

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

«УТВЕРЖДАЮ»
СНКО «Региональный фонд»



« ____ » _____ 2019г.

ПО КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ: КРОВЛИ 4-х СКАТНОЙ,
УГОЛ УГЛОНА: БОЛЕЕ 27 ГРАД. ДОМ КИРПИЧНЫЙ

По адресу: **Великий Новгород, мкр. Кречевицы, № 43**
(наименование муниципального района, населенного пункта, улицы, № дома, корпуса)

Длина дома	49	М
Ширина дома	12,4	М
Общая площадь дома	607,6	м ²
Высота дома	13,5	М
Объем дома	8202,6	м ³
Количество этажей	4	шт.
Количество подъездов	3	шт.
Количество квартир	24	шт.

К расценкам применить коэффициенты К=1,15, 1,25
(МДС35.п.4.7)

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
1	Разборка деревянных элементов кровли: - обрешетки из досок и брусков с прозорами	м ²	778
2	Разборка мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м	105

3	Разборка покрытий кровель: - из волнистых и полу волнистых асбестоцементных листов		
4	Устройство обрешетки из досок и брусков с прозорами для кровли из : -профнастила НС 35-1000-0,7 мм	м ²	778
5	Устройство контр обрешетки из брусков с прозорами для кровли из: профнастила НС 35-1000-0,7 мм	м ³	3,1
6	Устройство гидроизоляции паропроницаемой мембраной Изоспан АQ (или аналог)	м ²	778
7	Устройство кровель : - из профнастила с полимерным покрытием НС 35-1000-0,7 мм	м ²	690
8	Устройство мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м ² / м м ²	88/126 69
9	Смена кровельного ограждения с окраской	м	129
10	Устройство снегозадержателей трубчатых	м	122
11	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" или аналог, любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	м ²	1167
12	Разборка деревянного карниза кровли	м ²	122
13	Устройство деревянного карниза кровли	м ²	122
14	Окраска деревянного карниза кровли	м ²	122
15	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	шт	4
16	Устройство слуховых окон (1,1 м х0,7м), с окраской	шт	4
17	Ремонт деревянных элементов конструкции кровли : - смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	шт м ³	4 1,23
18	Разборка кладки дымовых кирпичных труб из: -кирпич глиняный полнотельный одинарный марки 100	м	8,8
19	Кладка дымовых кирпичных труб (восстановление) из: -кирпич глиняный полнотельный одинарный марки 100	м	1,5
20	Штукатурка дымовых кирпичных труб	м ³	1,7
21	Штукатурка дымовых кирпичных труб (чердачное помещение)	м ²	15
22	Окраска дымовых кирпичных труб	м ²	60
		м ²	29

	- Цементная		
23	Окраска дымовых кирпичных труб (чердачное помещение) -известковая	м ²	71
24	Установка кошаков на трубах	шт	3
	6 каналов		
26	Смена прямых звеньев водосточных труб, с покрытием ПЭ	шт	3
27	Смена колен водосточных труб, с покрытием ПЭ	м	108
28	Смена отливов водосточных труб, с покрытием ПЭ	шт	24
29	Смена воронок водосточных труб, с покрытием ПЭ	шт	8
30	Смена ухватаов водосточных труб, с покрытием ПЭ	шт	8
32	Устройство паропроницаемой мембраны Изостан А (или аналог)	шт	54
33	Утепление перекрытий плитами из минеральной ваты, толщ. 50 мм, в 2 слоя	м ²	547
34	Устройство паропроницаемой мембраны Изоспан А (или аналог)	м ²	547
35	Укладка ходовых досок по чердачным перекрытиям.	м ²	547
36	Замена деревянной двери выхода на чердак, обитого листовым железом размером 1,8 м х 0,7 м	м	132
37	Установка и разборка инвентарных лесов, высотой 13,5 м	шт	3
38	Погрузка мусора	м ²	123
39	Перевозка мусора на расстояние 81 км	т	

Составил: Гл. специалист



А. А. Джумаев

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

2 483 568,37 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

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

" ____ " _____ 2019 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Великий Новгород, мкр. Кречевицы, д.43.
 Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Великий Новгород, мкр. Кречевицы, д.43.



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 265/19
на капитальный ремонт крыши (S=778 м2)

Основание Дефектная ведомость.
 Чертежи № _____
 Сметная стоимость - 2 483,568 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 2 168,03 чел-ч
 Сметная заработная плата - 319,665 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2018г. 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	
			ед. изм.	т	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В.т.ч. заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В.т.ч. заработной платы
Мат Кровля										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР58-4-01 (0)	Разборка паралетных решеток	1,29	179,09	1,64	231,03	228,91	2,12	14,80	19,09
		100 м паралетных решеток		177,45	0,00			0	0,00	0
1.1	509-9900	Строительный мусор	1,032	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕРР58-3-01 (0)	Разборка мелких покрытий и обделок из листовых стали пожсков, сандриков, отливов, свесов и т.п.	1,05 100 м труб и покрытий	108,32 108,11	0,21 0,00	113,74	113,52	0,22	9,10	9,56
2.1	509-9900	Строительный мусор	0,126 т	0		0		0	0,00	0
3	ТЕРР46-04-008-04 (0)	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	7,78 100 м2 покрытия	219,85 188,89	30,96 0,00	1 710,43	1 469,56	240,87	15,90	123,7
3.1	509-9900	Строительный мусор	11,277 т	0		0		0	0,00	0
4	ТЕРР58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	7,78 100 м2 кровли	226,51 183,44	43,07 9,04	1 762,25	1 427,16	335,08	15,16	117,94
4.1	509-9900	Строительный мусор	10,892 т	0		0		70,33	0,46	3,58
5	ТЕРР54-3-01 (0)	Разборка подшивки карнизов из досок	1,22 100 м2 подшивки	361,65 332,29	29,36 15,73	441,21	405,39	35,82	28,87	35,22
5.1	509-9900	Строительный мусор	2,916 т	0		0		19,19	0,8	0,98
6	ТЕРР10-01-022-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Подшивка карнизов ЗП=529,14*1,15; ЭММ=97,22*1,25; ЗПМ=5,31*1,25; ТЗТ=42,95*1,15; ТЗПМ=0,27*1,25	1,22 100 м2 потолка	3 898,616 608,511	121,525 6,6375	4 756,31	742,38	148,26	49,3925	60,26
7	ТЕРР10-01-002-01 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	Демонтаж стропильных конструкций ЗП=304,98*0,8; ЭММ=42,78*0,8; ЗПМ=2,95*0,8; Мат=1877,33*0; ТЗТ=24,09*0,8	1,23 1 м3 древесины в конструкции	278,208 243,984	34,224 2,36	342,2	300,1	42,1	19,272	23,7
7.1	509-9900	Строительный мусор	0,738 т	0		0		2,9	0,15	0,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ТЕР10-01-002-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка стропильных конструкций ЗП=304,98*1,15; ЭММ=42,78*1,25; ЗПМ=2,95*1,25; ТЗТ=24,09*1,15; ТЗТМ=0,15*1,25	1,23 1 м3 Древесины в конструкции	2 281,532 350,727	53,475 3,6875	2 806,28	431,39	65,77 4,54	27,7035 0,1875	34,08 0,23
9	ТЕРр58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	0,088	5 930,37	69,79	521,87	183,14	6,14	160,21	14,1
9.1	509-9900	Строительный мусор	100 м 0,112 т	2 081,13 0	0,00	0		0	0,00	0
10	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусьев под кровлю из листовой стали	6,9 100 м2 3,10	1 849,41 258,34 1 852,26	31,85 6,29 49,64	12 760,93	1 782,55	219,77 43,4 153,88	21,35 0,32 17,30	147,32 2,21 53,62
11	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004.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	м3 7,78	253,39 84,46	3,69 6,35	5 742	785,51	11,43 49,4	0,19 4,52	0,58 35,17
12	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м2 кровли	55,19	0,00	657,1	429,38	0	0,00	0
12.1	[101-7201]	ИЗОСПАН АQ (или аналог) прим.	894,7 м2	6,85		6 128,7				
13	ТЕР12-01-023-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	прим. 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	6,9 100 м2 кровли	24 629,778 623,4955	159,3625 19,4125	169 945,47	4 302,12	1 099,6 133,95	47,4145 0,9875	327,16 6,81
13.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	- 883,2 м2	176,79		- 156 140,93				
13.2	[101-4278]	Профилированный лист оцинкованный окрашенный НЗ5-1000-0,7	6,536 т	18 638,78		121 823,07				
13.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	69 м2	177,09		12 219,21				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	ТЕР26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пиривлак" 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	11,67	253,19	98,46	2 954,67	1 704,67	1 149,06	10,20	119,04
14.1	[113-8071]	Антисептик-антипирен "ПИРИДАКС 3000" или аналог для древесины	241,523 кв	17,63		4 258,05				
15	ТЕР12-01-012-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Отражение кровель перилами 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	1,29 100 м ограждения	3 448,63 103,48	75,88 7,13	4 448,74	133,49	97,88 9,19	7,67 0,36	9,89 0,47
16	ТЕР12-01-012-01 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство снегозадержателей	1,22	3 448,63	75,88	4 207,33	126,24	92,57	7,67	9,36
16.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,366 т	10 826,75		-3 962,59				
16.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	61,000 шт.	155,6		9 491,6				
17	ТЕРр58-2-02 (0)	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	0,04	3 753,08	10,55	150,12	149,7	0,42	309,3	12,37
17.1	509-9900	Строительный мусор	100 окон 0,224 т	3 742,53 0	0			0	0	0
18	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 1 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
18.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	4 комплекта	10,05		40,2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,3-0,4 м2	-2 м2	163,21		-326,42				
18.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	3,08 м2	454,71		1 400,51				
19	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*5,98	27,299 т	319,93	0	8 733,77	0	0		
20	ТССЦпг03-21-01-081	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 81 км (д.Теребутица) Цед=45,06*7,24	27,299 т	326,23	0	8 905,75		0		
Итого:						210 272,79	15 111,36	3 861,56		1 182,08
Кровля из асбестоцементных листов (3)			Наименование и значение множителей					344,69		17,75
Зарплата								Значение		Прямые
Машины и механизмы						1469,56*11,27			11,27	16 561,94
Материалы						240,87*9,35			9,35	2 252,13
Итого						0*4,94			4,94	0
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (3)						(1469,56+0)*11,27*1,1*0,9			0,99	16 396,32
Накладные расходы						(1469,56+0)*11,27*0,7*0,85			0,6	9 937,16
Итого										45 147,55
Кровля из асбестоцементных листов (5)										
Зарплата										
Машины и механизмы						405,39*11,27			11,27	4 568,75
Материалы						35,82*9,35			9,35	334,92
Итого						0*4,94			4,94	0
Перекрытия при ремонте (5)										4 903,67
Накладные расходы						(405,39+19,19)*11,27*0,85			0,85	4 067,26
Сметная прибыль						(405,39+19,19)*11,27*0,8			0,8	3 828,01
Итого										12 798,94
Кровля из асбестоцементных листов (1, 2, 4, 17)										
Зарплата						1919,29*11,27			11,27	21 630,4

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Машины и механизмы			
Материалы	337,84*9,35	9,35	3 158,8
Итого	0*4,94	4,94	0
Крыши, кровли при ремонте (1, 2, 4, 17)			
Накладные расходы	(1919,29+70,33)*1,27*0,83	0,83	18 611,1
Сметная прибыль	(1919,29+70,33)*1,27*0,65	0,65	14 574,96
Итого			57 975,26
Кровля из профилированного листа (6, 7, 8, 11, 18)			
Зарплата			
Машины и механизмы	2655,53*11,27	11,27	29 927,82
Материалы	532,61*9,2	9,2	4 900,01
Итого	13362,65*3,93	3,93	52 515,21
Деревянные конструкции (6, 7, 8, 11, 18)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(2655,53+37,77)*11,27*1,18*0,9	1,06	32 174,7
Итого	(2655,53+37,77)*11,27*0,63*0,85	0,54	16 390,89
Кровля из профилированного листа (13, 15, 16)			
Зарплата			
Машины и механизмы	4561,85*11,27	11,27	51 412,05
Материалы	1290,05*9,2	9,2	11 868,46
Итого	156180*3,93	3,93	613 787,4
Кровли (13, 15, 16)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(4561,85+151,83)*11,27*1,2*0,9	1,08	57 373,03
Итого	(4561,85+151,83)*11,27*0,65*0,85	0,55	29 217,75
Кровля из профилированного листа (14)			
Зарплата			
Машины и механизмы	1704,67*11,27	11,27	19 211,63
Материалы	1149,06*9,2	9,2	10 571,35
Итого	4359*3,93	3,93	17 130,87
Теплоизоляционные работы (14)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(1704,67+22,17)*11,27*1*0,9	0,9	17 515,34
Итого	(1704,67+22,17)*11,27*0,7*0,85	0,6	11 676,89
Кровля из профилированного листа (9, 10, 12)			
Зарплата			
	2395,07*11,27	11,27	26 992,44

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Машинны и механизмы			
Материалы		275,31*9,2	9,2
Итого		17398,23*3,93	3,93
Крыши, кровли при ремонте (9, 10, 12)			
Накладные расходы		(2395,07+43,4)*11,27*0,83	0,83
Сметная прибыль		(2395,07+43,4)*11,27*0,65	0,65
Итого			
Итого по погрузке			138 573,03
Итого по перевозке			1 230 168,18
Итого			8 733,77
			8 905,75
			1 247 807,7

№2 Водосточная система										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР12-01-009-01	Устройство желобов настенных	1,26	27	410,9625	35102,16	1595,2	517,81	97,4625	122,8
	(0) МДС	ЗП=1100,9*1,15; ЭММ=328,77*1,25; ЗПМ=41,48*1,25; ТЗГ=84,75*1,15; ТЗТМ=2,11*1,25	100 м желобов	1 266,035	51,85			65,33	2,6375	3,32
2	ТЕРр58-10-02	Смена прямых звеньев водосточных труб с люлек	1,08	6 939,6	8,46	7 494,77	1 242,98	9,14	88,6	95,69
	(0)		100 м	1 150,91	0			0	0	0
2.1	[201-1101]	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	- 123,66 м	50,46		-6 239,88				
2.2	[301-5893]	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	108 шт.	144,69		15 626,52				
3	ТЕРр58-10-07	Смена воронок водосточных труб с люлек	0,08	1 565,41	8,46	125,23	124,39	0,68	119,7	9,58
	(0)		100 шт.	1 554,9	0			0	0	0
3.1	[301-5887]	Воронка выпускная МП, диаметр 185x150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	8 шт.	294,42		2 355,36				
4	ТЕРр58-10-04	Смена колен водосточных труб с люлек	0,24	1 752,47	8,46	420,59	418,07	2,03	134,1	32,18
	(0)		100 шт.	1 741,96	0			0	0	0
4.1	[301-5897]	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	24 шт.	103,87		2 492,88				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	ТЕРр58-10-05 (0)	Смена отливов (отметов) водосточных труб	0,08	700,28	8,46	56,02	55,18	0,68	53,1	4,25
5.1	[301-5897]	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полистер (стандартный цвет)	100 шт.	689,77	0			0	0	0
6	ТЕРр58-22-01 (0)	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	0,54	1 85,04	1,06	639,92	253,92	0,57	37,80	20,41
ИТОГО:			100 шт.	470,23	0,00			0	0,00	0,00
				58 904,53	3 689,74	530,91	65,33	0	0,00	284,91
Кровля из оцинкованной стали (1)			Наименование и значение множителей		Значение	Прямые				
Зарплата						3,32				
Машины и механизмы					1595,2*11,27	11,27				
Материалы					517,81*9,28	9,28				
Итого					32989,14*3,89	3,89				
Кровли (1)						151 110,93				
Накладные расходы										
Сметная прибыль					(17977,9+736,27)*1,2*0,9	1,08				
Итого					(17977,9+736,27)*0,65*0,85	0,55				
Кровля из оцинкованной стали (2, 3, 4, 5, 6)						181 615,02				
Зарплата										
Машины и механизмы					2094,54*11,27	11,27				
Материалы					13,1*9,28	9,28				
Итого					21694,73*3,89	3,89				
Крыши, кровли при ремонте (2, 3, 4, 5, 6)						108 119,54				
Накладные расходы										
Сметная прибыль					(23605,47+0)*0,83	0,83				
Итого					(23605,47+0)*0,65	0,65				
Итого						143 055,64				
						324 670,66				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
№3 Общестроительные и отделочные работы										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР15-04-024-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Простая окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов V=3,08*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	100 м2 окрашиваемой поверхности	682,42	0,25	28,93	25,22	0,01	0,01	1,89
1.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,000906 т	29 000		26,26				
2	ТЕР15-04-030-04 (0) т.ч.2.15.36(а); МДС 81-35.2004.п.4.7	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, перешегов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (парапетные решетки) V=129*0,6*0,5/100; ЗП=958,6*1,15; ЭММ=3,54*1,25; ЗПМ=0,2*1,25; ТЗТ=71,06*1,15; ТЗТМ=0,01*1,25	100 м2 окрашиваемой поверхности	1 102,39	0,25	452,09	426,62	1,71	81,72	31,63
2.1	[113-8029]	Эмаль ПФ-115	9,5202 кг	39,83		379,19				
3	ТЕР15-04-024-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Простая окраска масляными составами по дереву карнизов ЗП=433,7*1,15; ЭММ=5,66*1,25; ЗПМ=0,2*1,25; ТЗТ=32,56*1,15; ТЗТМ=0,01*1,25	100 м2 окрашиваемой поверхности	498,76	0,25	99,22	608,49	8,64	37,44	45,68
3.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,037454 т	29 000		1 086,17				
4	ТЕР46-04-012-03 (0)	Разборка деревянных заполнения проемов дверных V=1,8*0,7*3/100	0,0378	1 564,23	284,06	59,13	48,39	10,74	103,91	3,93
5	ТЕР10-01-039-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 V=1,8*0,7*3/100; ЗП=1457,83*1,15; ЭММ=1366,05*1,25; ЗПМ=223,14*1,25; ТЗТ=104,28*1,15; ТЗТМ=11,35*1,25	100 м2 проемов	6 289,02	1 707,56	237,72	63,37	64,55	119,92	4,53
5.1	[101-0889]	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещении однополных	3 комплект	93,72		281,16		10,54	14,19	0,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.2	[203-0232]	Блоки дверные труднооткрываемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотно и коробок однопольные	3,78 м2	652,88		2 467,89				
6	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=547*2/100	10,94	84,46	6,35	923,99	603,78	69,47	4,52	49,45
6.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А	100 м2 кровли	55,19	0,00			0	0,00	0
			1 258,100 м2	5,11		6 428,89				
7	ТЕРп11-01-009-01 (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	5,47	583,36	137,86	3 190,98	2 436,89	754,09	32,64	178,54
7.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	28,1705 м3	346,37		9 757,42				
8	ТЕРп11-01-009-01 (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	5,47	583,36	137,86	3 190,98	2 436,89	754,09	32,64	178,54
			100 м2 изолируемой поверхности	445,5	4,43			24,23	0,23	1,26
8.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	28,1705 м3	346,37		9 757,42				
9	ТЕРп10-01-023-01 (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	1,32	1 085,2	16,85	1 432,46	73,67	22,24	4,37	5,77
			100 м ходов	55,81	1,96			2,59	0,1	0,13
10	ТЕРр60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и бортов в один канал (6 каналов)	0,015	2 192,08	146,07	32,88	30,69	2,19	164,47	2,47
10.1	509-9900	Строительный мусор	100 м ³	2 046,01	78,25	0		1,17	3,98	0,06
			0,465 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	ТЕРр60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (до 6 каналов) V=1,5*5/100	0,075	1 241,62	66,79	93,12	88,11	5,01	94,44	7,08
11.1	509-9900	Строительный мусор	100 м	1 174,83	35,78			2,68	1,82	0,14
12	ТЕР08-08-005-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Кладка дымовых кирпичных труб и борозов ЗП=172,76*1,15; ЭММ=50*1,25; ЗПм=6,88*1,25; ТЗТ=12,97*1,15; ТЗТм=0,35*1,25	1,7 1 м3 кладки (без вычета пустот)	382,88 198,67	62,5 8,6	650,9	337,74	106,25 14,62	14,92 0,44	25,36 0,75
12.1	[101-0975]	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	-0,0068 т	5 023,48		-34,16				
12.2	[101-1133]	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	-0,0102 т	6 118,46		-62,41				
12.3	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	0,833 1000 шт.	1 779,85		1 482,62				
13	ТЕР12-01-011-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство колапов над шахтами в два канала (6 каналов) ЗП=25,07*1,15; ЭММ=1,06*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,93*1,15; ТЗТм=0*1,25	3 1 колапак	681,3 28,83	1,33 0	2 043,9	86,49	3,99 0	2,22 0	6,66 0
14	ТЕР12-01-011-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	На каждые последующие два канала сверху двух добавлять к расценке 12-01-011-01 (до 6 каналов) ЗП=12,6*2*1,15; ЭММ=1,06*2*1,25; ЗПм=0*2*1,25; Мат=326,14*2; ТЗТ=0,97*2*1,15; ТЗТм=0*2*1,25	3 1 колапак	683,91 28,98	2,65 0	2 051,73	86,94	7,95 0	2,23 0	6,69 0
15	ТЕР15-02-015-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Штукатурка поверхностей труб известковым раствором простая по камню и бетону (оголовки частично) ЗП=907,42*1,15; ЭММ=106,07*1,25; ЗПм=66,27*1,25; ТЗТ=65,66*1,15; ТЗТм=4,99*1,25	0,15 100 м2 штукатурки взаимой поверхности	1 893,3 1 043,53	132,59 82,84	284	156,53	19,89 12,43	75,51 6,24	11,33 0,94

Наименование и значение множителя		Значение	Прямые
Машины и механизмы			
Материалы	64,55*9,58	9,58	618,39
Итого	2858,86*4,64	4,64	13 265,11
Деревянные конструкции (5)			14 597,68
Накладные расходы	(63,37+10,54)*1,27*1,18*0,9	1,06	882,94
Сметная прибыль	(63,37+10,54)*1,27*0,63*0,85	0,54	449,8
Итого			15 930,42
Общестроительные работы (9)			
Зарплата	73,67*11,27	11,27	830,26
Машины и механизмы	22,24*6,32	6,32	140,56
Материалы	1336,55*5,6	5,6	7 484,68
Итого			8 455,5
Деревянные конструкции (9)			
Накладные расходы	(73,67+2,59)*1,27*1,18*0,9	1,06	911,02
Сметная прибыль	(73,67+2,59)*1,27*0,63*0,85	0,54	464,1
Итого			9 830,62
Общестроительные работы (7, 8)			
Зарплата	4873,78*11,27	11,27	54 927,5
Машины и механизмы	1508,18*6,32	6,32	9 531,7
Материалы	19514,84*5,6	5,6	109 283,1
Итого			173 742,3
Полы (7, 8)			
Накладные расходы	(4873,78+48,46)*1,27*1,23*0,9	1,11	61 575,75
Сметная прибыль	(4873,78+48,46)*1,27*0,75*0,85	0,64	35 503,13
Итого			270 821,18
Общестроительные работы (6)			
Зарплата	603,78*11,27	11,27	6 804,6
Машины и механизмы	69,47*6,32	6,32	439,05
Материалы	6679,63*5,6	5,6	37 405,93
Итого			44 649,58
Крыши, кровли при ремонте (6)			
Накладные расходы	(603,78+0)*1,27*0,83	0,83	5 647,82
Сметная прибыль	(603,78+0)*1,27*0,65	0,65	4 422,99
Итого			54 720,39
Общестроительные работы (10, 11)			
Зарплата	118,8*11,27	11,27	1 338,88

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Машины и механизмы	7,2*6,32	6,32
Материалы	0*5,6	5,6
Итого		0
Печные работы при ремонте (10, 11)		1 384,38
Накладные расходы	(118,8+3,85)*11,27*0,78	0,78
Сметная прибыль	(118,8+3,85)*11,27*0,63	0,63
Итого		1 078,17
Отделочные работы (1, 2, 3, 15, 16, 17, 18)		870,83
Зарплата	1922,39*11,27	3 333,38
Машины и механизмы	115,67*8,61	21 665,34
Материалы	2582,14*4,22	8,61
Итого		995,92
Отделочные работы (1, 2, 3, 15, 16, 17, 18)		10 896,63
Накладные расходы	(1922,39+62,55)*11,27*1,05*0,9	4,22
Сметная прибыль	(1922,39+62,55)*11,27*0,55*0,85	0,95
Итого		0,47
Общестроительные работы (12)		21 251,76
Зарплата	337,74*11,27	10 514,03
Машины и механизмы	106,25*6,32	65 323,68
Материалы	1592,96*5,6	11,27
Итого		6,32
Конструкции из кирпича и блоков (12)		8 920,58
Накладные расходы	(3806,33+164,77)*1,22*0,9	13 398,41
Сметная прибыль	(3806,33+164,77)*0,8*0,85	1,1
Итого		4 368,21
Двери: деревянные (4)		2 700,35
Зарплата	48,39*11,27	20 466,97
Машины и механизмы	10,74*9,58	11,27
Материалы	0*4,64	9,58
Итого		4,64
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (4)		648,25
Накладные расходы	(545,36+64,8)*1,1*0,9	545,36
Сметная прибыль	(545,36+64,8)*0,7*0,85	102,89
Итого		0,99
Отделочные работы (19)		0,6
Зарплата	789,4*11,27	366,1
		1 618,41
		8 896,54
		11,27

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Машины и механизмы	11,11*8,61	95,66
Материалы	451,6*4,22	1 905,75
Итого		10 897,95
Конструкции из кирпича и блоков (19)		
Накладные расходы	(8896,54+0)*1,22*0,9	9 786,19
Сметная прибыль	(8896,54+0)*0,8*0,85	6 049,65
Итого		26 733,79
Общестроительные работы (13, 14)		
Зарплата		
Машины и механизмы	173,43*11,27	1 954,56
Материалы	11,94*6,32	75,46
Итого	3910,26*5,6	21 897,46
Кровли (13, 14)		23 927,48
Накладные расходы	(1954,56+0)*1,2*0,9	2 110,92
Сметная прибыль	(1954,56+0)*0,65*0,85	1 075,01
Итого		27 113,41
Итого по погружке		495 892,25
Итого по перевозке		628,66
Итого		641,04
Итого		497 161,95

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		2 069 640,31
НДС		413 928,06
Итого	2069640,31*0,2	2 483 568,37

СОСТАВИЛ
 ПРОВЕРИЛ

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


 Яковлева Е.А.

 Колесников И.Л.