

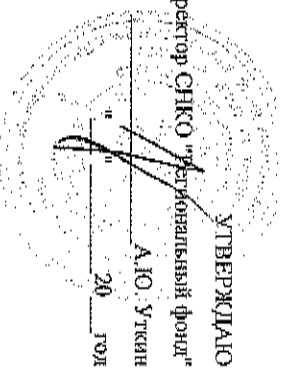
## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 195-06-16

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

20 \_\_\_\_ год

УТВЕРЖДАЮ



Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Великий Новгород, ул.Меренкова Волосова, д.7/1.

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество во	Ссылка на номера чертежей, ГОСТов и приспечания
1	3	4	5	6
1	Разборка парашетных решеток	100 м парашетных решеток	2,54	
2	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали (конек, прирывки к трубам)	100 м труб и покрытий	1,4	
3	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	19,265	
4	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровля	19,265	
5	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	3	
6	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из досок (коньковой доски)	100 м	1,05	
7	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0,7	
8	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги	1 шт.	48	
9	Устройство ходов на чердаке	100 п. м ходов	2	
10	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листового стали	100 м2	19,265	
11	Устройство контробрешетки из брусков	1 м3 древесины в конструкции	11,56	

12	Устройство напольной теплоизоляции в один слой	100 м2	изоляция поверхности	19,265	
13	Устройство кровли из проф. настила НС35 по готовым прогонам	100 м2 кровли		19,265	
14	Обезопасительное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилекс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности		28,898	
15	Ограждение кровель перилами	100м		2,54	
16	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, периллетод, труб диаметром менее 50 мм и т.д., количество окрасок 2	100 м2 окраживаемой поверхности		0,38	
17	Устройство снегозадержателей	100 м ограждения		2,4	
18	Замена мелких покрытий из листового стали в кровлях карнизных свесов с настенными желобами	100 м покрытия		2,52	
19	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон		0,08	
20	Устройство слуховых окон (1,35*1,0)*8штг;	1 слуховое окно		8	
21	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов	100м2		0,24	
22	Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора		0,39	
23	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель)	100 м2 кровли		26	
24	Утепление покрытия плитам из минеральной ваты (толщ. 100мм)	100 м2 утепляемого покрытия		13	
25	Исправление кладки дымовой трубы	100 кирпичей		9,85	
26	Замена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (8 каналов)	10 шт.		1,6	

27	На каждый ступенчатый канал добавить к расценке 58-21-1	10 шт.	1,6	
28	Замена колпачков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (2 канала)	10 шт.	0,2	
29	На каждой ступенчатый канал добавлять к расценке 58-21-1 (для 2 каналов)	10 шт.	0,2	
30	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка 500 мм	1 дефлектор	14	
31	Установка дефлекторов диаметром патрубка 500 мм	1 дефлектор	14	
32	Разборка вентиляционных шахт	1 м2 внутренней поверхности шахты	135	
33	Установка элементов каркаса из бруса	1 м3 древесины в конструкции	0,65	
34	Обшивка каркасных стен досками обшивки	100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)	1,35	
35	Устройство мелких покрытий из листовой оцинкованной стали (обшивка труб)	100 м2 покрытия	1,35	
36	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (отопки)	100 м2 поверхности	0,67	
37	Окразка труб с лесов по подготовленной поверхности цементная (отопки)	100 м2 фасада	0,67	
38	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (чердачное помещение)	100 м2 поверхности	0,76	
39	Известковая окраска труб внутри помещений по штукатурке (чердачное помещение)	100 м2 окрашиваемо и	0,76	
40	Замена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей	поверхности 100 м	2,34	

41	Замена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмоостей	100 шт.	0,51	
42	Замена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0,17	
43	Замена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей	100 шт.	0,17	
44	Замена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	100 шт.	1,16	
45	Вышка телескопическая 25 м	маш.-ч	32	
46	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м <sup>3</sup>	т	56,35	
47	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	56,33	
48	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работными вне карьера на расстояние до 19 км	т	112,7	

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

СОСТАВИЛ:  
ПРОВЕРИЛ:

Главный специалист  
Зам начальника ОКР

Травин Ф.Ю.  
Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

4 517 489,19 руб

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

ФОРМА № 4

Наименование строки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Великий Новгород, ул. Мерехова Волосова, д.7/1.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Великий Новгород, ул. Мерехова Волосова, д.7/1.

ЖУКАЛЬНАЯ СМЕТА № 195-06-16

на капитальный ремонт скатной крыши.

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость - 4 517,489 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость - 5 730,92 чел-ч

Сметная заработная плата - 761,970 тыс.руб

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

№ п/п	Цифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Конличество	Стоимость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занят. обл. машин	На ед.ин.	Всего
				ед. изм.	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	ТЕРр58-4-01 (0)	Разборка парашютных решеток	2,54 100 м парашютных решеток	179,09 177,45	1,64 0	454,89	450,72	4,17 0	14,80 0	37,59 0
1.1	509-9900	Строительный мусор	2,032 т	0		0				
2	ТЕРр58-3-01 (0)	Разборка мелких покрытий и обделок из асбестовой стали (конёк, приямки канавы к трубе)	1,4 100 м труб и покрытий	108,32 108,11	0,21 0,00	151,65	151,35	0,29 0	9,10 0,00	12,74 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1	509-9900	Строительный мусор	0,167 т	0						
3	ТЕР46-04-008-04 (0)	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	19,265 100 м2 покрытия	219,85 188,89	30,96 0,00	4 235,41	3 638,97	596,44 0	15,90 0,00	306,31 0
3.1	509-9900	Строительный мусор	27,938 т	0		0				
4	ТЕР58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами	19,265 100 м2 крыши	226,51 183,44	43,07 9,04	4 363,72	3 533,97	829,74 174,16	15,16 0,46	292,06 8,86
4.1	509-9900	Строительный мусор	26,971 т	0		0				
5	ТЕР58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши укрепление стропильных ног распивкой досками с двух сторон	3 100 м	3 716,38 517,91	38,14 0	11 149,14	1 553,73	114,42 0	39,87 0	119,61 0
6	ТЕР58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши замена стропильных ног из досок (коньковой доски)	1,05 100 м	3 240,99 1 730,92	21 0	3 403,04	1 817,47	22,05 0	133,25 0	139,91 0
6.1	509-9900	Строительный мусор	0,592 т	0		0				
7	ТЕР58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши замена отдельных частей мауэрлатов с осадкой и обертывание гофлю	0,7 100 м	5 930,37 2 081,13	69,79 0	4 151,26	1 456,79	48,85 0	160,21 0	112,15 0
7.1	509-9900	Строительный мусор	0,887 т	0		0				
8	ТЕР58-5-07 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши замена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги	48 1 шт.	159,70 55,08	37,06 0	7 665,60	2 643,84	1 778,88 0	4,24 0	203,52 0
9	ТЕР69-7-01 (0)	Устройство ходов на чердаке	2 100 п. м ходов	2 151,02 253,97	16,82 2,87	4 302,04	507,94	33,64 5,74	20,80 0,17	41,60 0,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТБР58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листового стали	19,265 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	35 628,88	4 976,92	613,59 121,18	21,35 0,32	411,31 6,16
11	ТБР10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство контробрешетки из брусков 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	11,56 1 м3 древесины в конструктив	1 852,2585 253,391	49,6375 3,6875	21 412,11	2 929,2	573,81 42,63	17,296 0,1875	199,94 2,17
12	ТБР12-01-015-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство паронизованной прокладочной в один слой ЗП=104,43*1,15; ЭММ=34,64*1,25; ЗПМ=2,56*1,25; ТЗТ=7,84*1,15; ТЗТМ=0,13*1,25	19,265 100 м2 изоляция и поверхности	1 074,4645 120,0945	43,3 3,2	20 699,56	2 313,62	834,17 61,65	9,016 0,1625	173,69 3,13
13	ТБР12-01-023-02 прям. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровли из проф. настила НСЗ5 по готовым пролетам 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	19,265 100 м2 кровли	24 629,78 623,50	159,36 19,4125	474 492,67	12 011,64	3 070,12 373,98	47,41 0,9875	913,44 19,02
13.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррейк"	-2 465,92 м2	176,79		-435 950				
13.2	[101-4535]	Профнастил оцинкованный НСЗ5-1000-0,7	2 465,92 м2	76,02		187 459,24				
13.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	192,65 м2	177,09		34 116,39				
14	ТБР26-02-018-02 (0) МДС п.4.7	Огнезащитное покрытие деревянных конструктивный составом "Пирнакс" любой модификации при помощи вероозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнестойкости эффективностью 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	28,898 100 м2 обрабатываемой поверхности	253,19 146,07	98,46 1,90	7 316,55	4 221,22	2 845,37 54,91	10,20 0,11	294,77 3,25
14.1	[113-8071]	Антигельек-антгниарен "ПИРИДАКС 3000" для древесины	598,074 кг	17,63		10 544,05				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	ТЕР12-01-012-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Отражение кровель перлинами 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	2,54 100м	3 448,63 103,48	75,88 7,125	8 759,53 443,91	262,83 418,91	192,72 18,1	7,67 0,3625	19,48 0,92
16	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.д., количество окрасок 2	0,38 100 м2 окрашиваем ой поверхности	1 168,19 1 102,39	4,43 0,25	443,91 418,91	418,91 1,68	1,68 0,1	81,72 0,0125	31,05 0
16.1	[Е13-8029]	Эмаль ПФ-115	9,348 кв	39,83		372,33				
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	2,4 100 м отражения	3 448,63 103,48	75,88 7,13	8 276,72 443,91	248,34 182,10	182,10 17,1	7,67 0,36	18,41 0,87
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	-0,720 т	10 826,75		-7 795,26				
17.2	[101-7317]	Дополнительные элементы металлической кровли: планка для снегозадержания длиной 2000 мм	120,000 шт.	155,6		18 672				
18	ТЕРр58-19-06 (0)	Смена масляных покрытий из листового стали в кровлях карнизных свесов с настенными желобами	2,52 100 м покрытия	13 681,58 1 525,68	34,46 8,26	34 477,58 443,91	3 844,71 418,91	86,84 20,82	117,45 0,42	295,97 1,06
18.1	509-9900	Строительный мусор	1,795 т	0		0				
19	ТЕРр58-2-02 (0)	Разборка стальных окон прямоугольных однокастных	0,08 100 окон	3 753,08 3 742,53	10,55 0	300,25 443,91	299,40 418,91	0,84 0	309,30 0	24,74 0
19.1	509-9900	Строительный мусор	0,448 т	0		0				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС 5 п.4.7	Устройство глухих окон (1,35*1,0)*8шт.; ЗП=86,12*1,15; ЭММ=24,52*1,25; ЗПм=2,16*1,25; ЗТТ=6,63*1,15; ЗТм=0,11*1,25	8 1 глухое окно	447,43 99,04	30,65 2,70	3 579,42	792,30	245,20 21,6	7,62 0,14	61,00 1,1
20.1	[101-09333]	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и односторонними переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	8 комплект	10,05		80,4				
20.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий типоразмер 0,3-0,4 м2	-4,000 м2	163,21		- 652,84				
20.3	[203-0177]	Окна односторонней конструкции с жалюзийной решеткой	10,800 м2	454,71		4 910,87				
21	ТЕР15-04-025-05 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполненной оконных проемов ЗП=1915,45*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ЗТТ=138,6*1,15; ЗТм=0,01*1,25	0,24 100м2	2 423,09 2 202,77	12,36 0,25	581,54	528,66	2,97 0,06	159,39 0,01	38,25 0
21.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,006 т	29 000		176,95				
22	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка помещений от строительного мусора V=65*0,6/100	0,39 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0,00 0,00	923,61	923,61	0,00 0	214,32 0,00	83,58 0
22.1	509-9900	Строительный мусор	39,000 т	0		0				
23	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки швов (под утеплитель и на утеплитель) V=1300*2/100	26 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	2 195,96	1 434,94	165,10 0	4,52 0,00	117,52 0
23.1	[101-7194]	Пароизоляция	2 990,000 м2	5,11		15 278,9				
24	ТЕР12-01-013-03 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Утепление покрытий плитками из минеральной ваты (толщ.100мм) ЗП=659,87*1,15; ЭММ=143,44*1,25; ЗПм=10,81*1,25; ЗТТ=45,54*1,15; ЗТм=0,55*1,25	13 100 м2 утепленного покрытия	1 822,99 758,85	179,30 13,5125	23 698,88	9 865,06	2 330,90 175,66	52,37 0,6875	680,82 8,94
24.1	[104-0111]	Плиты или маты теплоизоляционные	133,9 м3	584,69		78 289,99				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	ТЕРр60-10-01 (0)	Исправление кладки дымоходной трубы	9,85	228,34	9,25	2 249,15	1 873,86	91,11	14,77	145,48
25.1	[404-02753 (0)]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 100	0,985 кирпичей	1 779,85	1,57	1 753,15		15,46	0,08	0,79
25.2	509-9900	Строительный мусор	5,022 т	0		0				
26	ТЕРр58-21-01 (0)	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (8 каналов)	1,6	1 449,01	3,17	2 318,42	370,21	5,07	18,60	29,76
26.1	509-9900	Строительный мусор	10 шт. 0,088 т	231,38 0	0	0		0	0	0
27	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый спусковой канал добавлять к расценке 58-21-1	1,6	2 974,72	7,42	4 759,55	724,53	11,87	36,4	58,24
27.1	509-9900	Строительный мусор	10 шт. 0,168 т	452,83 0	0	0		0	0	0
28	ТЕРр58-21-01 (0)	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (2 канала)	0,2	1 449,01	3,17	289,80	46,28	0,63	18,60	3,72
28.1	509-9900	Строительный мусор	10 шт. 0,011 т	231,38 0	0	0		0	0	0
29	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый спусковой канал добавлять к расценке 58-21-1(до 2 каналов)	0,2	424,96	1,06	84,99	12,94	0,21	5,2	1,04
29.1	509-9900	Строительный мусор	10 шт. 0,003 т	64,69 0	0	0		0	0	0
30	ТЕРр20-02-012-03 (0) МДС 81-36.2004 п.3.3.1	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка 500 мм	14	30,02	2,27	420,28	388,47	31,81	2,14	29,90
30	81-36.2004 п.3.3.1	ЗП=69,37*0,4; ЭММ=5,68*0,4; ЗПМ=0,2*0,4; Мат=12,63*0; ТЭТ=5,34*0,4	1 дефлектор	27,75	0,08			1,12	0,01	0,14
31	ТЕРр20-02-012-03 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Установка дефлекторов диаметром патрубка 500 мм	14	99,51	7,10	1 393,08	1 116,86	99,40	6,14	85,97
31	81-35.2004 п.4.7	ЗП=69,37*1,15; ЭММ=5,68*1,25; ЗПМ=0,2*1,25; ТЭТ=5,34*1,15; ТЭТм=0,01*1,25	1 дефлектор	79,78	0,25			3,5	0,0125	0,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31.1	[301-5676]	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтопанной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 500 мм	14 шт.	1 215,98		17 023,72				
32	ТЕР р65-29-01 (0)	Разборка вентиляционных шахт	135	2,38	0	321,3	321,3	0	0,2	27
			1 м2 внутренней поверхности шахты	2,38	0			0	0	0
32.1	509-9900	Строительный мусор	7,56 т	0		0				
33	ТЕР10-01-010-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка элементов каркаса из бруса ЗП=287,33*1,15; ЭММ=40,17*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=22,5*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,65 1 м3 древесины в конструкциях	2 051,97 330,43	50,21 0	1 333,78	214,78	32,64 0	25,88 0	16,82 0
34	ТЕР10-01-012-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Обшивка каркасных стен досками обшивки ЗП=477,35*1,15; ЭММ=59,62*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=36,3*1,15; ТЗТм=0*1,25	1,35 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)	4 264,10 548,95	74,53 0	5 756,53	741,09	100,61 0	41,75 0	56,36 0
35	ТЕР12-01-010-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство мелких покрытий из листового оцинкованной стали (обшивка труб) ЗП=1464,62*1,15; ЭММ=26,13*1,25; ЗПм=3,93*1,25; ТЗТ=112,75*1,15; ТЗТм=0,2*1,25	1,35 100 м2 покрытия	15 313,65 1 684,31	32,66 4,9125	20 673,42	2 273,82	44,09 6,63	129,66 0,25	175,04 0,34
36	ТЕР р61-31-01 (0)	Отгуживание поверхности дымовых труб (отоловки)	0,67 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,90 0,00	1 888,37	1 245,74	1,27 0	131,40 0,00	88,04 0
37	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Отраска труб с лесов по подготовленной поверхности цементная (отоловки) ЗП=93,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=7,03*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,67 100 м2 фасада	586,51 107,69	12,36 0,00	392,96	72,15	8,28 0	8,08 0,00	5,42 0
38	ТЕР р61-31-01 (0)	Отгуживание поверхности дымовых труб (Чердачное помещение)	0,76 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,90 0,00	2 142,03	1 413,08	1,44 0	131,40 0,00	99,86 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39	ТЕР15-04-002-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Известковая окраска труб внутри помещений по литейкуре (чердачное помещение) ЗП=127,01*1,15; ЭМВ=2,48*1,25; ЗПв=0,2*1,25; ЗТГ=10,21*1,15; ЗТГв=0,01*1,25	0,76 100 м2 окрашиваем ой поверхности	205,80 146,06	3,10 0,25	156,41	111,01	2,36 0,19	11,74 0,01	8,92 0,01
40	ТЕРр58-10-01 (0)	Замена прямых звеньев водосточных труб с землн, лестниц или подмоостей	2,34 100 м	6272,01 478,03	13,75 0	14676,5	1118,59	32,18 0	36,8 0	86,11 0
41	ТЕРр58-10-03 (0)	Замена колен водосточных труб с землн, лестниц и подмоостей	0,51 100 шт.	840,57 830,06	8,46 0	428,69	423,33	4,31 0	63,9 0	32,59 0
41.1	[201-1102]	Колена из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	51 шт.	27,84		1419,84				
42	ТЕРр58-10-05 (0)	Замена отливов (отметов) водосточных труб	0,17 100 шт.	700,28 689,77	8,46 0	119,05	117,26	1,44 0	53,1 0	9,03 0
42.1	[201-1103]	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	17 шт.	34,56		587,52				
43	ТЕРр58-10-06 (0)	Замена воронок водосточных труб с землн, лестниц или подмоостей	0,17 100 шт.	700,28 689,77	8,46 0	119,05	117,26	1,44 0	53,1 0	9,03 0
43.1	[301-1104]	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55	17 шт.	46,03		782,51				
44	ТЕРр58-22-01 (0)	Замена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	1,16 100 шт.	1185,04 470,23	1,06 0	1374,65	545,47	1,23 0	37,8 0	43,85 0
44.1	509-9900	Строительный мусор	0,017 т	0		0				
45	[031050]	Вышка телескопическая 25 м	32 маш.-ч	154,07	154,07	4930,24		4930,24 629,12	1	32
46	ТСОДиг01-01-01-043	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	56,35 т	3,84	0	216,38	0	0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47	ГОСЦиП01-01-01-041	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках курсов строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	56,33	374,5	0	21 095,59	0	0		
			т	0	0			0		
48	ГОСЦиП03-21-01-019	Перевозка грузов I класса автомобилем-самосвалом грузоподъемностью 10 т работающим вне карьера на расстоянии до 19 км Цед=17,12*7,17	112,7	122,7504	0	13 833,93		0		
<b>Итого:</b>						675 561,93	74 074,17	19 975,52	5 641,64	89,28
								1 743,71		

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Кровля из профилированного листа (11, 20)										
Зарплата			3721,5*10,05					10,05	37 401,08	
Машины и механизмы			819,01*6,26					6,26	5 127	
Материалы			24789,45*3,24					3,24	80 317,82	
Итого									122 845,9	
Деревянные конструкции (11, 20)										
Накладные расходы			(3721,5+64,23)*10,05*1,18*0,9*0,85					0,9	34 241,93	
Сметная прибыль			(3721,5+64,23)*10,05*0,63*0,85*0,8					0,43	16 360,03	
Итого									173 447,86	
Кровля из профилированного листа (12, 13, 15, 17, 24)										
Зарплата			24701,49*10,05					10,05	248 249,97	
Машины и механизмы			6610,01*6,26					6,26	41 378,66	
Материалы			379408,19*3,24					3,24	1 229 282,54	
Итого									1 518 911,17	
Кровли (12, 13, 15, 17, 24)										
Накладные расходы			(24701,49+64,49)*10,05*1,2*0,9*0,85					0,92	234 367,42	
Сметная прибыль			(24701,49+64,49)*10,05*0,65*0,85*0,8					0,44	112 088,77	
Итого									1 865 367,36	
Кровля из профилированного листа (14)										
Зарплата			4221,22*10,05					10,05	42 423,26	
Машины и механизмы			2845,37*6,26					6,26	17 812,02	
Материалы			10794,02*3,24					3,24	34 972,62	
Итого									95 207,9	

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	
Пенджоэляционные работы (14)			
Накладные расходы	$(4221,22+54,91)*10,05*1*0,9*0,85$	0,77	33 090,83
Сметная прибыль	$(4221,22+54,91)*10,05*0,7*0,85*0,8$	0,48	20 628,05
Итого			148 926,78
Кровля из профилированного листа (5, 6, 7, 8, 10, 18, 23, 26, 27, 28, 29, 40, 41, 42, 43, 44, 45)			
Зарплата	21204,27*10,05	10,05	213 102,91
Машины и механизмы	7818,35*6,26	6,26	48 942,87
Материалы	116818,56*3,24	3,24	378 492,13
Итого			640 537,91
Крыши, кровли при ремонте (5, 6, 7, 8, 10, 18, 23, 26, 27, 28, 29, 40, 41, 42, 43, 44, 45)			
Накладные расходы	$(21204,27+771,12)*10,05*0,83*0,85$	0,71	156 805,4
Сметная прибыль	$(21204,27+771,12)*10,05*0,65*0,8$	0,52	114 843,39
Итого			912 186,7
Кровля из профилированного листа (9, 22)			
Зарплата	1431,55*10,05	10,05	14 387,08
Машины и механизмы	33,64*6,26	6,26	210,59
Материалы	3760,46*3,24	3,24	12 183,89
Итого			26 781,56
Прочие ремонтно-строительные работы (9, 22)			
Накладные расходы	$(1431,55+5,74)*10,05*0,78*0,85$	0,66	9 533,54
Сметная прибыль	$(1431,55+5,74)*10,05*0,5*0,8$	0,4	5 777,91
Итого			42 093,01
Отделочные работы (21)			
Зарплата	528,66*10,05	10,05	5 313,03
Машины и механизмы	2,97*6,26	6,26	18,59
Материалы	226,86*4,28	4,28	970,96
Итого			6 302,58
Отделочные работы (21)			
Накладные расходы	$(528,66+0,06)*10,05*1,05*0,9*0,85$	0,8	4 250,91
Сметная прибыль	$(528,66+0,06)*10,05*0,55*0,85*0,8$	0,37	1 966,05
Итого			12 519,54
Кровли из асбестоцементных листов (1, 2, 4, 19)			
Зарплата	4435,44*10,05	10,05	44 576,17
Машины и механизмы	835,04*6,26	6,26	5 227,35
Материалы	0*4,25	4,25	0
Итого			49 803,52

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Крыши, кровли при ремонте (1, 2, 4, 19)		
Накладные расходы	(44576,17+1750,31)*0,83*0,85	32 891,8
Сметная прибыль	(44576,17+1750,31)*0,65*0,8	24 089,77
Итого		106 785,09
Кровля из асбестоцементных листов (3)		
Зарплата	3638,97*10,05	36 571,65
Машины и механизмы	596,44*6,26	3 733,71
Материалы	0*4,25	0
Итого		40 305,36
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (3)		
Накладные расходы	(36571,65+0)*1,1*0,9*0,85	30 720,19
Сметная прибыль	(36571,65+0)*0,7*0,85*0,8	17 554,39
Итого		88 579,94
Структурные работы при ремонте (36, 38)		
Зарплата	2658,82*10,05	26 721,14
Машины и механизмы	2,71*6,26	16,96
Материалы	1368,87*4,28	5 858,76
Итого		32 596,86
Структурные работы при ремонте (36, 38)		
Накладные расходы	(26721,14+0)*0,79*0,85	17 903,16
Сметная прибыль	(26721,14+0)*0,5*0,8	10 688,46
Итого		61 188,48
Отделочные работы (16, 37, 39, 46)		
Зарплата	602,07*10,05	6 050,8
Машины и механизмы	12,32*6,26	77,12
Материалы	751,23*4,28	3 215,26
Итого		9 343,18
Отделочные работы (16, 37, 39, 46)		
Накладные расходы	(6050,8+2,91)*1,05*0,9*0,85	4 842,97
Сметная прибыль	(6050,8+2,91)*0,55*0,85*0,8	2 239,87
Итого		16 426,02
Общестроительные работы (25)		
Зарплата	1873,86*10,05	18 832,29
Машины и механизмы	91,11*6,26	570,35
Материалы	2037,32*5,5	11 205,26
Итого		30 607,9

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые	
Печные работы при ремонте (25)			
Накладные расходы	(18832,29+155,37)*0,78*0,85	0,66	12 531,86
Сметная прибыль	(18832,29+155,37)*0,63*0,8	0,5	9 493,83
Итого			52 633,59
Кровля из профилированного листа (30, 31)			
Зарплата	1505,33*10,05	10,05	15 128,57
Машины и механизмы	131,21*6,26	6,26	821,37
Материалы	17200,54*3,24	3,24	55 729,75
Итого			71 679,69
Сантехнические работы - внутренне (трубопровод, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (30, 31)			
Накладные расходы	(15128,57+46,43)*1,28*0,9*0,85	0,98	14 871,5
Сметная прибыль	(15128,57+46,43)*0,83*0,85*0,8	0,56	8 498
Итого			95 049,19
Общестроительные работы (35)			
Зарплата	2273,82*10,05	10,05	22 851,89
Машины и механизмы	44,09*6,26	6,26	276
Материалы	18355,5*5,5	5,5	100 955,25
Итого			124 083,14
Кровли (35)			
Накладные расходы	(22851,89+66,63)*1,2*0,9*0,85	0,92	21 085,04
Сметная прибыль	(22851,89+66,63)*0,65*0,85*0,8	0,44	10 084,15
Итого			155 252,33
Общестроительные работы (33, 34)			
Зарплата	955,87*10,05	10,05	9 606,49
Машины и механизмы	133,25*6,26	6,26	834,15
Материалы	6001,2*5,5	5,5	33 006,6
Итого			43 447,24
Деревянные конструкции (33, 34)			
Накладные расходы	(9606,49+0)*1,18*0,9*0,85	0,9	8 645,84
Сметная прибыль	(9606,49+0)*0,63*0,85*0,8	0,43	4 130,79
Итого			56 223,87
Общестроительные работы (32)			
Зарплата	321,3*10,05	10,05	3 229,07
Машины и механизмы	0*6,26	6,26	0
Материалы	0*5,5	5,5	0
Итого			3 229,07



Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Ваутерские санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (32)		
Накладные расходы	(3229,07+0)*0,74*0,85	2 034,31
Сметная прибыль	(3229,07+0)*0,5*0,8	1 291,63
Итого		6 555,01
Итого по погрузке		3 793 234,77
Итого по перевозке		21 311,97
Итого		13 833,93
Итого		3 828 380,67
Итого	3828380,67*0,18	689 108,52
Итого	18%	4 517 489,19
СОСТАВИЛ	Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"	Яковлева Е.А.
ПРОВЕРИЛ	Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"	Серова Е.А.