

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 137-05-16

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Великий Новгород, ул. Радистов д. 27.

Наименование работ		Единица измерения	Количество	Ссылка на номера чертежей, ГОСТов и примечания
№ п/п				
1	3	4	5	6
1	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	4,86	
2	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	0,96	
3	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	4,86	
4	Разборка фронтонов	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и раз	0,34	
5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из досок	100 м	2,4	
6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из брусев	100 м	0,57	
7	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена конькового бруса	100 м	0,35	
8	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание только	100 м	0,35	
9	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги	1 шт.	0,38	
10	Устройство фронтонов	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и раз	0,34	
11	Устройство ходов на чердаке	100 п. м ходов	0,76	

12	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	100 м2	4,86	
13	Устройство контробрешетки из бруса	1 м3 древесины в конструкции	2,916	
14	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м2 кровли	4,86	
15	Устройство кровли из проф.настила НС35 по готовым прогонам	100 м2 кровли	4,86	
16	Огнебезопасное покрытие деревянных конструкций составом "Тирнакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	7,29	
17	Устройство снегозадержателей	100 м ограждения	0,72	
18	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	100 окон	0,02	
19	Разборка деревянных заполнения проемов оконных без подоконных досок	100 м2	0,008	
20	Устройство слуховых окон (1,4*1,8)*2штг	1 слуховое окно	2	
21	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,008	
22	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов		0,086	
23	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен (фронтоны)	100 м2 окрашиваемой	0,34	
24	Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	0,102	
25	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель)	100 м2 кровли	6,86	
26	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты (толщ. 100мм)	100 м2 утепляемого покрытия	3,43	
27	Исправление кладки дымовой трубы	100 кирпичей	4,73	
28	Установка коопаксов на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (8 каналов)	10 шт.	0,4	
29	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 8 каналов)	10 шт.	0,4	

30	Установка колапков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (12 каналов)	10 шт.	0,2	
31	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 12 каналов)	10 шт.	0,2	
32	Оплетка трубок дымовых труб (отделка)	100 м2 поверхности	0,422	
33	Окраска труб с лесов по подготовленной поверхности цементная (отделка)	100 м2 фасада	0,422	
34	Оплетка трубок дымовых труб (чердачное помещение)	100 м2 поверхности	0,516	
35	Известковая окраска труб внутри помещений по штукатурке (чердачное помещение)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,516	
36	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	0,48	
37	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	29,486	
38	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 19 км	т	29,486	

Применить коэффициенты на капремонт  $k=1,15$  и  $k=1,25$  (МДС 81-35.2004 п.4.7)

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

Специалист 1-ой категории

Зам.начальника ОКР

Ивашко С.В.

Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

1 163 468,93 руб

" " 20 г.

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНАО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Великий Новгород, ул.Радистов, д.27.

Объект : Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Великий Новгород, ул.Радистов, д.27.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 137-05-16

на капитальный ремонт скатной крыши.

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость - 1 163,469 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 1 779,20 чел.-ч

Сметная заработная плата - 235,967 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены ноября 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-3057-И от 23.11.2015 г.)

№ 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.		Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	Всего	
					Основной зарплаты	В т.ч. зарплат						
№1 <Нет раздела>												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕР 46-04-008-04 (0)	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	4,86	219,85	30,96	1 068,47	918,01	150,47	15,90	77,27		
			100 м2 покрытия	188,89	0,00			0	0,00	0		
1.1	509-9900	Строительный мусор	7,048 т	0		0						
2	ТЕР 58-3-01 (0)	Разборка мелких покрытий и обделок из листовых стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	0,96	108,32	0,21	103,99	103,79	0,2	9,10	8,74		
			100 м труб и покрытий	108,11	0,00			0	0,00	0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1	509-9900	Строительный мусор	0,114 т	0		0				
3	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	4,86 100 м2 кровли	226,51 183,44	43,07 9,04	1 100,84	891,52	209,32 43,93	15,16 0,46	73,68 2,24
3.1	509-9900	Строительный мусор	6,804 т	0		0				
4	ТЕР10-01-008-04 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	Разборка фронтонов ЗП=883,32*0,8; ЭММ=111,78*0,8, ЗПм=0*0,8; Маг=5184,9*0; ТЗТ=68*0,8	0,34 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и раз	796,08 706,656	89,424 0	270,67	240,26	30,4 0	54,4 0	18,5 0
5	ТЕРр58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из досок	2,4 100 м	3 240,99 1 730,92	21 0	7 778,38	4 154,21	50,4	133,25	319,8
5.1	509-9900	Строительный мусор	1,354 т	0		0				
6	ТЕРр58-5-03 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из брусьев	0,57 100 м	5 969,22 1 949,67	35,9 0	3 402,46	1 111,31	20,46 0	150,09 0	85,55 0
6.1	509-9900	Строительный мусор	0,553 т	0		0				
7	ТЕРр58-5-03 при м. (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена конькового бруса	0,35 100 м	5 969,22 1 949,67	35,9 0	2 089,23	682,38	12,57 0	150,09 0	52,53 0
7.1	509-9900	Строительный мусор	0,339 т	0		0				
8	ТЕРр58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	0,35 100 м	5 930,37 2 081,13	69,79 0	2 075,63	728,4	24,43 0	160,21 0	56,07 0
8.1	509-9900	Строительный мусор	0,444 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕРр58-5-07 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги	0,38	159,7	37,06	60,69	20,93	14,08	4,24	1,61
10	ТЕР10-01-008-04 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство фронтонов ЗП=883,32*1,15; ЭММ=111,78*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=68*1,15; ТЗТм=0*1,25	1 шт. 0,34 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и раз	55,08 6 340,443 1 015,818	0 139,725 0	2 155,75	345,38	0 47,51 0	0 78,2 0	0 26,59 0
11	ТЕРр69-7-01 (0)	Устройство ходов на чердаке	0,76 100 п. м ходов	2 151,02 253,97	16,82 2,87	1 634,78	193,02	12,78 2,18	20,80 0,17	15,81 0,13
12	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листового стали	4,86 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	8 988,13	1 255,53	154,79 30,57	21,35 0,32	103,76 1,56
13	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство контробрешетки из бруса 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	2,916 1 м3 древесины в конструкциях	1 852,2585 253,391	49,6375 3,6875	5 401,19	738,89	144,74 10,75	17,296 0,1875	50,44 0,55
14	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	4,86 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	410,48	268,22	30,86 0	4,52 0,00	21,97 0
14.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А (или аналог)	558,900 м2	5,11		2 855,98				
15	ТЕР12-01-023-01 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровли из проф. настила НС35 по готовым прогонам ЗП=506,67*1,15; ЭММ=127,49*1,25; ЗПм=15,53*1,25; ТЗТ=38,53*1,15; ТЗТм=0,79*1,25	4,86 100 м2 кровли	23 018,23 582,67	159,36 19,41	111 868,61	2 831,78	774,5 94,34	44,31 0,99	215,34 4,8
15.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	- 592,920 м2	176,79		- 104 822,33				
15.2	[101-4535]	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	592,920 м2	76,02		45 073,78				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	48,600 м2	177,09		8 606,57				
16	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС35.п.4.7	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	7,29  100 м2 обрабатываемой поверхности	253,19  146,07  1,90	98,46	1 845,72	1 064,87	717,79	10,20	74,36   0,82
16.1	[113-8071]	Антисептик-антипирен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	150,868 кг	17,63		2 659,81				
17	ТЕР12-01-012-01 (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	0,72  100 м ограждения	3 448,63  103,48	75,88  7,13	2 483,02	74,5	54,63  5,13	7,67  0,36	5,52  0,26
17.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,216 т	10 826,75		-2 338,58				
17.2	[101-7317]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	36,000 шт.	155,6		5 601,6				
18	ТЕР р38-2-01 (0)	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	0,02  100 окон	4 140,28  4 129,73	10,55  0	82,81	82,59	0,21  0	341,3  0	6,83  0
18.1	509-9900	Строительный мусор	0,112 т	0		0				
19	ТЕР46-04-012-02 (0)	Разборка деревянных заполнения проемов оконных без подоконных досок	0,008  100 м2	2 412,46  2 128,4	284,06  152,17	19,3	17,03	2,27	172,76	1,38  0,06
20	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство слуховых окон (1,4*1,8)*2шт 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 слуховое окно	447,43  99,04	30,65  2,70	894,86	198,08	1,22  61,3  5,4	7,74  7,62  0,14	0,06  15,25  0,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20.1	[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				
20.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-1,000 м2	163,21		- 163,21				
20.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	2,520 м2	454,71		1 145,87				
21	ТЕР 10-01-027-09 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м2 ЗП=2805,92*1,15; ЭММ=468,66*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=208*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,008	10 021,053	585,825	80,17	25,81	4,69	239,2	1,91
21.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	100 м2 проемов	3 226,808	0			0	0	0
21.2	[203-0176]	Окна одинарной конструкции	2 комплект	10,05		20,1				
22	ТЕР 15-04-025-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов 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	0,8 м2	264,95		211,96				
22.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,002 т	29 000		63,41				
23	ТЕР 15-04-025-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен (фронтоны) 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	0,34	1 325,22	11,0375	450,57	316,22	3,75	67,298	22,88
23.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	100 м2 охраняем ой поверхности	930,0625	0,25			0,09	0,0125	0
24	ТЕР Р69-9-01 (0)	Очистка помещений от строительного мусора V=17*0,6/100	0,009 т	29 000		261				
24.1	509-9900	Строительный мусор	0,102	2 368,24	0,00	241,56	241,56	0	214,32	21,86
			100 т мусора	2 368,24	0,00			0	0,00	0
			10,200 т	0		0				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=343*2/100	6,86  100 м2 кровли	84,46  55,19	6,35  0,00	579,4	378,6	43,56	4,52	31,01
25.1	[101-7194]	Пароизоляция	788,900 м2	5,11		4 031,28		0	0,00	0
26	ТЕР12-01-013-03 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты (толщ. 100мм) ЗП=659,87*1,15; ЭММ=143,44*1,25; ЗПм=10,81*1,25; ТЗТ=45,54*1,15; ТЗТм=0,55*1,25	3,43  100 м2 утепляемог о покрытия	1 822,99  758,85	179,30  13,51	6 252,86	2 602,86	615  46,35	52,37  0,69	179,63  2,36
26.1	[104-0111]	Плиты или маты теплоизоляционные	35,33 м3	584,69		20 656,51				
27	ТЕРр60-10-01 (0)	Исправление кладки дымоходной трубы	4,73  100 кирпичей	228,34  190,24	9,25  1,57	1 080,05	899,84	43,75  7,43	14,77  0,08	69,86  0,38
27.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымоходов труб, размером 250х120х65 мм, марка 100	0,473 1000 шт.	1 779,85		841,87				
27.2	509-9900	Строительный мусор	2,412 т	0		0				
28	ТЕРр58-21-01 (0)	Установка колачков на дымоходов и вентиляционных трубах в один канал (8 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
28.1	509-9900	Строительный мусор	0,021 т	0		0				
29	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 8 каналов) ЗП=64,69*7; ЭММ=1,06*7; ЗПм=0*7; Мат=359,21*7; ТЗП=5,2*7; ТЗТм=0*7	0,4  10 шт.	2 974,72  452,83	7,42  0	1 189,89	181,13	2,97  0	36,4  0	14,56  0
29.1	509-9900	Строительный мусор	0,042 т	0		0				
30	ТЕРр58-21-01 (0)	Установка колачков на дымоходов и вентиляционных трубах в один канал (12 каналов)	0,2  10 шт.	1 449,01  231,38	3,17  0	289,8	46,28	0,63  0	18,6  0	3,72  0
30.1	509-9900	Строительный мусор	0,01 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31	ТЕР 58-21-02 (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	0,2  10 шт.	4 674,56  711,59	11,66  0	934,91	142,32	2,33  0	57,2  0	11,44  0
31.1	509-9900	Строительный мусор	0,033 т	0		0				
32	ТЕР 61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (оголовки)	0,422  100 м2 поверхности	2 818,46  1 859,31	1,90  0,00	1 189,39	784,63	0,8  0	131,40  0,00	55,45  0
33	ТЕР 15-04-013-03 (0) МДС 81-3.5.2004.п.4.7	Окраска труб с лесов 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	0,422  100 м2 фасада	586,51  107,69	12,36  0,00	247,51	45,44	5,22  0	8,08  0,00	3,41  0
34	ТЕР 61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (чердачное помещение)	0,516  100 м2 поверхности	2 818,46  1 859,31	1,90  0,00	1 454,33	959,4	0,98  0	131,40  0,00	67,8  0
35	ТЕР 15-04-002-01 (0) МДС 81-3.5.2004.п.4.7	Известковая окраска труб внутри 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	0,516  100 м2 окрашиваемой поверхности	205,80  146,06	3,10  0,25	106,19	75,37	1,6  0,13	11,74  0,01	6,06  0,01
36	ТЕР 08-07-001-02 (0) МДС 81-3.5.2004.п.4.7	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ ЗП=572,03*1,15; ЭММ=7,41*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=43,5*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,48  100 м2 вертикально й проекции для наружных лесов	1 043,427  657,8345	9,2625  0	500,84	315,76	4,45  0	50,025  0	24,01  0
37	ТСЦип-01-01-01-041	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	29,486 т	374,5  0	0  0	11 042,51	0	0  0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38	ТСЦ(п03-21-01-019	Перевозка грузов I класса автомобилья-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 19 км Цед=17,12*7,17	29,486	122,7504	0	3 619,41		0		
ИТОГО:						153 846,19	23 217,91	3 245,77		1 765,75
									261,39	
									13,45	

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Кровля из профилированного листа (13, 20)				
Зарплата	936,97*10,05		10,05	9 416,55
Машины и механизмы	206,04*6,26		6,26	1 289,81
Материалы	6155,79*3,24		3,24	19 944,76
Итого				30 651,12
Деревянные конструкции (13, 20)				
Накладные расходы	(936,97+16,15)*10,05*1,18*0,9*0,85		0,9	8 620,97
Сметная прибыль	(936,97+16,15)*10,05*0,63*0,85*0,8		0,43	4 118,91
Итого				43 391
Кровля из профилированного листа (15, 17, 26)				
Зарплата	5509,14*10,05		10,05	55 366,86
Машины и механизмы	1444,13*6,26		6,26	9 040,25
Материалы	86428,76*3,24		3,24	280 029,18
Итого				344 436,29
Кровля (15, 17, 26)				
Накладные расходы	(5509,14+145,82)*10,05*1,2*0,9*0,85		0,92	52 285,76
Сметная прибыль	(5509,14+145,82)*10,05*0,65*0,85*0,8		0,44	25 006,23
Итого				421 728,28
Кровля из профилированного листа (16)				
Зарплата	1064,87*10,05		10,05	10 701,94
Машины и механизмы	717,79*6,26		6,26	4 493,37
Материалы	2722,87*3,24		3,24	8 822,1
Итого				24 017,41
Теплоизоляционные работы (16)				
Накладные расходы	(1064,87+13,85)*10,05*1*0,9*0,85		0,77	8 347,67
Сметная прибыль	(1064,87+13,85)*10,05*0,7*0,85*0,8		0,48	5 203,75
Итого				37 568,83
Кровля из профилированного листа (5, 6, 7, 8, 9, 12, 14, 18, 25, 28, 29, 30, 31)				
Зарплата	9144,45*10,05		10,05	91 901,72
				Страница 8

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Машины и механизмы				
Материалы		358,56*6,26	6,26	2 244,59
Итого		25845,62*3,24	3,24	83 739,81
Крыши, кровли при ремонте (5, 6, 7, 8, 9, 12, 14, 18, 25, 28, 29, 30, 31)				
Накладные расходы				
Сметная прибыль		(9144,45+30,57)*10,05*0,83*0,85	0,71	65 468,36
Итого		(9144,45+30,57)*10,05*0,65*0,8	0,52	47 948,65
Кровля из профилированного листа (11, 24)				
Зарплата		434,58*10,05	10,05	4 367,53
Машины и механизмы		12,78*6,26	6,26	80
Материалы		1428,97*3,24	3,24	4 629,86
Итого				9 077,39
Прочие ремонтно-строительные работы (11, 24)				
Накладные расходы				
Сметная прибыль		(434,58+2,18)*10,05*0,78*0,85	0,66	2 897,03
Итого		(434,58+2,18)*10,05*0,5*0,8	0,4	1 755,78
Отделочные работы (22)				
Зарплата		189,44*10,05	10,05	1 903,87
Машины и механизмы		1,06*6,26	6,26	6,64
Материалы		81,29*4,28	4,28	347,92
Итого				2 258,43
Отделочные работы (22)				
Накладные расходы				
Сметная прибыль		(189,44+0,02)*10,05*1,05*0,9*0,85	0,8	1 523,26
Итого		(189,44+0,02)*10,05*0,55*0,85*0,8	0,37	704,51
Кровля из асбестоцементных листов (2, 3)				
Зарплата		995,31*10,05	10,05	10 002,87
Машины и механизмы		209,52*6,26	6,26	1 311,6
Материалы		0*4,25	4,25	0
Итого				11 314,47
Крыши, кровли при ремонте (2, 3)				
Накладные расходы				
Сметная прибыль		(10002,87+441,5)*0,83*0,85	0,71	7 415,5
Итого		(10002,87+441,5)*0,65*0,8	0,52	5 431,07
Кровля из асбестоцементных листов (1)				
Зарплата		918,01*10,05	10,05	9 226
Машины и механизмы		150,47*6,26	6,26	941,94

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Материалы		0*4,25	4,25	0
Итого				10 167,94
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (1)				
Накладные расходы		(9226+0)*1,1*0,9*0,85	0,84	7 749,84
Сметная прибыль		(9226+0)*0,7*0,85*0,8	0,48	4 428,48
Итого				22 346,26
Штукатурные работы при ремонте (32, 34)				
Зарплата		1744,03*10,05	10,05	17 527,5
Машины и механизмы		1,78*6,26	6,26	11,14
Материалы		897,9*4,28	4,28	3 843,01
Итого				21 381,65
Штукатурные работы при ремонте (32, 34)				
Накладные расходы				
Сметная прибыль		(17527,5+0)*0,79*0,85	0,67	11 743,43
Итого		(17527,5+0)*0,5*0,8	0,4	7 011
Отделочные работы (23, 33, 35)				
Зарплата		437,03*10,05	10,05	4 392,15
Машины и механизмы		10,57*6,26	6,26	66,17
Материалы		617,68*4,28	4,28	2 643,67
Итого				7 101,99
Отделочные работы (23, 33, 35)				
Накладные расходы				
Сметная прибыль		(4392,15+2,21)*1,05*0,9*0,85	0,8	3 515,49
Итого		(4392,15+2,21)*0,55*0,85*0,8	0,37	1 625,91
Общестроительные работы (19)				
Зарплата		17,03*10,05	10,05	171,15
Машины и механизмы		2,27*6,26	6,26	14,21
Материалы		0*5,5	5,5	0
Итого				185,36
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (19)				
Накладные расходы		(171,15+12,26)*1,1*0,9*0,85	0,84	154,06
Сметная прибыль		(171,15+12,26)*0,7*0,85*0,8	0,48	88,04
Итого				427,46
Кровля из профилированного листа (36)				
Зарплата		315,76*10,05	10,05	3 173,39
Машины и механизмы		4,45*6,26	6,26	27,86
Материалы		180,64*3,24	3,24	585,27

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Итого				3 786,52
Конструкции из кирпича и блоков (36)				
Накладные расходы				
Сметная прибыль	(3173,39+0)*1,22*0,9*0,85		0,93	2 951,25
Итого	(3173,39+0)*0,8*0,85*0,8		0,54	1 713,63
				8451,4
Общестроительные работы (4, 10, 21)				
Зарплата	611,45*10,05		10,05	6 145,07
Машины и механизмы	82,6*6,26		6,26	517,08
Материалы	2044,6*5,5		5,5	11 245,3
Итого				17 907,45
Деревянные конструкции (4, 10, 21)				
Накладные расходы				
Сметная прибыль	(6145,07+0)*1,18*0,9*0,85		0,9	5 530,56
Итого	(6145,07+0)*0,63*0,85*0,8		0,43	2 642,38
				26 080,39
Общестроительные работы (27)				
Зарплата	899,84*10,05		10,05	9 043,39
Машины и механизмы	43,75*6,26		6,26	273,88
Материалы	978,33*5,5		5,5	5 380,82
Итого				14 698,09
Печные работы при ремонте (27)				
Накладные расходы	(9043,39+74,67)*0,78*0,85		0,66	6 017,92
Сметная прибыль	(9043,39+74,67)*0,63*0,8		0,5	4 559,03
Итого				25 275,04
Итого				971 328,7
Итого по погрузке				11 042,51
Итого по перевозке				3 619,41
Итого				985 990,62
НДС				177 478,31
Итого	985990,62*0,18		18%	1 163 468,93
СОСТАВИЛ	Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"	Яковлева Е.А.		
ПРОВЕРИЛ	Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"	Серова Е.А.		

*Яковлева Е.А.*