



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному ремонту кровли 4-х скатной, дом кирпичный

(наименование работ)

по адресу: г. Старая Русса, ул. Советская Набережная, д. 3а (S=580)

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

Длина дома 37,1 м
Ширина дома 12,6 м
Общая площадь дома 467,46 м²
Высота дома 7,4 м
Объем дома 3459,204 м³
Количество этажей 2 шт.
Количество подъездов 2 шт.
Количество этажей в подъездах 2 шт.

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	Разборка деревянных элементов кровли: обрешетки из досок и брусков с прозорами	м ²	580
	Разборка мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м	58
	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	м ²	580
	Устройство обрешетки с из досок и брусков с прозорами для кровли из:		

	из профнастига НС 35-1000-0,7	м ²	580
	Устройство контробрешетки	м ³	2,32
	Устройство гидроизоляции паропроницаемой мембраной Изоспан АQ (или аналог)	м ²	580
	Устройство кровель:		
	из профнастига НС 35-1000-0,7	м ²	580
	Устройство мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м ²	58
	Установка трубчатых снегозадержателей	м	86
	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилак" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	м ²	870
	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных 1,3 х 1,0	шт	1
	Устройство слуховых окон прямоугольных односкатных 1,3 х 1,0 с окраской	шт	1
	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши		
	-смена стропильных ног из досок	м	58
	-смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	м	10
	Исправление кладки дымовых кирпичных труб из: -кирпич глиняный полнотелый одинарный марки 100	м ³	0,1
	Разборка обшивки труб из листовой стали 0,6м х 0,6м - 2 шт.	м ²	14,4
	Разборка труб из досок с дерев. каркасом 0,6м х 0,6м - 2 шт.	м ²	14,4
	Устройство труб из досок с дерев. каркасом 0,6м х 0,6м - 2 шт.	м ²	14,4
	Обшивка труб оцинкованной листовой сталью толщ. 0,7мм 0,6м х 0,6м - 2 шт.	м ²	14,4
	Замена стальных зонтов	шт	2
	Демонтаж утеплителя (шлак, керамзит)	м ³	20,95
	Устройство паропроницаемой мембраны Изоспан А (или аналог)	м ²	419

Утепление перекрытий плитами из минеральной ваты 50мм в два слоя	м ²	419
Устройство паропроницаемой мембраны Изоспан А (или аналог)	м ²	419
Замена люка выхода на чердак (0,8 x 0,8)	шт	2
Укладка ходовых досок по чердачным перекрытиям	м	92
Погрузка мусора	т	
Перевозка мусора на расстояние 4км	т	

Составил: Ведущий специалист ОКР  Ивашко С. В.
 (дата) (должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество)

Заместитель генерального директора СНКО "Региональный фонд"
С.Ю. Морозов

Смета в сумме: _____
" " _____ 2019 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г.Стара Русса, ул.Советская Набережная, д.3А.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г.Стара Русса, ул.Советская Набережная, д.3А.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 417/19

на капитальный ремонт скатной крыши (S=580 м2)

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость -

1 331,629 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость -

1 242,39 чел-ч

Сметная заработная плата -

183,025 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2018 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-1700-И от 24.09.2018г.)

№ 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	
				о	Всего	Экспл. машин	Всего	Основной	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	На едлин.
№1 Крыша											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ТЕР:58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поскков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	0,58	108,32	0,21	62,83	62,7	0,12	9,10	5,28	
	(0)		100 м труб и покрытий	108,11	0,00			0	0,00	0,00	
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,068 т	0		0					



2019 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР46-04-008-04 (0)	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	5,8 100 м2 покрытия	219,85 188,89	30,96 0,00	1 275,13	1 095,56	179,57 0	15,90 0,00	92,22 0,00
2.1	509-9900	Строительный мусор	8,412 т	0		0				
3	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	5,8 100 м2 кровли	226,51 183,44	43,07 9,04	1 313,76	1 063,95	249,81 52,43	15,16 0,46	87,93 2,67
3.1	509-9900	Строительный мусор	8,120 т	0		0				
4	ТЕРр58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из досок	0,58 100 м	3 240,99 1 730,92	21 0	1 879,77	1 003,93	12,18 0	133,25 0	77,29 0
4.1	509-9900	Строительный мусор	0,327 т	0		0				
5	ТЕРр58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	0,1 100 м	5 930,37 2 081,13	69,79 0,00	593,04	208,11	6,98 0	160,21 0,00	16,02 0,00
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,128 т	0		0				
6	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	5,8 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	10 726,58	1 498,37	184,73 36,48	21,35 0,32	123,83 1,86
7	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство контрообрешетки ЗП=220,34*1,15; ЭММ=39,71*1,25; ЗПм=2,95*1,25; ТЗТ=1,5,04*1,15; ТЗТм=0,15*1,25	2,32 1 м3 древесины в конструкции и	1 852,26 253,39	49,64 3,69	4 297,24	587,87	115,16 8,56	17,30 0,19	40,13 0,44
8	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	5,8 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	489,87	320,1	36,83 0	4,52 0,00	26,22 0,00
8.1	[101-7201]	ИЗОСПАН АQ (или аналог) прим.	667 м2	6,85		4 568,95				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕР12-01-023-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	прим. Устройство кровли из проф. настила НС-35 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	5,8 100 м2 Кровли	24 629,78 623,50	159,36 19,41	142 852,71 -	3 616,27 112,59	924,3 0,99	47,41 5,73	275,00 -
9.1	[101-4136]	Металлочерепица "Моунтеррей"	-742,4 м2	176,79	-	-131 248,9	-	-	-	-
9.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	5,494 т	12 688,3	-	69 709,52	-	-	-	-
9.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	58 м2	177,09	-	10 271,22	-	-	-	-
10	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС35.п.4.7	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пириллак" 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	8,7 100 м2 обрабатыва емой поверхност и	253,19 146,07	98,46 1,90	2 202,71 -	1 270,84 856,62	856,62 16,53	10,20 0,11	88,74 0,98
10.1	[113-8071]	Антисептик-антипирен "ПИРИЛАКС 3000" или аналог для древесины	180,056 кг	17,63	-	3 174,38	-	-	-	-
11	ТЕР12-01-012-01 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство снегозадержателей	0,86 100 м отражения	3 448,63 103,48	75,88 7,13	2 965,82 -	88,99 65,25	65,25 6,13	7,67 0,36	6,60 0,31
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	-0,258 т	10 826,75	-	-2 793,3	-	-	-	-
11.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	43 шт.	155,6	-	6 690,8	-	-	-	-
12	ТЕРР58-2-02 (0)	Разборка глухих окон прямоугольных односкатных	0,01 100 окон	3 753,08 3 742,53	10,55 0	37,53 -	37,43 0,11	0,11 0	309,3 0	3,09 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12.1	509-9900	Строительный мусор	0,056 т	0		0				
13	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; ЗТГ=6,63*1,15; ЗТГм=0,11*1,25	1 I слуховое окно	447,43 99,04	30,65 2,70	447,43	99,04	30,65 2,7	7,62 0,14	7,62 0,14
13.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	1 комплект	10,05		10,05				
13.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-0,5 м2	163,21		-81,61				
13.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	1,3 м2	454,71		591,12				
14	ТССЦпг01-01-01- 041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*5,98	17,111 т	319,93	0	5474,32	0	0		
15	ТССЦпг03-21-01- 004	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 4 км (Старорусский ПТВО д.Соболево) Цед=6,58*7,24	17,111 т	47,64	0	815,17		0		
		Итого:				130 036,65	10 953,16	2 662,31		849,97
								235,42		12,13

Наименование и значение множителей

Кровля из асбестоцементных листов (2)	Значение	Прямые
---------------------------------------	----------	--------

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Кровля из асбестоцементных листов (1, 3, 12)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		15 457,05
Крыши, кровли при ремонте (1, 3, 12)		
Накладные расходы	(1164,08+52,43)*11,27*0,83	11 379,36
Сметная прибыль	(1164,08+52,43)*11,27*0,65	8 911,54
Итого		35 747,95
Кровля из профилированного листа (7, 13)		
Зарплата	686,91*11,27	7 741,48
Машины и механизмы	145,81*9,2	1 341,45
Материалы	4431,51*3,93	17 415,83
Итого		26 498,76
Деревянные конструкции (7, 13)		
Накладные расходы	(686,91+11,26)*11,27*1,18*0,9	8 340,48
Сметная прибыль	(686,91+11,26)*11,27*0,63*0,85	4 248,92
Итого		39 088,16
Кровля из профилированного листа (9, 11)		
Зарплата	3705,26*11,27	41 758,28
Машины и механизмы	989,55*9,2	9 103,86
Материалы	93753,06*3,93	368 449,53
Итого		419 311,67
Кровля (9, 11)		
Накладные расходы	(3705,26+118,72)*11,27*1,2*0,9	46 543,95
Сметная прибыль	(3705,26+118,72)*11,27*0,65*0,85	23 702,94
Итого		489 558,56
Кровля из профилированного листа (10)		
Зарплата	1270,84*11,27	14 322,37
Машины и механизмы	856,62*9,2	7 880,9
Материалы	3249,64*3,93	12 771,09
Итого		34 974,36
Теплоизоляционные работы (10)		
Накладные расходы	(1270,84+16,53)*11,27*1*0,9	13 057,79
Сметная прибыль	(1270,84+16,53)*11,27*0,7*0,85	8 705,2
Итого		56 737,35
Кровля из профилированного листа (4, 5, 6, 8)		
Зарплата	3030,51*11,27	34 153,85
Машины и механизмы	240,72*9,2	2 214,62
Материалы	14986,98*3,93	58 898,83
Итого		95 267,3

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Крыши, кровли при ремонте (4, 5, 6, 8)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Итого

Итого по нагрузке

Итого по перевозке

Итого

$(3030,51+36,48)*11,27*0,83$
 $(3030,51+36,48)*11,27*0,65$

0,83
0,65

28 688,93
22 467,24
146 423,47
801 213,1
5 474,32
815,17
807 502,59

№2 Общестроительные и отделочные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР10-01-039-05 (0) Приказ №81 от 09.02.2017 п.10.2 т.2 п.2	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 $V=0,8*0,8*2/100$; ЗП=1837,72*0,8; $\Sigma MM=1341,95*0,8$; ЗПМ=214,69*0,8; Мат=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8	0,0128 100 м2 проемов	2 543,74 1 470,18	1 073,56 171,75	32,56 82,29	18,82 27,05	13,74 2,2	114,14 10,92	1,46 0,14
2	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 $V=0,8*0,8*2/100$; ЗП=1837,72*1,15; $\Sigma MM=1341,95*1,25$; ЗПМ=214,69*1,25; ТЗТ=142,68*1,15; ТЗТМ=10,92*1,25	0,0128 100 м2 проемов	6 428,69 2 113,38	1 677,44 268,36	82,29 754,68	27,05 754,68	21,47 3,44	164,08 13,65	2,1 0,17
2.1	[203-0236]	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные	1,28 м2	589,59	754,68					
2.2	[111-0123]	Замок винтовой висячий с ключом	2 шт.	64,97	129,94					
2.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,04 шт. 100 шт.	1 142,69	45,71					
2.4	[101-0953]	Ручка-скоба	2 шт.	21,69	43,38					
2.5	[101-0956]	Пеглы накладная	4 шт.	11,58	46,32					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР15-04-025-05 (0) т.ч.Прил.15.3.3; МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов V=1,3*1,2/100; 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	0,0156 100м2	2 423,09 2 202,77	12,36 0,25	37,8	34,36	0,19	159,39	2,49
3.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0004 т	29 000		11,5				
4	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя (шлак, керамзит) V=20,95*0,6/100	0,1257 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0,00 0,00	297,69	297,69	0	214,32	26,94
4.1	509-9900	Строительный мусор	12,57 т	0		0				0
5	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=419*2/100	8,38 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	707,77	462,49	53,21	4,52	37,88
5.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А	963,700 м2	5,11		4 924,51				0
6	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	4,19 100 м2 изолируем ой поверхност и	583,36 445,5	137,86 4,43	2 444,28	1 866,65	577,63	32,64	136,76
6.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	21,5785 м3	346,37		7 474,15				
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 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	4,19 100 м2 изолируем ой поверхност и	583,36 445,5	137,86 4,43	2 444,28	1 866,65	577,63	32,64	136,76
								18,56	0,23	0,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	21,5785 м3	346,37		7474,15				
8	ТЕР10-01-023-01 (0) МДС 81-35.2004.л.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	0,92 100 м ходов	1 085,2 55,81	16,85 1,96	998,38	51,35	15,5 1,8	4,37 0,1	4,02 0,09
9	ТЕР60-10-01 (0)	Исправление кирпичной кладки труб V=0,1*394/100	0,39 100 кирпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	89,97	74,95	3,64 0,62	14,77 0,08	5,82 0,03
9.1	[404-02751]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 100	0,039 1000 шт.	1 779,85		69,41				
9.2	509-9900	Строительный мусор	0,201 т	0		0				
10	ТЕРр65-29-01 (0)	Разборка вентиляционных шахт	14,4 1 м2 внутренней поверхности и шахты	2,38 2,38	0 0	34,27	34,27	0 0	0,2 0	2,88 0
10.1	509-9900	Строительный мусор	0,8064 т	0		0				
11	ТЕР10-01-010-01 (0) МДС 81-35.2004.л.4.7	Установка элементов каркаса из брусев ЗП=287,33*1,15; ЭММ=40,17*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=22,5*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,14 1 м3 древесины в конструкции	2 051,97 330,43	50,21 0	287,28	46,26	7,03 0	25,88 0	3,62 0
12	ТЕР10-01-012-01 (0) МДС 81-35.2004.л.4.7	Обшивка каркасных стен досками обшивки (устройство труб) ЗП=477,35*1,15; ЭММ=59,62*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=36,3*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,144 100 м2 обшивки стен (за вычетом просмов)	4 264,1 548,95	74,53 0	614,03	79,05	10,73 0	41,75 0	6,01 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	ТЕР10-01-008-09 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Обивка труб кровельной сталью оцинкованной ЗП=312,24*1,15; ЭММ=24,33*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=25,1*1,15; ТЗТМ=0*1,25	0,144 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и раз	10 431,93 359,08	30,41 0	1 502,2	51,71	4,38 0	28,87 0	4,16 0
13.1	[509-0919]	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	-0,04608 т	7 796,09		- 359,24				
14	ТЕР20-02-010-05 (0) Приказ №81 от 09.02.2017 п.10.2 т.2 п.3	Демонтаж зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 2600 мм ЗП=30,62*0,4; ЭММ=4,84*0,4; ЗПМ=0*0,4; Мат=1,14*0; ТЗТ=2,27*0,4	2 1 зонт	14,19 12,25	1,94 0	28,38	24,5	3,88 0	0,91 0	1,82 0
15	ТЕР20-02-010-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 2600 мм ЗП=30,62*1,15; ЭММ=4,84*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=2,27*1,15; ТЗТМ=0*1,25	2 1 зонт	52,4 35,21	6,05 0	104,8	70,42	12,1 0	2,61 0	5,22 0
15.1	[301-0292]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали; прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	2 шт.	323,62		647,24				
16	ТССЦп01-01-01- 041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*5,98	12,771 т	319,93	0	4 085,83	0	0		
17	ТССЦп03-21-01- 004	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 4 км (Старорусский ПТБО д.Соболево) Цед=6,58*7,24	12,771 т	47,64	0	608,41		0		
Итого:						30 967,73	5 006,22	1 301,13	45,18	377,94
										2,35

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

Двери: деревянные (1, 2)			
Зарплата	45,87*11,27	11,27	516,95
Машины и механизмы	35,21*9,58	9,58	337,31
Материалы	1053,79*4,64	4,64	4 889,59
Итого			5 743,85

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Деревянные конструкции (1, 2)			
Накладные расходы		(45,87+5,64)*11,27*1,18*0,9	615,35
Сметная прибыль		(45,87+5,64)*11,27*0,63*0,85	313,48
Итого			6 672,68
Общестроительные работы (8, 11, 12, 13)			
Зарплата			
Машины и механизмы		228,37*11,27	2 573,73
Материалы		37,64*6,32	237,88
Итого		2776,65*5,6	15 549,24
Деревянные конструкции (8, 11, 12, 13)			
Накладные расходы		(228,37+1,8)*11,27*1,18*0,9	2 749,66
Сметная прибыль		(228,37+1,8)*11,27*0,63*0,85	1 400,77
Итого			22 511,28
Общестроительные работы (6, 7)			
Зарплата			
Машины и механизмы		3733,3*11,27	42 074,29
Материалы		1155,26*6,32	7 301,24
Итого		14948,3*5,6	83 710,48
Полы (6, 7)			
Накладные расходы		(3733,3+37,12)*11,27*1,23*0,9	47 166,82
Сметная прибыль		(3733,3+37,12)*11,27*0,75*0,85	27 195,29
Итого			207 448,12
Общестроительные работы (14, 15)			
Зарплата			
Машины и механизмы		94,92*11,27	1 069,75
Материалы		15,98*6,32	100,99
Итого		669,52*5,6	3 749,31
Сантехнические работы - внутренне (трубопровод, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (14, 15)			
Накладные расходы		(94,92+0)*11,27*1,28*0,9	1 115
Сметная прибыль		(94,92+0)*11,27*0,83*0,85	0,71
Итого			1 230,21
Общестроительные работы (5)			
Зарплата			
Машины и механизмы		462,49*11,27	5 212,26
Материалы		53,21*6,32	336,29
Итого		5116,58*5,6	28 652,85
Крыши, кровли при ремонте (5)			
Зарплата			
Машины и механизмы		34 201,4	34 201,4

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(462,49+0)*11,27*0,83$	0,83	4 326,18
Итого	$(462,49+0)*11,27*0,65$	0,65	3 387,97
Общестроительные работы (9)			41 915,55
Зарплата	$74,95*11,27$	11,27	844,69
Машины и механизмы	$3,64*6,32$	6,32	23
Материалы	$80,78*5,6$	5,6	452,37
Итого			1 320,06
Печные работы при ремонте (9)			
Накладные расходы	$(74,95+0,62)*11,27*0,78$	0,78	664,31
Сметная прибыль	$(74,95+0,62)*11,27*0,63$	0,63	536,55
Итого			2 520,92
Общестроительные работы (10)			
Зарплата	$34,27*11,27$	11,27	386,22
Машины и механизмы	$0*6,32$	6,32	0
Материалы	$0*5,6$	5,6	0
Итого			386,22
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (10)			
Накладные расходы	$(34,27+0)*11,27*0,74$	0,74	285,8
Сметная прибыль	$(34,27+0)*11,27*0,5$	0,5	193,11
Итого			865,13
Общестроительные работы (4)			
Зарплата	$297,69*11,27$	11,27	3 354,97
Машины и механизмы	$0*6,32$	6,32	0
Материалы	$0*5,6$	5,6	0
Итого			3 354,97
Прочие ремонтно-строительные работы (4)			
Накладные расходы	$(297,69+0)*11,27*0,78$	0,78	2 616,87
Сметная прибыль	$(297,69+0)*11,27*0,5$	0,5	1 677,48
Итого			7 649,32
Отделочные работы (3)			
Зарплата	$34,36*11,27$	11,27	387,24
Машины и механизмы	$0,19*8,61$	8,61	1,64
Материалы	$14,74*4,22$	4,22	62,2
Итого			451,08
Отделочные работы (3)			
Накладные расходы	$(34,36+0)*11,27*1,05*0,9$	0,95	367,88

Наименование и значение множителей		
	Значение	Прямые
Сметная прибыль	(34,36+0)*1,27*0,55*0,85	182
Итого	0,47	1 000,96
Итого		297 493,74
Итого по погрузке		4 085,83
Итого по перевозке		608,41
Итого		302 187,98

Наименование и значение множителей		
	Значение	Прямые
Итого		1 109 690,57
НДС		221 938,11
Итого	1 109 690,57*0,2	1 331 628,68

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

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

Яковлева Е.А.
Колесников И.Л.