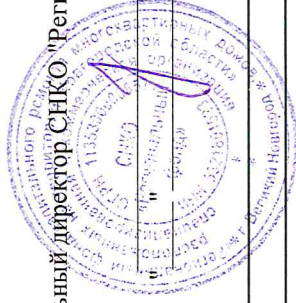


УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин
20 ____ год



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Капитальный ремонт скатной кровли многоквартирного дома
Новгородская обл. Новгородский район, д. Сирково, пер. Технический, д. 4

По

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечания
1	3	4	5	6
1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	4,43	
2	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	0,8	
3	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	4,43	
4	Разборка подшивки карнизов на фронтонах	100 м2 подшивки	0,128	
5	Разборка обшивки фронтонов	100 м2 стен	0,14	
6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	1,92	
7	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м	0,26	
8	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0,1	
9	Огнебиозащитное покрытие деревянные конструкций составом "Пириллак" любой модификации при помощи аэрозольно-	100 м2	6,65	
10	Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок на фронтонах	100 м2	0,0064	
11	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в деревянных нерубленых стенах	100 м2 проемов	0,0064	
12	Улучшенная окраска масляными составами по дереву окон	100 м2	0,0064	
13	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо (пароизоляция под кровельная)	100 м2 кровли	4,43	
14	Устройство контробрешетки	1 м3	2,658	

15	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из профлиста	100 м2	4,43
16	Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам	100 м2 кровли	4,43
17	Устройство снегозадержания	100 м ограждения	0,67
18	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0,01
19	Устройство слуховых окон(1,0*0,8)	1 слуховое окно	1
20	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов (слуховые окна)	100 м2	0,008
21	Простая окраска масляными составами по дереву стенок слуховых окон	100 м2	0,02
22	Подшивка карнизов на фронтонах досками обшивки	100 м2 потолка	0,128
23	Улучшенная окраска масляными составами по дереву карнизов на фронтонах	100 м2	0,128
24	Обшивка фронтонов досками обшивки	100 м2 обшивки)	0,14
25	Улучшенная окраска масляными составами по дереву фронтонов	100 м2	0,14
26	Разборка дымовых кирпичных труб и бороров в один канал (0,6м*5тр=3м, 3 канала)	100 м	0,03
27	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-	100 м	0,06
28	Кладка дымовых кирпичных труб	1 м3 кладки	2,1
29	Оштукатуривание поверхности дымовых труб(восстановленных труб)	100 м2 поверхности	0,28
30	Окраска поверхности дымовых труб по подготовленной поверхности цементная	100 м2 фасада	0,28
31	Окраска труб с подготовкой поверхности известковая (чердачное помещение)	100 м2 фасада	0,32
32	Демонтаж утеплителя(шлак. керамзит)	100 т мусора	0,0822
33	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо (пароизоляция под утеплитель и на утеплитель)	100 м2 кровли	5,48
34	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных в 2 слоя по 50 мм	100 м2	2,74

35	Укладка ходовых досок		100 м ходов	0,77	
36	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ (P=86м*1м)		100 м2	0,86	
37	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную		т	22,0604	
38	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 41 км		т	22,0604	

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

СОСТАВИЛ: Вед.специалист

ПРОВЕРИЛ: Зам начальника ОКР

Шолохов Д.В.
Кацель С.Ф.

" " 201 г.

Наименование стройки - Новгородская обл. Новгородский район, д. Сырково, пер. Технический, д.4
Объект : Капитальный ремонт скатной крыши многоквартирного дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 171/17

капитальный ремонт крыши из профилированного листа(443м2)

Основание: Дефектная ведомость

Чертежи №

Сметная стоимость - 934,361 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 1 120,14 чел-ч

Сметная заработная плата - 155,349 тыс.руб

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

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор

СНКО "Региональный фонд"

" " 201 г.

" " 201 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.	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
													Всего	Экспл. машин
№1 <Нет раздела>														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
1	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	4,43	226,51	43,07	1 003	813	191	15,16	67,16				
1.1	509-9900	Строительный мусор	100 м2 кровли	183,44	9,04			40	0,46	2,04				
2	ТЕРр58-3-01 (0)	Разборка мелких покрытий и обделок из листовых стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	6,202 т	0		0								
2.1	509-9900	Строительный мусор	0,8	108,32	0,21	87	86	0	9,1	7,28				
			100 м труб и покрытий	108,11	0			0	0	0				
			0,096 т	0		0								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР46-04-008-04 (0)	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	4,43	219,85	30,96	974	837	137	15,9	11
3.1	509-9900	Строительный мусор	100 м2 покрытия	188,89	0			0	0	0
			3,4554 т	0		0				
4	ТЕРр54-3-01 (0)	Разборка подшивки карнизов на фронтонах	0,128	361,65	29,36	46	43	4	28,87	3,7
4.1	509-9900	Строительный мусор	100 м2 подшивки	332,29	15,73			2	0,8	0,1
			0,30592 т	0		0				
5	ТЕРр53-1-01 (0)	Разборка обшивки фронтонов	0,14	193,61	52,04	27	20	7	12,3	1,72
5.1	509-9900	Строительный мусор	100 м2 стен	141,57	8,85			1	0,45	0,06
			0,1316 т	0		0				
6	ТЕРр58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	1,92	3 716,38	38,14	7 135	994	73	39,87	76,55
7	ТЕРр58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	0,26	3 240,99	21	843	450	0	0	0
7.1	509-9900	Строительный мусор	100 м	1 730,92	0			5	133,25	34,65
			0,14664 т	0		0		0	0	0
8	ТЕРр58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	0,1	5 930,37	69,79	593	208	7	160,21	16,02
8.1	509-9900	Строительный мусор	100 м	2 081,13	0			0	0	0
			0,127 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС35.п.4.7	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Тирилакс" 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	6,65 100 м2 обрабатываемой поверхности	253,18 146,07	98,46 1,9	1 684	971	655	10,2	67,83
9.1	[113-8071]	Антисептик-ангилирен "ТИРИЛАКС 3000" для древесины	137,655 кг	17,63		2 427				
10	ТЕР46-04-012-02 (0)	Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок на фронтонах	0,0064	2 412,46	284,06	15	14	2	172,76	1,11
11	ТЕР10-01-027-09 (0) МДС35.п.4.7	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с перелетами 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	100 м2 0,0064	2 128,4 10 021,06	152,17 585,83	64	21	4	7,74 239,2	0,05 1,53
11.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными перелетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	100 м2 проемов	3 226,81	0			0	0	0
11.2	[203-0177]	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	1 комплект	10,05		10				
12	ТЕР15-04-025-05 (0) МДС35.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву окон 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	0,64 м2 0,0064	454,71 2 423,09	12,36	291	14	0	159,39	1,02
12.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	2 202,77	0,25			0	0,01	0
13	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо (пароизоляция под кровельная)	0,000163 т 4,43	29 000 84,46		5				
13.1	[101-7201]	ИЗОСПАН ДМ	100 м2 кровли 509,45 м2	55,19 6,85	0	374	244	28	4,52	20,02
						3 490				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС35.п.4.7	Устройство контробрешетки (Примен) V=4,43*0,6; 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	2,658 1 м3 древесины в конструкции	1 852,26 253,39	49,64 3,69	4 923	674	132 10	17,3 0,19	45,98 0,51
15	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из профлиста	4,43 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	8 193	1 144	141 28	21,35 0,32	94,58 1,42
16	ТЕР12-01-023-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам (Применительно) 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	4,43 100 м2 кровли	23 018,23 582,67	159,36 19,41	101 971	2 581	706 86	44,31 0,99	196,29 4,39
16.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	- 540,46 м2	176,79		-95 548				
16.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7 (7,4кг/м2)	3,9994 т	12 688,3		50 746				
16.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: разжелобки, коньки, ендовы, карнизные и торцевые планки, заглушки и т.д.	44,3 м2	177,09		7 845				
17	ТЕР12-01-012-01 примен. (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	0,67 100 м ограждения	3 448,64 103,48	75,88 7,13	2 311	69 5	51 5	7,67 0,36	5,14 0,24
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	-0,201 т	10 826,75		-2 176				
17.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм(Применит)	33,5 шт.	155,6		5 213				
18	ТЕРр58-2-02 (0)	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	0,01 100 окон	3 753,08 3 742,53	10,55 0	38	37	0 0	309,3 0	3,09 0
18.1	509-9900	Строительный мусор	0,056 т	0		0				
19	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство слуховых окон(1,0*0,8) 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	1 1 слуховое окно	447,43 99,04	30,65 2,7	447	99	31 3	7,62 0,14	7,62 0,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	1 комплект	10,05		10				
19.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-0,5 м2	163,21		-82				
19.3	[203-0177]	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	0,8 м2	454,71		364				
20	ТЕР15-04-024-05 (0) МДС35.п.4.7	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов (слуховые окна) ЗП=593,41*1,15; ЭММ=4,6*1,25; ЗПМ=0,2*1,25; ТЗТ=44,55*1,15; ТЗТМ=0,01*1,25	0,008	782,71	5,75	6	5	0	51,23	0,41
20.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	100 м2	682,42	0,25			0	0,01	0
21	ТЕР15-04-024-01 (0) МДС35.п.4.7	Простая окраска масляными составами по дереву стенок слуховых окон ЗП=373,63*1,15; ЭММ=5,66*1,25; ЗПМ=0,2*1,25; ТЗТ=28,05*1,15; ТЗТМ=0,01*1,25	0,000196 т	29 000		6				
21.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,02	723,52	7,08	14	9	0	32,26	0,65
22	ТЕР10-01-022-01 (0) МДС35.п.4.7	Подшивка карнизов на фронтонах досками обшивки ЗП=753,89*1,15; ЭММ=70,22*1,25; ЗПМ=3,93*1,25; ТЗТ=57,33*1,15; ТЗТМ=0,2*1,25	100 м2 потолка	429,67	0,25			0	0,01	0
23	ТЕР15-04-025-02 (0) МДС35.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву карнизов на фронтонах ЗП=985,23*1,15; ЭММ=12,01*1,25; ЗПМ=0,2*1,25; ТЗТ=71,29*1,15; ТЗТМ=0,01*1,25	0,128	1 563,86	15,01	200	145	2	81,98	10,49
23.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	100 м2	1 133,01	0,25			0	0,01	0
24	ТЕР10-01-012-01 (0) МДС35.п.4.7	Обшивка фронтонов 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	0,003814 т	29 000		111				
24	ТЕР10-01-012-01 (0) МДС35.п.4.7	Обшивка фронтонов 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	0,14	4 264,1	74,53	597	77	10	41,75	5,85
25	ТЕР15-04-025-01 (0) МДС35.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву фронтонов 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	0,14	1 325,22	11,04	186	130	2	67,3	9,42
25.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	100 м2	930,06	0,25			0	0,01	0
25.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,003612 т	29 000		105				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	ТЕРр60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и боров в один канал (0,6м*5тр=3м, 3 канала) V=0,6*5/100;	0,03	2 192,08	146,07	66	61	4	164,47	4,93
26.1	509-9900	Строительный мусор	100 м 0,933 т	2 046,01 0	78,25	0		2	3,98	0,12
27	ТЕРр60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1(3м*3кан) V=3*2/100;	0,06	1 241,62	66,79	74	70	4	94,44	5,67
27.1	509-9900	Строительный мусор	100 м 1,1934 т	1 174,83 0	35,78	0		2	1,82	0,11
28	ТЕР08-08-005-01 (0) МДС35.п.4.7	Кладка дымовых кирпичных труб ЗП=172,76*1,15; ЭММ=50*1,25; ЗПМ=6,88*1,25; ТЗТ=12,97*1,15; ТЗТМ=0,35*1,25	2,1 1 м3 кладки (без вычета пустот)	382,88 198,67	62,5 8,6	804	417	131 18	14,92 0,44	31,33 0,92
28.1	[101-0975]	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обычного качества марки Ст0	-0,0084 т	5 023,48		-42				
28.2	[101-1133]	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обычного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	-0,0126 т	6 118,46		-77				
28.3	[301-0292]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	5 шт.	323,62		1 618				
28.4	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	1,029 1000 шт.	1 779,85		1 831				
29	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб(восстановленных труб)	0,28	2 818,46	1,9	789	521	1	131,4	36,79
30	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС35.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности цементная ЗП=93,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=7,03*1,15; ТЗТМ=0*1,25	100 м2 поверхности 0,28	1 859,31 586,51	0 12,36	164	30	3	8,08	2,26
31	ТЕР15-04-011-01 (0) МДС35.п.4.7	Окраска труб с подготовкой поверхности известковая (чердачное помещение) ЗП=82,1*1,15; ЭММ=2,41*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=6,32*1,15; ТЗТМ=0*1,25	100 м2 фасада 0,32	107,69 141,12	0 3,01	45	30	1	7,27	2,33
			100 м2 фасада	94,42	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32	ТЕРр69-9-01 (0)	Демонтаж утеплителя(шлак. керамзит) V=274*0,05*0,6/100;	0,0822 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0 0	195	195	0	214,32	17,62
32.1	509-9900	Строительный мусор	8,22 т	0	0	0	0	0	0	0
33	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо (пароизоляция под утеплитель и на утеплитель) V=274*2/100;	5,48 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0	463	302	35 0	4,52 0	24,77 0
33.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А(или аналог)	630,2 м2	5,11		3 220				
34	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконных (толщ 50 мм) 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	2,74 100 м2 изолируемо й поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	1 598	1 221	378 12	32,64 0,23	89,43 0,63
34.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	14,111 м3	346,37		4 888				
35	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконных (толщ 50 мм) 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	2,74 100 м2 изолируемо й поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	1 598	1 221	378 12	32,64 0,23	89,43 0,63
35.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	14,111 м3	346,37		4 888				
36	ТЕР10-01-023-01 (0) МДС35.п.4.7	Укладка ходовых досок ЗП=48,53*1,15; ЭММ=13,48*1,25; ЗПм=1,57*1,25; ТЗТ=3,8*1,15; ТЗТм=0,08*1,25	0,77 100 м ходов	1 085,2 55,81	16,85 1,96	836	43	13 2	4,37 0,1	3,36 0,08

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата			
Машины и механизмы	2650*10,56	10,56	27 984
Материалы	757*6,26	6,26	4 739
Итого	66954*3,24	3,24	216 931
Кровля (16, 17)			249 654
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(27984+961)*1,2*0,9*0,85	0,92	26 629
Итого	(27984+961)*0,65*0,85*0,8	0,44	12 736
Кровля из профилированного листа (9)			289 019
Зарплата			
Машины и механизмы	971*10,56	10,56	10 254
Материалы	655*6,26	6,26	4 100
Итого	2485*3,24	3,24	8 051
Теплоизоляционные работы (9)			22 405
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(10254+137)*1*0,9*0,85	0,77	8 001
Итого	(10254+137)*0,7*0,85*0,8	0,48	4 988
Отделочные работы (29)			35 394
Зарплата			
Машины и механизмы	521*10,56	10,56	5 502
Материалы	1*6,26	6,26	6
Итого	268*4,28	4,28	1 147
Штукатурные работы при ремонте (29)			6 655
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(5502+0)*0,79*0,85	0,67	3 686
Итого	(5502+0)*0,5*0,8	0,4	2 201
Отделочные работы (12, 20, 21, 23, 25, 30, 31)			12 542
Зарплата			
Машины и механизмы	363*10,56	10,56	3 833
Материалы	8*6,26	6,26	50
Итого	503*4,28	4,28	2 153
Отделочные работы (12, 20, 21, 23, 25, 30, 31)			6 036
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(3833+0)*1,05*0,9*0,85	0,8	3 066
Итого	(3833+0)*0,55*0,85*0,8	0,37	1 418
Общестроительные работы (26, 27)			10 520
Зарплата			
Машины и механизмы	131*10,56	10,56	1 383
	8*6,26	6,26	50

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Материалы			1	0
Итого			0	1 433
Печные работы при ремонте (26, 27)				
Накладные расходы				
Сметная прибыль		(1383+42)*0,78*0,85	0,66	941
Итого		(1383+42)*0,63*0,8	0,5	713
Общестроительные работы (28)				3 087
Зарплата				
Машины и механизмы		417*10,56	10,56	4 404
Материалы		131*6,26	6,26	820
Итого		3586*5,5	5,5	19 723
Конструкции из кирпича и блоков (28)				24 947
Накладные расходы				
Сметная прибыль		(4404+190)*1,22*0,9*0,85	0,93	4 272
Итого		(4404+190)*0,8*0,85*0,8	0,54	2 481
Общестроительные работы (10)				31 700
Зарплата				
Машины и механизмы		14*10,56	10,56	148
Материалы		2*6,26	6,26	13
Итого		0	1	0
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (10)				161
Накладные расходы				
Сметная прибыль		(148+11)*1,1*0,9*0,85	0,84	134
Итого		(148+11)*0,7*0,85*0,8	0,48	76
Общестроительные работы (11, 24, 36)				371
Зарплата				
Машины и механизмы		141*10,56	10,56	1 489
Материалы		27*6,26	6,26	169
Итого		1631*5,5	5,5	8 971
Деревянные конструкции (11, 24, 36)				10 629
Накладные расходы				
Сметная прибыль		(1489+21)*1,18*0,9*0,85	0,9	1 359
Итого		(1489+21)*0,63*0,85*0,8	0,43	649
Кровля из профилированного листа (14, 19, 22)				12 637
Зарплата				
Машины и механизмы		884*10,56	10,56	9 335
Материалы		174*6,26	6,26	1 089
Итого		5232*3,24	3,24	16 952
				27 376

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Деревянные конструкции (14, 19, 22)				
Накладные расходы				
Сметная прибыль	(9335+148)*1,18*0,9*0,85		0,9	8 535
Итого	(9335+148)*0,63*0,85*0,8		0,43	4 078
Кровля из профилированного листа (4)				
Зарплата				
Машины и механизмы	43*10,56		10,56	454
Материалы	4*6,26		6,26	25
Итого	0*3,24		3,24	0
Перекрытия при ремонте (4)				
Накладные расходы				
Сметная прибыль	(454+21)*0,85*0,85		0,72	342
Итого	(454+21)*0,8*0,8		0,64	304
Кровля из профилированного листа (5)				
Зарплата				
Машины и механизмы	20*10,56		10,56	211
Материалы	7*6,26		6,26	44
Итого	0		1	0
Стены при ремонте (5)				
Накладные расходы				
Сметная прибыль	(211+11)*0,86*0,85		0,73	162
Итого	(211+11)*0,7*0,8		0,56	124
Общестроительные работы (34, 35)				
Зарплата				
Машины и механизмы	2442*10,56		10,56	25 788
Материалы	756*6,26		6,26	4 733
Итого	9776*5,5		5,5	53 768
Полы (34, 35)				
Накладные расходы				
Сметная прибыль	(25788+253)*1,23*0,9*0,85		0,94	24 479
Итого	(25788+253)*0,75*0,85*0,8		0,51	13 281
Отделочные работы (37)				
Зарплата				
Машины и механизмы	566*10,56		10,56	5 977
Материалы	8*6,26		6,26	50
Итого	324*4,28		4,28	1 387
Конструкции из кирпича и блоков (37)				
Накладные расходы				
	(5977+0)*1,22*0,9*0,85		0,93	5 559

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Сметная прибыль			0,54	3 228
Итого		(5977+0)*0,8*0,85*0,8		16 201
Общестроительные работы (32)				
Зарплата				
Машины и механизмы		195*10,56	10,56	2 059
Материалы		0	1	0
Итого		0	1	0
Прочие ремонтно-строительные работы (32)				
Накладные расходы				
Сметная прибыль		(2059+0)*0,78*0,85	0,66	2 059
Итого		(2059+0)*0,5*0,8	0,4	1 359
Общестроительные работы (33)				
Зарплата				
Машины и механизмы		302*10,56	10,56	3 189
Материалы		35*6,26	6,26	824
Итого		3346*5,5	5,5	4 242
Крыши, кровли при ремонте (33)				
Накладные расходы				
Сметная прибыль		(3189+0)*0,83*0,85	0,71	2 264
Итого		(3189+0)*0,65*0,8	0,52	1 658
Итого по погрузке				25 733
Итого по перевозке				7 815
Итого				4 046
Итого				11 861
Итого				791 831
Итого				791 831
НДС				142 529,58
Итого		791831*0,18	18%	934 360,58

Наименование и значение множителей

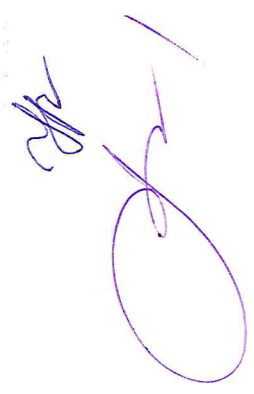
Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Итого				791 831
Итого				142 529,58
Итого				934 360,58

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Н.П.Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Е.А.Серова



РАСЧЕТКИ ПРОВЕРИЛ
ИНЖЕНЕР-СМЕТЧИК
МКУ «СЛУЖБА ЗАКАЗЧИКА»
ПЕТРОВА Ю. В.