



«УТВЕРЖДАЮ»
Генеральный директор
СНКО «Региональный фонд»
А.Ю. Уткин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 023/18

на капитальный ремонт кровли 4-х скатной (дом кирпичный)

(наименование работ)

по адресу: **Холмский район, г. Холм, ул. Комсомольская, д. 3**

(наименование муниципального района, населенного пункта, улицы, № дома, корпуса)

Длина дома	31,4	м
Ширина дома	11,9	м
Общая площадь дома	373	м ²
Высота дома	6,7	м
Объем дома	2499	м ³
Количество этажей	2	шт.
Количество подъездов	2	шт.
Количество этажей в подъездах	2	шт.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-тво
1	2	3	4
1	Разборка деревянных элементов кровли: - обрешетки из досок и брусков с прозорами	м ²	510
2	Разборка мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м	119
3	Разборка покрытий кровель: - из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	м ²	510
4	Устройство обрешетки с из досок и брусков с прозорами для кровли из: - из профнастила НС 35-1000-0,7	м ²	510
5	Устройство контробрешётки	м ³	3
6	Устройство пароизоляции	м ²	510
7	Устройство кровель: - из профнастила НС 35-1000-0,7	м ²	510
8	Устройство мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м ²	51
9	Установка снегозадержателей	м	86
10	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	м ²	765
11	Разборка слуховых окон двускатных (1,3х 1,1)	шт	4
12	Устройство слуховых окон двускатных (1,3х 1,1)	шт	4
13	Окраска слуховых окон двускатных (1,3х 1,1)	м ²	17,6
14	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш -укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	м	42
	-смена стропильных ног из бруса	м	70
	-смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	м	10

15	Исправление кладки дымовых кирпичных труб из: - кирпич глиняный полнотельный одинарный марки 100	м ³	10,9
16	Штукатурка дымовых кирпичных труб	м ²	54
17	Окраска дымовых кирпичных труб - цементная	м ²	54
18	Штукатурка дымовых кирпичных труб (чердачное помещение)	м ²	74
19	Окраска дымовых кирпичных труб (чердачное помещение) - известковая	м ²	74
20	Устройство колпаков на трубах: 7 каналов 3 канала	шт шт	4 10
21	Демонтаж утеплителя (шлак, керамзит)	м ³	16,5
22	Устройство пароизоляции	м ²	331
23	Утепление перекрытий плитами из минеральной ваты 50мм в два слоя	м ²	331
24	Устройство пароизоляции	м ²	331
25	Замена люка выхода на кровлю (0,8 x 0,8)	шт	2
26	Укладка ходовых досок по чердачным перекрытиям	м	78
27	Погрузка мусора	т	
28	Перевозка мусора на расстояние 110 км	т	

Составил:

Ведущий специалист ОКР

(должность)



(подпись)

Ивашко С. В.

(фамилия, имя, отчество)

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме: 1 283 445,79 руб

" " " 20 г.

"УТВЕРЖДАЮ"
Генеральный директор СМК "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

20 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г.Холм, ул.Комсомольская, д.3.

Объект : Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г.Холм, ул.Комсомольская, д.3.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 023/18

на капитальный ремонт скатной крыши (S=510м2)

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость - 1 283,446 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 1 608,62 чел-ч

Сметная заработная плата - 223,310 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены июля 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-2006-И от 22.07.2016.)

№ 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. обсл. машин			
				ед. изм.	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	На един.	Всего
№1 Крылья													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
1	ТЕР58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовых стали поясков, саншриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	5,1	108,32	0,21	552,43	551,36	1,07	9,10	46,41			
	(0)	100 м труб и покрытий		108,11	0,00			0	0,00	0			
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,614 т	0		0							
2	ТЕР46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволистых асбестоцементных листов	5,1	219,85	30,96	1 121,24	963,34	157,9	15,90	81,09			
	(0)	100 м2 покрытия		188,89	0,00			0	0,00	0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1	509-9900	Строительный мусор	7,393 т	0		0				
3	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	5,1 100 м2 кровли	226,51 183,44	43,07 9,04	1 155,2	935,54	2 19,66	15,16	77,32 2,35
3.1	509-9900	Строительный мусор	7,140 т	0		0				
4	ТЕРр58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	0,42 100 м	3 716,38 517,91	38,14 0	1 560,88	217,52	16,02	39,87	16,75 0
5	ТЕРр58-5-03 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	0,7 100 м	5 969,22 1 949,67	35,9 0	4 178,45	1 364,77	25,13	150,09	105,06 0
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,679 т	0		0				
6	ТЕРр58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	0,1 100 м	5 930,37 2 081,13	69,79 0	593,04	208,11	6,98	160,21	16,02 0
6.1	509-9900	Строительный мусор	0,126 т	0		0				
7	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	5,1 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	9 431,99	1 317,53	162,44	21,35	108,89 1,63
8	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство контробрешётки 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	3,00 м3	1 852,2585 253,391	49,6375 3,6875	5 556,78	760,17	148,91	17,296	51,89 0,56
9	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	5,1 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	430,75	281,47	32,39	4,52	23,05 0
9.1	[101-7201]	ИЗОСПАН ДМ (или аналог)	586,5 м2	6,85		4 017,53				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕР12-01-023-02 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровли из профилированного листа по готовым прогонам средней сложности 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	5,1	24 629,778	159,3625	125 611,87	3 179,83	812,75	47,4145	241,81
10.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	100 м2 кровли	623,4955	19,4125	- 115 408,51		99	0,9875	5,04
10.2	[101-4535]	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	652,8 м2	76,02		49 625,86				
10.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	51 м2	177,09		9 031,59				
11	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС35.п.4.7	Огнебиозащитное покрытие деревянных 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	7,65	253,19	98,46	1 936,87	1 117,46	753,24	10,20	78,03
11.1	[113-8071]	Антисептик-антипирен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	100 м2 обрабатываемой поверхности	146,07	1,90		14,54		0,11	0,86
12	ТЕР12-01-012-01 прим. (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	158,325 кг	17,63		2 791,26				
12.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	0,86	3 448,63	75,88	2 965,82	88,99	65,25	7,67	6,6
12.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	100 м ограждения	103,48	7,13			6,13	0,36	0,31
13	ТЕРр58-2-01 (0)	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,258 т	10 826,75		-2 793,3				
13	ТЕРр58-2-01 (0)	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	43,000 шт.	155,6		6 690,8				
13	ТЕРр58-2-01 (0)	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	0,04	4 140,28	10,55	165,61	165,19	0,42	341,3	13,65
			100 окон	4 129,73	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.1	509-9900	Строительный мусор	0,224 т	0		0				
14	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС35 п.4.7	Устройство слуховых окон 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	4 I слуховое окно	447,43 99,04	30,65 2,70	1 789,71	396,15	122,6 10,8	7,62 0,14	30,5 0,55
14.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	4 комплект	10,05		40,2				
14.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,3-0,4 м2	-2 м2	163,21		- 326,42				
14.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой разм. 1,3х1,1 - 4шт	5,72 м2	454,71		2 600,94				
15	ТССЦп01-01-01- 043	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 Цед=3,84*7	16,176 т	26,88 0	0	434,81 0	0	0		
16	ТССЦп03-21-01- 110	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 110 км (д.Соболево) Цед=58,13*7,17	16,176 т	416,79 0	0	6 742 0		0		
ИТОГО:						113 320,59	11 547,43	2 524,76		897,07
ИТОГО:						113 320,59	11 547,43	2 524,76		897,07
ИТОГО:						113 320,59	11 547,43	2 524,76		897,07
ИТОГО:						113 320,59	11 547,43	2 524,76		897,07

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Кровля из асбестоцементных листов (1, 3, 13)			
Зарплата		1652,09*10,54	17 413,03
Машины и механизмы		221,15*9	1 990,35
Материалы		0*4,64	0
Итого			19 403,38
Крыши, кровли при ремонте (1, 3, 13)			
Накладные расходы		(1652,09+46,1)*10,54*0,83*0,85	12 708,24
Сметная прибыль		(1652,09+46,1)*10,54*0,65*0,8	9 307,44
Итого			41 419,06
Кровля из асбестоцементных листов (2)			

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Зарплата		963,34*10,54	10,54	10 153,6
Машины и механизмы		157,9*9	9	1 421,1
Материалы		0*4,64	4,64	0
Итого				11 574,7
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)				
Накладные расходы		(963,34+0)*10,54*1,1*0,9*0,85	0,84	8 529,03
Сметная прибыль		(963,34+0)*10,54*0,7*0,85*0,8	0,48	4 873,73
Итого				24 977,46
Кровля из профилированного листа (4, 5, 6, 7, 9)				
Зарплата		3389,4*10,54	10,54	35 724,28
Машины и механизмы		242,96*8,84	8,84	2 147,77
Материалы		16580,29*3,38	3,38	56 041,38
Итого				93 913,43
Крыши, кровли при ремонте (4, 5, 6, 7, 9)				
Накладные расходы		(3389,4+32,08)*10,54*0,83*0,85	0,71	25 604,3
Сметная прибыль		(3389,4+32,08)*10,54*0,65*0,8	0,52	18 752,45
Итого				138 270,18
Кровля из профилированного листа (8, 14)				
Зарплата		1156,32*10,54	10,54	12 187,61
Машины и механизмы		271,51*8,84	8,84	2 400,15
Материалы		8233,37*3,38	3,38	27 828,79
Итого				42 416,55
Деревянные конструкции (8, 14)				
Накладные расходы		(1156,32+21,86)*10,54*1,18*0,9*0,85	0,9	11 176,22
Сметная прибыль		(1156,32+21,86)*10,54*0,63*0,85*0,8	0,43	5 339,75
Итого				58 932,52
Кровля из профилированного листа (10, 12)				
Зарплата		3268,82*10,54	10,54	34 453,36
Машины и механизмы		878*8,84	8,84	7 761,52
Материалы		71577,31*3,38	3,38	241 931,31
Итого				284 146,19
Кровли (10, 12)				
Накладные расходы		(3268,82+105,13)*10,54*1,2*0,9*0,85	0,92	32 716,52
Сметная прибыль		(3268,82+105,13)*10,54*0,65*0,85*0,8	0,44	15 647,03
Итого				332 509,74
Кровля из профилированного листа (11)				
Зарплата		1117,46*10,54	10,54	11 778,03

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Машины и механизмы		753,24*8,84	6 658,64
Материалы		2857,43*3,38	9 658,11
Итого			28 094,78
Теплоизоляционные работы (11)			
Накладные расходы		(1117,46+14,54)*10,54*1*0,9*0,85	9 187,09
Сметная прибыль		(1117,46+14,54)*10,54*0,7*0,85*0,8	5 727,01
Итого			43 008,88
Итого			639 117,84
Итого по погрузке			434,81
Итого по перевозке			6 742
Итого			646 294,65

№2 Общеотраительные и отделочные работы										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР15-04-025-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов (т.ч. п.2.15.36(в)) V=5,72*2,5/100; ЗП=1915,45*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗГ=138,6*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	0,143 100м2	2 423,09 2 202,77	12,36 0,25	346,5	315	1,77 0,04	159,39	22,79 0
1.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0036 т	29 000		105,43				
2	ТЕР15-04-025-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен слуховых окон ЗП=808,75*1,15; ЭММ=8,83*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗГ=58,52*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	0,04 100 м2 окрашиваемой поверхности	1 325,22 930,06	11,04 0,25	53,01	37,2	0,44 0,01	67,3 0,01	2,69 0
2.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0010 т	29 000		29,93				
3	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-38.2004.п.3.3.1	Демонтаж локон в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=1341,95*0,8; ЗПм=214,69*0,8; Мат=2637,87*0; ТЗГ=142,68*0,8	0,0128 100 м2 проемов	2 543,74 1 470,18	1 073,56 171,75	32,56	18,82	13,74 2,2	114,14 10,92	1,46 0,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (2 шт) 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	0,0128	6 428,69	1 677,44	82,29	27,05	21,47	164,08	2,1
4.1	[203-0236]	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной стальной полотно и коробок однопольные	1,28 м2	589,59	268,36	754,68		3,44	13,65	0,17
4.2	[111-0123]	Замок винтовой висячий с ключом	2 шт.	64,97		129,94				
4.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,04 100 шт.	1 142,69		45,71				
4.4	[101-0953]	Ручка-скоба	2 шт.	21,69		43,38				
4.5	[101-0956]	Петля накладная	4 шт.	11,58		46,32				
5	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя и мусора V=16,5*0,6/100	0,099	2 368,24	0,00	234,46	234,46	0	214,32	21,22
5.1	509-9900	Строительный мусор	100 т мусора	2 368,24	0,00			0	0,00	0
6	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=331*2/100	9,900 т	0		0				
6.1	[101-7194]	Пароизоляция	6,62	84,46	6,35	559,13	365,36	42,04	4,52	29,92
7	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой 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	761,300 м2	5,11		3 890,24				
			3,31	583,36	137,86	1 930,92	1 474,61	456,32	32,64	108,04
			100 м2 изолируемой поверхности	445,5	4,43			14,66	0,23	0,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	17,0465 м3	346,37		5 904,4				
8	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой 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	3,31 100 м2 изолируемо й поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	1 930,92	1 474,61	456,32 14,66	32,64 0,23	108,04 0,76
8.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	17,0465 м3	346,37		5 904,4				
9	ТЕР10-01-023-01 (0) МДС 81-35.2004.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	0,78 100 м ходов	1 085,2 55,81	16,85 1,96	846,46	43,53	13,14 1,53	4,37 0,1	3,41 0,08
10	ТЕРр60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и бороз в один канал (4 тр. в 8 каналов h=1,6м) V=5*1,6/100	0,08 100 м	2 192,08 2 046,01	146,07 78,25	175,37	163,68	11,69 6,26	164,47 3,98	13,16 0,32
10.1	509-9900	Строительный мусор	2,488 т	0		0				
11	ТЕРр60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (до 8 каналов) V=5*1,6*7/100	0,56 100 м	1 241,62 1 174,83	66,79 35,78	695,31	657,9	37,4 20,04	94,44 1,82	52,89 1,02
11.1	509-9900	Строительный мусор	11,138 т	0		0				
12	ТЕРр60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и бороз в один канал (10 тр. в 3 канала h=1,3м) V=10*1,3/100	0,13 100 м	2 192,08 2 046,01	146,07 78,25	284,97	265,98	18,99 10,17	164,47 3,98	21,38 0,52
12.1	509-9900	Строительный мусор	4,043 т	0		0				
13	ТЕРр60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (до 3 каналов) V=10*1,3*2/100	0,26 100 м	1 241,62 1 174,83	66,79 35,78	322,82	305,46	17,37 9,3	94,44 1,82	24,55 0,47
13.1	509-9900	Строительный мусор	5,171 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	ТЕР08-08-005-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Кладка дымовых кирпичных труб с установкой зонтов ЗП=172,76*1,15; ЭММ=50*1,25; ЗПМ=6,88*1,25; ТЗТ=12,97*1,15; ТЗТМ=0,35*1,25	10,9 1 м3 кладки (без вычета пустот)	382,88 198,67	62,5 8,6	4 173,39	2 165,5	681,25 93,74	14,92 0,44	162,63 4,8
14.1	[101-0975]	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	-0,0436 т	5 023,48		- 219,02				
14.2	[101-1133]	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	-0,0654 т	6 118,46		- 400,15				
14.3	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	5,341 1000 шт.	1 779,85		9 506,18				
14.4	[301-0291]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные	10 шт.	326,47		3 264,7				
14.5	[301-0293]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные	4 шт.	387,84		1 551,36				
15	ТЕР15-02-001-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная штукатурка труб цементно-известковым раствором по камню стен (оголовки) ЗП=1038,39*1,15; ЭММ=79,63*1,25; ЗПМ=36,06*1,25; ТЗТ=70,88*1,15; ТЗТМ=2,78*1,25	0,54 100 м2 оштукатурки ваемой поверхности	2 287,71 1 194,15	99,54 45,08	1 235,36	644,84	53,75 24,34	81,51 3,48	44,02 1,88
16	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска труб 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	0,54 100 м2 фасада	586,51 107,69	12,36 0	316,72	58,15	6,67 0	8,08 0	4,36 0
17	ТЕР15-02-001-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная штукатурка труб цементно-известковым раствором по камню стен (чердачное помещение) ЗП=1038,39*1,15; ЭММ=79,63*1,25; ЗПМ=36,06*1,25; ТЗТ=70,88*1,15; ТЗТМ=2,78*1,25	0,74 100 м2 оштукатурки ваемой поверхности	2 287,71 1 194,15	99,54 45,08	1 692,91	883,67	73,66 33,36	81,51 3,48	60,32 2,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	ТЕР 15-04-013-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая труб (чердачное помещение) ЗП=59,01*1,15; ЭММ=2,36*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=4,43*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,74 100 м2 фасада	82,12 67,86	2,95 0	60,77	50,22	2,18 0	5,09 0	3,77 0
19	ТССЦпг01-01-01-043	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 Цед=3,84*7	32,74	26,88	0	880,05	0	0		
20	ТССЦпг03-21-01-110	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 110 км (д.Соболево) Цед=58,13*7,17	Т 32,74	0 416,79	0	13 645,7		0		
ИТОГО:						45 531,37	9 186,04	1 908,2		686,75
								233,75		13,5

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Двери: деревянные (3, 4)			
Зарплата	45,87*10,54	10,54	483,47
Машины и механизмы	35,21*9,29	9,29	327,1
Материалы	1053,79*4,38	4,38	4 615,6
Итого			5 426,17
Деревянные конструкции (3, 4)			
Накладные расходы	(45,87+5,64)*10,54*1,18*0,9*0,85	0,9	488,62
Сметная прибыль	(45,87+5,64)*10,54*0,63*0,85*0,8	0,43	233,45
Итого			6 148,24
Общестроительные работы (14)			
Зарплата	2165,5*10,54	10,54	22 824,37
Машины и механизмы	681,25*6,26	6,26	4 264,63
Материалы	15029,71*5,5	5,5	82 663,41
Итого			109 752,41
Конструкций из кирпича и блоков (14)			
Накладные расходы	(2165,5+93,74)*10,54*1,22*0,9*0,85	0,93	22 145,52
Сметная прибыль	(2165,5+93,74)*10,54*0,8*0,85*0,8	0,54	12 858,69
Итого			144 756,62
Общестроительные работы (9)			
Зарплата	43,53*10,54	10,54	458,81

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Машины и механизмы		13,14*6,26	82,26
Материалы		789,78*5,5	4 343,79
Итого			4 884,86
Деревянные конструкции (9)			
Накладные расходы		(43,53+1,53)*10,54*1,18*0,9*0,85	0,9
Сметная прибыль		(43,53+1,53)*10,54*0,63*0,85*0,8	0,43
Итого			5 516,52
Общестроительные работы (7, 8)			
Зарплата		2949,22*10,54	10,54
Машины и механизмы		912,64*6,26	6,26
Материалы		11808,8*5,5	5,5
Итого			101 746,31
Полы (7, 8)			
Накладные расходы		(2949,22+29,32)*10,54*1,23*0,9*0,85	0,94
Сметная прибыль		(2949,22+29,32)*10,54*0,75*0,85*0,8	0,51
Итого			147 267,33
Общестроительные работы (6)			
Зарплата		365,36*10,54	10,54
Машины и механизмы		42,04*6,26	6,26
Материалы		4041,97*5,5	5,5
Итого			26 344,9
Крыши, кровли при ремонте (6)			
Накладные расходы		(365,36+0)*10,54*0,83*0,85	0,71
Сметная прибыль		(365,36+0)*10,54*0,65*0,8	0,52
Итого			31 081,51
Общестроительные работы (10, 11, 12, 13)			
Зарплата		1393,02*10,54	10,54
Машины и механизмы		85,45*6,26	6,26
Материалы		0*5,5	0
Итого			15 217,35
Пенные работы при ремонте (10, 11, 12, 13)			
Накладные расходы		(1393,02+45,77)*10,54*0,78*0,85	0,66
Сметная прибыль		(1393,02+45,77)*10,54*0,63*0,8	0,5
Итого			7 582,42
Общестроительные работы (5)			32 808,57
Зарплата		234,46*10,54	10,54
Машины и механизмы		0*6,26	6,26
Итого			2 471,21
Итого			0

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Материалы		0*5,5	0
Итого			2 471,21
Прочие ремонтно-строительные работы (5)			
Накладные расходы	(234,46+0)*10,54*0,78*0,85	0,66	1 631
Сметная прибыль	(234,46+0)*10,54*0,5*0,8	0,4	988,48
Итого			5 090,69
Отделочные работы (2, 15, 16, 17, 18)			
Зарплата	1674,08*10,54	10,54	17 644,8
Машины и механизмы	136,7*8,32	8,32	1 137,34
Материалы	1577,89*3,98	3,98	6 280
Итого			25 062,14
Отделочные работы (2, 15, 16, 17, 18)			
Накладные расходы	(1674,08+57,71)*10,54*1,05*0,9*0,85	0,8	14 602,45
Сметная прибыль	(1674,08+57,71)*10,54*0,55*0,85*0,8	0,37	6 753,63
Итого			46 418,22
Отделочные работы (1)			
Зарплата	315*10,54	10,54	3 320,1
Машины и механизмы	1,77*8,32	8,32	14,73
Материалы	135,17*3,98	3,98	537,98
Итого			3 872,81
Отделочные работы (1)			
Накладные расходы	(315+0,04)*10,54*1,05*0,9*0,85	0,8	2 656,42
Сметная прибыль	(315+0,04)*10,54*0,55*0,85*0,8	0,37	1 228,59
Итого			7 757,82
Итого по погрузке			426 845,52
Итого по перевозке			880,05
Итого			13 645,7
			441 371,27

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			1 087 665,92
НДС	1087665,92*0,18	18%	195 779,87
Итого			1 283 445,79

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"
Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Яковлева Е.А.
Серова Е.А.

