

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 301/17

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Венный Новгород, ул.Октябрьская, д.38.

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	3	4	5	6
1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали пооясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	2,03	
2	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	10,87	
3	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	10,87	
4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши замена стропильных ног из досок	100 м	0,67	
5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши замена отдельных частей мауэрлатов с осмошкой и обертывание только	100 м	0,08	
6	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	100 м2	10,87	
7	Устройство контробрешетки	м3	6,5	
8	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м2 кровли	10,87	
9	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	10,87	
10	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирклиак" любой модификация при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнестойкости по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	16,3	
11	Разборка решеток ограждения	100 м паралетных решеток	1,66	
12	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	1,66	

13	Устройство снегозадержателей		100 м ограждения	1,62	
14	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных		100 окон	0,04	
15	Устройство слуховых окон (1,3*0,9)*4шт		1 слуховое окно	4	
16	Потрубочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную		т	61,268	
17	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км (д. Теребутицы)		т	61,268	
18	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполненной оконных проемов (т.ч. п.2.15.36(в))		100м2	0,13	
19	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен слуховых окон		100 м2 окрашиваемой	0,04	
20	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2		100 м2	0,415	
21	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2		100 м2 проемов	0,0324	
22	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (4 шт)		100 м2 проемов	0,0324	
23	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя и мусора		100 т мусора	0,234	
24	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель)		100 м2 кровли	15,66	
25	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой		100 м2	7,83	
26	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой		изолируемой поверхности	7,83	
27	Укладка ходовых досок		100 м ходов	1,4	
28	Исправление кирпичной кладки труб		100 кирпичей	7,88	
29	Оштукатуривание поверхности труб (оголовки частично)		100 м2 поверхности	0,86	

30	Окраска труб по подготовленной поверхности цементная (оголовки)	100 м2 фасада	2,16
31	Оштукатуривание поверхности труб (чердачное помещение частично)	100 м2 поверхности	0,17
32	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая (чердачное помещение)	100 м2 фасада	0,86
33	Установка колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (14 каналов)	10 шт.	0,4
34	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 14 каналов)	10 шт.	0,4
35	Установка колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (12 каналов)	10 шт.	0,8
36	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 12 каналов)	10 шт.	0,8
37	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических настенных желобов	100 м покрытия	1,66
38	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	1,56
39	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0,2
40	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0,1
41	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт	0,1
42	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	100 шт.	0,7
43	Вышка телескопическая 25 м	маш.-ч	24

Применить коэффициенты на сложность кровли $k=1,25$ согласно МДС 81-38.2004 прил.3,п.11.2(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:

2 685 883,37 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

" " 20 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Великий Новгород, ул.Октябрьская, д.38.
 Объект : Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Великий Новгород, ул.Октябрьская, д.38.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 301/17

Основание Дефектная ведомость.
 Чертежи №

на капитальный ремонт скатной крыши.

Сметная стоимость - 2 685,883 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 3 402,47 чел-ч
 Сметная заработная плата - 472,218 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 21.12.2015.)

№ 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.	шт.	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	На ед.ин.	Всего	
														4
№1 Крыля														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
1	ТЕРр58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовых стали поясков, сандриков, женобов, отливов, свесов и т.п.	2,03	108,32	0,21	219,89	219,46	0,43	9,10	18,47				
	(0)	100 м труб и покрытий		108,11	0,00				0	0				
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,244	0		0								
		т												
2	ТЕР46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	10,87	219,85	30,96	2 389,77	2 053,23	336,54	15,90	172,83				
	(0)	100 м2 покрытия		188,89	0,00			0	0,00	0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1	509-9900	Строительный мусор	15,758 т	0		0				
3	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	10,87	226,51	43,07	2 462,16	1 993,99	468,17	15,16	164,79
3.1	509-9900	Строительный мусор	100 м2 кровли	183,44	9,04			98,26	0,46	5
4	ТЕРр58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш замена стропильных ног из досок	0,67	3 240,99	21	2 171,46	1 159,72	14,07	133,25	89,28
4.1	509-9900	Строительный мусор	100 м 0,378 т	1 730,92	0			0	0	0
5	ТЕРр58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш замена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	0,08	5 930,37	69,79	474,43	166,49	5,58	160,21	12,82
5.1	509-9900	Строительный мусор	100 м 0,101 т	2 081,13	0			0	0	0
6	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	10,87	1 849,41	31,85	20 103,09	2 808,16	346,21	21,35	232,07
7	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004.л.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	100 м2 6,50 м3	258,34 1 852,2585 253,391	6,29 49,6375 3,6875			68,37 322,64 23,97	0,32 17,296 0,1875	3,48 112,42 1,22
8	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	10,87	84,46	6,35	918,08	599,92	69,02	4,52	49,13
8.1	[101-720]]	ИЗОСПАН ДМ (или аналог)	100 м2 кровли	55,19	0,00			0	0,00	0
9	ТЕР12-01-023-02 прим. (0) МДС 81-35.2004.л.4.7	Устройство кровли из металлочерепицы 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	1 250,05 м2 10,87	6,85 24 629,778		8 562,84 267 725,69				
			100 м2 кровли	623,4955	19,4125			211,01	0,9875	10,73
							6 777,4	1 732,27	47,4145	515,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	-1 391,36 м2	176,79		-245 978,53				
9.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	10,296 т	12 688,3		130 638,74				
9.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	108,7 м2	177,09		19 249,68				
10	ТЕР26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" 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	16,3	253,19	98,46	4 126,92	2 380,99	1 604,94	10,20	166,27
10.1	[113-8071]	Ангисептик-ангипирен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	100 м2 обрабатываемой поверхности	146,07	1,90			30,97	0,11	1,83
11	ТЕРр58-4-01 (0)	Разборка решеток ограждения	337,345 кг	17,63		5 947,4				
11.1	509-9900	Строительный мусор	1,66 100 м параллельных решеток	179,09 177,45	1,64 0	297,29	294,57	2,72 0	14,8 0	24,57 0
12	ТЕР12-01-012-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Ограждение кровель перилами 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	1,66 100 м ограждения	3 448,632 103,477	75,875 7,125	5 724,73	171,77	125,95 11,83	7,6705 0,3625	12,73 0,6
13	ТЕР12-01-012-01- прям. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство снегодержателей	1,62 100 м ограждения	3 448,63 103,48	75,88 7,13	5 586,78	167,63	122,92 11,54	7,67 0,36	12,43 0,59
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	-0,486 т	10 826,75		-5 261,8				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	81,000 шт.	155,6		12 603,6				
14	ТЕРр58-2-02	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	0,04	3 753,08	10,55	150,12	149,7	0,42	309,3	12,37
14.1	(0)	Строительный мусор	100 окон	3 742,53	0			0	0	0
	509-9900		0,224	0		0				
15	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство слуховых окон (1,3*1,0)*4шт 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	4	447,43	30,65	1 789,71	396,15	122,6	7,62	30,5
15.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со сваренными и односторонними переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	1 слуховое окно	99,04	2,70			10,8	0,14	0,55
15.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	4 комплект	10,05		40,2				
15.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	-2 м2	163,21		- 326,42				
16	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	5,2 м2	454,71		2 364,49				
17	ТССЦпг03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км (д.Теребутицы) Цед=33,34*7,17	33,251 т	374,5	0	12 452,5	0	0		
			т	0	0			0		
			33,251	239,05	0	7 948,65		0		
ИТОГО:						254 020	20 986,22	5 274,48		1 626,08
МДС81-38-2004 Пр.3.11.2						6 565,18	5 246,56	466,75		24
Кзыл=0,25; Кмыш=0,25; Кзмш=0,25; Кзтг=0,25; Кзм=0,25						260 585,18	26 232,78	1 318,62	116,69	406,52
ИТОГО:								6 593,1		6
								583,44		2 032,6
										30

ИТОГО:

МДС81-38-2004 Пр.3.11.2

Кзыл=0,25; Кмыш=0,25; Кзмш=0,25; Кзтг=0,25; Кзм=0,25

ИТОГО:

Зарплата	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Машины и механизмы	26232,78*10,56	10,56	277 018,16
Материалы	6593,1*6,26	6,26	41 272,81
	227759,31*3,24	3,24	737 940,16

Наименование и значение множителя		Значение	Прямые
Итого по выученным материалам			0
Итого			1 056 231,13
Деревянные конструкции (7, 15)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль		(2553,99+43,46)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9
Итого		(2553,99+43,46)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43
Итого			24 686,16
Итого			11 794,5
Итого			36 480,66
Кровли (9, 12, 13)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль		(8896+292,98)*10,56*1,2*0,9*0,85	0,92
Итого		(8896+292,98)*10,56*0,65*0,85*0,8	0,44
Итого			89 272,78
Итого			42 695,68
Итого			131 968,46
Теплоизоляционные работы (10)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль		(2976,24+38,71)*10,56*1*0,9*0,85	0,77
Итого		(2976,24+38,71)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого			24 515,16
Итого			15 282,18
Итого			39 797,34
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль		(2566,54+0)*10,56*1,1*0,9*0,85	0,84
Итого		(2566,54+0)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого			22 766,24
Итого			13 009,28
Итого			35 775,52
Крыши, кровли при ремонте (1, 3, 4, 5, 6, 8, 11, 14)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль		(9240,01+208,29)*10,56*0,83*0,85	0,71
Итого		(9240,01+208,29)*10,56*0,65*0,8	0,52
Итого			70 839,57
Итого			51 882,5
Итого			122 722,07
Итого			1 422 975,18
Итого			12 452,5
Итого			7 948,65
Итого			1 443 376,33

№2 Общестроительные и отделочные работы										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР15-04-025-05	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполненной оконных проемов (т.ч. п.2.15.36(в))	0,13	2 423,09	12,36	315	286,36	1,61	159,39	20,72
	(0) МДС	V=5,2*2,5/100; ЗП=1915,45*1,15;								
	81-35.2004.п.4.7	ЭММ=9,89*1,25; ЗПМ=0,2*1,25; ТЭГ=138,6*1,15;	100м2	2 202,77	0,25			0,03	0,01	0
		ТЭГМ=0,01*1,25								
I.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0033	29 000		95,85				
			т							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР15-04-025-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен 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	0,04 100 м2 окрашиваемой поверхности	1 325,22 930,06	11,04 0,25	53,01	37,2	0,44 0,01	67,3 0,01	2,69 0
2.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0010 т	29 000		29,93				
3	ТЕР15-04-030-04 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 ЗП=958,6*1,15; ЭММ=3,54*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=71,06*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	0,415 100 м2 окрашиваемой поверхности	1 168,19 1 102,39	4,43 0,25	484,8	457,49	1,84 0,1	81,72 0,01	33,91 0
3.1	[113-8029]	Эмаль ПФ-115	10,209 кг	39,83		406,62				
4	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	Демонтаж локон в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=1341,95*0,8; ЗПм=214,69*0,8; Мат=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8	0,0324 100 м2 проемов	2 543,74 1 470,18	1 073,56 171,75	82,42	47,63	34,78 5,56	114,14 10,92	3,7 0,35
5	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка локон в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (4 шт) 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	0,0324 100 м2 проемов	6 428,69 2 113,38	1 677,44 268,36	208,29	68,47	54,35 8,69	164,08 13,65	5,32 0,44
5.1	[203-0236]	Локи и лазы со шпательными полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные	3,24 м2	589,59		1 910,27				
5.2	[111-0123]	Замок винтовой висятый с ключом	4 шт.	64,97		259,88				
5.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,08 100 шт.	1 142,69		91,42				
5.4	[101-0953]	Ручка-скоба	4 шт.	21,69		86,76				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.5	[101-0956]	Петля накладная	8 шт.	11,58		92,64				
6	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя и мусора V=39*0,6/100	0,234 100 т мусора	2 368,24	0,00	554,17	554,17	0	214,32	50,15
6.1	509-9900	Строительный мусор	23,400 т	0		0				
7	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=783*2/100	15,66 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	1 322,64	864,28	99,44	4,52	70,78
7.1	[101-7194]	Пароизоляция	1 800,900 м2	5,11		9 202,6		0	0,00	0
8	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	7,83 100 м2 изолируемо й поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	4 567,71	3 488,27	1 079,44	32,64	255,57
8.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	40,3245 м3	346,37		13 967,2				
9	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	7,83 100 м2 изолируемо й поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	4 567,71	3 488,27	1 079,44	32,64	255,57
9.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	40,3245 м3	346,37		13 967,2				
10	ТЕР10-01-023-01 (0) МДС 81-35.2004-п.4.7	Укладка ходовых 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	1,4 100 м ходов	1 085,2 55,81	16,85 1,96	1 519,28	78,13	23,59	4,37	6,12
								2,74	0,1	0,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	ТЕРр60-10-01 (0)	Исправление кирпичной кладки труб У=2*394/100	7,88 100 кирпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	1 799,32	1 499,09	72,89 12,37	14,77 0,08	116,39 0,63
11.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	0,78 1000 шт.	1 779,85		1 388,28				
11.2	509-9900	Строительный мусор	4,02 т	0		0				
12	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности труб (оголовки частично)	0,86 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	2 423,88	1 599,01	1,63 0	131,4 0	113 0
13	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности цементная (оголовки) ЗП=93,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=7,03*1,15; ТЗТм=0*1,25	2,16 100 м2 фасада	586,51 107,69	12,36 0	1 266,86	232,61	26,7 0	8,08 0	17,45 0
14	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности труб (чердачное помещение частично)	0,17 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	479,14	316,08	0,32 0	131,4 0	22,34 0
15	ТЕР15-04-013-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая (чердачное помещение) ЗП=59,01*1,15; ЭММ=2,36*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=4,43*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,86 100 м2 фасада	82,12 67,86	2,95 0	70,62	58,36	2,54 0	5,09 0	4,38 0
16	ТЕРр58-21-01 (0)	Установка колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (14 каналов)	0,4 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	579,6	92,55	1,27 0	18,6 0	7,44 0
17	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 14 каналов) ЗП=64,69*13; ЭММ=1,06*13; ЗПм=0*13; Мат=359,21*13; ТЗТ=5,2*13; ТЗТм=0*13	0,4 10 шт.	5 524,48 840,97	13,78 0	2 209,79	336,39	5,51 0	67,6 0	27,04 0
18	ТЕРр58-21-01 (0)	Установка колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (12 каналов)	0,8 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	1 159,21	185,1	2,54 0	18,6 0	14,88 0
19	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(до 12 каналов) ЗП=64,69*11; ЭММ=1,06*11; ЗПм=0*11; Мат=359,21*11; ТЗТ=5,2*11; ТЗТм=0*11	0,8 10 шт.	4 674,56 711,59	11,66 0	3 739,65	569,27	9,33 0	57,2 0	45,76 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	ТЕРр58-19-05 (0)	Смена мелких покрытий из листового стали в кровлях металлических настенных желобов	1,66 100 м покрытия	7 130,25 1 017,38	10,06 2,56	11 836,22	1 688,85	16,7 4,25	78,32 0,13	130,01 0,22
20.1	509-9900	Строительный мусор	0,597 т	0		0				
21	ТЕРр58-10-01 (0)	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	1,56 100 м	6 272,01 478,03	13,75 0	9 784,34	745,73	21,45 0	36,8 0	57,41 0
22	ТЕРр58-10-03 (0)	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	0,2 100 шт.	840,57 830,06	8,46 0	168,11	166,01	1,69 0	63,9 0	12,78 0
22.1	[201-1102]	Колена из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	20 шт.	27,84		556,8				
23	ТЕРр58-10-05 (0)	Смена отливов (отметы) водосточных труб	0,1 100 шт.	700,28 689,77	8,46 0	70,03	68,98	0,85 0	53,1 0	5,31 0
23.1	[201-1103]	Отлив (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	10 шт.	34,56		345,6				
24	ТЕРр58-10-06 (0)	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	0,1 100 шт.	700,28 689,77	8,46 0	70,03	68,98	0,85 0	53,1 0	5,31 0
24.1	[301-1104]	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55	10 шт.	46,03		460,3				
25	ТЕРр58-22-01 (0)	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	0,7 100 шт.	1 185,04 470,23	1,06 0	829,53	329,16	0,74 0	37,8 0	26,46 0
26	[031050]	Вышка телескопическая 25 м	24 маш.-ч	154,07	19,66	3 697,68		3 697,68 471,84	1	24
27	ТССЦлр01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	28,017 т	374,5 0	0	10 492,37	0	0		
28	ТССЦлр03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км (д.Теребулицы) Цед=33,34*7,17	28,017 т	239,05	0	6 697,46		0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО:										
		96 720,39	17 326,44	6 237,62						
				574,97						29,38

Наименование и значение множителей		Значение									Прямые
		10,56	6,26								
Зарплата											
Машины и механизмы											
Кровля из оцинкованной стали (20, 21, 22, 23, 24, 25, 26)		17326,44*10,56									182 967,21
Материалы											39 047,5
Двери: деревянные (4, 5)		21010,98*3,3									69 336,23
Материалы											11 444,77
Общестроительные работы (10)		2526,44*4,53									
Материалы											7 796,58
Общестроительные работы (8, 9)		14117,56*5,5									
Материалы											153 639,2
Общестроительные работы (7, 16, 17, 18, 19)		27934,4*5,5									
Материалы											88 263,01
Общестроительные работы (11)		16047,82*5,5									
Материалы											8 885,91
Общестроительные работы (6)		1615,62*5,5									
Материалы											0
Отделочные работы (2, 3, 13, 15)		0*5,5									
Материалы											6 397,14
Отделочные работы (1)		1494,66*4,28									
Материалы											525,93
Штукатурные работы при ремонте (12, 14)		122,88*4,28									
Материалы											4 219,95
Итого по неучтенным материалам		985,97*4,28									0
Итого											572 523,43
Крыше, кровли при ремонте (20, 21, 22, 23, 24, 25, 26)											
Накладные расходы		(3067,71+476,09)*10,56*0,83*0,85									26 569,99
Сметная прибыль		(3067,71+476,09)*10,56*0,65*0,8									19 459,71
Итого											46 029,7
Деревянные конструкции (4, 5)											
Накладные расходы		(116,1+14,25)*10,56*1,18*0,9*0,85									1 238,85
Сметная прибыль		(116,1+14,25)*10,56*0,63*0,85*0,8									591,89
Итого											1 830,74
Деревянные конструкции (10)											

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Накладные расходы				768,59
Сметная прибыль		(78,13+2,74)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9	367,21
Итого		(78,13+2,74)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43	1 135,8
Полю (8, 9)				
Накладные расходы				69 940,62
Сметная прибыль		(6976,54+69,38)*10,56*1,23*0,9*0,85	0,94	37 946,51
Итого		(6976,54+69,38)*10,56*0,75*0,85*0,8	0,51	107 887,13
Крыши, кровли при ремонте (7, 16, 17, 18, 19)				
Накладные расходы				15 352,01
Сметная прибыль		(2047,59+0)*10,56*0,83*0,85	0,71	11 243,73
Итого		(2047,59+0)*10,56*0,65*0,8	0,52	26 595,74
Печные работы при ремонте (11)				
Накладные расходы				10 534,27
Сметная прибыль		(1499,09+12,37)*10,56*0,78*0,85	0,66	7 980,51
Итого		(1499,09+12,37)*10,56*0,63*0,8	0,5	18 514,78
Прочие ремонтно-строительные работы (6)				
Накладные расходы				3 862,34
Сметная прибыль		(554,17+0)*10,56*0,78*0,85	0,66	2 340,81
Итого		(554,17+0)*10,56*0,5*0,8	0,4	6 203,15
Отделочные работы (2, 3, 13, 15)				
Накладные расходы				6 638,18
Сметная прибыль		(785,66+0,11)*10,56*1,05*0,9*0,85	0,8	3 070,16
Итого		(785,66+0,11)*10,56*0,55*0,85*0,8	0,37	9 708,34
Отделочные работы (1)				
Накладные расходы				2 419,42
Сметная прибыль		(286,36+0,03)*10,56*1,05*0,9*0,85	0,8	1 118,98
Итого		(286,36+0,03)*10,56*0,55*0,85*0,8	0,37	3 538,4
Штукатурные работы при ремонте (12, 14)				
Накладные расходы				13 549,64
Сметная прибыль		(1915,09+0)*10,56*0,79*0,85	0,67	8 089,34
Итого		(1915,09+0)*10,56*0,5*0,8	0,4	21 638,98
Итого по полрузке				315 606,19
Итого по перевозке				10 492,37
Итого				6 697,46
				832 796,02

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
------------------------------------	--	--	----------	--------

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого		2 276 172,35	2 276 172,35
НДС		409 711,02	409 711,02
Итого		2 685 883,37	2 685 883,37

2276172,35*0,18

18%

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"
Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"



Яковлева Е.А.
Серова Е.А.