

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель генерального директора

СНКО «Региональный фонд»

 С.Ю. Морозов  
2019 г.

### ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному ремонту кровли 4-х скатной, дом кирпичный

по адресу: Новгородский район, п. Тёсовский, ул. Театральная, д. 4 (наименование работ)

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

Длина дома 40,8 м  
Ширина дома 16,3 м  
Общая площадь дома 665 м<sup>2</sup>  
Высота дома 7,2 м  
Объем дома 4788 м<sup>3</sup>  
Количество этажей 2 шт.  
Количество подъездов 2 шт.  
Количество квартир 12 шт.

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	Разборка деревянных элементов кровли: обрешетки из досок и брусков с прозорами	м <sup>2</sup>	956
	Разборка мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м	224
	Разборка покрытий кровель:		
	из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	м <sup>2</sup>	956

Устройство обрешетки с из досок и брусков с прозорами для кровли из:			
из профнастила НС 35-1000-0,7	м <sup>2</sup>	956	
Устройство контробрешетки из брусков с прозорами для кровли из профнастила НС 35-1000-0,7 мм	м <sup>3</sup>	3,82	
Устройство гидроизоляции паропроницаемой мембраной Изоспан АС (или аналог)	м <sup>2</sup>	956	
Устройство кровель:			
из профнастила НС 35-1000-0,7	м <sup>2</sup>	956	
Устройство мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м <sup>2</sup>	112	
Установка трубчатых снегозадержателей	м	110	
Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	м <sup>2</sup>	1434	
Штукатурка карнизов по сетке	м <sup>2</sup>	9	
Окраска карнизов фасадной краской в цвет здания	м <sup>2</sup>	9	
Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных (1,2 х 0,9)	шт	3	
Устройство слуховых окон прямоугольных односкатных с окраской (1,2 х 0,9)	шт	3	
Ремонт деревянных элементов конструкций крыши			
-смена стропильных ног из досок	м	80	
-смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	м	10	
Разборка кирпичной кладки дымовых труб:	м	0,3	
		7 канатов	
		1 труба	
Кирпичная кладка дымовых труб из:	м <sup>3</sup>	0,2	
-кирпич огнеупорный			
Штукатурка дымовых кирпичных труб (чердачное помещение)	м <sup>2</sup>	33	

Окраска дымовых кирпичных труб (чердачное помещение) - известковая	м <sup>2</sup>	90
Устройство колачков на трубах:		
9 каналов	шт	3
7 каналов	шт	3
Демонтаж утеплителя (шлак, керамзит)	м <sup>3</sup>	30,45
Устройство паропроницаемой мембраны Изоспан А (или аналог)	м <sup>2</sup>	609
Утепление перекрытий плитами из минеральной ваты в 2 слоя: толщина 50 мм - нижний слой и 50 мм - верхний слой	м <sup>2</sup>	609
Устройство паропроницаемой мембраны Изоспан А (или аналог))	м <sup>2</sup>	609
Замена люка выхода на чердак (0,8 x 0,8)	шт	2
Укладка ходовых досок по чердачным перекрытиям	м	98
Установка и разборка инвентарных лесов	м <sup>2</sup>	78
Погрузка мусора	т	
Перевозка мусора на расстояние 80 км	т	

Составил:

Ведущий специалист ОКР



Ивалшко С. В.

(дата)

(должность)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество)

" " " 201 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., Новгородский район, п. Тёсовский, ул. Театральная, д.4  
Объект : Капитальный ремонт скатной крыши многоквартирного дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 556/19

Капитальный ремонт крыши из профлированного листа(956м2)

Основание: Дефектная ведомость  
Чертежи №

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2018 г.

Сметная стоимость - 2 162,456 тыс.руб  
Нормативная трудоемкость - 2 022,52 чел-ч  
Сметная заработная плата - 298,013 тыс.руб

"УТВЕРЖДАЮ" Заместитель генерального директора  
СНКО "Региональный фонд"

С.Ю. Морозов



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		
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	На един.
№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 полу волнистых асбестоцементных листов Кровля из асбестоцементных листов	9,56 100 м2 покрытия	219,85 188,89	30,96 0	2 101,77	1 805,79	295,98 0	15,9 0	152 0
1.1	509-9900	Строительный мусор	8,604 т	0		0				
2	ТЕРр58-3-01 (0)	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали (конёк, примыкание к трубам, примыкание к слух. окнам) Кровля из асбестоцементных листов	2,24 100 м труб и покрытий	108,32 108,11	0,21 0	242,64	242,17	0,47 0	9,1 0	20,38 0
2.1	509-9900	Строительный мусор	0,2688 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕРР58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусьев с прозорами Кровля из асбестоцементных листов	9,56 100 м2 кровли	226,51 183,44	43,07 9,04	2 165,44	1 753,69	411,75 86,42	15,16 0,46	144,93 4,4
3.1	509-9900	Строительный мусор	13,384 т	0	0	0	0	0	0	0
4	ТЕРР58-2-02 (0)	Разборка стальных окон прямоугольных однокапных Кровля из асбестоцементных листов	0,03 100 окон 0,168 т	3 753,08 3 742,53 0	10,55 0	112,59	112,28	0,32 0	309,3 0	9,28 0
4.1	509-9900	Строительный мусор	0,168 т	0	0	0	0	0	0	0
5	ТЕРР58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из досок Кровля из профилированного листа	0,8 100 м 0,4512 т	3 240,99 1 730,92 0	21 0	2 592,79	1 384,74	16,8 0	133,25 0	106,6 0
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,4512 т	0	0	0	0	0	0	0
6	ТЕРР58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена отделочных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание только Кровля из профилированного листа	0,1 100 м 0,127 т	5 930,37 2 081,13 0	69,79 0	593,04	208,11	6,98 0	160,21 0	16,02 0
6.1	509-9900	Строительный мусор	0,127 т	0	0	0	0	0	0	0
7	ТЕРР10-01-082-02 (0) МДС35.п.4.7	Устройство контробрешетки 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	3,82 1 м3	1 852,26 253,39	49,64 3,69	7 075,63	967,95	189,62 14,1	17,3 0,19	66,09 0,73
8	ТЕРР58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо Кровля из профилированного листа	9,56 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0	807,44	527,62	60,71 0	4,52 0	43,21 0
8.1	[101-7201]	ИЗОСПАН АQ (или аналог) применит.	1 099,4 м2	6,85	0	7 530,89	0	0	0	0
9	ТЕРР58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусьев под кровлю из профлиста Кровля из профилированного листа	9,56 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	17 680,36	2 469,73	304,49 60,13	21,35 0,32	204,11 3,06

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 прогонам 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	9,56  100 м2 кровли	24 629,78  623,5	159,36  19,41	235 460,7	5 960,66	1 523,48	47,41	453,24
10.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	-1 223,68 м2	176,79		- 216 334,39		185,56	0,99	9,46
10.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7(1223,68м2*7,4кг)	9,05523 т	12 688,3		114 895,47				
10.3	[101-4128]	Дополнительные элементы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием, примыкания к стенам и трубам, свесы	112 м2	177,09		19 834,08				
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	1,1 100 м ограждения	3 448,64 103,48	75,88 7,13	3 793,5	113,83	83,47 7,84	7,67 0,36	8,44 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	-0,33 т	10 826,75		-3 572,83				
11.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	55 шт.	155,6		8 558				
12	ТЕР26-02-018-02	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; Кровля из профилированного листа	14,34  100м2	253,18  146,07	98,46  1,9	3 630,6	2 094,64	1 411,92 27,25	10,2 0,11	146,27 1,58
12.1	[113-8071]	Антисептик-антисирен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины(или аналог)	296,838 кг	17,63		5 233,25				
13	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство слуховых окон(1,2*0,9)*3 шт 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	3 1 слуховое окно	447,43 99,04	30,65 2,7	1 342,29	297,12	91,95 8,1	7,62 0,14	22,86 0,42
13.1	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,3-0,4 м2	-1,5 м2	163,21		- 244,82				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.2	[101-09331]	Скобяные изделия для оконных блоков со старенными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворчатых высотой до 1,5 м	3	10,05		30,15				
13.3	[203-01771]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	3,24 м2	454,71		1 473,26				

**Общестроительные и отделочные работы**

14	ТЕР15-04-024-05 (0) МДС35.п.4.7	Проставляе окраска масляными составами по дереву глухих окон V=3,24*1,2/100; 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; Отделочные работы	0,03888 100 м2	782,71 682,42	5,75 0,25	30,43 26,53	24,4 0,22	0,01 0,01	51,23 0,01	1,99 0
14.1	[113-02461]	Эмаль ПФ-115	0,000953 т	29 000		27,62				
15	ТЕР46-02-009-02 (0)	Отбивка штукатурки с поверхности карниза кирпичного Отделочные работы	0,09 100 м2	271,1 271,1	0 0	24,4 24,4	0 0	22,82 0		2,05 0
16	ТЕР15-02-036-02 (0) МДС35.п.4.7	Шпакатурка по сетке без устройства карниза карниза ЗП=2022,07*1,15; ЭММ=61,69*1,25; ЗПМ=27,6*1,25; ТЗТ=144,64*1,15; ТЗТМ=1,44*1,25; Отделочные работы	0,09 100 м2	7 186,44 2 325,38	77,11 34,5	646,78 209,28	209,28 6,94	0 3,11	166,34 1,8	0 0,16
17	ТЕР15-04-014-01 (0) МДС35.п.4.7	Окраска карниза с лесов по подготовленной поверхности перхлорвиниловая ЗП=142,49*1,15; ЭММ=11,86*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=10,07*1,15; ТЗТМ=0*1,25; Отделочные работы	0,09 100 м2	556,87 163,86	14,83 0	50,12 14,75	14,75 1,33	0 0	11,58 0	1,04 0
17.1	[101-04851]	Краска перхлорвиниловая фасадная	0,00531 т	18 979,33		100,78				
18	ТЕРр60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и бортов в один канал(0,3м*1тр.)*7 каналов V=0,3/100; Общестроительные работы	0,003 100 м	2 192,08 2 046,01	146,07 78,25	6,58	6,14	0,44	164,47	0,49
18.1	509-9900	Строительный мусор	0,0933 т	0		0		0,23	3,98	0,01
19	ТЕРр60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1, (до 7ми каналов) ЗП=1174,83*6; ЭММ=66,79*6; ЗПМ=35,78*6; Маг=0*6; ТЗТ=94,44*6; ТЗТМ=1,82*6; Общестроительные работы	0,003 100 м	7 449,72 7 048,98	400,74 214,68	22,35	21,15	1,2 0,64	566,64 10,92	1,7 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19.1	509-9900	Строительный мусор	0,35802 т	0		0				
20	ТЕР08-08-005-01 (0) МДС35.п.4.7	Кладка дымовых кирпичных труб с установкой кошаков 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	0,2 1 м3 кладки (без вычета пустот)	382,88 198,67	62,5 8,6	76,58	39,73	12,5 1,72	14,92 0,44	2,98 0,09
20.1	[101-0975]	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	-0,0008 т	5 023,48		-4,02				
20.2	[101-1133]	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	-0,0012 т	6 118,46		-7,34				
20.3	[115-2835]	Кирпич огнеупорный общего назначения	0,392 т	1 374,64		538,86				
20.4	[301-0295]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	3 шт.	962,49		2 887,47				
20.5	[301-0294]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3600 мм	3 шт.	533,28		1 599,84				
21	ТЕР15-02-016-01 (0) МДС35.п.4.7	Штукатурка труб цементно-известковым или цементным раствором ЗП=1042,03*1,15; ЭММ=134,53*1,25; ЗПМ=82,86*1,25; ТЗТ=75,4*1,15; ТЗТМ=6,07*1,25; Отделочные работы	0,33 100 м2	2 249,85 1 198,33	168,16 103,58	742,45	395,45	55,49 34,18	86,71 7,59	28,61 2,5
22	ТЕР15-04-002-01 (0) МДС35.п.4.7	Известковая окраска водными составами внутри помещений по штукатурке (трубы на чердаке) ЗП=127,01*1,15; ЭММ=2,48*1,25; ЗПМ=0,2*1,25; ТЗТ=10,21*1,15; ТЗТМ=0,01*1,25; Отделочные работы	0,9 100 м2	205,8 146,06	3,1 0,25	185,22	131,45	2,79 0,23	11,74 0,01	10,57 0,01
23	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка чердака от старого утеплителя строительного мусора V=609*0,05*0,6/100; Общестроительные работы	0,1827 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0 0	432,68	432,68	0 0	214,32 0	39,16 0
23.1	509-9900	Строительный мусор	18,27 т	0		0				0



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	ТЕРр58-13-01 (0)	11,25 У=609*2/100; Общестроительные работы	12,18 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0	1 028,72	672,21	77,34 0	4,52 0	55,05 0
24.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А(или аналог)	1 400,7 м2	5,11		7 157,58				
25	ТЕР11-01-009-01  (0) МДС35.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых толщ.50 мм (первый 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; Общестроительные работы	6,09  100 м2	583,36  445,5	137,86  4,43	3 552,66	2 713,1	839,57  26,98	32,64  0,23	198,78  1,4
25.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	31,3635 м3	346,37		10 863,38				
26	ТЕР11-01-009-01  (0) МДС35.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых толщ.50 мм (второй 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; Общестроительные работы	6,09  100 м2	583,36  445,5	137,86  4,43	3 552,66	2 713,1	839,57  26,98	32,64  0,23	198,78  1,4
26.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	31,3635 м3	346,37		10 863,38				
27	ТЕР10-01-023-01 (0) МДС35.п.4.7	Укладка холловых 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; Общестроительные работы	0,98 100 м холлов	1 085,2 55,81	16,85 1,96	1 063,5	54,69	16,51 1,92	4,37 0,1	4,28 0,1
28	ТЕР10-01-039-05  (0) Пр.№81 от 09.02.17г. т.2. п.2	Демонтаж локон в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 V=0,8*0,8*2/100; ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=1341,95*0,8; ЗПм=214,69*0,8; Mat=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8; Двери: деревянные	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
29	ТЕР10-01-039-05  (0) МДС35.п.4.7	Установка локон в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 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	0,0128 100 м2 проемов	6 428,69 2 113,38	1 677,44 268,36	82,29	27,05	21,47 3,44	164,08 13,65	2,1 0,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29.1	[203-0236]	Люки и лазы со шпотовыми подотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью потолка и коробок однопольные	1,28 м2	589,59		754,68				
29.2	[111-0123]	Замок височий с ключом	2 шт.	64,97		129,94				
29.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,04 шт.	1 142,69		45,71				
29.4	[101-0953]	Ручка-скоба	4 шт.	21,69		86,76				
29.5	[101-0956]	Петля накладная	4 шт.	11,58		46,32				
30	ТЕР08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ(для карнизов)	0,78	1 043,42	9,26	813,87	513,11	7,22	50,03	39,02
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=572,03*1,15; ЭММ=7,41*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=43,5*1,15; ТЗТм=0*1,25; Отделочные работы	100 м2	657,83	0			0	0	0

31	ТССЦп01-01-01-041	Поручочные работы: Поручка при автомобильных перевозках мусора строительного с поручкой вручную Цед=53,5*5,98;<Нет вида работ>	28,5012 т	319,93	0	9 118,39	0	0		
32	ТССЦп03-21-01-086	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 86 км Цед=47,31*7,24;<Нет вида работ>	28,5012 т	342,5244	0	9 762,23	0	0		
ИТОГО:				262 436,66	25 951,97	6 294,27	491,04			1 996,46

Кровля из профилированного листа (5, 6, 8, 9)		Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
---	--	------------------------------------	----------	--------

Зарплата	4590,2*11,27	11,27	51 731,55
Машины и механизмы	388,98*9,2	9,2	3 578,62
Материалы	24225,36*3,93	3,93	95 205,66
Итого			150 515,83
Кровли, кровли при ремонте (5, 6, 8, 9)			
Накладные расходы	(51731,55+677,67)*0,83	0,83	43 499,65
Сметная прибыль	(51731,55+677,67)*0,65	0,65	34 065,99
Итого			228 081,47



Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата			
Машины и механизмы	2108,14*11,27	11,27	23 758,74
Материалы	412,54*9,35	9,35	3 857,25
Итого	0	1	0
Крыши, кровли при ремонте (2, 3, 4)			27 615,99
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(23758,74+973,95)*0,83	0,83	20 528,13
Итого	(23758,74+973,95)*0,65	0,65	16 076,25
Кровля из асбестоцементных листов (1)			64 220,37
Зарплата			
Машины и механизмы	1805,79*11,27	11,27	20 351,25
Материалы	295,98*9,35	9,35	2 767,41
Итого	0	1	0
Работы по реконструкци зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (1)			23 118,66
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(20351,25+0)*1,1*0,9	0,99	20 147,74
Итого	(20351,25+0)*0,7*0,85	0,6	12 210,75
Общестроительные работы (23)			55 477,15
Зарплата			
Машины и механизмы	432,68*11,27	11,27	4 876,3
Материалы	0	1	0
Итого	0	1	0
Прочие ремонтно-строительные работы (23)			4 876,3
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(4876,3+0)*0,78	0,78	3 803,51
Итого	(4876,3+0)*0,5	0,5	2 438,15
Общестроительные работы (24)			11 117,96
Зарплата			
Машины и механизмы	672,21*11,27	11,27	7 575,81
Материалы	77,34*6,32	6,32	488,79
Итого	7436,75*5,6	5,6	41 645,8
Крыши, кровли при ремонте (24)			49 710,4
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(7575,81+0)*0,83	0,83	6 287,92
Итого	(7575,81+0)*0,65	0,65	4 924,28
Общестроительные работы (25, 26)			60 922,6
Зарплата			
	5426,2*11,27	11,27	61 153,27

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Машины и механизмы	1679,14*6,32	6,32
Материалы	21726,76*5,6	5,6
Итого		121 669,86
Полы (25, 26)		193 435,29
Накладные расходы	(61153,27+608,13)*1,23*0,9	1,11
Сметная прибыль	(61153,27+608,13)*0,75*0,85	0,64
Итого		68 555,15
Общестроительные работы (27)		39 527,3
Зарплата		301 517,74
Машины и механизмы	54,69*11,27	11,27
Материалы	16,51*6,32	6,32
Итого	992,29*5,6	5,6
Деревянные конструкции (27)		5 556,82
Накладные расходы	(616,36+21,64)*1,18*0,9	1,06
Сметная прибыль	(616,36+21,64)*0,63*0,85	0,54
Итого		676,28
Двери: деревянные (28, 29)		344,52
Зарплата		7 298,32
Машины и механизмы	45,87*11,27	11,27
Материалы	35,21*9,58	9,58
Итого	1097,17*4,64	4,64
Деревянные конструкции (28, 29)		5 090,87
Накладные расходы	(516,95+63,56)*1,18*0,9	1,06
Сметная прибыль	(516,95+63,56)*0,63*0,85	0,54
Итого		615,34
Общестроительные работы (18, 19)		313,48
Зарплата		6 873,95
Машины и механизмы	27,29*11,27	11,27
Материалы	1,64*6,32	6,32
Итого	0	1
Печные работы при ремонте (18, 19)		317,92
Накладные расходы	(307,56+9,8)*0,78	0,78
Сметная прибыль	(307,56+9,8)*0,63	0,63
Итого		247,54
Общестроительные работы (20)		199,94
Зарплата		765,4
Машины и механизмы	39,73*11,27	11,27
Машины и механизмы	12,5*6,32	6,32
		447,76
		79

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Материалы	5039,15*5,6	28 219,24
Итого		28 746
Конструкции из кирпича и блоков (20)		
Накладные расходы	(447,76+19,38)*1,22*0,9	513,85
Сметная прибыль	(447,76+19,38)*0,8*0,85	317,66
Итого		29 577,51
Отделочные работы (30)		
Зарплата	513,11*11,27	5 782,75
Машины и механизмы	7,22*8,61	62,16
Материалы	293,54*4,22	1 238,74
Итого		7 083,65
Конструкции из кирпича и блоков (30)		
Накладные расходы	(5782,75+0)*1,22*0,9	6 361,03
Сметная прибыль	(5782,75+0)*0,8*0,85	3 932,27
Итого		17 376,95
Отделочные работы (15)		
Зарплата	24,4*11,27	274,99
Машины и механизмы	0	0
Материалы	0	0
Итого		274,99
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (15)		
Накладные расходы	(274,99+0)*1,1*0,9	272,24
Сметная прибыль	(274,99+0)*0,7*0,85	164,99
Итого		712,22
Итого по подряку		9 118,39
Итого по перевозке		9 762,23
Итого		18 880,62
Итого	Наименование и значение множителей	Прямые
Итого		1 802 047,08
НДС	1 802047,08*0,2	360 409,42
Итого	20%	2 162 456,5

Н.П. Коновалова

И.Л. Колесников

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"