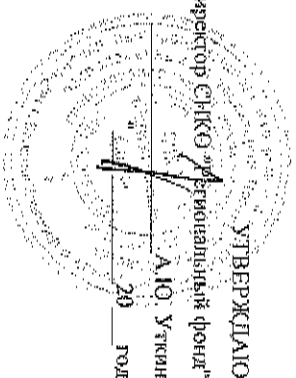


ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 021/17

Капитальный ремонт скатной кровли

Многоквартирный дом по адресу: г. Магала Вишера, ул. Десолаготовителей, д.26.



№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	3	4	5	6
1	Разборка мешков покрытия и обделок из листовой стали пожелков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	1,16	
2	Разборка покрытия кровель из волнистых к полиуретановых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	4,85	
3	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	4,85	
4	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	1,1	
5	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши замена стропильных ног из досок	100 м	1,69	
6	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши замена отдельных частей мауэрлатов с осадкой и обертывание только	100 м	0,08	
7	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши замена концов деревянных стропильных с установкой стока под стропильные ноги	1 шт.	5	
8	Укладка хвойных досок	100 м хвойных	0,3	
9	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	100 м2	4,85	
10	Устройство контрообрешетки	1 м3 древесины в конструкции	2,91	
11	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м2 кровли	4,85	

12	Устройство кровли из проф. настила АНТ-20 по готовым прогонам	100 м2 кровли	4,85		
13	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилэкс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнестойкости по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	7,28		
14	Устройство снегозадержателей	100 м ограждения	0,88		
15	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0,04		
16	Устройство слуховых окон (1,4*1*4шт)	1 слуховое окно	4		
17	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заподлестней оконных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,13		
18	Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	0,1014		
19	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель)	100 м2 кровли	6,76		
20	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой	100 м2 изолируемой поверхности	3,38		
21	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой	100 м2 изолируемой поверхности	3,38		
22	Исправление кладки дымовой трубы	100 кирпичей	1,97		
23	Устройство кофрактов на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (8 каналов)	10 шт.	0,4		
24	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-(до 8 каналов)	10 шт.	0,4		
25	Устройство кофрактов на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (4 канала)	10 шт.	1		
26	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-(до 4 каналов)	10 шт.	1		

27	Шпаклевание поверхности дымовых труб (чердачное помещение)	100 м ² поверхности	0,7	
28	Известковая окраска труб внутри помещений по шпаклежке (чердачное помещение)	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,7	
29	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	26,387	
30	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 4 км	т	26,387	

Применить коэффициенты на сложность кровли $k=1,25$ согласно МДС 81-38.2004 прил.3, п.1.2(кровля 4-х скатная с уклоном > 27 град.) и на капитальный ремонт- $k=1,15$, $k=1,25$ (МДС 35 п.4.7)

СОСТАВИЛ:
ПРОВЕРИЛ:



Главный специалист ОКР Кузёмкин В.В.
Зам.начальника ОКР Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

1 209 294,60 руб

Генеральный директор С/КО "Региональный фонд"

"УТВЕРЖДАЮ"

А.Ю. Ургант.

_____ г. _____ 20 ____ г.

_____ 20 ____ г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Многоквартирный дом по адресу: г. Малая Вишера, ул. Лесозаготовителей, д.26.

Объект: Многоквартирный дом по адресу: г. Малая Вишера, ул. Лесозаготовителей, д.26.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02/1/17

на капитальный ремонт скатной кровли.

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость -

1 209,295 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость -

1 740,28 чел-ч

Сметная заработная плата -

240,703 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены декабря 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-3369-И от 21.12.2015г.)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обл. машин		
				ед. изм.	Основной заработной платы	Экспл. машин В.т.ч. заработной платы	Всего		Основной заработной платы	Экспл. машин В.т.ч. заработной платы
№1 <Нет раздела>										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕРр58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали пожков, сандрюков, желобов, отливов, свесов и т.п.	1,16	135,4	0,2625	157,06	156,76	0,3	11,375	13,2
	(0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1.12	ЗП=108,11*1,25; ЭММ=0,21*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=9,1*1,25; ТЗТм=0*1,25	100 м труб и покрытий	135,1375	0			0	0	0
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,14 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР46-04-008-04 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2	Разборка покрытий кровель из волнистых и полу волнистых асбестоцементных листов ЗП=188,89*1,25; ЭММ=30,96*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=15,9*1,25; ТЗТм=0*1,25	4,85 100 м2 покрытия	274,8125 236,1125	38,7 0	1332,84	1145,15	187,7 0	19,875 0	96,39 0
2.1	509-9900	Строительный мусор	7,033 т	0		0				
3	ТЕРр58-1-01 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с резорами ЗП=183,44*1,25; ЭММ=43,07*1,25; ЗПм=9,04*1,25; ТЗТ=15,16*1,25; ТЗТм=0,46*1,25	4,85 100 м2 кровли	283,1375 229,3	53,8375 11,3	1373,22	1112,11	261,11 54,81	18,95 0,575	91,91 2,79
3.1	509-9900	Строительный мусор	6,79 т	0		0				
4	ТЕРр58-5-01 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон ЗП=517,91*1,25; ЭММ=38,14*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=39,87*1,25; ТЗТм=0*1,25	1,1 100 м	3855,3925 647,3875	47,675 0	4240,93	712,13	52,44 0	49,8375 0	54,82 0
5	ТЕРр58-5-04 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног на доски ЗП=1730,92*1,25; ЭММ=21*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=133,25*1,25; ТЗТм=0*1,25	1,69 100 м	3678,97 2163,65	26,25 0	6217,46	3656,57	44,36 0	166,5625 0	281,49 0
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,954 т	0		0				
6	ТЕРр58-5-05 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена отдельных частей мауэрлатов с основой и обертывание только ЗП=2081,13*1,25; ЭММ=69,79*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=160,21*1,25; ТЗТм=0*1,25	0,08 100 м	6468,1 2601,4125	87,2375 0	517,45	208,11	6,98 0	200,2625 0	16,02 0
6.1	509-9900	Строительный мусор	0,101 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ТЕРР58-5-07 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена коньков, деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги ЗП=55,08*1,25; ЭММ=37,06*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=4,24*1,25; ТЗТм=0*1,25	1 шт.	68,85	0	913,68	344,25	231,63	5,3	26,5
8	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	0,8 100 м.досок	1 085,1995 55,8095	16,85 1,9625	868,16	44,65	13,48 1,57	4,37 0,1	3,5 0,08
9	ТЕРР58-12-02 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листового стали ЗП=258,34*1,25; ЭММ=31,85*1,25; ЗПм=6,29*1,25; ТЗТ=21,35*1,25; ТЗТм=0,32*1,25	4,85 100 м2	1 921,9575 322,925	39,8125 7,8625	9 321,49	1 566,19	193,09 38,13	26,6875 0,4	129,43 1,94
10	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство контробрешетки V=485*0,6/100; ЗП=220,34*1,25*1,15; ЭММ=39,71*1,25*1,25; ЗПм=2,95*1,25*1,25; ТЗТ=15,04*1,25*1,15; ТЗТм=0,15*1,25*1,25	2,91 1 м3 доски в конструкции	1 928,01562 5	62,046875 4,609375	5 610,53	921,71	180,56 13,41	21,62 0,234375	62,91 0,68
11	ТЕРР58-13-01 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кровок ЗП=55,19*1,25; ЭММ=6,35*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=4,52*1,25; ТЗТм=0*1,25	4,85 100 м2 кровли	99,845 68,9875	7,9375 0	484,25	334,59	38,5 0	5,65 0	27,4 0
11.1	[101-7201]	ИЗОСТАН ДМ (для аналог)	557,75 м2	6,85		3 820,59				
12	ТЕР12-01-023-02 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровли из проф.ластиков МП-20 про готовым профаном ЗП=542,17*1,25*1,15; ЭММ=127,49*1,25*1,25; ЗПм=15,53*1,25*1,25; ТЗТ=4,123*1,25*1,15; ТЗТм=0,79*1,25*1,25	4,85 100 м2 кровли	24 825,4925 5	199,20312 5 24,265625	120 403,64	3 779,94	966,14 117,69	59,268125 1,234375	287,45 5,99
12.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррейк"	- 620,8 м2	176,79		- 109 751,23				
12.2	[101-4535]	Профилаэсти оцинкованный НС35-1000-0,7	620,8 м2	76,02		47 193,22				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12.3	[101-41281]	Дополнительные элементы металла по черепичной кровле: коньковый элемент, разжелобки, профили с подкреплением	58 м2	177,09		10 271,22				
13	ТЕР26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пириллак" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй ступени огнезащитной эффективности по НПБ 251	7,28	314,31937	123,07812	2 288,25	1 329,26	896,01	12,750625	92,82
	(0) МДС3.Л.4.7	ЗП=1,27,02*1,25*1,15; ОКММ=78,77*1,25*1,25; ЗПМ=1,52*1,25*1,25; ТЗТ=8,87*1,25*1,15; ТЗТМ=0,09*1,25*1,25	100 м2 обрабатываемой поверхности	182,59125	2,375			17,29	0,140625	1,02
13.1	[113-8071]	Антисептик-антгнивирен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	150,667 кг	17,63		2 656,26				
14	ТЕР12-01-012-01	Устройство снегозадержателей	0,88	3 493,47	94,84375	3 074,25	113,82	83,46	9,588125	8,44
	(0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=89,98*1,25*1,15; ОКММ=60,7*1,25*1,25; ЗПМ=5,7*1,25*1,25; ТЗТ=6,67*1,25*1,15; ТЗТМ=0,29*1,25*1,25	100 м отражения	129,34625	8,90625			7,84	0,453125	0,4
14.1	[201-0777]	Конструктивные элементы ветроматемного назначения с преобразованием профильного проката собираемые из двук и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,264 т	10 826,75		-2 858,26				
14.2	[101-7317]	Снегозадержатель грунтовой длиной 2000 мм	44 шт.	155,6		6 846,4				
15	ТЕР58-2-02	Разборка глухих окон прямоугольных однокапальных	0,04	4 691,35	13,1875	187,65	187,13	0,53	386,625	15,47
	(0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2	ЗП=3742,53*1,25; ОКММ=10,55*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=309,3*1,25; ТЗТМ=0*1,25	100 окон	4 678,1625	0			0	0	0
15.1	509-9900	Строительный мусор	0,224 т	0		0				
16	ТЕР10-01-003-01	Устройство глухих окон (1,4*1)*4шт	4	479,85	38,3125	1 919,4	495,19	153,25	9,530625	38,12
	(0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2; МДС3.п.4.7	ЗП=86,12*1,25*1,15; ОКММ=24,52*1,25*1,25; ЗПМ=2,16*1,25*1,25; ТЗТ=6,63*1,25*1,15; ТЗТМ=0,11*1,25*1,25	1 глухое окно	123,7975	3,375			13,5	0,171875	0,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16.1	[101-0933]	Сходные изделия для оконных блоков со старейшими и одинарными переплетами для жилых зданий одностворчатых высотой до 1,5 м	4 комплект	10,05		40,2				
16.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м ²	-2 м ²	163,21		-326,42				
16.3	[203-01771]	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	5,6 м ²	454,71		2546,38				
17	ТЕР15-04-025-05 (0) МДС 81-35.2004.в.4.7	Углубленная окраска масляными составами по дереву затолченных оконных проемов ЗП=1915,45*1,15; СММ=9,89*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗП=138,6*1,15; ТЗПм=0,01*1,25	0,13 100 м ² оградиваемой поверхности	2 423,09 2 202,7675	12,3625 0,25	315	286,36	1,61 0,03	159,39 0,0125	20,72 0
17.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0033 т	29 000		95,7				
18	ТЕРР69-9-01 (0)	Очистка вожешныйот строительного мусора V=16,9*0,600/100	0,1014 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0 0	240,14	240,14	0 0	214,32 0	21,73 0
18.1	509-99900	Строительный мусор	10,14 т	0		0				
19	ТЕРР58-13-01 (0)	Жесткое покрытие из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=338*2/100	6,76 100 м ² кровли	84,46 55,19	6,35 0	570,95	373,08	42,93 0	4,52 0	30,56 0
19.1	[101-7194]	Пароизоляция	777,4 м ²	5,11		3 972,51				
20	ТЕР1-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.в.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции слуховой из плит или матов минераловатных товщ. 50мм 1 слой ЗП=387,39*1,15; СММ=110,29*1,25; ЗПм=3,54*1,25; ТЗП=28,38*1,15; ТЗПм=0,18*1,25	3,38 100 м ² изолируемой поверхности	583,361 445,4985	137,8625 4,425	1 971,76	1 505,78	465,98 14,96	32,637 0,225	110,31 0,76
20.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	17,407 м ³	346,37		6 029,26				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	ТЕР 11-01-009-01 (0) МДЭС 81-35.2004 г.д.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слоя	3,38	583,361	137,8625	1 971,76	1 505,78	465,98	32,637	110,31
		ЗП=387,39*1,15; ЗММ=110,29*1,25; ЗПм=3,54*1,25; ЗТ=28,38*1,15; ЗТМ=0,18*1,25	100 м2 изолируемо й поверхности	445,4985	4,425			14,96	0,225	0,76
21.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	17,407	346,37		6 029,26				
22	ТЕРр60-10-01 (0)	Исправление кадки дымоходной трубы	1,97	228,34	9,25	449,83	374,77	18,22	14,77	29,1
			100 кирпичей	190,24	1,57			3,09	0,08	0,16
22.1	[404-0243]	Кирпич силикатный лицевой неофрешенный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 125	0,197	1 244,95		245,26				
22.2	509-9900	Строительный мусор	1,005	0		0				
23	ТЕРр58-21-01 (0)	Устройство колаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (8 каналов)	0,4	1 449,01	3,17	579,6	92,55	1,27	18,6	7,44
			10 шт.	231,38	0			0	0	0
24	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждую следующую канал добавлять к расценке 58-21-1(до 8 каналов)	0,4	2 974,72	7,42	1 189,89	181,13	2,97	36,4	14,56
			10 шт.	452,83	0			0	0	0
25	ТЕРр58-21-01 (0)	Устройство колаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (4 канала)	1	1 449,01	3,17	1 449,01	231,38	3,17	18,6	18,6
			10 шт.	231,38	0			0	0	0
26	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждую следующую канал добавлять к расценке 58-21-1(до 4 каналов)	1	1 274,88	3,18	1 274,88	194,07	3,18	15,6	15,6
			10 шт.	194,07	0			0	0	0
27	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымоходных труб (чердачное помещение)	0,7	2 818,46	1,9	1 972,92	1 301,52	1,33	131,4	91,98
			100 м2 поверхности	1 859,31	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	ТЕР 15-04-002-01 (0) МДК 81-35.2004.б.4.7	Известковая окраска груб вутри помещений по штукатурке (чердачное помещение) ЗП=127,01*1,15; ЭММ=2,48*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=10,21*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	0,7 100 м2 окрашиваемой поверхности	205,8015 146,0615	3,1 0,25	144,06	102,24	2,17 0,18	1,7415 0,0125	8,22 0,01
29	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	26,387 т	374,5 0	0	9 881,93	0	0 0		
30	ТССЦпг03-21-01-004	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 4 км Цед=6,58*7,17	26,387 т	47,1786 0	0	1 244,94		0 0		
ИТОГО:						147 850,41	22 496,36	4 318,35		1 725
						297,46				15,28

Наименование и значение множителей

Значение

Нужные

Общестроительные работы (22)

Зарплата	374,77*10,56	10,56	3 957,57
Машинны и механизмы	18,22*6,26	6,26	114,06
Материалы	302,09*5,5	5,5	1 661,5
Итого			5 733,13
Ценные работы при ремонте (22)			
Накладные расходы	(374,77+3,09)*10,56*0,78*0,85	0,66	2 633,53
Сметная прибыль	(374,77+3,09)*10,56*0,63*0,8	0,5	1 995,1
Итого			10 361,76
Кровля из профлированного листа (10, 16)			
Зарплата	1416,9*10,56	10,56	14 962,46
Машинны и механизмы	333,81*6,26	6,26	2 089,65
Материалы	8039,38*3,24	3,24	26 047,59
Итого			43 099,7
Деревянные конструкции (10, 16)			
Накладные расходы	(1416,9+26,91)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9	13 721,97
Сметная прибыль	(1416,9+26,91)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43	6 556,05
Итого			63 377,72
Кровля из профлированного листа (12, 14)			

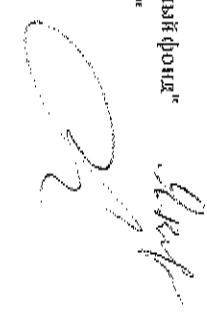
Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Зарплата	3893,76*10,56	41118,11
Машины и механизмы	1049,6*6,26	6570,5
Материалы	70235,88*3,24	227564,25
Итого		275252,86
Кровля (12, 14)		
Накладные расходы	(3893,76+125,53)*10,56*1,2*0,9*0,85	39048,21
Сметная прибыль	(3893,76+125,53)*10,56*0,65*0,85*0,8	18675,23
Итого		332976,3
Кровля из профилированного листа (13)		
Зарплата	1329,26*10,56	14036,99
Машины и механизмы	896,01*6,26	5609,02
Материалы	2719,23*3,24	8810,31
Итого		28456,32
Теплоизоляционные работы (13)		
Накладные расходы	(1329,26+17,29)*10,56*1*0,9*0,85	10949,07
Сметная прибыль	(1329,26+17,29)*10,56*0,7*0,85*0,8	6825,39
Итого		46230,78
Кровля из профилированного листа (4, 5, 6, 7, 9, 11)		
Зарплата	6821,84*10,56	72038,63
Машины и механизмы	567*6,26	3549,42
Материалы	18127,02*3,24	58731,54
Итого		134319,59
Кровля, кровля при ремонте (4, 5, 6, 7, 9, 11)		
Накладные расходы	(6821,84+38,13)*10,56*0,83*0,85	51433,31
Сметная прибыль	(6821,84+38,13)*10,56*0,65*0,8	37669,47
Итого		223422,37
Опелочные работы (17)		
Зарплата	286,36*10,56	3023,96
Машины и механизмы	1,61*6,26	10,08
Материалы	122,73*4,28	525,28
Итого		3559,32
Очелочные работы (17)		
Накладные расходы	(286,36+0,03)*10,56*1,05*0,9*0,85	2419,42
Сметная прибыль	(286,36+0,03)*10,56*0,55*0,85*0,8	1118,98
Итого		7097,72
Кровля из асбестоцементных листов (1, 3, 15)		
Зарплата	1456*10,56	15375,36

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Машины и механизмы	261,94*6,26	6,26	1 639,74
Материалы	0*4,25	4,25	0
Итого			1 701,51
Крыши, кровли при ремонте (1, 3, 15)			
Накладные расходы	(15375,36+578,79)*0,83*0,85	0,71	11 327,45
Сметная прибыль	(15375,36+578,79)*0,65*0,8-	0,52	8 296,16
Итого			36 638,71
Кровля из асбестоцементных листов (2)			
Зарплата	1145,15*10,56	10,56	12 092,78
Машины и механизмы	187,7*6,26	6,26	1 175
Материалы	0*4,25	4,25	0
Итого			13 267,78
Работы по реконструкции зданий и сооружений (укрепление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)			
Накладные расходы	(12092,78+0)*1,1*0,9*0,85	0,84	10 157,94
Сметная прибыль	(12092,78+0)*0,7*0,85*0,8	0,48	5 804,53
Итого			29 230,25
Штукатурные работы при ремонте (27)			
Зарплата	1301,52*10,56	10,56	13 744,05
Машины и механизмы	1,33*6,26	6,26	8,33
Материалы	670,08*4,28	4,28	2 867,94
Итого			16 620,32
Штукатурные работы при ремонте (27)			
Накладные расходы	(13744,05+0)*0,79*0,85	0,67	9 208,51
Сметная прибыль	(13744,05+0)*0,5*0,8	0,4	5 497,62
Итого			31 326,45
Отделочные работы (28)			
Зарплата	102,24*10,56	10,56	1 079,65
Машины и механизмы	2,17*6,26	6,26	13,58
Материалы	39,65*4,28	4,28	169,7
Итого			1 262,93
Отделочные работы (28)			
Накладные расходы	(1079,65+1,9)*1,05*0,9*0,85	0,8	865,24
Сметная прибыль	(1079,65+1,9)*0,55*0,85*0,8	0,37	400,17
Итого			2 528,34
Общепроцентные работы (8)			
Зарплата	44,65*10,56	10,56	471,5
Машины и механизмы	13,48*6,26	6,26	84,38

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Материалы	810,03*5,5	4 455,17
Итого		5 011,05
Деревянные конструкции (8)		
Накладные расходы	(471,5+16,58)*1,18+0,9*0,85	439,27
Сметная прибыль	(471,5+16,58)*0,63*0,85*0,8	209,87
Итого		5 660,19
Общестроительные работы (20, 21)		
Зарплата	3011,56*10,56	31 802,07
Машины и механизмы	931,96*6,26	5 834,07
Материалы	1 2058,52*5,5	66 321,86
Итого		103 958
Полы (20, 21)		
Накладные расходы	(31802,07+315,96)*1,23*0,9*0,85	30 190,95
Сметная прибыль	(31802,07+315,96)*0,75*0,85*0,8	16 380,2
Итого		150 529,15
Общестроительные работы (19, 23, 24, 25, 26)		
Зарплата	1072,21*10,56	11 322,54
Машины и механизмы	53,52*6,26	335,04
Материалы	7911,11*5,5	43 511,11
Итого		55 168,69
Крыши, кровли при ремонте (19, 23, 24, 25, 26)		
Накладные расходы	(11322,54+0)*0,83*0,85	8 039
Сметная прибыль	(11322,54+0)*0,65*0,8	5 887,72
Итого		69 095,41
Общестроительные работы (18)		
Зарплата	240,14*10,56	2 535,88
Машины и механизмы	0*6,26	0
Материалы	0*5,5	0
Итого		2 535,88
Прочие ремонтно-строительные работы (18)		
Накладные расходы	(2535,88+0)*0,78*0,85	1 673,68
Сметная прибыль	(2535,88+0)*0,5*0,8	1 014,35
Итого		5 223,91
Итого		1 013 699,06
Итого по нагрузке		9 881,93
Итого по перевозке		1 244,94
Итого		1 024 825,93

	Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
НДС		1024825,93*0,18	184 468,67
Итого			1 209 294,6

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



Яковлева Е.А.
 Серова Е.А.

