



	- смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	м	6
	- смена кобылок из доски 150x50 мм, длиной 1,6 м	м	16
13	Исправление кладки дымовых кирпичных труб из: -кирпич огнеупорный полнотельный одинарный	м <sup>3</sup>	1,7
14	Установка колпаков на трубах:		
	6 каналов	шт	4
	4 канала	шт	8
15	Устройство паропроницаемой мембраны Изоспан А (или аналог)	м <sup>2</sup>	449
	Утепление перекрытий плитами из минеральной ваты, толщ. 50 мм, в 2 слоя	м <sup>2</sup>	449
	Устройство паропроницаемой мембраны Изоспан А (или аналог)	м <sup>2</sup>	449
16	Укладка ходовых досок по чердачным перекрытиям.	м	98
17	Замена деревянного люка выхода на чердак, обитого листовым железом размером 1,0 м x 1,0 м	шт	2
18	Погрузка мусора	т	
19	Перевозка мусора на расстояние 13 км	т	

Составил: Гл. специалист ОКР и ТН



А.С. Ботвинин

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

1 655 521,51 руб

"УТВЕРЖАЮ"  
Заместитель генерального директора СНКО "Региональный фонд"  
С.Ю. Морозов

" " 2019 г.



2019 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г. Валдай, ул. Мелинаторов, д. 5.  
Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г. Валдай, ул. Мелинаторов, д. 5.

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 791/19**

на капитальный ремонт скатной крыши (S=621,1 м2)

Основание Дефектная ведомость.  
Чертежи №

Сметная стоимость - 1 655,522 тыс.руб  
Нормативная трудоемкость - 1 555,30 чел-ч  
Сметная заработная плата - 229,448 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2018 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-1700-И от 24.09.2018г.)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Колличество	Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занят. обл. машин	
				ед. изм.	Всего	Экспл. машин	Основной	В т.ч. зарплат	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплат
<b>№1 Крыша</b>											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ТЕРр58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поскок, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	1,072	108,32	0,21	116,12	115,89	0,23	9,10	9,76	
	(0)		100 м труб и покрытий	108,11	0,00			0	0,00	0,00	
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,126 т	0		0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР46-04-008-04 (0)	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	6,211 100 м2 покрытия	219,85 188,89	30,96 0,00	1 365,49	1 173,2	192,29 0	15,90 0,00	98,75 0,00
2.1	509-9900	Строительный мусор	9,006 т	0		0				
3	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами	6,211 100 м2 кровли	226,51 183,44	43,07 9,04	1 406,85	1 139,35	267,51 56,15	15,16 0,46	94,16 2,86
3.1	509-9900	Строительный мусор	8,696 т	0		0				
4	ТЕРр58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из досок	1,02 100 м	3 240,99 1 730,92	21,00 0,00	3 305,81	1 765,54	21,42 0	133,25 0,00	135,92 0,00
4.1	509-9900	Строительный мусор	0,575 т	0		0				
5	ТЕРр58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	1,36 100 м	3 716,38 517,91	38,14 0	5 054,28	704,36	51,87 0	39,87 0	54,22 0
6	ТЕРр58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	0,06 100 м	5 930,37 2 081,13	69,79 0	355,82	124,87	4,19 0	160,21 0	9,61 0
6.1	509-9900	Строительный мусор	0,076 т	0		0				
7	ТЕРр58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена кобылок из досок	0,16 100 м	3 240,99 1 730,92	21,00 0,00	518,56	276,95	3,36 0	133,25 0,00	21,32 0,00
7.1	509-9900	Строительный мусор	0,09 т	0		0				
8	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	6,211 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	11 486,69	1 604,55	197,82 39,07	21,35 0,32	132,60 1,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство контробрешетки ЗП=220,34*1,15; ЭММ=39,71*1,25; ЗПм=2,95*1,25; ТЗТ=15,04*1,15; ТЗТм=0,15*1,25	2,40 1 м3 древесины в конструкции и	1 852,26 253,39	49,64 3,69	4 445,42	608,14	119,13 8,85	17,30 0,19	41,51 0,45
10	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	6,211 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	524,58	342,79	39,44 0	4,52 0,00	28,07 0,00
10.1	[101-7201]	ИЗОСПАН АQ (или аналог) прим.	714,265 м2	6,85		4 892,72				
11	ТЕР12-01-023-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	прим. Устройство кровли из проф. настига НС-35 по готовым прогонам средней сложности ЗП=542,17*1,15; ЭММ=127,49*1,25; ЗПм=15,53*1,25; ТЗТ=41,23*1,15; ТЗТм=0,79*1,25	6,211 100 м2 кровли	24 629,78 623,50	159,36 19,41	152 975,55	3 872,53	989,8 120,57	47,41 0,99	294,49 6,13
11.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	-795,008 м2	176,79	-140	549,46				
11.2	[101-3843]	Профиллированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	5,8835 т	12 688,3	74 651,61					
11.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	62,11 м2	177,09	10 999,06					
11.4	[101-5468]	прим. Аэроэлемент конька, длиной 2000 мм	17 шт.	50,7	861,9					
12	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС35.п.4.7	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пириллакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 ЗП=127,02*1,15; ЭММ=78,77*1,25; ЗПм=1,52*1,25; ТЗТ=8,87*1,15; ТЗТм=0,09*1,25	9,317 100 м2 обработка емой поверхност и	253,19 146,07	98,46 1,90	2 358,93	1 360,96	917,38 17,7	10,20 0,11	95,04 1,05
12.1	[113-8071]	Антисептик-антипирен "ПИРИЛАКС 3000" или аналог для древесины	192,825 кг	17,63	3 399,5					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	ТЕР12-01-012-01 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство снегозадержателей ЗП=89,98*1,15; ЭММ=60,7*1,25; ЗПм=5,7*1,25; ТЗТ=6,67*1,15; ТЗТм=0,29*1,25	1,06 100 м ограждения	3 448,63 103,48	75,88 7,13	3 655,55	109,69	80,43 7,55	7,67 0,36	8,13 0,38
13.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,318 т	10 826,75	-3 442,91					
13.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	53 шт.	155,6	8 246,8					
14	ТЕРР58-2-02 (0)	Разборка глуховых окон прямоугольных односкатных	0,02 100 окон	3 753,08 3 742,53	10,55 0,00	75,06	74,85	0,21 0	309,30 0,00	6,19 0,00
14.1	509-9900	Строительный мусор	0,112 т	0	0					
15	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство глуховых окон ЗП=86,12*1,15; ЭММ=24,52*1,25; ЗПм=2,16*1,25; ТЗТ=6,63*1,15; ТЗТм=0,11*1,25	2 1 глуховое окно	447,43 99,04	30,65 2,70	894,86	198,08	61,3 5,4	7,62 0,14	15,25 0,28
15.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	2 комплект	10,05	20,1					
15.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-1 м2	163,21	-1 63,21					
15.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	1,68 м2	454,71	763,91					
16	ТССЦп01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*5,98	18,681 т	319,93 0	5 976,61 0		0	0		
17	ТССЦп03-21-01-013	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 13 км (Вагдакский ПТБО д. Миронущки) Цед=14,42*7,24	18,681 т	104,40 0	1 950,3 0			0		
Итого:				148 219,59	13 471,75	2 946,38		1 045,02		13,14

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Кровля из асбестоцементных листов (1, 3, 14)			
Зарплата		1330,09*11,27	11,27
Машины и механизмы		267,95*9,35	9,35
Материалы		0*4,94	4,94
Итого			17 495,44
Крыши, кровли при ремонте (1, 3, 14)			
Накладные расходы		(14990,11+632,81)*0,83	0,83
Сметная прибыль		(14990,11+632,81)*0,65	0,65
Итого			12 967,02
Кровля из асбестоцементных листов (2)			
Зарплата		1173,2*11,27	11,27
Машины и механизмы		192,29*9,35	9,35
Материалы		0*4,94	4,94
Итого			15 019,87
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)			
Накладные расходы		(13221,96+0)*1,1*0,9	0,99
Сметная прибыль		(13221,96+0)*0,7*0,85	0,6
Итого			7 933,18
Кровля из профилированного листа (4, 5, 6, 7, 8, 10)			
Зарплата		4819,06*11,27	11,27
Машины и механизмы		318,1*9,2	9,2
Материалы		21001,32*3,93	3,93
Итого			82 535,19
Крыши, кровли при ремонте (4, 5, 6, 7, 8, 10)			
Накладные расходы		(54310,81+4440,32)*0,83	0,83
Сметная прибыль		(54310,81+4440,32)*0,65	0,65
Итого			45 443,44
Кровля из профилированного листа (9, 15)			
Зарплата		806,22*11,27	11,27
Машины и механизмы		180,43*9,2	9,2
Материалы		4974,43*3,93	3,93
Итого			19 549,51
Деревянные конструкции (9, 15)			
Накладные расходы		(9086,1+160,6)*1,18*0,9	1,06
Сметная прибыль		(9086,1+160,6)*0,63*0,85	0,54
Итого			4 993,22
Кровля из профилированного листа (1, 1, 13)			
			45 090,29

Наименование и значение множителей

										Значение	Прямые	
Зарплата												
Машины и механизмы										3982,22*11,27	11,27	44 879,62
Материалы										1070,23*9,2	9,2	9 846,12
Итого										102345,66*3,93	3,93	402 218,44
Кровли (11, 13)												456 944,18
Накладные расходы										(44879,62+1443,91)*1,2*0,9	1,08	50 029,41
Сметная прибыль										(44879,62+1443,91)*0,65*0,85	0,55	25 477,94
Итого												532 451,53
Кровля из профилированного листа (12)												
Зарплата												
Машины и механизмы										1360,96*11,27	11,27	15 338,02
Материалы										917,38*9,2	9,2	8 439,9
Итого										3480,09*3,93	3,93	13 676,75
Теплоизоляционные работы (12)												37 454,67
Накладные расходы										(15338,02+199,48)*1*0,9	0,9	13 983,75
Сметная прибыль										(15338,02+199,48)*0,7*0,85	0,6	9 322,5
Итого												60 760,92
Итого												935 767,08
Итого по нагрузке												5 976,61
Итого по перевозке												1 950,3
Итого												943 693,99

№2 Общеотрядельные и отдельные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР10-01-039-05	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	0,02	2 543,74	1 073,56	50,87	29,4	21,47	114,14	2,28
	(0) Приказ N81 от 09.02.2017 п.10.2 т.2 п.2	V=1*1*2/100; ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=1341,95*0,8; ЗПм=214,69*0,8; Мат=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8	100 м2 проемов	1 470,18	1 711,75			3,44	10,92	0,22
2	ТЕР10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	0,02	6 428,69	1 677,44	128,57	42,27	33,55	164,08	3,28
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	V=1*1*2/100; ЗП=1837,72*1,15; ЭММ=1341,95*1,25; ЗПм=214,69*1,25; ТЗТ=142,68*1,15; ТЗТм=10,92*1,25	100 м2 проемов	2 113,38	268,36			5,37	13,65	0,27
2.1	[203-0236]	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопопальные	2 м2	589,59		1 179,18				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.2	[111-0123]	Замок винтовой височий с ключом	2 шт.	64,97		129,94				
2.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,04 100 шт.	1 142,69		45,71				
2.4	[101-0953]	Ручка-скоба	2 шт.	21,69		43,38				
2.5	[101-0956]	Петля накладная	4 шт.	11,58		46,32				
3	ТЕР15-04-025-05 (0) т.ч.Дрил.15.3.3; МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов V=1,2*0,7*1,2*2/100; ЗП=1915,45*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=138,6*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	0,020 100м2	2 423,09 2 202,77	12,36 0,25	48,85	44,41	0,25	159,39	3,21
3.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0005 т	29 000		14,86				
4	ТЕР15-04-025-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стенок слуховых окон ЗП=808,75*1,15; ЭММ=8,83*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=58,52*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	0,056 100 м2 окрашиваемой поверхности	1 325,22 930,06	11,04 0,25	74,21	52,08	0,62	67,3	3,77
4.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,001445 т	29 000		41,9				
5	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель)	4,49 100 м2 крыши	84,46 55,19	6,35 0,00	379,23	247,8	28,51	4,52	20,29
5.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А	516,350 м2	5,11		2 638,55				
6	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой ЗП=387,39*1,15; ЭММ=110,29*1,25; ЗПм=3,54*1,25; ТЗТ=28,38*1,15; ТЗТм=0,18*1,25	4,49 100 м2 изолируемой поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	2 619,29	2 000,3	618,99	32,64	146,55
								19,89	0,23	1,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	23,1235 м3	346,37		8 009,29				
7	ТЕР11-01-009-01  (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой  ЗП=387,39*1,15; ЭММ=110,29*1,25; ЗПм=3,54*1,25; ТЗТ=28,38*1,15; ТЗТм=0,18*1,25	4,49  100 м2 изолируемо й поверхности	583,36  445,5	137,86  4,43	2 619,29	2 000,3	618,99  19,89	32,64  0,23	146,55  1,03
7.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	23,1235 м3	346,37		8 009,29				
8	ТЕРр58-13-01  (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (на утеплитель)	4,49  100 м2 кровли	84,46  55,19	6,35  0,00	379,23	247,8	28,51  0	4,52  0,00	20,29  0
8.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А	516,35 м2	5,11		2 638,55				
9	ТЕР10-01-023-01  (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Укладка холодных досок  ЗП=48,53*1,15; ЭММ=13,48*1,25; ЗПм=1,57*1,25; ТЗТ=3,8*1,15; ТЗТм=0,08*1,25	0,98  100 м холод в	1 085,2  55,81	16,85  1,96	1 063,5	54,69	16,51  1,92	4,37  0,1	4,28  0,1
10	ТЕРр60-10-01  (0)	Исправление кирпичной кладки труб  V=1,7*394/100	6,70  100 кирпичей	228,34  190,24	9,25  1,57	1 529,42	1 274,23	61,96  10,52	14,77  0,08	98,93  0,54
10.1	[115-2835]	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения I подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см3	2,68 т	1 374,64		3 684,04				
10.2	509-9900	Строительный мусор	3,417 т	0		0				
11	ТЕР12-01-011-01  (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство козлаков над шахтами в два канала (6 каналов)  ЗП=25,07*1,15; ЭММ=1,06*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,93*1,15; ТЗТм=0*1,25	4  1 козлак	681,3  28,83	1,33  0	2 725,2	115,32	5,32  0	2,22  0	8,88  0
12	ТЕР12-01-011-02  (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	На каждые последующие два канала сверху двух добавлять к расценке 12-01-011-01 (до 6 каналов)  ЗП=12,6*2*1,15; ЭММ=1,06*2*1,25; ЗПм=0*2*1,25; Мат=326,14*2; ТЗТ=0,97*2*1,15; ТЗТм=0*2*1,25	4  1 козлак	683,91  28,98	2,65  0	2 735,64	115,92	10,6  0	2,23  0	8,92  0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	ТЕР12-01-011-01 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Устройство колпаков над шахтами в два канала (4 канала) ЗП=2,5*0,7*1,15; ЭММ=1,06*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=1,93*1,15; ТЗТМ=0*1,25	8 1 колпак	681,3 28,83	1,33 0	5 450,4	230,64	10,64 0	2,22 0	17,76 0
14	ТЕР12-01-011-02 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	На каждые последующие два канала сверху двух добавлять к расценке 12-01-011-01 (до 4 каналов) ЗП=12,6*1,15; ЭММ=1,06*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=0,97*1,15; ТЗТМ=0*1,25	8 1 колпак	341,96 14,49	1,33 0	2 735,68	115,92	10,64 0	1,12 0	8,96 0
15	ТССЦш01-01-01-041	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*5,98	3,417 т	319,93 0	0	1 093,2	0	0 0		
16	ТССЦш03-21-01-013	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 13 км (Валдайский ПТВО д. Миронюшки) Цед=14,42*7,24	3,417 т	104,40 0	0	356,73		0 0		
ИТОГО:				49 020,39	6 571,08	1 466,56	61,05	493,95	3,19	

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Двери: деревянные (1, 2)										
Зарплата		71,67*11,27	11,27	807,72						
Машины и механизмы		55,02*9,58	9,58	527,09						
Материалы		1497,29*4,64	4,64	6 947,43						
Итого				8 282,24						
Деревянные конструкции (1, 2)										
Накладные расходы		(71,67+8,81)*11,27*1,18*0,9	1,06	961,43						
Сметная прибыль		(71,67+8,81)*11,27*0,63*0,85	0,54	489,79						
Итого				9 733,46						
Общестроительные работы (9)										
Зарплата		54,69*11,27	11,27	616,36						
Машины и механизмы		16,51*6,32	6,32	104,34						
Материалы		992,29*5,6	5,6	5 556,82						
Итого				6 277,52						
Деревянные конструкции (9)										
Накладные расходы		(54,69+1,92)*11,27*1,18*0,9	1,06	676,27						
Сметная прибыль		(54,69+1,92)*11,27*0,63*0,85	0,54	344,52						

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		7 298,31
Общестроительные работы (6, 7)		
Зарплата	4000,6*11,27	11,27
Машины и механизмы	1237,98*6,32	6,32
Материалы	16018,58*5,6	5,6
Итого		142 614,84
Полы (6, 7)		
Накладные расходы	(4000,6+39,78)*11,27*1,23*0,9	1,11
Сметная прибыль	(4000,6+39,78)*11,27*0,75*0,85	0,64
Итого		222 301,23
Общестроительные работы (5, 8)		
Зарплата	495,6*11,27	11,27
Машины и механизмы	57,02*6,32	6,32
Материалы	5482,92*5,6	5,6
Итого		30 704,35
Крыши, кровли при ремонте (5, 8)		36 650,13
Накладные расходы	(495,6+0)*11,27*0,83	0,83
Сметная прибыль	(495,6+0)*11,27*0,65	0,65
Итого		44 916,54
Общестроительные работы (10)		
Зарплата	1274,23*11,27	11,27
Машины и механизмы	61,96*6,32	6,32
Материалы	3877,28*5,6	5,6
Итого		21 712,77
Печные работы при ремонте (10)		36 464,93
Накладные расходы	(1274,23+10,52)*11,27*0,78	0,78
Сметная прибыль	(1274,23+10,52)*11,27*0,63	0,63
Итого		11 293,72
Отделочные работы (3)		56 880,5
Зарплата	44,41*11,27	11,27
Машины и механизмы	0,25*8,61	8,61
Материалы	19,05*4,22	4,22
Итого		80,39
Отделочные работы (3)		583,04
Накладные расходы	(44,41+0,01)*11,27*1,05*0,9	0,95
Сметная прибыль	(44,41+0,01)*11,27*0,55*0,85	0,47
Итого		475,58
		235,29
		1 293,91

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Общестроительные работы (11, 12, 13, 14)		
Зарплата	577,8*11,27	6 511,81
Машины и механизмы	37,2*6,32	235,1
Материалы	13031,92*5,6	72 978,75
Итого		79 725,66
Кровли (11, 12, 13, 14)		
Накладные расходы	(6511,81+0)*1,2*0,9	7 032,75
Сметная прибыль	(6511,81+0)*0,65*0,85	3 581,5
Итого		90 339,91
Отделочные работы (4)		
Зарплата	52,08*11,27	586,94
Машины и механизмы	0,62*8,61	5,34
Материалы	63,41*4,22	267,59
Итого		859,87
Отделочные работы (4)		
Накладные расходы	(586,94+0,11)*1,05*0,9	557,7
Сметная прибыль	(586,94+0,11)*0,55*0,85	275,91
Итого		1 693,48
Итого		434 457,34
Итого по погрузке		1 093,2
Итого по перевозке		356,73
Итого		435 907,27
Итого		
Итого		1 379 601,26
НДС	1379601,26*0,2	275 920,25
Итого		1 655 521,51

СОСТАВИЛ  
 ПРОВЕРИЛ  
 Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"  
 Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"

  
 Яковлева Е.А.  
  
 Колтсеников И.Д.