

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор СНГО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

20 год

ДЕФЕКТИНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 494/17

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г.Старая Русса, ул.Минеральная, д.41.

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	1 Разборка покрытий кровель из листовой стали	3	4	5
2	2 Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 покрытия	9,6	6
3	3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой лосками с двух сторон	100 м2 кровли	9,6	
4	4 Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из досок	100 м	3,19	
5	5 Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей маузерлатов с основной и обертыванием только стропильные ноги	100 м	0,94	
6	6 Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги	1 шт.	0,15	
7	7 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	100 м2	9,6	15
8	8 Устройство контробрешетки	м3	5,7	
9	9 Устройство покрытия из рулонных материалов на скотч без промазки кромок	100 м2 кровли	9,6	
10	10 Устройство кровли из металлического листа по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	9,6	
11	11 Отгнездование покрытия деревянных конструкций составом "Пирникас" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечивания второй трущины от незапятной эффективности по НПБ 251	100 м2 обработываемой поверхности	14,4	

12	Разборка решеток отражения		100 м параллельных решеток	1,5
13	Отражение кровель перегородки		100 м отражения	1,5
14	Устройство снегозадержателей		100 м отражения	1,5
15	Разборка стековых окон прямогоугольных двускатных		100 окон	0,03
16	Устройство стековых окон		1 стековое окно	3
17	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную			
18	Перевозка грузов I класса автомобильным самоходным грузоподъемностью 10 т работников вне кабин на расстояние до 4 км (Старорусский ГПБО Я. Соболево)		т	43,58
19	Угущенная окраска масляными составами по дереву затяжеленный окнах проемов (т.ч. п.2.15.36(в))			
20	Угущенная окраска масляными составами по дереву стен стекловых окон		100 м2 окрашиваемо й поверхности	0,04
21	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, перегородок, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество красок 2		100 м2 окрашиваемо й поверхности	0,38
22	Демонтаж ложков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2		100 м2 проемов	0,01
23	Установка ложков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2		100 м2 проемов	0,01
24	Очистка чердачного помещения от старого утеплителя и мусора		100 т мусора	0,21
25	Устройство покрытия из грунтовых материалов настуко без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель)		100 м2 кровли	14,02

26	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толиц. 50мм 1 слой		100 м2 изолирующей поверхности	7,0!
27	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толиц. 50мм 2 слой		100 м2 изолирующей поверхности	7,0!
28	Укладка ходовых досок		100 м2 изолирующей поверхности	
29	Исправление кирпичной кладки труб		100 м ходов	1,41
30	Исправление кирпичной кладки борцов		100 кирпичей	1,18
31	Онтикуттурование поверхности труб (чертаное помещение)		100 кирпичей	1,97
32	Обраска труб по подготовленной поверхности известковая (чертаное помещение) 14/0,55		100 м2 фасада	0,55
33	Разборка вентиляционных шахт		1 м2 внутренней поверхности шахты	29,5
34	Установка элементов каркаса из брусьев		1 м3 древесины в конструкции	0,2
35	Обшивка каркасных стен досками по горовому каркасу (устройство труб из досок)		100 м2 обшивки стен (за вычетом просоек)	0,3
36	Обшивка труб листовой оцинкованной сталью		100 м2 покрытия	
37	Установка зонгов над шахтами из листовой стали прямого сечения первым профилем 2600 мм		1 зонт	3
38	Установка колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (5 каналов)		10 шт.	0,6
39	На какой-либо следующий канал добавлять к расценке 38-21-1 (до 5 каналов)		10 шт.	0,6
40	Смена мелких покрытий из листовой стали в жаровых бытовых металлических настенных желобов		100 м покрытия	1,54

41	Смена прорывных зенитов водосточных труб с земли, лестницей или подмосткой				
42	Смена колен водосточных труб с земли, лестницей и подмосткой	100 м	0,94		
43	Смена отливов (отметков) водосточных труб	100 шт.	0,16		
44	Смена воронок водосточных труб с земли, лестницей или подмосткой	100 шт.	0,08		
45	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	100 шт.	0,08		
46	Вышка телескопическая 25 м	100 шт.	0,48		
		Маш-ч	16		

Применить коэффициенты на сложность кровоти $k=1,25$ согласно МДС 81-38.2004 прил.3,п.11.2(кровотя 4-х скатная с уклоном > 27 град.) и на капитальный ремонт- $k=1,15$, $k=1,25$ (МДС 35 п.4.7)

СОСТАВИЛ:
ПРОВЕРИЛ:

Главный специалист ОКР
Зам. начальника ОКР

А.Ю. Угенин.


" " 20 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г.Старая Русса, ул.Минеральная, д.41.
 Объект : Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г.Старая Русса, ул.Минеральная, д.41.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 494/17

на капитальный ремонт скатной крыши.
 Основание Дефектная ведомость.
 Чертежи №

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены декабря 2015 г. (пятое комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-3369-И от 21.12.2015.)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоймость на единицу, руб	Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обсл. машин				
					ед. изм.	Всего	Экспл. машин					
						Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты					
№ 1 Кровля												
1		3		4		5		6				
1		1		9,6		114,58		12,65				
1.1		(0)		100 м ²		101,93		0				
1.1		509-9900		Строительный мусор		4,896		0				
2		2		1		0		0				
2		2		9,6		226,51		43,07				
2.1		(0)		100 м ²		183,44		9,04				
2.1		509-9900		Строительный мусор		13,440		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	TERP58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	3,19	3 716,38	38,14	11 855,25	1 652,13	121,67	39,87	127,19
4	TERP58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из досок	100 м 0,94	517,91 3 240,99	0 21	3 046,53	1 627,06	19,74	133,25	125,26
4.1	509-9900 (0)	Строительный мусор	100 м 0,53	1 730,92 0	0			0	0	0
5	TERP58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей маузерлатов с сомкоткой и обертывание только	т 0,15	5 930,37	69,79	889,56	312,17	10,47	160,21	24,03
5.1	509-9900 (0)	Строительный мусор	100 м 0,189	2 081,13 0	0			0	0	0
6	TERP58-5-07 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена концов деревянных стропильных с установкой стоеч под стропильные ноги	т 15	159,7	37,96	2 395,5	826,2	555,9	4,24	63,6
7	TERP58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брюсков под кровлю из листовой стали	1 шт. 9,6	55,08 1 849,41	0 31,85	17 754,34	2 480,06	305,76	21,35	204,96
8	TERP10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство контробрешётки ЗП=220,34*1,15; ЗММ=39,71*1,25; ЗПм=2,95*1,25; Т3Г=15,04*1,15; Т3Тм=0,15*1,25	100 м2 5,70	258,34 1 852,2585	6,29 49,6375	10 557,87	1 444,33	60,38	0,32	3,07
9	TERP58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	м3 9,6	3 6875				282,93	17,296	98,59
9.1	[101-7201]	ИЗОСНАДМ (или аналог)	100 м2 кровли	55,19	0,00			21,02	0,1875	1,07
10	TERP12-01-023-02 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровли из металлической по головым прогонам средней сложности ЗП=542,17*1,15; ЗММ=127,49*1,25; ЗПм=15,53*1,25; Т3Г=41,23*1,15; Т3Тм=0,79*1,25	1 104 м2	6,85	6,35	810,82	529,82	60,96	4,52	43,39
								0	0,00	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
10.1	[101-4136]	Металлочертежка "Монтерей"	-1 228,8 М2	176,79		- 217 239,55					
10.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	9,093 Т	12 688,3		115 374,71					
10.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлической кровли: коньковый элемент, разъемки, профили с покрытием	96 М2	177,09		17 000,64					
11	TER26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пиролакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обес печивания второй группы отнесённой к эффективности по ННБ 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	(0) МДС35.п.4.7	14,4	253,19	98,46	3 645,87	2 103,45	1 417,86	10,20	146,89
11.1	[113-8071]	Антисептик-антимирен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины		298,023 КГ	17,63		5 254,14				
12	TERp58-4-01	Разборка решеток ограждения	(0)	1,5	179,09	1,64	268,64	266,18	2,46	14,8	22,2
12.1	509-9900	Стропильный мусор		100 м параллельных решеток	177,45 0				0	0	0
13	TER12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	(0) М/С 81-35.2004.п.4.7	1,5	3 448,632	75,875	5 172,95	155,22	113,81	7,6705	11,51
14.	TER12-01-012-01 прил. (0) М/С 81-35.2004.п.4.7	Устройства снегозадержателей		100 м ограждения	103,477 7,125				10,69	0,3625	0,54
14.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного профилей собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке		1,5 160 м ограждения	3 448,63 103,48 7,13	75,88	5 172,95	155,22	113,81 10,69	7,67 0,36	11,51 0,54

		Наименование и значение множителей	
		Значение	Прямые
Итого по неучтенным материалам		0	0
Итого		1 004 542,79	
Деревянные конструкции {8, 16}			
Накладные расходы		(2176,8+36,4)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9
Сметная прибыль		(2176,8+36,4)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43
Итого			10 049,7
Кровли {10, 13, 14}			31 083,95
Накладные расходы			
Сметная прибыль		(7870+259,68)*10,56*1,2*0,9*0,85	0,92
Итого		(7870+259,68)*10,56*0,65*0,85*0,8	0,44
Теплоизоляционные работы {11}			37 773,75
Накладные расходы			116 755,22
Сметная прибыль		(2629,31+34,2)*10,56*1*0,9*0,85	0,77
Итого		(2629,31+34,2)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) {1}			35 158,33
Накладные расходы		(1223,16+0)*10,56*1,1*0,9*0,85	0,84
Сметная прибыль		(1223,16+0)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого			6 199,95
Крыши, кровли при ремонте {2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 12, 15}			17 049,87
Накладные расходы			
Сметная прибыль		(11973,16+183,95)*10,56*0,83*0,85	0,71
Итого		(11973,16+183,95)*10,56*0,65*0,8	0,52
Итого			91 149,15
Итого по погрузке			66 757,12
Итого по перевозке			157 906,27
Итого			1 362 496,43
Итого			7 648,41
Итого			963,56
			1 371 408,4
№2 Общестроительные и отделочные работы			
1	2	3	
1	TER15-04-025-05	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполненный оконных проемов (т.н. п.2.15.36(в))	
	(0) МДС 81-35.2004.л.4.7	V=4*2,5/100; ЗП=1915,45*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗИМ=0,2*1,25; ТЗТ=138,6*1,15; 13ТМ=0,01*1,25	
1.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	
			0,0025
			29 000
			т
			73,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	TER15-04-025-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен суховых окон ЗП=808,75*1,15; ЭММ=8,83*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=58,52*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	0,04 100 м2 окрашиваемой поверхности	1 325,22 930,06 0,25	11,04 53,01	37,2	0,44 0,01	67,3 0,01	2,69 0	
2.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0010 т	29 000	29,93					
3	TER15-04-030-04 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Масляная окраска металлических поверхностей рельефов, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т. п., количество окрасок 2 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	0,375 100 м2 окрашиваемой поверхности	1 168,19 1 102,39 0,25	4,43 438,07	413,4	1,66 0,09	81,72 0,01	30,65 0	
3.1	[113-8029]	Эмаль ПФ-115	9,225 шт.	39,83	367,43					
4	TER10-01-039-05 (0) МДС 81-38.2004.п.3.3.1	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=1341,95*0,8; ЗПм=214,69*0,8; Мат=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8	0,0081 100 м2 проеемов	2 543,74 1 470,18 171,75	1 073,56	20,6	11,91 1,39	8,7 10,92	[14,14 0,92 0,99	
5	TER10-01-039-05 (0) МДС 81-35.2004.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	0,0081 100 м2 проеемов	6 428,69 2 113,38 268,36	1 677,44	52,07 2,17	17,12 13,59	164,08 13,65	1,33 0,11	
5.1	[203-0236]	Люки и двери со шпинговыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обивкой и защелкой однокоробчатой сталью погнуты и коробок однопольные	0,8 м2	589,59	477,57					
5.2	[111-0123]	Замок вынуждной винтовый с ключом	1 шт.	64,97	64,97					
5.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,02 100 шт.	1 142,69	22,85					
5.4	[101-0953]	Ручка-скоба	1 шт.	21,69	21,69					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.5	[101-0956]	Петля накладная	2	11,58	23,16					
6	TERp69-9-01 (0)	Очистка черданного помещений от старого утеплителя и мусора V=35*0,6/100	0,21 шт.	2 368,24 0,00	497,33	497,33	0	2 14,32	45,01	
6.1	509-9900	Строительный мусор	100 т мусора	2 368,24 0,00			0	0,00	0	
7	TERp58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов наружу без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=701*2/100	21,000 т	0	0					
7.1	[101-7194]	Нароизоляция	1 612,300 м2	5,11	8 238,85			0	0,00	0
8	TERI1-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толни. 50мм 1 слой ЗП=387,39*1,15; ЭММ=110,29*1,25; ЗПк=3,54*1,25; Г3Т=28,38*1,15; Г3ТМ=0,18*1,25	7,01 100 м2 изолируемо й поверхности	583,36 445,5 4,43	137,86	4 089,35	3 122,96	966,4	32,64	228,81
8.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	36,1015 м3	346,37	12 504,48			31,05	0,23	1,61
9	TERI1-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толни. 50мм 2 слой ЗП=387,39*1,15; ЭММ=110,29*1,25; ЗПк=3,54*1,25; Г3Т=28,38*1,15; Г3ТМ=0,18*1,25	7,01 100 м2 изолируемо й поверхности	583,36 445,5 4,43	137,86	4 089,35	3 122,96	966,4	32,64	228,81
9.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	36,1015 м3	346,37	12 504,48			31,05	0,23	1,61
10	TER10-01-023-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Укладка холловых досок ЗП=48,53*1,15; ЭММ=13,48*1,25; ЗПк=1,57*1,25; Г3Т=3,8*1,15; Г3ТМ=0,08*1,25	1,41 100 м ходов	1 085,2 55,81	16,85 1,96	1 530,13 78,69	23,76 2,76	4,37 0,4	6,16 0,14	

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	TERp60-10-01 (0)	Исправление кирничной кладки труб $V=0,3*394/100$	1,18	228,34	9,25	269,9	224,86	10,93	14,77	17,46
11.1	[404-0243]	Кирлич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250х120х65 мм	100 кирпичей	190,24	1,57			1,86	0,08	0,09
11.2	509-9900	Строительный мусор	1000 шт.	1 244,95		146,9				
12	TERp60-10-01 (0)	Исправление кирничной кладки борцов $V=0,5*394/100$	0,603 т	0	0					
12.1	[404-0275]	Кирнич глиняный для дымовых труб, разомером 250x120x65 мм, марка 100	1,97 кирпичей	228,34	9,25	449,83	374,77	18,22	14,77	29,1
12.2	509-9900	Строительный мусор	1000 шт.	1 779,85		350,63		3,09	0,98	0,16
13	TERp61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности труб (чердачное помещение)	1,005 т	0	0					
14	TER15-04-013-01 (0) МДС 81-35-2004.п.4.7	Окраска труб по полотояденной поверхности известковая (чердачное помещение) $Z\Pi=59,01*1,15; ZMM=2,36*1,25; Z\Pm=0*1,25;$ $T3T=4,43*1,15; T3Tm=0*1,25$	0,55 поверхности	2 818,46	1,9	1 550,15	1 022,62	1,05	131,4	72,27
15	TERp65-29-01 (0)	Разборка вентиляционных шахт	100 м ² фасада	1 859,31	0			0	0	0
16	TER10-01-010-01 (0) МДС 81-35-2004.п.4.7	Установка элементов каркаса из брусьев $Z\Pi=287,33*1,15; ZMM=40,17*1,25; Z\Pm=0*1,25;$ $T3T=22,5*1,15; T3Tm=0*1,25$	1 м ² внутренней поверхности шахты	2,95	45,17	37,32	1,62	5,09	2,8	
17	TER10-01-012-01 (0) МДС 81-35-2004.п.4.7	Обшивка каркасных стен досками по готовому каркасу (устройство труб из досок) $Z\Pi=477,35*1,15; ZMM=59,62*1,25; Z\Pm=0*1,25;$ $T3T=36,3*1,15; T3Tm=0*1,25$	0,23 м ² деревянных конструкций	50,21	410,39	66,09	10,04	25,88	5,18	0
			100 м ² обшивки стен (за вычетом проемов)	330,43	0		0	0	0	0
			0,295	4 264,1	74,53	1 257,91	161,94	21,99	41,75	12,32
								0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	TER12-01-010-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Обшивка труб листовой оцинкованной сталью ЗП=1464,62*1,15; ЭММ=26,13*1,25; ЗПм=3,93*1,25; ТЗТ=112,75*1,15; ТЗТм=0,2*1,25	0,295 100 м2 покрытия	15 313,64 684,31	32,66 4,91	4 517,52 496,87	9,63 1,45	129,66 0,25	129,66 0,25	38,25 0,07
19	TER20-02-010-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка зонта над вахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 2600 мм ЗП=30,62*1,15; ЭММf=4,84*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗР=2,27*1,15; ТЗТм=0*1,25	3 1 зонт	52,4 35,21	6,05 0	157,2 105,63	18,15 18,15	2,61 0	2,61 0	7,83 0
19.1	[501-0292]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямугольные, периметром шакты 2400 мм	3 шт.	323,62 970,86						
20	TERp58-21-01 (0)	Установка колпаков на листовых и вентиляционных трубах в один канал (5 каналов)	0,6 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	869,41 1 019,9	138,83 155,26	1,9 2,54	18,6 20,8	11,16 0
21	TERp58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расчетке 58,21-1 (до 5 каналов) ЗП=64,69*4; ЭММ=1,06*4; ЗПм=0*4; Мат=359,21*4; ТЗТ=5,2*4; ТЗТм=0*4	0,6 10 шт.	1 699,84 258,76	4,24 0			0 0	0 0	0 0
22	TERp58-19-05 (0)	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических настенных жалобов	1,54 100 м покрытия	7 130,25 1 017,38	10,06 2,56	10 980,59 1 566,77	1 566,77 15,49	15,49 78,32	78,32 120,61	
22.1	509-99090	Стропильный мусор	0,534 т	0	0			3,94 0,13	0,13 0,2	
23	TERp58-10-01 (0)	Смена прямых звеньев волосточных труб с землей, лестниц или подмостей	0,94 100 м	6 272,01 478,03	13,75 0	5 895,69 8,46	449,35 134,49	12,93 1,35	36,8 63,9	34,59 10,22
24	TERp58-10-03 (0)	Смена колен волосточных труб с земли, лестниц и подмостей.	0,16 100 шт.	840,57 830,06				0 0	0 0	0 0
24.1	[201-1102]	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	16 шт.	27,84 445,44				0 0	0 0	0 0
25	TERp58-10-05 (0)	Смена отливов (стяжек) волосточных труб	0,08 100 шт.	700,28 689,77	8,46 0	56,02 55,18	0,68 0	53,1 0	53,1 0	4,25 0
25.1	[201-1103]	Отливы (стяжки) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	8 шт.	34,56 276,48						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	TERp58-10-06 (0)	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	0,08	700,28	8,46	56,02	55,18	0,68	53,1	4,25
26,1	[301-1104]	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55	100 шт.	689,77	0			0	0	0
27	TERp58-22-01 (0)	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	0,48	1 185,04	1,06	568,82	225,71	0,51	37,8	18,14
28	[031050]	Вышка телескопическая 25 м	100 шт.	470,23	0			0	0	0
29	TCCДиаг01-01-01-04	Негрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цел=53,5*7	16 ман. ч	154,07 19,66	154,07 2 465,12			2 465,12	1	16
30	TCCДиаг03-21-01-004	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 4 км (Старорусский ПТВО д. Соболево) Цел=6,5*87,17	23,162 т	374,5 0	8 674,17	0	0	314,56		
ИТОГО:								0		
								79 858,38	13 635,01	4 664,05
								393,45		1 030,5
										20,08

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата		13635,01*10,56	10,56
Машины и механизмы		4 664,05*6,26	6,26
Кровля из оцинкованной стали (22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29)			143 985,71
Материалы			29 196,95
Двери, деревянные (4, 5)		16265,16*3,3	3,3
Материалы			53 675,03
Общестроительные работы (8, 9)		631,61*4,53	4,53
Материалы			2 861,19
Общестроительные работы (10, 16, 17)		2835,93*5,5	5,5
Материалы			15 597,62
Общестроительные работы (18)		25008,96*5,5	5,5
Материалы			137 549,28
Общестроительные работы (19)		4011,02*5,5	5,5
Материалы			22 060,61
		1004,28*5,5	5,5
			5 523,54

Наименование и значение показателей		Значение	Прямые
Наименование работы (7, 20, 21)	Материалы		
Общестроительные работы (7, 20, 21)	Материалы	$(0,150,97*5,5$	5,5
Общестроительные работы (11, 12)	Материалы	$588,46*5,5$	5,5
Общестроительные работы (15)	Материалы	$0*5,5$	0
Общестроительные работы (6)	Материалы	$5,5$	3 236,53
Отделочные работы (2, 3, 14)	Материалы	$0*5,5$	0
Отделочные работы (1)	Материалы	$441,95*4,28$	4,28
Штукатурные работы при ремонте (13)	Материалы	$94,53*4,28$	4,28
Итого по неучетным материалам		$526,49*4,28$	4,28
Итого			4 253,38
Крыши, кровли при ремонте (22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29)			4 74 066,32
Накладные расходы			0
Сметная прибыль			474 066,32
Итого			474 066,32
Деревянные конструкции (4, 5)			474 066,32
Накладные расходы			474 066,32
Сметная прибыль			474 066,32
Итого			474 066,32
Деревянные конструкции (4, 5)			474 066,32
Накладные расходы			474 066,32
Сметная прибыль			474 066,32
Итого			474 066,32
Полы (8, 9)			474 066,32
Накладные расходы			474 066,32
Сметная прибыль			474 066,32
Итого			474 066,32
Кровли (18)			474 066,32
Накладные расходы			474 066,32
Сметная прибыль			474 066,32
Итого			474 066,32
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (19)			474 066,32

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(105,63+0)*1,56*1,28*0,9*0,85$	0,98	1 093,14
Итого	$(105,63+0)*10,56*0,83*0,85*0,8$	0,56	624,65
Крыши, кровли при ремонте (7, 20, 21)			1 717,79
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$((1067,85+0)*10,56*0,83*0,85$	0,71	8 006,31
Итого	$(1067,85+0)*10,56*0,65*0,8$	0,52	5 863,78
Печные работы при ремонте (11, 12)			13 870,09
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(599,63+4,95)*10,56*0,78*0,85$	0,66	4 213,68
Итого	$(599,63+4,95)*10,56*0,63*0,8$	0,5	3 192,18
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (15)			7 405,86
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(70,21+0)*10,56*0,74*0,85$	0,63	467,09
Итого	$(70,21+0)*10,56*0,5*0,8$	0,4	296,57
Прочие ремонтно-строительные работы (6)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(497,33+0)*10,56*0,78*0,85$	0,66	3 466,19
Итого	$(497,33+0)*10,56*0,5*0,8$	0,4	2 100,72
Отделочные работы (2, 3, 14)			5 566,91
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(487,92+0,1)*10,56*1,05*0,9*0,85$	0,8	4 122,79
Итого	$(487,92+0,1)*10,56*0,55*0,85*0,8$	0,37	1 906,79
Отделочные работы (1)			6 029,58
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(220,28+0,03)*10,56*1,05*0,9*0,85$	0,8	1 861,18
Итого	$(220,28+0,03)*10,56*0,55*0,85*0,8$	0,37	860,8
Штукатурные работы при ремонте (13)			2 721,98
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(1022,62+0)*10,56*0,79*0,85$	0,67	7 235,24
Итого	$(1022,62+0)*10,56*0,5*0,8$	0,4	4 319,55
Итого по погрузке			11 554,79
Итого по перевозке			668 660,46
Итого			8 674,17
			1 092,78
			678 427,41
Наименование и значение множителей		Значение	Прямые

Написование и значение мыжкостей			
		Значение	Прямые
Итого			
НДС	2049535,81 *0,18	368 916,45	2 049 535,81
Итого			
СОСТАВИЛ	Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд" Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"	<i>Андрей Елькин</i> Яковлева Е.А. Серова Е.А.	
ПРОВЕРИЛ			