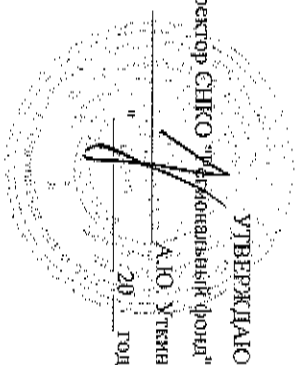


ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 137-05-16

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



№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Ссылка на номера чертёж, ГОСТ и пр.материала
1	3	4	5	6
1	Разборка покрытия кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	4,86	
2	Разборка металлических обделок из листового стали посква, санприкон, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	0,96	
3	Разборка деревянных элементов конструкции 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 конструкции крыши смена стропильных ног из досок	100 м	2,4	
6	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из брусев	100 м	0,57	
7	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена конькового бруса	100 м	0,35	
8	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осколкой и обертывание толью	100 м	0,35	
9	Ремонт деревянных элементов конструкции 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 л. м ходов	0,76	

12	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листового стали	100 м2	4,86	
13	Устройство контробрешетки из бруса	1 м3 древесины в конструкция	2,916	
14	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м2 кровли	4,86	
15	Устройство кровли из проф. настига НС35 по готовым прогонам	100 м2 кровли	4,86	
16	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Грипалекс" лобной модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнестойкости по НПБ 251	100 м2 обрабатываем ой поверхности	7,29	
17	Устройство снегозадержателей	100 м ограждения	0,72	
18	Разборка створковых окон прямоугольных двухкапных	100 окон	0,02	
19	Разборка деревянных заполнения проемов оконных без подоконных досок	100 м2	0,008	
20	Устройство створковых окон (1,4*1,8)*2шт	1 створковое окно	2	
21	Установка в жилых и общественных зданиях б/юков оконных с переплетами свареными в стенах деревянных нерубленых пиленая проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,008	
22	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполненной оконных проемов		0,086	
23	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен (фронтон)	100 м2 окрашиваемо й	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 накрыйт плитам из минеральной ваты (толщ. 100мм)	100 м2 утепляемого покрытия	3,43	
27	Исправление кладки дымовой трубы	100 кирпичей	4,73	
28	Установка копкаов 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 колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (12 каналов)	10 шт.	0,2	
31	На каждый следующий канал добавить к расценке 58-21-1 (до 12 каналов)	10 шт.	0,2	
32	Отштукатуривание поверхности дымовых труб (оголовки)	100 м2 поверхности	0,422	
33	Окраска труб с лесов по подготовленной поверхности цементная (оголовки)	100 м2 фасада	0,422	
34	Отштукатуривание поверхности дымовых труб (чердачное помещение)	100 м2 поверхности	0,516	
35	Известковая окраска труб внутри помещений во штукатурке (чердачное помещение)	100 м2 окрашиваемой	0,516	
36	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	Подъемность 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 автомобильными грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 19 км	т	29,486	

Применить коэффициенты на карьеры №=1,15 и №=1,25 (МДС 81-35.2004.п.4.7)

СОСТАВИЛ:
ПРОВЕРИЛ:

Специалист 1-ой категории
Зам.начальника ОКР

Ивашко С.В.
Кацель С.Ф.



№ _____ 20__ г.

№ _____ 20__ г.

ФОРМА № 4

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

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

ПОКАЗЫВАЯ СМЕТА № 137-05-16

на капитальный ремонт скатной крыши.

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость - 1 163,469 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость - 1 779,20 чел-ч

Сметная заработная плата - 233,967 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переносом 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. obsл. машин		
				ед. изм.	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин в т.ч. зарплата		Всего	Основной зарплаты
№1 <Нет разряда>										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР46-04-008-04	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
	(0)		100 м2 покрытия	188,89	0,00			0	0,00	0
1.1	509-9900	Строительный мусор	7,048 т	0		0				
2	ТЕР58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовых сталей толсков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	0,96	108,32	0,21	103,99	103,79	0,2	9,10	8,74
	(0)		100 м труб и покрытий	108,11	0,00			0	0,00	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1										
2.1	509-9900	Строительный мусор	0,114 т	0		0				
3	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусьев с прозорами	4,86 100 м2 крыши	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; ЗММ=111,78*0,8; ЗПм=0*0,8; Мат=5184,9*0; ТЗТ=68*0,8	0,34 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и рез	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 конструкции 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 0	133,25 0	319,8 0
5.1	509-9900	Строительный мусор	1,354 т	0		0				
6	ТЕРр58-5-03 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции 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 м. (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции 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 конструкции крыши смена отдельных частей маурлатов 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 конструкцией крыши смена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги	0,38 1 шт.	159,7 55,08	37,06 0	60,69 2 155,75	20,93 345,38	14,08 47,51	4,24 78,2	1,61 26,59
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	0,34 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и раз	6 340,443 1 015,818	139,725 0	2 155,75	345,38	47,51	78,2	26,59
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 конструкци и	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 накрытия 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.настиля НС35 лю готовыми 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 м ²	177,09		8 606,57				
16	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС35.п.4.7	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пириллак" любой модификации при пожолти аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 ЗП=1,27*0,2*1,15; ЭММ=78,77*1,25; ЗПм=1,52*1,25; ТЗТ=8,87*1,15; ТЗТм=0,09*1,25	7,29	253,19	98,46	1 845,72	1 064,87	717,79	10,20	74,36
16.1	[113-80711]	Антисептик-антгнирэн "ПириллакС 3000" для древесины	150,868 м ²	17,63		2 659,81				
17	ТЕР12-01-012-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство снегодержателей 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 отраженные	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	[201-07771]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладающим 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	[101-73171]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегодержателя длиной 2000 мм	36,000 шт.	155,6		5 601,6				
18	ТЕРр58-2-01 (0)	Разборка слуховых окон прямоугольных двухскатных	0,02	4 140,28	10,55	82,81	82,59	0,21	341,3	6,83
18.1	509-9900	Строительный мусор	0,112 т	4 129,73	0	0		0	0	0
19	ТЕР46-04-012-02 (0)	Разборка деревянных заподневаний проемов оконных без подоконных досок	0,008	2 412,46	284,06	19,3	17,03	2,27	172,76	1,38
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	61,3 5,4	7,62 0,14	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	ТЕР10-01-027-09	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах деревянных наружных площадью проема до 2 м2	0,008	10 021,053	585,825	80,17	25,81	4,69	239,2	1,91
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=2805,92*1,15; ЭММ=468,66*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=208*1,15; ТЗТм=0*1,25	100 м2 проемов	3 226,808	0			0	0	0
21.1	[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				
21.2	[203-0176]	Окна одинарной конструкции	0,8 м2	264,95		211,96				
22	ТЕР15-04-025-05	Улучшенная окраска масляными составами по дереву запозначенный оконных проемов	0,086	2 423,09	12,36	208,39	189,44	1,06	159,39	13,71
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	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		2 202,77	0,25			0,02	0,01	0
22.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,002 т	29 000		63,41				
23	ТЕР15-04-025-01	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен (Фронтоны)	0,34	1 325,22	11,0375	450,57	316,22	3,75	67,298	22,88
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	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	100 м2 окрасиваемой поверхности	930,0625	0,25			0,09	0,0125	0
23.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,009 т	29 000		261				
24	ТЕРр69-9-01	Очистка помещений от строительного мусора	0,102 т	2 368,24	0,00	241,56	241,56	0	214,32	21,86
	(0)	V=17*0,6/100	100 т мусора	2 368,24	0,00			0	0,00	0
24.1	509-9900	Строительный мусор	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	100 м2 кровли	55,19	0,00			0	0,00	0
25.1	[101-7194]	Пароизоляция	788,900 м2	5,11		4 031,28				
26	ТЕР12-01-013-03 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Утепление покрытий плитками из минеральной ваты (толщ. 100мм) ЗИП=659,87*1,15; ЭММ=143,44*1,25; ЗИП=10,81*1,25; ТЗТ=45,54*1,15; ТЗТм=0,55*1,25	3,43 100 м2 утеплитель 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 мин. ваты 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 два дымохода 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 коляков на дымоходы 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 добавить к расценке 58-21-1 (до 8 каналов) ЗИП=64,69*7; ЭММ=1,06*7; ЗИПм=0*7; Мат=359,21*7; ТЗТ=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 коляков на дымоходы 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	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	0,2 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	ТЕРр61-31-01 (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	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС 81-35.2004.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	ТЕРр61-31-01 (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	ТЕР15-04-002-01 (0) МДС 81-35.2004.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 окрашиваем он 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	ТЕР08-07-001-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка и разборка наружных нивелирных 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 и 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	ТССЦп01-01-01-041	Подгузовские работы: Подгузка при автомобильных перевозках мусора строительного с подгузкой вручную Цед=53,5*7	29,486 т	374,5 0	0 0	11 042,51	0	0 0	0 0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
38	ТССЛпн03-21-01-019	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии 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
Машины и механизмы		206,04*6,26	6,26
Материалы		6155,79*3,24	3,24
Итого			30 651,12
Деревянные конструкции (13, 20)			
Накладные расходы		(936,97+16,15)*10,05*1,18*0,9*0,85	0,9
Сметная прибыль		(936,97+16,15)*10,05*0,63*0,85*0,8	0,43
Итого			4 118,91
Кровля из профилированного листа (15, 17, 26)			
Зарплата		5509,14*10,05	10,05
Машины и механизмы		1444,13*6,26	6,26
Материалы		86428,76*3,24	3,24
Итого			344 436,29
Кровля (15, 17, 26)			
Накладные расходы		(5509,14+145,82)*10,05*1,2*0,9*0,85	0,92
Сметная прибыль		(5509,14+145,82)*10,05*0,65*0,85*0,8	0,44
Итого			421 728,28
Кровля из профилированного листа (16)			
Зарплата		1064,87*10,05	10,05
Машины и механизмы		717,79*6,26	6,26
Материалы		2722,87*3,24	3,24
Итого			24 017,41
Теплоизоляционные работы (16)			
Накладные расходы		(1064,87+13,85)*10,05*1*0,9*0,85	0,77
Сметная прибыль		(1064,87+13,85)*10,05*0,7*0,85*0,8	0,48
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

Наименование и значение множителей	Значение	Прибыль
Машины и механизмы	358,56*6,26	2 244,59
Материалы	25845,62*3,24	83 739,81
Итого		177 886,12
Крыши, кровли при ремонте (5, 6, 7, 8, 9, 12, 14, 18, 25, 28, 29, 30, 31)		
Накладные расходы	$(9144,45+30,57)*10,05*0,83*0,85$	65 468,36
Сметная прибыль	$(9144,45+30,57)*10,05*0,65*0,8$	47 948,65
Итого		291 303,13
Кровля из профлированного листа (11, 24)		
Зарплата	434,58*10,05	4 367,53
Машины и механизмы	12,78*6,26	80
Материалы	1428,97*3,24	4 629,86
Итого		9 077,39
Прочие ремонтно-строительные работы (11, 24)		
Накладные расходы	$(434,58+2,18)*10,05*0,78*0,85$	2 897,03
Сметная прибыль	$(434,58+2,18)*10,05*0,5*0,8$	1 755,78
Итого		13 730,2
Отделочные работы (22)		
Зарплата	189,44*10,05	1 903,87
Машины и механизмы	1,06*6,26	6,64
Материалы	81,29*4,28	347,92
Итого		2 258,43
Отделочные работы (22)		
Накладные расходы	$(189,44+0,02)*10,05*1,05*0,9*0,85$	1 523,26
Сметная прибыль	$(189,44+0,02)*10,05*0,55*0,85*0,8$	704,51
Итого		4 486,2
Кровля из asbestosцементных листов (2, 3)		
Зарплата	995,31*10,05	10 002,87
Машины и механизмы	209,52*6,26	1 311,6
Материалы	0*4,25	0
Итого		11 314,47
Крыши, кровли при ремонте (2, 3)		
Накладные расходы	$(10002,87+441,5)*0,83*0,85$	7 415,5
Сметная прибыль	$(10002,87+441,5)*0,65*0,8$	5 431,07
Итого		24 161,04
Кровля из asbestosцементных листов (1)		
Зарплата	918,01*10,05	9 226
Машины и механизмы	150,47*6,26	941,94

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Материалы	0*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
Сметная прибыль	(9226+0)*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого		22 346,26
Штукатурные работы при ремонте (32, 34)		
Зарплата	1744,03*10,05	10,05
Машины и механизмы	1,78*6,26	6,26
Материалы	897,9*4,28	4,28
Итого		21 381,65
Плужатурные работы при ремонте (32, 34)		
Накладные расходы	(17527,5+0)*0,79*0,85	0,67
Сметная прибыль	(17527,5+0)*0,5*0,8	0,4
Итого		11 743,43
Отделочные работы (23, 33, 35)		
Зарплата	437,03*10,05	10,05
Машинны и механизмы	10,57*6,26	6,26
Материалы	617,68*4,28	4,28
Итого		7 101,99
Отделочные работы (23, 33, 35)		
Накладные расходы	(4392,15+2,21)*1,05*0,9*0,85	0,8
Сметная прибыль	(4392,15+2,21)*0,55*0,85*0,8	0,37
Итого		3 515,49
Общестроительные работы (19)		
Зарплата	17,03*10,05	10,05
Машинны и механизмы	2,27*6,26	6,26
Материалы	0*5,5	5,5
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
Сметная прибыль	(171,15+12,26)*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого		154,06
Кровля из профилированного листа (36)		
Зарплата	315,76*10,05	10,05
Машинны и механизмы	4,45*6,26	6,26
Материалы	180,64*3,24	3,24
		585,27

Наименование и значимые множители		Значение	Прямые
Итого			3 786,52
Конструкции из кирпича и блоков (36)			
Накладные расходы	(3173,39+0)*1,22*0,9*0,85	0,93	2 951,25
Сметная прибыль	(3173,39+0)*0,8*0,85*0,8	0,54	1 713,63
Итого			8 451,4
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	(6145,07+0)*1,18*0,9*0,85	0,9	5 530,56
Сметная прибыль	(6145,07+0)*0,63*0,85*0,8	0,43	2 642,38
Итого			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
Первые 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 договору			11 042,51
Итого по перевозке			3 619,41
Итого			985 990,62
НДС	985990,62*0,18	18%	177 478,31
Итого			1 163 468,93
СОСТАВИЛ	Главный специалист ОПТУ СНКО "Региональный фонд"	Яковлева Е.А.	
ПРОВЕРИЛ	Начальник ОПТУ СНКО "Региональный фонд"	Серова Е.А.	