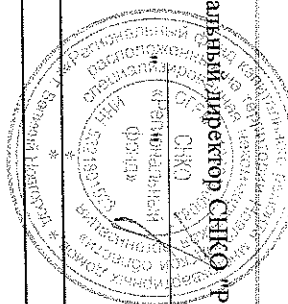


УТВЕРЖДАЮ
 Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"
 А.Ю.Уткин
 20 год



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Капитальный ремонт скатной крыши многоквартирного дома

По Новгородская обл., Новгородский район, п. Волховец, ул. Пионерская, д.12

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечания
1	3	4	5	6
1	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	6,49	
2	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	6,49	
3	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поскон, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м	0,8	
4	Разборка стуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0,02	
5	Демонтаж элементов стропильной системы	1 м3	1,18	
6	Монтаж элементов стропильной системы	1 м3	1,18	
7	Устройство контрообрешетки	1 м3	2,5	
8	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из профлиста	100 м2	6,49	
9	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо (подкровельная пароизоляция)	100 м2 кровли	6,49	
10	Устройство кровли из профлиста по готовым пролетам средней сложности (кровля 4х скатная) Применительно.	100 м2 кровли	6,49	
11	Устройство снегозадержания	100 м ограждения	1,12	
12	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-	100м2	7,79	

13	Устройство слуховых окон(1,0*1,2)	1 слуховое окно	2	
14	Простая окраска масляными составами по дереву слуховых окон(жалюз. решетка)Г.ч.2.15.36. К=2,5	100 м2	0,024	
15	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами(под мауэрлатом)	1 м3 кладки	0,1	
16	Разборка дымовых кирпичных труб и борозов в один канал(0,1м*10 тр.*3 канала)	100 м	0,01	
18	Разборка дымовых кирпичных труб и борозов в один канал(0,1*8 тр.*10 канала)	100 м	0,008	
19	Разборка дымовых кирпичных труб и борозов в один канал(0,1*3 тр.*5 каналов)	100 м	0,003	
20	Кладка дымовых кирпичных труб с установкой колпаков из оцинкованной стали	1 м3	14,1	
21	Оштукатуривание частичное поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	1,66	
22	Окраска труб по подготовленной поверхности цементная	100 м2 фасада	1,66	
23	Оштукатуривание частичное поверхности дымовых труб (на чердаке)	100 м2 поверхности	0,99	
24	Окраска труб с лесов по подготовленной поверхности известковой(на чердаке)	100 м2 фасада	1,97	
25	Очистка чердака от строительного мусора и старого утеплителя	100 т мусора	0,09	
26	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо (пароизоляции под утеплитель и на утеплитель)	100 м2 кровли	10,4	
27	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых толщ.50 мм (первый слой)	100 м2	5,2	
28	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых толщ.50 мм (второй слой)	100 м2	5,2	
29	Укладка ходовых досок	100 м ходов	1	
30	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,02	

31	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,02	
32	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	34,3416	
33	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 35 км	т	34,3416	

Применены коэффициенты - 1,15, 1,25 (МДС35.п.4.7);

СОСТАВИЛ: Ведущий специалист

ПРОВЕРИЛ: Зам начальника ОКР

Д.В.Шолохов

Р.М.Турова

" " 201 г.

" " 201 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., Новгородский район, п. Волховец, ул. Пионерская, д. 12
Объект : Капитальный ремонт скатной крыши многоквартирного дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 280/18

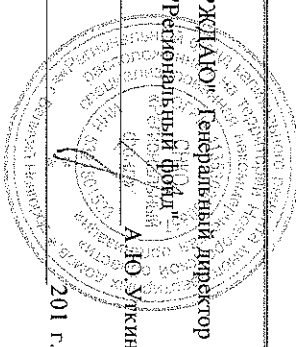
капитальный ремонт крыши из профилированного листа

Основание: Дефектная ведомость
Чертежи №

Сметная стоимость - 1 635,374 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 1 931,77 чел-ч
Сметная заработная плата - 271,024 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены августа 2016 г.

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор
СНКО "Региональный фонд"
А.Ю. Зыкин



№ 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. машины		
				ед. изм.	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч. заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч. заработной платы
№1 <Нет раздела>										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР46-04-008-04 (0)	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов Кровля из асбестоцементных листов	6,49 100 м2 покрытия	219,85 188,89	30,96 0	1 426,83	1 225,9	200,93 0	15,9 0	103,19 0
1.1	509-9900	Строительный мусор	5,841 т	0		0				
2	ТЕРР58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами Кровля из асбестоцементных листов	6,49 100 м2 кровли	226,51 183,44	43,07 9,04	1 470,05	1 190,53	279,52 58,67	15,16 0,46	98,39 2,99
2.1	509-9900	Строительный мусор	9,086 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕРр58-3-01 (0)	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали посквов, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. Кровля из асбестоцементных листов	0,8 100 м труб и покрытий	108,32 108,11	0,21 0	86,66 0	86,49 0	0,17 0	9,1 0	7,28 0
3.1	509-9900	Строительный мусор	0,096 т	0		0				
4	ТЕРр58-2-02 (0)	Разборка стуховых окон прямоугольных односкатных Кровля из асбестоцементных листов	0,02 100 окон	3 753,08 3 742,53	10,55 0	75,06 0	74,85 0	0,21 0	309,3 0	6,19 0
4.1	509-9900	Строительный мусор	0,112 т	0		0				
5	ТЕР10-01-002-01 (0) МДС38 п.3.3.1	Демонтаж элементов стропильной системы ЗП=304,98*0,8; ЗММ=42,78*0,8; ЗПМ=2,95*0,8; Мат=1877,33*0; ТЗТ=24,09*0,8; Кровля из профилированного листа	1,18 1 м3	278,2 243,98	34,22 2,36	328,28 0	287,9 0	40,38 2,78	19,27 0,15	22,74 0,18
6	ТЕР10-01-002-01 (0) МДС35.п.4.7	Монтаж элементов стропильной системы ЗП=304,98*1,15; ЗММ=42,78*1,25; ЗПМ=2,95*1,25; ТЗТ=24,09*1,15; ТЗТМ=0,15*1,25; Кровля из профилированного листа	1,18 1 м3	2 281,54 350,73	53,48 3,69	2 692,22 0	413,86 0	63,11 4,35	27,7 0,19	32,69 0,22
7	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС35.п.4.7	Устройство контробрешетки ЗП=220,34*1,15; ЗММ=39,71*1,25; ЗПМ=2,95*1,25; ТЗТ=15,04*1,15; ТЗТМ=0,15*1,25; Кровля из профилированного листа	2,5 1 м3	1 852,26 253,39	49,64 3,69	4 630,65 0	633,48 0	124,1 9,23	17,3 0,19	43,25 0,48
8	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из профлиста Кровля из профилированного листа	6,49 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	12 002,67 0	1 676,63 0	206,71 40,82	21,35 0,32	138,56 2,08
9	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо (подкровельная пароизоляция) Кровля из профилированного листа	6,49 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0	548,15 0	358,18 0	41,21 0	4,52 0	29,33 0
9.1	[101-7201]	ИЗОСПАН ДМ	746,35 м2	6,85		5 112,5				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕР12-01-023-02 (0) МДС35.п.4.7	Устройство кровли из профлиста по готовым прогибам средней сложности (кровля 4х скатная) Применительно. 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; Кровля из профилированного листа	100 м2 кровли	623,5	19,41	847,27	4 046,52	1 034,25	47,41	307,69
10.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	- 830,72 м2	176,79		- 146 862,99		125,97	0,99	6,43
10.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	6,147 т	12 688,3		77 994,98				
10.3	[101-4128]	Дополнительные элементы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием, примыкания к стенам и трубам	64,9 м2	177,09		11 493,14				
11	ТЕР12-01-012-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство снегозадержания 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; Кровля из профилированного листа	1,12 100 м ограждения	3 448,64 103,48	75,88 7,13	3 862,48	115,9	84,99 7,99	7,67 0,36	8,59 0,4
11.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,336 т	10 826,75		-3 637,79				
11.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	56 шт.	155,6		8 713,6				
12	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС35.п.4.7	Огнебиозащитное покрытие деревянные 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; Кровля из профилированного листа	100м2	146,07	1,9			14,8	0,11	0,86
12.1	[113-8071]	Антисептик-антипирен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	161,253 кг	17,63		2 842,89				
13	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство слуховых окон(1,0*1,2) 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; Кровля из профилированного листа	2 1 слуховое окно	447,43 99,04	30,65 2,7	894,86	198,08	61,3 5,4	7,62 0,14	15,24 0,28
13.1	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-1 м2	163,21		- 163,21				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.2	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	2,4 м2	454,71		1 091,3				
13.3	[101-0901]	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двухэтажных (независимо от высоты)	2 комплект	41,1		82,2				
14	ТЕР15-04-024-05 (0) МДС35 п.4.7	Простая окраска масляными составами по дереву суховых окон(жалюз. решетки)Т.ч.2.15.36. К=2,5 ЗП=59,41*1,15; ЭММ=4,6*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=4,455*1,15; ТЗТм=0,01*1,25; Отделочные работы	0,024	782,71	5,75	18,79	16,38	0,14	51,23	1,23
			100 м2	682,42	0,25				0,01	0,01
14.1	[113-02461]	Эмаль ПФ-115	0,000588 т	29 000		17,05				
15	ТЕРр53-16-01 (0)	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами(под мауэрлатом) Общестроительные работы	0,1	596,73	31,57	59,67	43,21	3,16	35,39	3,54
			1 м3 кладки	432,11	8,45			0,85	0,43	0,04
15.1	[404-00051]	Кирпич керамический одинарный, размером 250*120*65 мм, марка 100	0,0402	1 449,38		58,27				
16	ТЕРр60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и борцов в один канал(0,1м*10 тр.*3 канала) V=0,1*10/100; Общестроительные работы	0,01	2 192,08	146,07	21,92	20,46	1,46	164,47	1,64
			100 м	2 046,01	78,25			0,78	3,98	0,04
16.1	509-9900	Строительный мусор	0,311 т	0		0				
17	ТЕРр60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 ЗП=1174,83*2; ЭММ=66,79*2; ЗПм=35,78*2; Мат=0*2; ТЗТ=9,44*2; ТЗТм=1,82*2; Общестроительные работы	0,01	2 483,24	133,58	24,83	23,5	1,34	188,88	1,89
			100 м	2 349,66	71,56			0,72	3,64	0,04
17.1	509-9900	Строительный мусор	0,3978 т	0		0				
18	ТЕРр60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и борцов в один канал(0,1*8 тр.*10 канала) V=0,1*8/100; Общестроительные работы	0,008	2 192,08	146,07	17,54	16,37	1,17	164,47	1,32
			100 м	2 046,01	78,25			0,63	3,98	0,03
18.1	509-9900	Строительный мусор	0,2488 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	ТЕРР60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 ЗП=1174,83*9; ЭММ=66,79*9; ЗПм=35,78*9; Мат=0*9; ТЗТ=94,44*9; ТЗТм=1,82*9; Общестроительные работы	100 м	10 573,47	322,02	89,4	84,59	4,81	849,96	6,8
19.1	509-9900	Строительный мусор	1,43208 т	0		0				
20	ТЕРР60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и бороз в один канал(0,1*3 тр.*5 каналов) V=0,1*3/100; Общестроительные работы	0,003	2 192,08	146,07	6,58	6,14	0,44	164,47	0,49
20.1	509-9900	Строительный мусор	100 м	2 046,01	78,25	0		0,23	3,98	0,01
21	ТЕРР60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 ЗП=1174,83*4; ЭММ=66,79*4; ЗПм=35,78*4; Мат=0*4; ТЗТ=94,44*4; ТЗТм=1,82*4; Общестроительные работы	0,003	4 966,48	267,16	14,9	14,1	0,8	377,76	1,13
21.1	509-9900	Строительный мусор	0,53703 т	0		0				
22	ТЕРР08-08-005-01 (0) МДС35.п.4.7	Кладка дымовых кирпичных труб с установкой кооперов из оцинкованной стали ЗП=172,76*1,15; ЭММ=50*1,25; ЗПм=6,88*1,25; ТЗТ=12,97*1,15; ТЗТм=0,35*1,25; Общестроительные работы	14,1	382,88	62,5	5 398,61	2 801,25	881,25	14,92	210,37
22.1	[101-0975]	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	1 м3 кладки (без вычета пустот)	198,67	8,6			121,26	0,44	6,2
22.2	[101-1133]	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	-0,0846 т	6 118,46		- 517,62				
22.3	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	6,909	1 779,85		12 296,98				
22.4	[301-0290]	Зонты из листовой оцинкованной стали, прямоугольные	21 шт.	288,55		6 059,55				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	ТЕРr61-31-01 (0)	Оштукатуривание частичное поверхности дымовых труб Отделочные работы	1,66 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	4 678,64	3 086,45	3,15 0	131,4 0	218,12 0
24	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС35.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности цементная ЗП=9,64*1,15; ЗММ=9,89*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗГ=7,03*1,15; ТЗГм=0*1,25; Отделочные работы	1,66 100 м2 фасада	586,51 107,69	12,36 0	973,61	178,77	20,52 0	8,08 0	13,41 0
25	ТЕРr61-31-01 (0)	Оштукатуривание частичное поверхности дымовых труб (на чердаке) Отделочные работы	0,99 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	2 790,28	1 840,72	1,88 0	131,4 0	130,09 0
26	ТЕР15-04-013-01 (0) МДС35.п.4.7	Окраска труб с лесов по подготовленной поверхности известковая(на чердаке) ЗП=59,01*1,15; ЗММ=2,36*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗГ=4,43*1,15; ТЗГм=0*1,25; Отделочные работы	1,97 100 м2 фасада	82,12 67,86	2,95 0	161,78	133,68	5,81 0	5,09 0	10,03 0
27	ТЕРr69-9-01 (0)	Очистка чердака от строительного мусора и старого утеплителя V=15*0,6/100; Обще строительные работы	0,09 100 т мусора	2 368,24	0	213,14	213,14	0	214,32	19,29
27.1	509-9900	Строительный мусор	9 т	0		0		0	0	0
28	ТЕРr58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо (пароизоляция под утеплитель и на утеплитель) V=520*2/100; Обще строительные работы	10,4 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0	878,38	573,98	66,04 0	4,52 0	47,01 0
28.1	[101-7194]	ИЗОСТАН А(или аналог)	1 196 м2	5,11		6 111,56				
29	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконных толщ. 50 мм (первый слой) ЗП=387,39*1,15; ЗММ=110,29*1,25; ЗПм=3,54*1,25; ТЗГ=28,38*1,15; ТЗГм=0,18*1,25; Обще строительные работы	5,2 100 м2	583,36 445,5	137,86 4,43	3 033,47	2 316,6	716,87 23,04	32,64 0,23	169,73 1,2
29.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	26,78 м3	346,37		9 275,79				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	ТЕР11-01-009-01	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконных толщ. 50 мм (второй слой)	5,2	583,36	137,86	3 033,47	2 316,6	716,87	32,64	169,73
	(0) МДС35.п.4.7	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; Общестроительные работы	100 м2	445,5	4,43			23,04	0,23	1,2
30.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	26,78 м3	346,37		9 275,79				
31	ТЕР10-01-023-01	Укладка холодных досок	1	1 085,2	16,85	1 085,2	55,81	16,85	4,37	4,37
	(0) МДС35.п.4.7	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; Общестроительные работы	100 м ходов	55,81	1,96			1,96	0,1	0,1
32	ТЕР10-01-039-05	Демонтаж локон в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	0,02	2 543,74	1 073,56	50,87	29,4	21,47	114,14	2,28
	(0) МДС36 п.3.3.1	V=(1,0*1,0*2)/100; ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=1341,95*0,8; ЗПМ=214,69*0,8; Мат=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8; Двери: деревянные	100 м2 проемов	1 470,18	171,75			3,44	10,92	0,22
33	ТЕР10-01-039-05	Установка локон в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	0,02	6 428,69	1 677,44	128,57	42,27	33,55	164,08	3,28
	(0) МДС35.п.4.7	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; Двери: деревянные	100 м2 проемов	2 113,38	268,36			5,37	13,65	0,27
33.1	[203-0236]	Ложи и лавы со шпоровыми пологнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью пологен и коробок однополонные	2 м2	589,59		1 179,18				
33.2	[111-0123]	Замок висячий с ключом	2 шт.	64,97		129,94				
33.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,04 шт.	1 142,69		45,71				
33.4	[101-0953]	Ручка-скоба	2 шт.	21,69		43,38				
33.5	[101-0956]	Петля накладная	4 шт.	11,58		46,32				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34	ТСЦШт01-01-01-043	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 Цел=3,84*7; <Нер вида работ>	34,3416	26,88	0	923,1	0	0		
			т	0	0			0		
35	ТСЦШт03-21-01-035	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 35 км Цел=24,33*7,17; <Нер вида работ>	34,3416	174,4461	0	5 990,89		0		
Итого:						212 922,3	25 259,63	5 401,46		1 908,35
Кровля из асбестоцементных листов (2, 3, 4)			Наименование и значение множителей					454,35		23,42
								Значение		Прямые
Зарплата						1351,87*10,54		10,54		14 249
Машины и механизмы						279,9*9		9		2 519
Материалы						0		1		0
Итого										16 768
Крыши, кровли при ремонте (2, 3, 4)										
Накладные расходы						(14249+618)*0,83*0,85		0,71		10 556
Сметная прибыль						(14249+618)*0,65*0,8		0,52		7 731
Итого										35 055
Кровля из асбестоцементных листов (1)										
Зарплата						1225,9*10,54		10,54		12 921
Машины и механизмы						200,9*9		9		1 808
Материалы						0		1		0
Итого										14 729
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (1)										
Накладные расходы						(12921+0)*1,1*0,9*0,85		0,84		10 854
Сметная прибыль						(12921+0)*0,7*0,85*0,8		0,48		6 202
Итого										31 785
Кровля из профилированного листа (8, 9)										
Зарплата						2034,81*10,54		10,54		21 447
Машины и механизмы						247,92*8,84		8,84		2 192
Материалы						15380,59*3,41		3,41		52 448
Итого										76 087
Крыши, кровли при ремонте (8, 9)										
Накладные расходы						(21447+430)*0,83*0,85		0,71		15 533
Сметная прибыль						(21447+430)*0,65*0,8		0,52		11 376
Итого										102 996

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Кровля из профилированного листа (10, 11)		
Зарплата	4162,42*10,54	43 872
Машины и механизмы	1119,24*8,84	9 894
Материалы	106129,04*3,41	361 900
Итого		415 666
Кровля (10, 11)		
Накладные расходы	(43872+1412)*1,2*0,9*0,85	41 661
Сметная прибыль	(43872+1412)*0,65*0,85*0,8	19 925
Итого		477 252
Кровля из профилированного листа (5, 6, 7, 13)		
Зарплата	1533,32*10,54	16 161
Машины и механизмы	288,89*8,84	2 554
Материалы	7734,1*3,41	26 373
Итого		45 088
Деревянные конструкции (5, 6, 7, 13)		
Накладные расходы	(16161+229)*1,18*0,9*0,85	14 751
Сметная прибыль	(16161+229)*0,63*0,85*0,8	7 048
Итого		66 887
Областроительные работы (16, 17, 18, 19, 20, 21)		
Зарплата	165,16*10,54	1 741
Машины и механизмы	10,02*6,26	63
Материалы	0*5,5	0
Итого		1 804
Печные работы при ремонте (16, 17, 18, 19, 20, 21)		
Накладные расходы	(1741+57)*0,78*0,85	1 187
Сметная прибыль	(1741+57)*0,63*0,8	899
Итого		3 890
Отделочные работы (23, 25)		
Зарплата	4927,17*10,54	51 932
Машины и механизмы	5,03*8,32	42
Материалы	2536,72*3,98	10 096
Итого		62 070
Штукатурные работы при ремонте (23, 25)		
Накладные расходы	(51932+0)*0,79*0,85	34 794
Сметная прибыль	(51932+0)*0,5*0,8	20 773
Итого		117 637
Отделочные работы (14, 24, 26)		

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	328,83*10,54	3 466
Машины и механизмы	26,47*8,32	220
Материалы	815,92*3,98	3 247
Итого		6 933
Отделочные работы (14, 24, 26)		
Накладные расходы	(3466+0)*1,05*0,9*0,85	2 773
Сметная прибыль	(3466+0)*0,55*0,85*0,8	1 282
Итого		10 988
Общестроительные работы (27)		
Зарплата	213,14*10,54	2 246
Машины и механизмы	0	0
Материалы	0	0
Итого		2 246
Прочие ремонтно-строительные работы (27)		
Накладные расходы	(2246+0)*0,78*0,85	1 482
Сметная прибыль	(2246+0)*0,5*0,8	898
Итого		4 626
Общестроительные работы (28)		
Зарплата	573,98*10,54	6 050
Машины и механизмы	66,04*6,26	413
Материалы	6349,93*5,5	34 925
Итого		41 388
Крыши, кровли при ремонте (28)		
Накладные расходы	(6050+0)*0,83*0,85	4 296
Сметная прибыль	(6050+0)*0,65*0,8	3 146
Итого		48 830
Общестроительные работы (29, 30)		
Зарплата	4633,2*10,54	48 834
Машины и механизмы	1433,74*6,26	8 975
Материалы	18551,58*5,5	102 034
Итого		159 843
Площ (29, 30)		
Накладные расходы	(48834+486)*1,23*0,9*0,85	46 361
Сметная прибыль	(48834+486)*0,75*0,85*0,8	25 153
Итого		231 357
Общестроительные работы (31)		
Зарплата	55,81*10,54	588

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Машины и механизмы	16,85*6,26	6,26
Материалы	1012,54*5,5	5,5
Итого		5 569
Деревянные конструкции (31)		6 262
Накладные расходы	(588+21)*1,18*0,9*0,85	0,9
Сметная прибыль	(588+21)*0,63*0,85*0,8	0,43
Итого		7 072
Двери: деревянные (32, 33)		
Зарплата	71,67*10,54	10,54
Машины и механизмы	55,02*9,29	9,29
Материалы	1497,29*4,38	4,38
Итого		6 558
Деревянные конструкции (32, 33)		7 824
Накладные расходы	(755+93)*1,18*0,9*0,85	0,9
Сметная прибыль	(755+93)*0,63*0,85*0,8	0,43
Итого		763
Кровля из профилированного листа (12)		365
Зарплата	1137,89*10,54	10,54
Машины и механизмы	767*8,84	8,84
Материалы	2910,27*3,41	3,41
Итого		9 924
Теплоизоляционные работы (12)		28 697
Накладные расходы	(11993+156)*1*0,9*0,85	0,77
Сметная прибыль	(11993+156)*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого		9 355
Общестроительные работы (22)		5 832
Зарплата	2801,25*10,54	10,54
Машины и механизмы	881,25*6,26	6,26
Материалы	19271,7*5,5	5,5
Итого		105 994
Конструкции из кирпича и блоков (22)		141 036
Накладные расходы	(29525+1278)*1,22*0,9*0,85	0,93
Сметная прибыль	(29525+1278)*0,8*0,85*0,8	0,54
Итого		28 647
Общестроительные работы (15)		16 634
Зарплата	43,21*10,54	10,54
Машины и механизмы	3,16*6,26	6,26
Итого		455
Машины и механизмы		20

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Материалы	71,58*5,5	394
Итого		869
Стены при ремонте (15)		
Накладные расходы	(455+9)*0,86*0,85	339
Сметная прибыль	(455+9)*0,7*0,8	260
Итого		1 468
Итого по погрузке		923
Итого по перевозке		5 991
Итого		6 914
Итого		1 385 910
Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		1 385 910
НДС	1385910*0,18	249 463,8
Итого		1 635 373,8

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"



Н.П. Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"



Е.А. Серова