

201 г.

Наименование стройки - Новоторжская обл. Новоторжский район, д. Сырково, пер. Технический, д.1
Объект : Капитальный ремонт скатной крыши многоквартирного дома

Основание: Дефектная ведомость
Чертежи №

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 080/17
капитальный ремонт крыши из профилированного листа

Сметная стоимость - 709,808 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 829,11 чел-ч
Сметная заработная плата - 114,832 тыс.руб

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор
СНКО "Региональный фонд"
А.Ю. Уткин
201 г.

Сметная заработная плата - 114,832 тыс.руб												
исполнителя 2000 г. с переводом в текущие цены декабря 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-501-И от 21.12.2015г.)												
№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество 0	Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. общ. машин		
				ед. изм.	Всего	Экспл. машин	Основной зарплата	В т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин	обслуживающ. машины
№1 <Нет раздела>												
Крыша 351м2												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕРр58-1-01	Разборка деревянных элементов конструкций										

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 Кровли из асбестоцементных листов	3,51 100 м2 покрытия	219,85 188,89	30,96 0	771,67	663	108,67 0	15,9 0	55,81 0
3.1	509-9900	Строительный мусор	2,7378 т	0	0	0				
4	ТЕР54-3-01 (0)	Разборка подшивки карнизов (на фронтонах) Кровли из асбестоцементных листов	0,15 100 м2 подшивки	361,65 332,29	29,36 15,73	54,25	49,84	4,4 2,36	28,87 0,8	4,33 0,12
4.1	509-9900	Строительный мусор	0,3585 т	0	0	0				
5	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС35.п.4.7	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пиривакс" 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	5,27 100 м2 обрабатываемой поверхности	253,18 146,07	98,46 1,9	1 334,26	769,79	518,88 10,01	10,2 0,11	53,75 0,58
5.1	[113-8071] Антисептик-антгнирэн "Пиривакс 3000" для древесины		109,089 кг	17,63		1 923,24				
6	ТЕР46-04-012-02 (0)	Разборка деревянных заполнения проемов оконных без подоконных досок на фронтонах Общестроительные работы	0,034 100 м2	2 412,46 2 128,4	284,06 152,17	82,02	72,37	9,66 5,17	172,76 7,74	5,87 0,26
7	ТЕР10-01-027-01 (0) МДС35.п.4.7	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м2 ЗП=2574,39*1,15; ЭММ=1009,51*1,25; ЗПм=133,49*1,25; ТЗТ=188,6*1,15; ТЗТм=6,79*1,25; Общестроительные работы	0,034 100 м2 проемов	7 802,25 2 960,55	1 261,89 166,86	265,28	100,66	42,9 5,67	216,89 8,49	7,37 0,29
7.1	[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				
7.2	[203-01771]	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	3,4 м2	454,71		1 546,01				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	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; Отделочные работы	0,034 100 м2 окрашиваемой поверхности	2 423,09 2 202,77	12,36 0,25	82,39	74,89 0,01	0,42 0,01	159,39 0,01	5,42 0
8.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,000865 т	29 000		25,08				
9	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок Кровля из профилированного листа	3,51 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0	296,45	193,72	22,29 0	4,52 0	15,87 0
9.1	[101-7194]	ИЗОСТАН А (или аналог)	403,65 м2	5,11		2 062,65				
10	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из профлиста Кровля из профилированного листа	3,51 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	6 491,43	906,77	111,79 22,08	21,35 0,32	74,94 1,12
11	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство контробрешетки V=3,51*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; Кровля из профилированного листа	2,106 1 м3 древесины в конструкции	1 852,26 253,39	49,64 3,69	3 900,86	533,64	104,54 7,77	17,3 0,19	36,43 0,4
12	ТЕР12-01-023-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство кровли из профнастила 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; Кровля из профилированного листа	3,51 100 м2 кровли	23 018,23 582,67	159,36 19,44	80 793,99	2 045,17	559,35 68,13	44,31 0,99	155,53 3,47
12.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	-428,22 м2	176,79		-75 705,01				
12.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7 (7,4кг/м2)	3,1688 т	12 688,3		40 206,69				
12.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепицы кровли: разжелобки, коньки, ендовы, карнизные и торцевые планки, заглушки и т.д.	35,1 м2	177,09		6 215,86				

1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	ТЕР12-01-012-01 примен. (0) МДС35.п.4.7	Устройство снегозадержания	0,5	3 448,64	75,88	1 724,32	51,74	37,94	7,67	3,84
		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	100 м ограждения	103,48	7,13			3,57	0,36	0,18
13.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,15 т	10 826,75		-1 624,01				
13.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	25 шт.	155,6		3 890				
14	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; Кровля из профилированного листа	0,15 100 м2 потолка	4 894,63 866,97	87,78 4,91	734,19	130,05	13,17 0,74	65,93 0,25	9,89 0,04
15	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; Отделочные работы	0,15 100 м2 окрашиваем ой поверхност и	1 563,86 1 133,01	15,01 0,25	234,58	169,95	2,25 0,04	81,98 0,01	12,3 0
15.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,00447 т	29 000		129,63				
16	ТЕРр58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон Кровля из профилированного листа	0,36 100 м	3 716,38 517,91	38,14 0	1 337,9	186,45	13,73 0	39,87 0	14,35 0
17	ТЕРр58-5-02 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из бревен Кровля из профилированного листа	0,24 100 м	5 798,5 2 081,13	69,79 0	1 391,64	499,47	16,75 0	160,21 0	38,45 0
17.1	509-9900	Строительный мусор	0,6384 т	0		0				
18	ТЕРр58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осаголкой и обертывание только Кровля из профилированного листа	0,04 100 м	5 930,37 2 081,13	69,79 0	237,21	83,25	2,79 0	160,21 0	6,41 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18.1	509-9900	Строительный мусор	0,0508 т	0		0				
19	ТЕРр60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и бортов в один канал (6 каналов) Общестроительные работы	0,023 100 м	2 192,08 2 046,01	146,07 78,25	50,42	47,06	3,36	164,47	3,78
19.1	509-9900	Строительный мусор	0,7153 т	0		0		1,8	3,98	0,09
20	ТЕРр60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (2,3м*5кан) V=2,3*5/100; Общестроительные работы	0,115 100 м	1 241,62 1 174,83	66,79 35,78	142,79	135,11	7,68	94,44	10,86
20.1	509-9900	Строительный мусор	2,28735 т	0		0		4,11	1,82	0,21
21	ТЕР08-08-005-01 (0) МДС35 п.4.7	Кладка дымовых кирпичных труб ЗЕ=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	1,9 1 м3 кладки (без вычета пустот)	382,88 198,67	62,5 8,6	727,47	377,47	118,75	14,92	28,35
21.1	[101-0975]	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	-0,0076 т	5 023,48		-38,18				
21.2	[101-1133]	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кройками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	-0,0114 т	6 118,46		-69,75				
21.3	[301-0294]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, размером шахты 3600 мм	1 шт.	533,28		533,28				
21.4	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 100	0,931 1000 шт.	1 779,85		1 657,04				
22	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (Над крышей) Отделочные работы	0,054 100 м2 поверхност и	2 818,46 1 859,31	1,9 0	152,2	100,4	0,1	131,4	7,1
								0	0	0

1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС35.п.4.7	Окраска поверхности 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; Отделочные работы	0,054 100 м2 фасада	586,51 107,69	12,36 0	31,67	5,82	0,67 0	8,08 0	0,44 0
24	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (на чердаке) Отделочные работы	0,074 100 м2 поверхность	2 818,46 1 859,31	1,9 0	208,57	137,59	0,14 0	131,4 0	9,72 0
25	ТЕР15-04-013-01 (0) МДС35.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая ЗП=59,01*1,15; ЭММ=2,36*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=4,43*1,15; ТЗТм=0*1,25; Отделочные работы	0,074 100 м2 фасада	82,12 67,86	2,95 0	6,08	5,02	0,22 0	5,09 0	0,38 0
26	ТЕРр69-7-01 (0)	Устройство ходов на чердаке Общестроительные работы	0,63 100 п. м ходов	2 151,02 253,97	16,82 3,34	1 355,14	160	10,6 2,1	20,8 0,17	13,1 0,11
27	ТЕРр69-9-01 (0)	Демонтаж утеплителя(шлак. керамзит)(12м3*0,6тн) V=12*0,6/100; Общестроительные работы	0,072 100 т мусора	2 368,24	0	170,51	170,51	0	214,32	15,43
27.1	509-9900	Строительный мусор	7,2 т	0		0			0	0
28	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо (пароизоляции под утеплитель и на утеплитель) V=228*2/100; Общестроительные работы	4,56 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0	385,14	251,67	28,96 0	4,52 0	20,61 0
28.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А(или аналог)	524,4 м2	5,11		2 679,68				
29	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконных (Первый слой 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; Общестроительные работы	2,28 100 м2 изолирует поверхность	583,36 445,5	137,86 4,43	1 330,06	1 015,74	314,32 10,1	32,64 0,23	74,42 0,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	11,742 м3	346,37		4 067,08				
30	ТЕР1-01-009-01 (0) МДС3.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконистых (Второй слой толщ. 50 мм) ЗП=387,39*1,15; ЗММ=110,29*1,25; ЗПМ=3,54*1,25; ТЗТ=28,38*1,15; ТЗТМ=0,18*1,25; Областроительные работы	2,28 100 м2 изолируем ой поверхност и	583,36 445,5	137,86 4,43	1 330,06	1 015,74	314,32 10,1	32,64 0,23	74,42 0,52
30.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	11,742 м3	346,37		4 067,08				
31	ТСС1[пр01-01-01-041	Поручочные работы: Поручка при автомобильных перевозках мусора строительного с поручкой вручную Цед=53,5*7,<Нет вида работ>	18,986 т	374,5 0	0 0	7 110,26	0	0 0		
32	ТСС1[пр03-21-01-041	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 41 км Цед=27,04*7,17<Нет вида работ>	18,986 т	193,8768 0	0 0	3 681,01		0 0		
ИТОГО:						98 079,89	10 672,44	2 519,98		818,75
								201,83		10,36

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
------------------------------------	----------	--------

Кровля из профилированного листа (9, 10, 16, 17, 18)		
Зарплата	1869,66*10,56	10,56
Машины и механизмы	167,35*6,26	6,26
Материалы	9780,28*3,24	3,24
Итого		52 480
Крыши, кровли при ремонте (9, 10, 16, 17, 18)		
Насладные расходы	(1869,66+22,08)*10,56*0,83*0,85	0,71
Сметная прибыль	(1869,66+22,08)*10,56*0,65*0,8	0,52
Итого		77 052
Кровли из профилированного листа (12, 13)		
Зарплата	2096,91*10,56	10,56
Машины и механизмы	597,29*6,26	6,26
Материалы	52807,63*3,24	3,24
Итого		171 097
Кровли (12, 13)		196 979

Наименование и значение множителей		Значение	Прибыль
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(22143+757)*1,2*0,9*0,85$	0,92	21 068
Итого	$(22143+757)*0,65*0,85*0,8$	0,44	10 076
Кровля из профилированного листа (5)			228 123
Зарплата	$769,79*10,56$	10,56	8 129
Машины и механизмы	$518,88*6,26$	6,26	3 248
Материалы	$1968,83*3,24$	3,24	6 379
Итого			17 756
Теплоизоляционные работы (5)			
Накладные расходы	$(8129+106)*1*0,9*0,85$	0,77	6 341
Сметная прибыль	$(8129+106)*0,7*0,85*0,8$	0,48	3 953
Итого			28 050
Отделочные работы (22, 24)			
Зарплата	$237,99*10,56$	10,56	2 513
Машины и механизмы	$0,24*6,26$	6,26	2
Материалы	$122,53*4,28$	4,28	524
Итого			3 039
Штукатурные работы при ремонте (22, 24)			
Накладные расходы	$(2513+0)*0,79*0,85$	0,67	1 684
Сметная прибыль	$(2513+0)*0,5*0,8$	0,4	1 005
Итого			5 728
Отделочные работы (8, 15, 23, 25)			
Зарплата	$255,68*10,56$	10,56	2 700
Машины и механизмы	$3,56*6,26$	6,26	22
Материалы	$250,19*4,28$	4,28	1 071
Итого			3 793
Отделочные работы (8, 15, 23, 25)			
Накладные расходы	$(2700+1)*1,05*0,9*0,85$	0,8	2 161
Сметная прибыль	$(2700+1)*0,55*0,85*0,8$	0,37	999
Итого			6 953
Общестроительные работы (19, 20)			
Зарплата	$182,17*10,56$	10,56	1 924
Машины и механизмы	$11,04*6,26$	6,26	69
Материалы	0	1	0
Итого			1 993
Печные работы при ремонте (19, 20)			
Накладные расходы	$(1924+62)*0,78*0,85$	0,66	1 311
Сметная прибыль	$(1924+62)*0,63*0,8$	0,5	993

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			4 297
Общестроительные работы (21)			
Зарплата			
Машины и механизмы	377,47*10,56	10,56	3 986
Материалы	118,75*6,26	6,26	743
Итого	2313,64*5,5	5,5	12 725
Конструкции из кирпича и блоков (21)			17 454
Накладные расходы	(3986+173)*1,22*0,9*0,85	0,93	3 868
Сметная прибыль	(3986+173)*0,8*0,85*0,8	0,54	2 246
Итого			23 568
Общестроительные работы (6)			
Зарплата	72,37*10,56	10,56	764
Машины и механизмы	9,66*6,26	6,26	60
Материалы	0	1	0
Итого			824
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (6)			
Накладные расходы	(764+55)*1,1*0,9*0,85	0,84	688
Сметная прибыль	(764+55)*0,7*0,85*0,8	0,48	393
Итого			1 905
Общестроительные работы (7)			
Зарплата	100,66*10,56	10,56	1 063
Машины и механизмы	42,9*6,26	6,26	269
Материалы	1687,82*5,5	5,5	9 283
Итого			10 615
Деревянные конструкции (7)			
Накладные расходы	(1063+60)*1,18*0,9*0,85	0,9	1 011
Сметная прибыль	(1063+60)*0,63*0,85*0,8	0,43	483
Итого			12 109
Кровля из асбестоцементных листов (1, 2)			
Зарплата	719,55*10,56	10,56	7 598
Машины и механизмы	151,33*6,26	6,26	947
Материалы	0	1	0
Итого			8 545
Крыши, кровли при ремонте (1, 2)			
Накладные расходы	(7598+335)*0,83*0,85	0,71	5 632
Сметная прибыль	(7598+335)*0,65*0,8	0,52	4 125
Итого			18 302
Кровли из асбестоцементных листов (3)			

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата			
Машины и механизмы	663*10,56	10,56	7 001
Материалы	108,67*6,26	6,26	680
Итого	0	1	0
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (3)			
Накладные расходы	(7001+0)*1,1*0,9*0,85	0,84	5 881
Сметная прибыль	(7001÷0)*0,7*0,85*0,8	0,48	3 360
Итого			16 922
Общестроительные работы (26, 27)			
Зарплата	330,51*10,56	10,56	3 490
Машины и механизмы	10,6*6,26	6,26	66
Материалы	1184,54*5,5	5,5	6 515
Итого			10 071
Прочие ремонтно-строительные работы (26, 27)			
Накладные расходы	(3490+22)*0,78*0,85	0,66	2 318
Сметная прибыль	(3490+22)*0,5*0,8	0,4	1 405
Итого			13 794
Общестроительные работы (28)			
Зарплата	251,67*10,56	10,56	2 658
Машины и механизмы	28,96*6,26	6,26	181
Материалы	2784,2*5,5	5,5	15 313
Итого			18 152
Крыши, кровли при ремонте (28)			
Накладные расходы	(2658+0)*0,83*0,85	0,71	1 887
Сметная прибыль	(2658+0)*0,65*0,8	0,52	1 382
Итого			21 421
Кровли из профилированного листа (11, 14)			
Зарплата	663,69*10,56	10,56	7 009
Машины и механизмы	117,71*6,26	6,26	737
Материалы	3853,66*3,24	3,24	12 486
Итого			20 232
Деревянные конструкции (11, 14)			
Накладные расходы	(7009+90)*1,18*0,9*0,85	0,9	6 389
Сметная прибыль	(7009+90)*0,63*0,85*0,8	0,43	3 053
Итого			29 674
Общестроительные работы (29, 30)			
Зарплата	2031,48*10,56	10,56	21 452
Машины и механизмы	628,64*6,26	6,26	3 935

Наименование и значение множителей			
	Значение	Прямое	
Материалы			
Итого	8134,16*5,5	5,5	44 738
Нормы (29, 30)			70 125
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(21452+213)*1,23*0,9*0,85	0,94	20 365
Итого	(21452+213)*0,75*0,85*0,8	0,51	11 049
Кровля из асбестоцементных листов (4)			101 539
Зарплата			
Машины и механизмы			
Материалы	49,84*10,56	10,56	526
Итого	4,4*6,26	6,26	28
Перекрытия при ремонте (4)	0	1	0
Накладные расходы			554
Сметная прибыль	(526+25)*0,85*0,85	0,72	397
Итого	(526+25)*0,8*0,8	0,64	353
Итого по полушке			1 304
Итого по перевозке			7 110
Итого			3 681
Итого			10 791
Итого			601 532
МДС			
Итого	601532*0,18	18%	108 275,76
			709 807,76

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"

Н.П.Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"

Е.А.Серова

РАСЧЕТЫ ПРОЗВЕДИ
ИНЖЕНЕР-СМЕТОК
МКУ «СЛУЖБА ЗАКАЗЧИКА»
СЕРОВА Е.А.
Итого 9.8.

УТВЕРЖДАЮ

Директор СЧКО "Региональный фонд
развития жилищно-коммунального хозяйства"
А.Ю. Уткин

Итого _____
_____ год.

ДЕФЕКТНАЯ БЕДОМОСТЬ

Капитальный ремонт скатной кровли многоквартирного дома

Новгородская обл. Новгородский район, д. Сырково, пер. Технический, д. 1

№ 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	3,51	
2	Разборка мягких покрытий и обделок из листового стали покровов, свдрикков, жолобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	0,7	
3	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	3,51	
4	Разборка подшивки карнизов на фронтонах	100 м2 подшивки	0,15	
5	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилас" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	5,27	
6	Разборка деревянных заделанных проемов оконных без подоконных досок на фронтонах	100 м2	0,034	
7	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами старинными в стенах каменных висящего проема по 2 м2	100 м2 проемов	0,034	
8	Улучшения окраска масляными составами по дереву окон	100 м2 окрашиваемой	0,034	
9	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2	3,51	
10	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из профлиста	100 м2	3,51	
11	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам	100 м2 кровли	3,51	
12	Устройство снегозадержания	100 м ограждения	0,5	
13	Подшивка карнизов на фронтонах досками обшивки	100 м2 потолка	0,15	
14	Улучшения окраска масляными составами по дереву карнизов на фронтонах	100 м2	0,15	

15	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0,36	
16	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из бревен	100 м	0,24	
17	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание только	100 м	0,04	
18	Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в один канал (6 каналов)	100 м	0,023	
19	На каждый спускающий канал добавлять к расценке 60-2-1	100 м	0,023	
20	Кладка дымовых кирпичных труб	1 м3	1,9	
21	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (над крышей)	100 м2	0,054	
22	Окраска поверхности дымовых труб с подготовкой поверхности цементной	поверхности 100 м2 фасада	0,054	
23	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (на чердаке)	100 м2	0,074	
24	Окраска труб с подготовкой поверхности известковой	поверхности 100 м2 фасада	0,074	
25	Устройство ходов на чердаке	100 п. м ходов	0,63	
26	Демонтаж утеплителя (шлак, керамзит) (12м3*0,6тн)	100 т мусора	0,072	
27	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо (паронепроница под утеплитель и на утеплитель)	100 м2 кровли	4,56	
28	Утепление покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов в 2 слоя по 50 мм	100 м2	2,3	
29	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	18,986	
30	Перевозка грузов I класса автомобильным-самосвалами грузоподъемностью 10 т работными вне карьера на расстояние до 41 км	т	18,986	

Применены коэффициенты - 1,15, 1,25 (МДС 81-4.7);

СОСТАВИЛ: Специалист II категории

ПРОВЕРИЛ: Зам начальника ОКР

 Иваненко С.В.
Капель С.Ф.