

«УТВЕРЖДАЮ»
 Генеральный директор СНКО
 «Региональный фонд»
 А.Ю. Уткин
 «__» __ 2015 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ 528/18

по капитальному ремонту КРОВЛИ 4-Х СКАТНОЙ,
УГОЛ УКЛОНА БОЛЕЕ 27 град. ДОМ КИРПИЧНЫЙ
 (наименование работ)

по адресу: г. Новгород, ул. Псковская № 6
 (наименование муниципального района, населенного пункта, улицы, № дома, корпуса)

Длина дома 61,7 м
 Ширина дома 12,7 м
 Общая площадь дома 784 м²
 Высота дома 14,95 м
 Объем дома 11721 м³
 Количество этажей 5 шт.
 Количество подъездов 4 шт.
 Количество квартир 72 шт.

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
	Разборка деревянных элементов кровли:		

1	- обрешетки из досок и брусков с прозорами Разборка мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м ² кровли	991
2	Разборка покрытий кровель:	м	174
3	- из волнистых и полу волнистых асбестоцементных листов	м ²	991
4	Устройство обрешетки из досок и брусков с прозорами для кровли из : - профнастила НС 35-1000-0,7 мм	м ²	991
	Устройство контрообрешетки	м ³	3,96
5	Устройство пароизоляции	м ²	991
6	Устройство кровель : - из профнастила НС 35-1000-0,7 мм	м ²	991
7	Устройство мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м ²	99,1
8	Смена кровельного ограждения с окраской	м	150
9	Устройство снегозадержателей Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пириллак" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	м	150
11	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	шт	5
	Устройство слуховых окон (1,3 м х 1,0 м)	шт	5
	Окраска слуховых окон 5 шт	м ²	21,5

12	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши			
	-замена стропильных ног из досок	м	83	
	-замена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	м	15	
13	Исправление кладки вентиляционных кирпичных бортов из: -кирпич глиняный полнотелый одинарный марки 100	м ³	0,6	
	штукатурка вентиляционных кирпичных бортов	м ²	26	
	Окраска вентиляционных кирпичных бортов (чердачное помещение) - известковая	м ²	26	
14	Исправление кладки дымовых кирпичных труб из: -кирпич глиняный полнотелый одинарный марки 100	м ³	0,3	
15	штукатурка дымовых кирпичных труб	м ²	21	
16	штукатурка дымовых кирпичных труб (чердачное помещение)	м ²	11	
17	Окраска дымовых кирпичных труб - цементная	м ²	62	
18	Окраска дымовых кирпичных труб (чердачное помещение) - известковая	м ²	56	
19	Разборка вентиляционных труб из листового стали 0,6м х 0,6м 8 шт	м ²	46,4	
	Разборка обшивки вентиляционных труб из досок 0,6м х 0,6м 8 шт	м ²	27,2	
	Устройство труб из досок с дерев. каркасом 0,6м х 0,6м 8 шт	м ²	27,2	

	Обшивка труб оцинкованной листовой сталью толщ. 0,7 мм 0,6м x 0,6м 8 шт	м ²	46,4
	Замена дефлекторов	шт	8
20	Смена колячков на трубах	шт	3
	Установка колячков на трубах	шт шт	5 4
21	Устройство желобов настенных	м	152
	Смена прямых звеньев водосточных труб	м	150
	Смена колен водосточных труб	шт	20
	Смена отливов водосточных труб	шт	20
	Смена воронок водосточных труб	шт	10
	Смена ухватов водосточных труб	шт	70
22	Демонтаж утеплителя (пшак, керамзит)	м ³	35
	Устройство пароизоляции	м ²	710
	Утепление перекрытий плитами из минеральной ваты 50 мм в 2 слоя	м ²	710
	Устройство пароизоляции	м ²	710
23	Укладка ходовых досок по чердачным перекрытиям.	м	133
	Замена деревянного лака выхода на чердак, обитого листовым железом размером 0,9 м x 0,9 м	шт	4

24	Погрузка мусора		т	
25	Перевозка мусора на расстояние	55 км	т	

Составил: Гл. специалист



В.В. Кузёмкин

27.01.2016 год

" " " 2016г.

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор
СНКО "Региональный фонд"
А.Ю. Уткин
" " " 2016г.

Наименование стройки - г.Великий Новгород, ул. Песковская, д.6

Объект : Капитальный ремонт скатной крыши многоквартирного дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 628/18
капитальный ремонт кровли (991 м2)

Основание: Дефектная ведомость
Чертежи №

Сметная стоимость - 2 495,640 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 3 099,97 чел-ч
Сметная заработная плата - 425,991 тыс.руб

Составлена в ценах - января 2000-г., с индексацией в цены августа 2016-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	
			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	На едн.	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 полуволнистых асбестоцементных листов Кровля из асбестоцементных листов	9,91 100 м2 покрытия	219,85 188,89	30,96 0	2 179	1 872	307	15,9	157,57		
1.1	509-9900	Строительный мусор	7,7298 т	0		0						
2	ТЕРр58-3-01 (0)	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов, конька и т.п. Кровля из асбестоцементных листов	1,74 100 м труб и покрытий	108,32 108,11	0,21 0	188	188	0	9,1	15,83		
2.1	509-9900	Строительный мусор	0,2088 т	0		0						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами Кровля из асбестоцементных листов	9,91 100 м2 кровли	226,51 183,44	43,07 9,04	2 245	1 818	427	15,16 0,46	150,24 4,56
3.1	509-9900	Строительный мусор	13,874 т	0		0				
4	ТЕРр58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из досок Кровля из профилированного листа	0,83 100 м	3 240,99 1 730,92	21 0	2 690	1 437	17	133,25 0	110,6 0
4.1	509-9900	Строительный мусор	0,46812 т	0		0				
5	ТЕРр58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью Кровля из профилированного листа	0,15 100 м	5 930,37 2 081,13	69,79 0	890	312	10	160,21 0	24,03 0
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,1905 т	0		0				
6	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; Кровля из профилированного листа	3,96 1 м3 древесины в конструкции	1 852,2585 253,391	49,6375 3,6875	7 335	1 003	197	17,296 0,1875	68,49 0,74
7	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из профлиста Кровля из профилированного листа	9,91 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	18 328	2 560	316	21,35 0,32	211,58 3,17
8	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция) Кровля из профилированного листа	9,91 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0	837	547	63	4,52 0	44,79 0
8.1	[101-7201]	ИЗОСТАН ДМ	1 139,65 м2	6,85		7 807				
9	ТЕР12-01-023-02 (0) МДС3.п.4.7 [101-4136]	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам средней сложности (кровля 4х скатная) Применитель.но. 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 Металлочрепима "Монтеррей"	9,91 100 м2 кровли -1 268,48 м2	24 629,778 623,4955 176,79	159,3625 19,4125	244 081	6 179	1 579	47,4145 0,9875	469,88 9,79
9.1	[101-4136]	Металлочрепима "Монтеррей"	-1 268,48 м2	176,79		- 224 255				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	9,38675 т	12 688,3		119 102				
9.3	[101-4128]	Дополнительные элементы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием, привязки к стенам и трубам	99,1 м2	177,09		17 550				
10	ТЕР12-01-012-01 прим. (0) МДС35.п.4.7	Устройство снегозадержания	1,5	3 448,632	75,875	5 173	155	114	7,6705	11,51
10.1	[201-0777]	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	100 м ограждения	103,477	7,125			11	0,3625	0,54
10.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый 2000 мм (применит)	75 шт	155,6		11 670				
11	ТЕРр58-4-01 (0)	Разборка парашютных решеток	1,5	179,09	1,64	269	266	2	14,8	22,2
11.1	509-9900	Кровля из асбестоцементных листов	100 м	177,45	0			0	0	0
12	ТЕР12-01-012-01 (0) МДС35.п.4.7	Строительный мусор	1,2 т	0		0				
13	ТЕР26-02-018-02	Ограждение кровель перилами	1,5	3 448,632	75,875	5 173	155	114	7,6705	11,51
13	(0) МДС35.п.4.7	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	100 м ограждения	103,477	7,125			11	0,3625	0,54
13	ТЕР26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пиритакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	14,86	253,1855	98,4625	3 762	2 171	1 463	10,2005	151,58
13.1	(0) МДС35.п.4.7	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	100 м2	146,073	1,9			28	0,1125	1,67
13.1	[113-8071]	Кровля из профилированного листа	307,602 кг	17,63		5 423				
14	ТЕРр58-2-02 (0)	Антистепик-ангипирен "ПИРИЛЛКС 3000" для древесины	0,05	3 753,08	10,55	188	187	1	309,3	15,47
14.1	509-9900	Разборка глуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	3 742,53	0			0	0	0
14.1	509-9900	Кровля из асбестоцементных листов	0,28 т	0		0				0
14.1	509-9900	Строительный мусор	0,28 т	0		0				0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	Т.ЕР10-01-003-01 (0) МДС3.п.4.7	Устройство слуховых окон(1,3х1,0) 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 слуховое окно	447,428	30,65	2 237	495	153	7,6245	38,12
15.1	[101-0933]	Скобные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	5 комплект	99,038	2,7	50		14	0,1375	0,69
15.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-2,5 м2	163,21		- 408				
15.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	6,5 м2	454,71		2 956				
16	ТССЦпг01-01-01-0 41	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с подружкой вручную	23,951	374,5	0	8 970	0	0		
		Цед=53,5*7; <Нет вида работ>	т	0	0			0		
17	ТССЦпг03-21-01-0 55	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км	23,951	239,0478	0	5 725		0		
		Цед=33,34*7,17; <Нет вида работ>	т	0	0			0		
ИТОГО:						230 598	19 345	4 763		1 503,4
МДС38.Пр.3.п.11.2, сложная кровля						6 027	4 836	1 191		21,7
Кэлп=0,25; Кмаш=0,25; Кзшт=0,25; Ктэм=0,25						236 625	24 181	5 954		375,85
ИТОГО:								529		1 879,25
										27,13
Кровля из профилированного листа (6, 15)			Наименование и значение множителей		Значение		Прямые			
Зарплата			1873*10,54		10,54		19 741			
Машины и механизмы			438*8,84		8,84		3 872			
Материалы			10322*3,41		3,41		35 198			
Итого							58 811			
Деревянные конструкции (6, 15)			(1873+36)*10,54*1,18*0,9*0,85		0,9		18 109			
Накладные расходы			(1873+36)*10,54*0,63*0,85*0,8		0,43		8 652			
Сметная прибыль							85 572			
Итого							85 572			
Кровля из профилированного листа (4, 5, 7, 8)			6070*10,54		10,54		63 978			
Зарплата			508*8,84		8,84		4 491			
Машины и механизмы										

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Материалы		25289*3,41	86 235
Итого			154 704
Крыши, кровли при ремонте (4, 5, 7, 8)			
Накладные расходы		$(6070+78)*10,54*0,83*0,85$	46 008
Сметная прибыль		$(6070+78)*10,54*0,65*0,8$	33 696
Итого			234 408
Кровля из профилированного листа (9, 10, 12)			
Зарплата		8111*10,54	85 490
Машины и механизмы		2259*8,84	19 970
Материалы		165326*3,41	563 762
Итого			669 222
Кровли (9, 10, 12)			
Накладные расходы		$(85490+2825)*1,2*0,9*0,85$	81 250
Сметная прибыль		$(85490+2825)*0,65*0,85*0,8$	38 859
Итого			789 331
Кровля из профилированного листа (13)			
Зарплата		2714*10,54	28 606
Машины и механизмы		1829*8,84	16 168
Материалы		5552*3,41	18 932
Итого			63 706
Теплоизоляционные работы (13)			
Накладные расходы		$(28606+369)*1*0,9*0,85$	22 311
Сметная прибыль		$(28606+369)*0,7*0,85*0,8$	13 908
Итого			99 925
Кровля из асбестоцементных листов (2, 3, 11, 14)			
Зарплата		3074*10,54	32 400
Машины и механизмы		538*9	4 842
Материалы		0	0
Итого			37 242
Крыши, кровли при ремонте (2, 3, 11, 14)			
Накладные расходы		$(32400+1191)*0,83*0,85$	23 850
Сметная прибыль		$(32400+1191)*0,65*0,8$	17 467
Итого			78 559
Кровля из асбестоцементных листов (1)			
Зарплата		2340*10,54	24 664
Машины и механизмы		384*9	3 456
Материалы		0	0
Итого			28 120

Наименование и значение множителей

Значение Прямые

Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (1)
 Накладные расходы (24664+0)*1,1*0,9*0,85 0,84 20 718
 Сметная прибыль (24664+0)*0,7*0,85*0,8 0,48 11 839
 Итого по погрузке 60 677
 Итого по перевозке 8 970
 Итого 5 725
 Итого 14 695

Итого 1 363 167

Общестроительные и отделочные работы. Водосточная система.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР15-04-024-05 (0) МДС35.п.4.7	Простая окраска масляными составами по дереву заделанных стуховых окон V=6,5*1,2/100; ЗП=593,41*1,15; ЭММ=4,6*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=44,55*1,15; ТЗПм=0,01*1,25; Отделочные работы	100 м2	682,4215	0,25			0,02	0,0125	0
1.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,001911 т	29 000		55,42				
2	ТЕР15-04-024-01 (0) МДС35.п.4.7	Простая окраска масляными составами по дереву стен стуховых окон V=(21,5-7,8)/100; ЗП=373,63*1,15; ЭММ=5,66*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=28,05*1,15; ТЗПм=0,01*1,25; Отделочные работы	100 м2	429,6745	0,25			0,03	0,0125	0
2.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,003699 т	29 000		107,27				
3	ТЕРР69-9-01 (0)	Очистка помещений от строительного мусора V=35*0,6/100; Общестроительные работы	100 т мусора	2 368,24	0	497,33	497,33	0	214,32	45,01
3.1	509-9900	Строительный мусор	21 т	0		0		0	0	0
4	ТЕРР58-13-01 (0)	Устройство пароизоляции из рулонных материалов под утеплитель и на утеплитель V=7,1*2; Общестроительные работы	14,2	84,46	6,35	1 199,33	783,7	90,17	4,52	64,18
4.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А(или аналог)	1 633 м2	5,11	0	8 344,63		0	0	0
5	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; ТЗПм=0,18*1,25; Общестроительные работы	100 м2	445,4985	4,425	4 141,86	3 163,04	978,82	32,637	231,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	36,565 м3	346,37		12 665,02				
6	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 ЗПм=3,54*1,25; ТЗТ=28,38*1,15; ТЗТм=0,18*1,25; Общестроительные работы	7,1 100 м2	583,361 445,4985	137,8625 4,425	4 141,86	3 163,04	978,82 31,42	32,637 0,225	231,72 1,6
6.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	36,565 м3	346,37		12 665,02				
7	ТЕРр60-10-01 (0)	Исправление кладки дымовой трубы V=0,3*394/100; Общестроительные работы	1,182 100 кирпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	269,9	224,86	10,93 1,86	14,77 0,08	17,46 0,09
7.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	0,1182 1000 шт.	1 779,85		210,38				
7.2	509-9900	Строительный мусор	0,60282 т	0		0				
8	ТЕРр60-10-01 (0)	Исправление кладки дымовой трубы (боров) V=0,6*394/100; Общестроительные работы	2,364 100 кирпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	539,8	449,73	21,87 3,71	14,77 0,08	34,92 0,19
8.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	0,2364 1000 шт.	1 779,85		420,76				
8.2	509-9900	Строительный мусор	1,20564 т	0		0				
9	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (Частичная) V=(26+21+11)/100; Отделочные работы	0,58 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	1 634,71	1 078,4	1,1 0	131,4 0	76,21 0
10	ТЕР15-04-013-01 (0) МДС35.п.4.7	Окраска труб и бортов на чердаке по подготовленной поверхности известковая V=(26+56)/100; ЗПм=59,01*1,15; ЗММ=2,36*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=4,43*1,15; ТЗТм=0*1,25; Отделочные работы	0,82 100 м2 фасада	82,1215 67,8615	2,95 0	67,34	55,65	2,42 0	5,0945 0	4,18 0
11	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС35.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности цементная ЗПм=9,64*1,15; ЗММ=9,89*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=7,03*1,15; ТЗТм=0*1,25; Отделочные работы	0,62 100 м2 фасада	586,5085 107,686	12,3625 0	363,64	66,77	7,66 0	8,0845 0	5,01 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	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	1,33 100 м ходов	1 085,1995 55,8095	16,85 1,9625	1 443,32	74,23	22,41 2,61	4,37 0,1	5,81 0,13
13	ТЕРр65-29-01 (0)	Разборка вентиляционных шахт (Применительно) труб из доски, обшитых оцинкованной сталью Общестроительные работы	46,4 1 м2	2,38 2,38	0 0	110,43	110,43	0 0	0,2 0	9,28 0
13.1	509-9900	Строительный мусор	2,5984 т	0		0				
14	ТЕР10-01-010-01 (0) МДС35.п.4.7	Установка элементов каркаса из брусьев(для обшивки труб) ЗП=287,33*1,15; ЭММ=40,17*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=22,5*1,15; ТЗТм=0*1,25; Общестроительные работы	0,12 1 м3	2 051,972 330,4295	50,2125 0	246,24	39,65	6,03 0	25,875 0	3,11 0
15	ТЕР10-01-012-04 (0) МДС35.п.4.7	Устройство труб из досок ЗП=287,5*1,15; ЭММ=78,54*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=24,2*1,15; ТЗТм=0*1,25; Общестроительные работы	0,274 100 м2	2 071,34 330,625	98,175 0	567,55	90,59	26,9 0	27,83 0	7,63 0
16	ТЕР10-01-044-12 (0) МДС35.п.4.7	Обивка труб оцинкованной кровельной сталью ЗП=992,59*1,15; ЭММ=19,73*1,25; ЗПм=1,38*1,25; ТЗТ=79,79*1,15; ТЗТм=0,07*1,25; Общестроительные работы	0,464 100 м2 проемов	13 513,571 1 141,4785	24,6625 1,725	6 270,3	529,65	11,44 0,8	91,7585 0,0875	42,58 0,04
17	ТЕР20-02-012-01 (0) МДС38 п.3.3.1	Демонтаж дефлекторов ЗП=37,93*0,4; ЭММ=3,12*0,4; ЗПм=0*0,4; Мат=6,85*0; ТЗТ=2,92*0,4; Общестроительные работы	8 1 дефлектор	16,42 15,172	1,248 0	131,36	121,38	9,98 0	1,168 0	9,34 0
18	ТЕР20-02-012-01 (0) МДС35.п.4.7	Установка дефлекторов ЗП=37,93*1,15; ЭММ=3,12*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=2,92*1,15; ТЗТм=0*1,25; Общестроительные работы	8 1 дефлектор	54,3695 43,6195	3,9 0	434,96	348,96	31,2 0	3,358 0	26,86 0
18.1	[301-0263]	Дефлекторы вытяжные	8 шт.	210,2		1 681,6				
18.2	[201-1002]	Расгязки с тапгетами к дефлекторам	8 шт.	18,49		147,92				
19	ТЕРр58-21-01 (0)	Смена коллаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (5 каналов) Общестроительные работы	0,3 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	434,7	69,41	0,95 0	18,6 0	5,58 0
19.1	509-9900	Строительный мусор	0,0156 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	ТЕРр58-21-02 (0)	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	10 шт.	258,76	0	509,95	77,63	1,27	20,8	6,24
20.1	509-9900	Строительный мусор	0,0045 т	0	0	0				
21	ТЕРр58-21-01 (0)	Смена коляков на дырковых и вентиляционных трубах в один канал (5 каналов) Общестроительные работы	10 шт.	231,38	0	724,51	115,69	1,59	18,6	9,3
21.1	509-9900	Строительный мусор	0,026 т	0	0	0		0	0	0
22	ТЕРр58-21-02 (0)	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	10 шт.	258,76	0	849,92	129,38	1,27	20,8	10,4
22.1	509-9900	Строительный мусор	0,0075 т	0	0	0				
23	ТЕРр58-21-01 (0)	Смена коляков на дырковых и вентиляционных трубах в один канал (6 каналов) Общестроительные работы	10 шт.	231,38	0	579,6	92,55	1,27	18,6	7,44
23.1	509-9900	Строительный мусор	0,0208 т	0	0	0		0	0	0
24	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 ЗП=64,69*5; ЭММ=1,06*5; ЗПм=0*5; Мат=359,21*5; ТЗТ=5,2*5; ТЗТм=0*5; Общестроительные работы	10 шт.	323,45	0	849,92	129,38	2,12	26	10,4
24.1	509-9900	Строительный мусор	0,006 т	0	0	0				
25	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС36 п.3.3.1	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 V=0,9*0,9*4/100; 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	100 м2 проемов	1 470,176	171,752	82,42	47,63	34,78	114,144	3,7
			0,0324	2 543,736	1 073,56			5,56	10,92	0,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	ТЕРр10-01-039-05 (0) МДС35-г.4.7	Установка люков в перекрытиях, площадь проема люков 2 м2 V=0,9*0,9*4/100; 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	0,0324 100 м2 проемов	6 428,6855 2 113,378	1 677,4375 268,3625	208,29	68,47	54,35	164,082	5,32
26.1	[203-0236]	Лючки и лазы со шпильками пологнами утепленные	3,24	589,59		1 910,27				
26.2	[111-0123]	Минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью пологен и коробок однополные	м2							
26.2	[111-0123]	Замок висчий с ключом	4 шт.	64,97		259,88				
26.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,08 100 шт.	1 142,69		91,42				
26.4	[101-0953]	Ручка-скоба	4 шт.	21,69		86,76				
26.5	[101-0956]	Пегла накладная	8 шт.	11,58		92,64				

Водосточная система

27	ТЕРр58-19-05 (0)	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических настенных желобов Кровля из оцинкованной стали	1,52 100 м покрытия	7 130,25 1 017,38	10,06 2,56	10 837,98	1 546,42	15,29	78,32	119,05
27.1	509-9900	Строительный мусор	0,54416 т	0		0				
28	ТЕРр58-10-02 (0)	Смена прямых звеньев водосточных труб Кровля из оцинкованной стали	1,5 100 м	6 939,6 1 150,91	8,46 0	10 409,4	1 726,37	12,69	88,6	132,9
29	ТЕРр58-10-06 (0)	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей Кровля из оцинкованной стали	0,1 100 шт.	700,28 689,77	8,46 0	70,03	68,98	0,85	53,1	5,31
29.1	[301-1104]	Воронка водосточная из оцинкованной стали	10 шт.	46,03		460,3				
30	ТЕРр58-10-03 (0)	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмоостей Кровля из оцинкованной стали	0,2 100 шт.	840,57 830,06	8,46 0	168,11	166,01	1,69	63,9	12,78
30.1	[201-1102]	Колено из оцинкованной стали	20 шт.	27,84		556,8				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31	ТЕРр58-22-01 (0)	Смена ухватов для водогочных труб в каменных стенах Кровля из оцинкованной стали	0,7 100 шт.	1 185,04 470,23	1,06 0	829,53	329,16	0,74 0	37,8 0	26,46 0
31.1	509-9900	Строительный мусор	0,007 т	0	0	0				
32	ТЕРр58-10-05 (0)	Смена отливов (отметов) водосточных труб Кровля из оцинкованной стали	0,2 100 шт.	700,28 689,77	8,46 0	140,06	137,95	1,69 0	53,1 0	10,62 0
32.1	[201-1103]	Отливы (отметы) из оцинкованной стали	20 шт.	34,56		691,2				
33	ТССЦпг01-01-01-0 43	Потрубочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 Цел=3,84*7; <Нет вида работ>	26,038 т	26,88	0	699,9	0	0		
34	ТССЦпг03-21-01-0 55	Перевозка грузов I класса автомобильми-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км(до д. Теребутица) Цел=33,34*7,17; <Нет вида работ>	26,038 т	239,0478 0	0 0	6 224,38		0 0		
Итого:						89 361,81	15 614,54	2 332,57		1 188,94
								90,01		4,64

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Общестроительные работы (12, 14, 15, 16)										
Зарплата		734,12*10,54						10,54		7 737,62
Машины и механизмы		66,78*6,26						6,26		418,04
Материалы		7726,51*5,5						5,5		42 495,81
Итого										50 651,47
Деревянные конструкции (12, 14, 15, 16)										
Накладные расходы		(734,12+3,41)*10,54*1,18*0,9*0,85						0,9		6 996,21
Сметная прибыль		(734,12+3,41)*10,54*0,63*0,85*0,8						0,43		3 342,63
Итого										60 990,31
Общестроительные работы (5, 6)										
Зарплата		6326,08*10,54						10,54		66 676,88
Машины и механизмы		1957,64*6,26						6,26		12 254,83
Материалы		25330,04*5,5						5,5		139 315,22
Итого										218 246,93
Полю (5, 6)										
Накладные расходы		(6326,08+62,84)*10,54*1,23*0,9*0,85						0,94		63 298,86
Сметная прибыль		(6326,08+62,84)*10,54*0,75*0,85*0,8						0,51		34 343

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Итого		315 888,79
Отделочные работы (1, 2, 10, 11)		
Зарплата	234,52*10,54	10,54
Машины и механизмы	11,5*8,32	8,32
Материалы	507,83*3,98	3,98
Итого		4 588,68
Отделочные работы (1, 2, 10, 11)		
Накладные расходы	(234,52+0,05)*10,54*1,05*0,9*0,85	0,8
Сметная прибыль	(234,52+0,05)*10,54*0,55*0,85*0,8	0,37
Итого		7 481,35
Отделочные работы (9)		
Зарплата	1078,4*10,54	10,54
Машины и механизмы	1,1*8,32	8,32
Материалы	555,21*3,98	3,98
Итого		13 585,23
Плужкалурные работы при ремонте (9)		
Накладные расходы	(1078,4+0)*10,54*0,79*0,85	0,67
Сметная прибыль	(1078,4+0)*10,54*0,5*0,8	0,4
Итого		4 546,53
Общестроительные работы (7, 8)		
Зарплата	674,59*10,54	10,54
Машины и механизмы	32,8*6,26	6,26
Материалы	733,44*5,5	5,5
Итого		11 349,43
Печные работы при ремонте (7, 8)		
Накладные расходы	(7110,18+58,71)*0,78*0,85	0,66
Сметная прибыль	(7110,18+58,71)*0,63*0,8	0,5
Итого		19 665,35
Общестроительные работы (13)		
Зарплата	110,43*10,54	10,54
Машины и механизмы	0	1
Материалы	0	1
Итого		1 163,93
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (13)		
Накладные расходы	(1163,93+0)*0,74*0,85	0,63
Сметная прибыль	(1163,93+0)*0,5*0,8	0,4
Итого		2 362,78
Общестроительные работы (3)		
Итого		2 362,78

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	497,33*10,54	5 241,86
Машины и механизмы	0	0
Материалы	0	0
Итого		5 241,86
Прочие ремонтно-строительные работы (3)		
Накладные расходы	(5241,86+0)*0,78*0,85	3 459,63
Сметная прибыль	(5241,86±0)*0,5*0,8	2 096,74
Итого		10 798,23
Общестроительные работы (17, 18)		
Зарплата	470,34*10,54	4 957,38
Машины и механизмы	41,18*6,26	257,79
Материалы	1884,32*5,5	10 363,76
Итого		15 578,93
Сантехнические работы—внутриenne (трубопроводы,—водопровод,—канализация,—отопление,—газоснабжение,—вентиляция—и кондиционирование воздуха) (17, 18)		
Накладные расходы	(4957,38+0)*1,28*0,9*0,85	4 858,23
Сметная прибыль	(4957,38+0)*0,83*0,85*0,8	2 776,13
Итого		23 213,29
Общестроительные работы (4, 19, 20, 21, 22, 23, 24)		
Зарплата	1397,74*10,54	14 732,18
Машины и механизмы	99,49*6,26	622,81
Материалы	11995,33*5,5	65 974,32
Итого		81 329,31
Крыши, кровли при ремонте (4, 19, 20, 21, 22, 23, 24)		
Накладные расходы	(14732,18+0)*0,83*0,85	10 459,85
Сметная прибыль	(14732,18+0)*0,65*0,8	7 660,73
Итого		99 449,89
Двери: деревянные (25, 26)		
Зарплата	116,1*10,54	1 223,69
Машины и механизмы	89,13*9,29	828,02
Материалы	2526,44*4,38	11 065,81
Итого		13 117,52
Деревянные конструкции (25, 26)		
Накладные расходы	(1223,69+150,2)*1,18*0,9*0,85	1 236,5
Сметная прибыль	(1223,69+150,2)*0,63*0,85*0,8	590,77
Итого		14 944,79
Кровля из оцинкованной стали (27, 28, 29, 30, 31, 32)		
Зарплата	3974,89*10,54	41 895,34
Машины и механизмы	32,95*8,92	293,91

Материалы	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		20155,58*3,5	70-544,53
Крыши, кровли при ремонте (27, 28, 29, 30, 31, 32)			112 733,78
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(41895,34+41)*0,83*0,85	0,71	29 774,8
Итого	(41895,34+41)*0,65*0,8	0,52	21 806,9
Итого по погрузке			164 315,48
Итого по перевозке			699,9
Итого			6 224,38
Итого			6 924,28
Итого			751 781,75
Итого	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого			2 114 948,75
НДС		2114948,75*0,18	380 690,78
Итого		18%	2 495 639,53

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОГГД СНКО "Региональный фонд"

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОГГД СНКО "Региональный фонд"

Н.П.Коновалова

