		108266,76	108266,76	
19	ТССЦ-101-4128 Дополнительные элементы: коньковый элемент м2	6,3	162,28	162,28		1022,36	1022,36		2,79		2852,38	2852,38	
20	ТЕР10-01-008-05 Устройство: карнизов 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов НР 90%=118%*(0.9*0.85) от ФОТ; (4276,94) СП 43%=63%*(0.85*0.8) от ФОТ; (2043,42)	0,21	5743,91	1013,87 4649,53	80,51	1206,22	212,91 976,4	16,91	22,32 5,951	10,818	10745,64	4752,15 5810,56	182,93
21	ТССЦ-203-0367 Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм м3	-0,2226	3005,56	3005,56		-669,04	-669,04		5,69		-3806,84	-3806,84	
22	ТССЦ-101-4535 Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7 м2	23,1	79,67	79,67		1840,38	1840,38		4,35		8005,65	8005,65	
23	ТЕР10-01-008-04 Устройство: фронтонов 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов НР 90%=118%*(0.9*0.85) от ФОТ; (3336,42) СП 43%=63%*(0.85*0.8) от ФОТ; (1594,07)	0,3445	6589,03	482,12 6013,81	93,10	2269,92	166,09 2071,76	32,07	22,32 5,933	10,869	16347,45	3707,13 12291,75	348,57
24	ТССЦ-203-0367 Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм м3	-0,5443	3005,56	3005,56		-1635,93	-1635,93		5,69		-9308,44	-9308,44	
25	ТССЦ-101-4535 Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7 м2	37,9	79,67	79,67		3019,49	3019,49		4,35		13134,78	13134,78	

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1-009-01 устройство желобов: настенных 100 м желобов НР 92%=120%*(0.9*0.85) от ФОТ; (2688,76) СП 44%=65%*(0.85*0.8) от ФОТ: (1285.93)	0,21	20262,11	600,88	301,19	4255,04	126,18	63,25	22,32	8,298	19920,75	2816,34	524,85
				19360,04	22,68		4065,61	4,76	4,078	22,318		16579,56	106,23
27	ТЕР26-02-018-03 Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно- капельного распыления для обеспечения: для обеспечения показателей пожарной опасности древесины Г1, РП1, В1, Д2, Т2, по НПБ 244 и для получения трудногорючей и медленно распространяющей пламя древесины по ГОСТ 12.1.044 100 м2 обрабатываемой поверхности НР 77%=100%*(0.9*0.85) от ФОТ; (4184,58) СП 44%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ: (2608,57)	3,3945	236,01	70,16	161,44	801,14	238,16	548,01	22,32	3,976	7622,19	5315,73	2178,89
				4,41	1,57		14,97	5,33	8,522	22,287		127,57	118,79
28	ТССЦ-113-8071 Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС 3000» для древесины кг	156,1	27,38			4274,02					28165,79		
				27,38			4274,02		6,59			28165,79	
29	ТССЦпг-01-01-01-041 Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную 1 т груза НР 0%=0%*0.85 от ФОТ) СП 0%=0%*0.8 от ФОТ	3,56	38,66		38,66	137,63		137,63		13,427	1847,96		1847,96
30	ТССЦпг-03-21-01-010 Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза 1 т груза НР 0%=0%*0.85 от ФОТ) СП 0%=0%*0.8 от ФОТ	3,56	11,56		11,56	41,15		41,15		10,05	413,56		413,56
Итого прямые затраты по смете						62544,72	3166,76	1771,13			62544,72	3166,76	1771,13
							57606,83	78,57				57606,83	78,57
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах											363849,14	70682,10	13654,90
												279512,14	1753,42
В том числе (справочно):													
фонд оплаты труда (ФОТ)						3245,33					72435,52		
материалы						57606,83					279512,14		
эксплуатация машин и механизмов						1771,13					13654,9		
<b>Накладные расходы</b>						<b>3333,81</b>					<b>63294,96</b>		
<b>Сметная прибыль</b>						<b>1906,19</b>					<b>34062,09</b>		
Итого						67784,72					461206,19		
НДС 18%						12201,25					83017,11		
<b>ВСЕГО по смете</b>						<b>79985,97</b>					<b>544223,3</b>		