

"УТВЕРЖДАЮ"
Зам. генерального директора СНКО "Региональный фонд"
С.Ю. Морозов



" " 201 г.

Наименование стройки - Новлгородская обл., Боровичский район, мкр. Комбинаторовый завод, д. 8
Объект : Капитальный ремонт скатной крыши многоквартирного дома

ДОКАЗЫВАТЕЛЬНАЯ СМЕТА № 209/19
КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СКАТНОЙ КРЫШИ (307,6м2)

Основание: Дефектная ведомость
Чертежи №
Сметная стоимость - 749,222 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 711,56 чел-ч
Сметная заработная плата - 104,678 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2018 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 заработной платы	Экспл. машин	На един.	Всего
№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	3,076 100 м2 покрытия	219,85 188,89	30,96 0	676,26	581,03	95,23 0	15,9 0	48,91 0
1.1	509-9900	Строительный мусор	4,4602 т	0		0				
2	ТЕР58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусьев с прозорами Общестроительные работы	3,076 100 м2 кровли	226,51 183,44	43,07 9,04	696,74	564,26	132,48 27,81	15,16 0,46	46,63 1,41
2.1	509-9900	Строительный мусор	4,3064 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕРР58-3-01 (0)	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. Кровля из асбестоцементных листов	0,785 100 м труб и покрытий	108,32 108,11	0,21 0	85,03	84,87	0,16 0	9,1 0	7,14 0
3.1	509-9900	Строительный мусор	0,0942 т	0		0				
4	ТЕРР58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон Кровля из профилированного листа	0,32 100 м	3 716,38 517,91	38,14 0	1 189,24	165,73 83,25	12,2 0	39,87 0	12,76 0
5	ТЕРР58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание только Кровля из профилированного листа	0,04 100 м	5 930,37 2 081,13	69,79 0	237,21		2,79 0	160,21 0	6,41 0
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,0508 т	0		0				
6	ТЕРР58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена кобылок из досок V=8*1,6/100; Кровля из профилированного листа	0,128 100 м	3 240,99 1 730,92	21 0	414,85	221,56	2,69 0	133,25 0	17,06 0
6.1	509-9900	Строительный мусор	0,072192 т	0		0				
7	ТЕРР58-2-02 (0)	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных Кровля из асбестоцементных листов	0,01 100 окон	3 753,08 3 742,53	10,55 0	37,53	37,43	0,11 0	309,3 0	3,09 0
7.1	509-9900	Строительный мусор	0,056 т	0		0				
8	ТЕРР10-01-082-02 (0) МДС35.п.4.7	Устройство контр обрешетки 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	1,2 1 м3	1 852,26 253,39	49,64 3,69	2 222,71	304,07	59,57 4,43	17,3 0,19	20,76 0,23
9	ТЕРР58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо (паропроницаемая мембрана) Кровля из профилированного листа	3,076 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0	259,8	169,76	19,53 0	4,52 0	13,9 0
9.1	[101-7201]	ИЗОСПАН AQ (или аналог) применит.	353,74 м2	6,85		2 423,12				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕРР58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусьев под кровлю из профлиста Кровля из профлированного листа	3,076 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	5 688,79	794,65	97,97 19,35	21,35 0,32	65,67 0,98
11	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 профлированного листа	3,076 100 м2 кровли	24 629,78 623,5	159,36 19,41	75 761,2	1 917,89	490,19 59,71	47,41 0,99	145,83 3,05
11.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	- 393,728 м2	176,79		-69 607,17				
11.2	[101-3843]	Профлированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7(393,728м2*7,4кг)	2,91358 т	12 688,3		36 968,38				
11.3	[101-4128]	Дополнительные элементы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профли с покрытием, примыкания к стенам и трубам	30,76 м2	177,09		5 447,29				
12	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 профлированного листа	0,62 100 м отрвадения	3 448,64 103,48	75,88 7,13	2 138,16	64,16	47,05 4,42	7,67 0,36	4,76 0,22
12.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладаем профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,186 т	10 826,75		-2 013,78				
12.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	31 шт.	155,6		4 823,6				
13	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; Кровля из профлированного листа	4,613 100м2	253,18 146,07	98,46 1,9	1 167,92	673,82	454,2 8,76	10,2 0,11	47,05 0,51
13.1	[113-8071]	Антисептик-антипирен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	95,4891 кг	17,63		1 683,47				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство стуховых окон(1,14*1,17) 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	1 1 стуховое окно	447,43 99,04	30,65 2,7	447,43	99,04	30,65 2,7	7,62 0,14	7,62 0,14
14.1	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-0,5 м2	163,21		-81,61				
14.2	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	0,67 м2	454,71		304,66				
14.3	[203-0176]	Окна одинарной конструкции	0,67 м2	264,95		177,52				
14.4	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	1 комплект	10,05		10,05				

Общестроительные и отделочные работы

15	ТЕР15-04-025-05 (0) МДС35.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов стуховых 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	0,016 100 м2	2 423,09 2 202,77	12,36 0,25	38,77	35,24	0,2 0	159,39 0,01	2,55 0
15.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,000407 т	29 000		11,8				
16	ТЕРр60-10-01 (0)	Исправление кладки дымовой трубы(0,1м3) Общестроительные работы	0,4 100 кирпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	91,34	76,1	3,7 0,63	14,77 0,08	5,91 0,03
16.1	[115-2835]	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общето назначения I подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см3	0,16 т	1 374,64		219,94				
16.2	509-9900	Строительный мусор	0,204 т	0		0				
17	ТЕР15-02-016-01 (0) МДС35.п.4.7	Штукатурка поверхностей труб на чердаке цементным раствором по камню 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	0,323 100 м2	2 249,85 1 198,33	168,16 103,58	726,7	387,06	54,32 33,46	86,71 7,59	28,01 2,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	ТЕРР15-04-002-01 (0) МДС35.п.4.7	Известковая окраска водными составами внутри помещений по штукаатурке (трубы и бороз 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	0,323 100 м2	205,8 146,06	3,1 0,25	66,47	47,18	1	11,74	3,79
19	ТЕРР58-21-01 (0)	Установка коопкаов на дымовых и вентиляционных трубах в один канал(4 кан) Общестроительные работы	0,8 10 шт. 0,0416 т	1 449,01 231,38 0	3,17 0	1 159,21	185,1	2,54 0	18,6 0	14,88 0
19.1	509-9900	Строительный мусор	т	0		0				
20	ТЕРР58-21-02 (0) к=3	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 ЗП=64,69*3; ЭММ=1,06*3; ЗПм=0*3; Мат=359,21*3; ТЗТ=5,2*3; ТЗТм=0*3; Общестроительные работы	0,8 10 шт. 0,048 т	1 274,88 194,07 0	3,18 0	1 019,9	155,26	2,54 0	15,6 0	12,48 0
20.1	509-9900	Строительный мусор	т	0		0				
21	ТЕРР58-21-01 (0)	Установка коопкаов на дымовых и вентиляционных трубах в один канал(5 кан) Общестроительные работы	0,4 10 шт. 0,0208 т	1 449,01 231,38 0	3,17 0	579,6	92,55	1,27 0	18,6 0	7,44 0
21.1	509-9900	Строительный мусор	т	0		0				
22	ТЕРР58-21-02 (0) к=4	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 ЗП=64,69*4; ЭММ=1,06*4; ЗПм=0*4; Мат=359,21*4; ТЗТ=5,2*4; ТЗТм=0*4; Общестроительные работы	0,4 10 шт. 0,018 т	1 699,84 258,76 0	4,24 0	679,94	103,5	1,7 0	20,8 0	8,32 0
22.1	509-9900	Строительный мусор	т	0		0				
23	ТЕРР69-9-01 (0)	Очистка чердака от строительного мусора и старого утеплителя V=10,1*0,6/100; Общестроительные работы	0,0606 100 т мусора 6,06 т	2 368,24 2 368,24 0	0 0	143,52	143,52	0 0	214,32 0	12,99 0
23.1	509-9900	Строительный мусор	т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	ТЕРр-58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо (пароизоляции под утеплитель и на утеплитель) V=201,8*2/100; Общестроительные работы	100 м2 кровли	55,19	0			0	0	0
24.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А(или аналог)	464,14 м2	5,11		2 371,76				
25	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконных 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	100 м2	445,5	4,43			8,94	0,23	0,46
25.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	10,3927 м3	346,37		3 599,72				
26	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконных 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	100 м2	445,5	4,43			8,94	0,23	0,46
26.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	10,3927 м3	346,37		3 599,72				
27	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; Общестроительные работы	100 м ходов	55,81	1,96			1,14	0,1	0,06
28	ТЕР10-01-039-05 (0) Пр.№81 от 09.02.17г. т.2. п.2	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 V=1,05*0,8*2/100; ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=1341,95*0,8; ЗПМ=214,69*0,8; Мат=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8; Двери: деревянные	0,0168 100 м2 проемов	2 543,74 1 470,18	1 073,56 171,75	42,73	24,7	18,04	114,14	1,92
29	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС35.п.4.7	Установка люков 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	0,0168 100 м2 проемов	6 428,69 2 113,38	1 677,44 268,36	108	35,5	28,18	164,08	2,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29.1	[203-0236]	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные	1,68 м2	589,59		990,51				
29.2	[111-0123]	Замок висячий с ключом	1 шт.	64,97		64,97				
29.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,02 100 шт.	1 142,69		22,85				
29.4	[101-0953]	Ручка-скоба	2 шт.	21,69		43,38				
29.5	[101-0956]	Петля накладная	2 шт.	11,58		23,16				

30	ТССЦшт01-01-01-0 41	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*5,98;Двери: деревянные	15,432 т	319,93	0	4 937,16	0	0		
31	ТССЦшт03-21-01-0 09	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 9 км Цед=11,99*7,24;<Нет вида работ>	15,432 т	86,8076	0	1 339,65	0	0		
Итого:					90 087,13	9 100,39	2 150,11	187,77		701,15 10,41

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

Кровля из профилированного листа (4, 5, 6, 9, 10)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Кровля, кровли при ремонте (4, 5, 6, 9, 10)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Кровля из профилированного листа (11, 12)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

1434,95*11,27	11,27	16 171,89
135,18*9,2	9,2	1 243,66
8642,87*3,93	3,93	33 966,48
		51 382,03
(16171,89+218,07)*0,83	0,83	13 603,67
(16171,89+218,07)*0,65	0,65	10 653,47
		75 639,17
1982,05*11,27	11,27	22 337,7
537,24*9,2	9,2	4 942,61
50998,4*3,93	3,93	200 423,71

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые	
Итого		227 704,02	
Кровля (11, 12)			
Накладные расходы	$(22337,7+722,75)*1,2*0,9$	1,08	24 905,29
Сметная прибыль	$(22337,7+722,75)*0,65*0,85$	0,55	12 683,25
Итого			265 292,56
Кровля из профилированного листа (8, 14)			
Зарплата	403,11*11,27	11,27	4 543,05
Машины и механизмы	90,22*9,2	9,2	830,02
Материалы	2587,44*3,93	3,93	10 168,64
Итого			15 541,71
Деревянные конструкции (8, 14)			
Накладные расходы	$(4543,05+80,36)*1,18*0,9$	1,06	4 900,81
Сметная прибыль	$(4543,05+80,36)*0,63*0,85$	0,54	2 496,64
Итого			22 939,16
Отделочные работы (15, 17, 18)			
Зарплата	469,48*11,27	11,27	5 291,04
Машины и механизмы	55,52*8,61	8,61	478,03
Материалы	318,75*4,22	4,22	1 345,13
Итого			7 114,2
Отделочные работы (15, 17, 18)			
Накладные расходы	$(5291,04+378)*1,05*0,9$	0,95	5 385,59
Сметная прибыль	$(5291,04+378)*0,55*0,85$	0,47	2 664,45
Итого			15 164,24
Кровля из профилированного листа (13)			
Зарплата	673,82*11,27	11,27	7 593,95
Машины и механизмы	454,2*9,2	9,2	4 178,64
Материалы	1723,37*3,93	3,93	6 772,84
Итого			18 545,43
Теплоизоляционные работы (13)			
Накладные расходы	$(7593,95+98,73)*1*0,9$	0,9	6 923,41
Сметная прибыль	$(7593,95+98,73)*0,7*0,85$	0,6	4 615,61
Итого			30 084,45
Кровля из асбестоцементных листов (1)			
Зарплата	581,03*11,27	11,27	6 548,21
Машины и механизмы	95,23*9,35	9,35	890,4
Материалы	0*4,89	4,89	0
Итого			7 438,61

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Работы по реконструкции зданий и сооружений (устройство и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструкций элементов) (1)		
Накладные расходы	(6548,21+0)*1,1*0,9	0,99
Сметная прибыль	(6548,21+0)*0,7*0,85	0,6
Итого		17 850,27
Общестроительные работы (23)		
Зарплата	143,52*1,27	11,27
Машины и механизмы	0	1
Материалы	0	1
Итого		1 617,47
Прочие ремонтно-строительные работы (23)		
Накладные расходы	(1617,47+0)*0,78	0,78
Сметная прибыль	(1617,47+0)*0,5	0,5
Итого		1 261,63
Общестроительные работы (2, 19, 20, 21, 22, 24)		
Зарплата	1323,42*1,27	11,27
Машины и механизмы	166,16*6,32	6,32
Материалы	5358,46*5,6	5,6
Итого		45 972,45
Крыши, кровли при ремонте (2, 19, 20, 21, 22, 24)		
Накладные расходы	(14914,94+313,42)*0,83	0,83
Сметная прибыль	(14914,94+313,42)*0,65	0,65
Итого		68 510,42
Общестроительные работы (25, 26)		
Зарплата	1798,04*1,27	11,27
Машины и механизмы	556,4*6,32	6,32
Материалы	7199,44*5,6	5,6
Итого		64 097,22
Полы (25, 26)		
Накладные расходы	(20263,91+201,51)*1,23*0,9	1,11
Сметная прибыль	(20263,91+201,51)*0,75*0,85	0,64
Итого		22 716,62
Общестроительные работы (27)		
Зарплата	32,37*1,27	11,27
Машины и механизмы	9,77*6,32	6,32
Материалы	587,27*5,6	5,6
Итого		3 288,71
Деревянные конструкции (27)		
Итого		3 715,27

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Накладные расходы	(364,81+12,85)*1,18*0,9	400,32
Сметная прибыль	(364,81+12,85)*0,63*0,85	203,94
Итого		4 319,53
Двери: деревянные (28, 29, 30)		
Зарплата	60,2*1,27	678,45
Машины и механизмы	46,22*9,58	442,79
Материалы	1 189,19*4,64	5 517,84
Итого		6 639,08
Деревянные конструкции (28, 29, 30)		
Накладные расходы	(678,45+83,4)*1,18*0,9	807,56
Сметная прибыль	(678,45+83,4)*0,63*0,85	411,4
Итого		7 858,04
Общестроительные работы (16)		
Зарплата	76,1*1,27	857,65
Машины и механизмы	3,7*6,32	23,38
Материалы	231,48*5,6	1 296,29
Итого		2 177,32
Печные работы при ремонте (16)		
Накладные расходы	(857,65+7,1)*0,78	674,51
Сметная прибыль	(857,65+7,1)*0,63	544,79
Итого		3 396,62
Кровля из асбестоцементных листов (3, 7)		
Зарплата	122,3*11,27	1 378,32
Машины и механизмы	0,27*9,35	2,52
Материалы	0	0
Итого		1 380,84
Крыши, кровли при ремонте (3, 7)		
Накладные расходы	(1378,32+0)*0,83	1 144,01
Сметная прибыль	(1378,32+0)*0,65	895,91
Итого		3 420,76
Итого по полузаке		4 937,16
Итого по перевозке		1 339,65
Итого		6 276,81
Итого		624 351,58
Итого НДС	624351,58*0,2	124 870,32
Итого		624 351,58

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

749 221,9

Итого

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Н.П. Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"

И.Л. Колесников

«УТВЕРЖДАЮ»

СНКО «Региональный фонд»

2019г.



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ 209/19

по капитальному ремонту кровли 4-х скатной

(наименование работ)

по адресу: Боровичский р-он мкр. Комбикормовый завод д. 8

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

Длина дома 17,9 м
Ширина дома 12,94 м
Общая площадь дома 231,6 м²
Общая площадь кровли 307,6 м²
Высота дома 7,1 м
Объем дома 1644,5 м³
Количество этажей 2 шт.
Количество подьездов 1 шт.
Количество этажей в подьездах 2 шт.

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1	Разборка деревянных элементов кровли обрешетки из досок и брусков с прозорами	м ²	307,6
2	Разборка мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м	78,5
3	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	м ²	307,6
4	Устройство обрешетки с из досок и брусков с прозорами для кровли из:		

	из профнастиля НС 35-1000-0,7	м ²	307,6
5	Устройство контробрешётки	м ³	1,2
6	Устройство гидроизоляции паропроницаемой мембраной Изоспан АД (или аналог)	м ²	307,6
7	Устройство кровель:		
	из профнастиля НС 35-1000-0,7	м ²	307,6
8	Устройство мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м ²	39,3
9	Установка трубчатых снегозадержателей	м	62
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	461,3
11	Разборка слуховых окон 1,14 * 1.17	шт	1
12	Устройство слуховых окон с окраской (1,14 х 1,17м)	шт	1
13	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши		
	-смена стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	м	32
	-смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	м	4
	-смена кобылок длиной 1,6м	шт/м	8/12,8
14	Исправление кладки дымовых кирпичных труб из: -кирпич огнеупорный полнотельный одинарный марки 100	м ³	0,1
15	Штукатурка дымовых кирпичных труб (чердачное помещение)	м ²	32,3
16	Окраска дымовых кирпичных труб (чердачное помещение) - известковая	м ²	32,3
17	Устройство кошаков на трубах:		
	4 канала	шт	8
	5 каналов	шт	4
18	Демонтаж утеплителя (шлак, керамзит)	м ³	10,1
19	Устройство паропроницаемой мембраны Изоспан А (или аналог)	м ²	201,8

20	Утепление перекрытий плитами из минеральной ваты 50мм в два слоя	м ²	201,8
21	Устройство паропроницаемой мембраны Изоспан А (или аналог)	м ²	201,8
22	Замена люка выхода на чердак (1,05 x 0,8)	шт	1
23	Укладка ходовых досок по чердачным перекрытиям	м	58
24	Погрузка мусора	т	
25	Перевозка мусора на расстояние 9 км	т	

Составил: главный специалист ОКР



Соловьев А. И.