

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 416/17

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, р.п. Парфино, ул. Мира, д. 15.

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	3	4	5	6
1	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и вскрытий	1,5	
2	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытий	5,03	
3	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	5,03	
4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	2,27	
5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног	100 м	0,53	
6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0,16	
7	Разборка подшивки карнизов	100 м2 подшивки	0,55	
8	Подшивка карнизов досками обшивки	100 м2 поголка	0,55	
9	Устройство ветровой доски	100 м досок	0,15	
10	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листового стали	100 м2	5,03	
11	Устройство контобрешетки	1 м3 древесины в конструкции	2,8	
12	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м2 кровли	5,03	

13	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	5,03	
14	Отнобщозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификация при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	7,54	
15	Устройство снегозадержателей	100 м ограждения	0,84	
16	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	100 окон	0,03	
17	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	3	
18	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	16,494	
19	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км (Старорусский ТБО д.Соболево)	т	26,316	
20	Разборка фронтонов	100 м2 стел, фронтонов (за вычетом проемов) и раз	0,12	
21	Устройство фронтонов	100 м2 стел, фронтонов (за вычетом проемов) и раз	0,12	
22	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с перелетами раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,008	
23	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,0128	
24	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,0128	
25	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов (т.ч. прил.15.3.3, п.2.15.36(в))	100м2	0,07	

26	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен (фронтонов и стенок слуховых окон)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,27	
27	Улучшенная окраска масляными составами по дереву потолков (карнизов)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,55	
28	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя (шлак, керамзит)	100 т мусора	0,09€2	
29	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель)	100 м2 кровли	6,7	
30	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой	100 м2 изолируемой поверхности	3,35	
31	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой	100 м2 изолируемой поверхности	3,35	
32	Укладка ходовых досок	100 м холзов	0,92	
33	Исправление кирпичной кладки труб	100 кирпичей	0,788	
34	Установка колячков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (2 канала)	10 шт.	1	
35	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 2 каналов)	10 шт.	1	
36	Установка колячков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (4 канала)	10 шт.	0,6	
37	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 4 каналов)	10 шт.	0,6	
38	Оштукатуривание поверхности труб (оголовки)	100 м2 поверхности	0,42	
39	Окраска труб по подготовленной поверхности цементная (оголовки)	100 м2 фасада	0,42	
40	Оштукатуривание поверхности труб (чердачное помещение частично)	100 м2 поверхности	0,344	
41	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая (чердачное помещение)	100 м2 фасада	0,52	

42	Установка и разборка наружных навесных лесов высотой до 16 м грубчатых для прочих отделочных работ (S=периметр здания умноженный на ширину настла лесов)	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	0,94	
43	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с плугуэкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	9,822	

Применить коэффициенты на сложность кровли $k=1,25$ согласно МДС 81-38.2004 прил. 3, п. 1.1.2.(кровля 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 Павлов Ю.В.
Зам.начальника ОКР Кацель С.Ф.

"СОПАСОВАНО"

Смета в сумме:

1 267 237,13 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

" " 20 г.

ФОРМА № 4

Наименование строиж - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, р.п.Парфино, ул.Мира, д.15.

Объект : Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, р.п.Парфино, ул.Мира, д.15.

ДОКАЗАТЕЛЬНАЯ СМЕТА № 416/17

на капитальный ремонт скатной крыши.

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость - 1 267,237 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 1 779,16 чел-ч

Сметная заработная плата - 246,608 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены декабря 2015 г. (письмо 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	Стоимость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обл. машин				
				ед. изм.		Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	Экспл. машин	В т.ч. В т.ч. заработной платы	На едвн.	Всего
				Всего	Основной заработной платы							
№1 Крыша												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕР р58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовых стали поясков, свайников, желобов, отливов, свесов и т.п.	1,5	108,32	0,21	162,48	162,17	0,32	9,10	13,65		
	(0)	100 м труб и покрытий		108,11	0,00			0	0,00	0		
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,176 т	0		0						
2	ТЕР46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	5,03	219,85	30,96	1 105,85	950,12	155,73	15,90	79,98		
	(0)	100 м2 покрытия		188,89	0,00			0	0,00	0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	5,03 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	9 302,53	1 299,45	160,21 31,64	21,35 0,32	107,39 1,61
11	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство когтобрешетки 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	2,80 1 м3 древесины в конструкции	1 852,2585 253,391	49,6375 3,6875	5 186,32	709,49	138,99 10,33	17,296 0,1875	48,43 0,53
12	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	5,03 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	424,83	277,61	31,94 0	4,52 0,00	22,74 0
12.1	{101-7201}	ИЗОСПАН DM (или аналог)	578,45 м2	6,85		3 962,38				
13	ТЕР12-01-023-02 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровли из металлочерепицы 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	5,03 100 м2 кровли	24 629,778 623,4955	159,3625 19,4125	123 887,78	3 136,18	801,59 97,64	47,4145 0,9875	238,49 4,97
13.1	{101-4136}	Металлочерепица "Монтеррей"	- 643,84 м2	176,79		- 113 824,47				
13.2	[101-4535]	Профилист оцинкованный НС5-1000-0,7	643,84 м2	76,02		48 944,72				
13.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	75 м2	177,09		13 281,75				
14	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС35.п.4.7	Огнебезопасное покрытие деревянных конструкций составом "Пириллак" любой модификации при помощи аэрозольно-канального распыления для обеспечения второй группы огнестойкости 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	7,54 100 м2 обрабатываемой поверхности	253,19 146,07	98,46 1,90	1 909,02	1 101,39	742,41 14,33	10,20 0,11	76,91 0,85
14.1	{13-8071}	Антисептик-антиплень "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	156,048 кг	17,63		2 751,13				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	ТЕР12-01-012-01 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство снегозадержателей 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	0,84	3 448,63	75,88	2 896,85	86,92	63,74	7,67	6,44
15.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,252 т	10 826,75	7,13	-2 728,34		5,99	0,36	0,3
15.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	42,000 шт.	155,6		6 535,2				
16	ТЕР58-2-01 (0)	Разборка служебных окон прямоугольных двускатных	0,03	4 140,28	10,55	124,21	123,89	0,32	341,3	10,24
16.1	509-9900	Строительный мусор	100 окон 0,168 т	4 129,73 0	0	0		0	0	0
17	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС5.п.4.7	Устройство служебных 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	3	447,43	30,65	1 342,28	297,11	91,95	7,62	22,87
17.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со сварными и оцинкованными переплетами для жилых зданий высотой до 1,5 м	1 служебное одно	99,04	2,70			8,1	0,14	0,41
17.2	[203-0251]	Стойбные изделия для оконных блоков с площадью 0,3-0,4 м2	3	10,05		30,15				
17.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	-1,5 м2	163,21		- 244,82				
18	ТССЦм-01-01-01-041	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	2,4 м2	454,71		1 091,3				
19	ТССЦм-03-21-01-020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 20 км (Старорусский ТБО д.Соболево) Цед=17,57*7,17	16,494 т	374,5	0	6 177	0	0		
			16,494	125,98	0	2 077,91		0		
Итого:						121 410,5	12 216,28	2 580,01		947,06
								224,85		11,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МДС 81-38.2004.п.11.2						3 699,07	3 054,07	645		236,77
Кэлл=0,25; Кмаш=0,25; Кзлт=0,25; Кзтм=0,25								56,21		2,89
ИТОГО:						125 109,57	15 270,35	3 225,01		1 183,83
								281,06		14,45

Наименование и значение множителей		Значение		Прямые	
Зарплата		15270,35*10,56	10,56	161 254,9	
Машины и механизмы		3225,01*6,26	6,26	20 188,56	
Материалы		106614,26*3,24	3,24	345 430,2	
Итого по неучтенным материалам				0	
Итого				526 873,66	
Деревянные конструкции (8, 11, 17)					
Накладные расходы		(1854,3+26,41)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9	17 874,27	
Сметная прибыль		(1854,3+26,41)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43	8 539,93	
Итого				26 414,2	
Кровля (13, 15)					
Накладные расходы		(4028,88+129,54)*10,56*1,2*0,9*0,85	0,92	40 399,88	
Сметная прибыль		(4028,88+129,54)*10,56*0,65*0,85*0,8	0,44	19 321,68	
Итого				59 721,56	
Теплоизоляционные работы (14)					
Накладные расходы		(1376,74+17,91)*10,56*1*0,9*0,85	0,77	11 340,18	
Сметная прибыль		(1376,74+17,91)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48	7 069,2	
Итого				18 409,38	
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)					
Накладные расходы		(1187,65+0)*10,56*1,1*0,9*0,85	0,84	10 534,93	
Сметная прибыль		(1187,65+0)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48	6 019,96	
Итого				16 554,89	
Стены при ремонте (9)					
Накладные расходы		(79,53+0)*10,56*0,86*0,85	0,73	613,08	
Сметная прибыль		(79,53+0)*10,56*0,7*0,8	0,56	470,31	
Итого				1 083,39	
Перекрытия при ремонте (7)					
Накладные расходы		(228,45+10,81)*10,56*0,85*0,85	0,72	1 819,14	
Сметная прибыль		(228,45+10,81)*10,56*0,8*0,8	0,64	1 617,01	
Итого				3 436,15	
Крыши, кровли при ремонте (1, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 16)					
Накладные расходы		(6514,81+96,39)*10,56*0,83*0,85	0,71	49 568,13	

Наименование и значение множителя:		Значение	Прямые
Сметная прибыль		(6514,81+96,39)*10,56*0,65*0,8	36 303,42
Итого			85 871,55
Итого по погрузке			738 364,78
Итого по перевозке			6 177
Итого			2 077,91
			746 619,69

№2 Общестроительные и отделочные работы										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР 10-01-008-04 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	Разборка фронтонов ЗП=883,32*0,8; ЭММ=111,78*0,8; ЗПм=0*0,8; Маг=5184,9*0; ТЗТ=68*0,8	0,12 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и раз	796,08 706,66	89,42 0	95,53	84,8	10,73 0	54,4 0	6,53 0
2	ТЕР 10-01-008-04 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Устройство фронтонов ЗП=883,32*1,15; ЭММ=111,78*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=68*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,12 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и раз	6 340,45 1 015,82	139,73 0	760,85	121,9	16,77 0	78,2 0	9,38 0
3	ТЕР 10-01-027-11 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных верубленных площадью проема до 2 м2 ЗП=3507,4*1,15; ЭММ=468,66*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=260*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,008 100 м2 проемов	12 148,49 4 033,51	585,83 0	97,19	32,27	4,69 0	299 0	2,39 0
3.1	[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				
3.2	[203-0176]	Окна одинарной конструкции	0,8 м2	264,95		211,96				
4	ТЕР 10-01-039-05 (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; Маг=2637,8*0; ТЗТ=142,68*0,8	0,0128 100 м2 проемов	2 543,74 1 470,18	1 073,56 171,75	32,56	18,82	13,74 2,2	114,14 10,92	1,46 0,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	ТЕР 10-01-039-05 (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	0,0128 100 м2 просмов	6 428,69 2 113,38	1 677,44 268,36	82,29	27,05	21,47 3,44	164,08 13,65	2,1 0,17
5.1	[203-0236]	Люки и лазы со щитовыми полотнами, утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью: полотна и коробки однопольные	1,28 м2	589,59		754,68				
5.2	[111-0123]	Замок винтовой висячий с ключом	2 шт.	64,97		129,94				
5.3	[509-0107]	Сюба накладная	0,04 100 шт.	1 142,69		45,71				
5.4	[101-0953]	Ручка-сюба	2 шт.	21,69		43,38				
5.5	[101-0956]	Петля накладная	4 шт.	11,58		46,32				
6	ТЕР 15-04-025-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов (т.ч. прил. 1.5.3.3; в.2.15.36(в)) 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	0,070 100 м2	2 423,09 2 202,77	12,36 0,25	169,62	154,19	0,87 0,02	159,39 0,01	11,16 0
6.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0018 т	29 000		51,61				
7	ТЕР 15-04-025-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен (фронтонов и стенок слуховых 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	0,27 100 м2 окрашиваемой поверхности	1 325,22 930,06	11,04 0,25	357,81	251,12	2,98 0,07	67,3 0,01	18,17 0
7.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,006966 т	29 000		202,01				
8	ТЕР 15-04-025-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву потолков (карнизов) ЗП=985,23*1,15; ЭММ=12,01*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=71,29*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	0,55 100 м2 окрашиваемой поверхности	1 563,86 1 133,01	15,01 0,25	860,12	623,16	8,26 0,14	81,98 0,01	45,09 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,01639 т	29 000		475,31				
9	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка чердачного помещения от старого утеплителя (шлак, керамзит) V=15,7*0,6/100	0,0942 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0,00 0,00	223,09	223,09	0 0	214,32 0,00	20,19 0
9.1	509-9980	Строительный мусор	9,42 т	0		0				
10	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (лед, утеплитель и на утеплитель) V=335*2/100	6,7 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	565,88	369,77	42,55 0	4,52 0,00	30,28 0
10.1	[101-7194]	Пароизоляция	770,500 м2	5,11		3 937,26				
11	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.л.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	3,35 100 м2 изолируемо й поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	1 954,26	1 492,43	461,83 14,84	32,64 0,23	109,34 0,77
11.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	17,2525 м3	346,37		5 975,75				
12	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.л.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	3,35 100 м2 изолируемо й поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	1 954,26	1 492,43	461,83 14,84	32,64 0,23	109,34 0,77
12.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	17,2525 м3	346,37		5 975,75				
13	ТЕР10-01-023-01 (0) МДС 81-35.2004.л.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	0,92 100 м ходов	1 085,2 55,81	16,85 1,96	998,38	51,35	15,5 1,8	4,37 0,1	4,02 0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	ТЕРр60-10-01 (0)	Исправление кирпичной кладки труб V=0,2*394/100	0,79 100 кирпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	179,93	149,91	7,29 1,24	14,77 0,08	11,64 0,06
14.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	0,079 1000 шт.	1 779,85		140,61				
14.2	S09-9900	Строительный мусор	0,402 т	0		0				
15	ТЕРр58-21-01 (0)	Установка колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (2 канала)	1 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	1 449,01	231,38	3,17 0	18,6 0	18,6 0
16	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 2 каналов)	1 10 шт.	424,96 64,69	1,06 0	424,96	64,69	1,06 0	5,2 0	5,2 0
17	ТЕРр58-21-01 (0)	Установка колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (4 канала)	0,6 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	869,41	138,83	1,9 0	18,6 0	11,16 0
18	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 4 каналов) ЗП=64,69*3; ЭММ=1,06*3; ЗПм=0*3; Мат=359,21*3; ТЗТ=5,2*3; ТЗТм=0*3	0,6 10 шт.	1 274,88 194,07	3,18 0	764,93	116,44	1,9 0	15,6 0	9,36 0
19	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности труб (отголовка)	0,42 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	1 183,75	780,91	0,8 0	131,4 0	55,19 0
20	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности цементная (отголовки) ЗП=93,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=7,03*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,42 100 м2 фасада	586,51 107,69	12,36 0	246,33	45,23	5,19 0	8,08 0	3,39 0
21	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности труб (чердачное помещение частично)	0,344 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	969,55	639,6	0,65 0	131,4 0	45,2 0
22	ТЕР15-04-013-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности квасцовая (чердачное помещение) ЗП=59,01*1,15; ЭММ=2,36*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=4,43*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,52 100 м2 фасада	82,12 67,86	2,95 0	42,7	35,29	1,53 0	5,09 0	2,65 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	ТЕР08-07-001-02 (0) МДС 81-35.2004.л.4.7	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м рубчатых для прочих отделочных работ (S=периметр здания умноженный на ширину настала лесов) ЗП=572,03*1,15; ЭММ=7,41*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗ1=43,5*1,15; ТЗТМ=0*1,25	0,94	1 043,42	9,26	980,81	618,36	8,7	50,03	47,03
24	ТССЦлг01-01-01-043	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 Цед=3,84*7	100 м2 вертикально и проекции для наружных лесов	657,83	0	0	0	0	0	0
25	ТССЦлг03-21-01-020	Перевозка грузов I класса автомобильная-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км (Старорусский ТБО д.Соболево) Цед=17,57*7,17	9,822 т	26,88	0	1 237,38	0	0	0	0
ИТОГО:						33 263,56	7 763,02	1 093,42	578,87	2,01

Зарплата	Наименование и значение множителей		Прямые
	Значение	Прямые	
Машины и механизмы	7763,02*10,56	10,56	81 977,49
Двери: деревянные (4, 5)	1093,42*6,26	6,26	6 844,81
Материалы	1053,79*4,53	4,53	4 773,67
Общестроительные работы (1, 2, 3, 13)	1835,97*5,5	5,5	10 097,84
Материалы	11951,5*5,5	5,5	65 733,25
Общестроительные работы (10, 15, 16, 17, 18)	7039,75*5,5	5,5	38 718,63
Материалы	163,34*5,5	5,5	898,37
Общестроительные работы (9)			
Материалы	0*5,5	5,5	0
Отделочные работы (23)			

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Материалы		353,75*4,28	4,28	1 514,05
Отделочные работы (7, 8, 20, 22)				
Материалы		1211,53*4,28	4,28	5 185,35
Отделочные работы (6)				
Материалы		66,17*4,28	4,28	283,21
Штукатурные работы при ремонте (19, 21)				
Материалы		731,34*4,28	4,28	3 130,14
Итого по неучтенным материалам				0
Итого				219 156,81
Деревянные конструкции (4, 5)				
Накладные расходы		(45,87+5,64)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9	489,55
Сметная прибыль		(45,87+5,64)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43	233,9
Итого				723,45
Деревянные конструкции (1, 2, 3, 13)				
Накладные расходы		(290,32+1,8)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9	2 776,31
Сметная прибыль		(290,32+1,8)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43	1 326,46
Итого				4 102,77
Покрытия (11, 12)				
Накладные расходы		(2984,86+29,68)*10,56*1,23*0,9*0,85	0,94	29 923,53
Сметная прибыль		(2984,86+29,68)*10,56*0,75*0,85*0,8	0,51	16 235,11
Итого				46 158,64
Крыши, кровли при ремонте (10, 15, 16, 17, 18)				
Накладные расходы		(921,11+0)*10,56*0,83*0,85	0,71	6 906,11
Сметная прибыль		(921,11+0)*10,56*0,65*0,8	0,52	5 058
Итого				11 964,11
Печные работы при ремонте (14)				
Накладные расходы		(149,91+1,24)*10,56*0,78*0,85	0,66	1 053,46
Сметная прибыль		(149,91+1,24)*10,56*0,63*0,8	0,5	798,07
Итого				1 851,53
Прочие ремонтно-строительные работы (9)				
Накладные расходы		(223,09+0)*10,56*0,78*0,85	0,66	1 554,85
Сметная прибыль		(223,09+0)*10,56*0,5*0,8	0,4	942,33
Итого				2 497,18
Конструкции из кирпича и блоков (23)				
Накладные расходы		(618,36+0)*10,56*1,22*0,9*0,85	0,93	6 072,79
Сметная прибыль		(618,36+0)*10,56*0,8*0,85*0,8	0,54	3 526,14
Итого				9 598,93

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Отделочные работы (7, 8, 20, 22)				
Накладные расходы			0,8	8 067,92
Сметная прибыль		(954,8+0,21)*10,56*1,05*0,9*0,85	0,37	3 731,42
Итого		(954,8+0,21)*10,56*0,55*0,85*0,8		11 799,34
Отделочные работы (6)				
Накладные расходы			0,8	1 302,77
Сметная прибыль		(154,19+0,02)*10,56*1,05*0,9*0,85	0,37	602,53
Итого		(154,19+0,02)*10,56*0,55*0,85*0,8		1 905,3
Штукатурные работы при ремонте (19, 21)				
Накладные расходы			0,67	10 050,39
Сметная прибыль		(1420,51+0)*10,56*0,79*0,85	0,4	6 000,23
Итого		(1420,51+0)*10,56*0,5*0,8		16 050,62
Итого				325 808,68
Итого во погрузке				264,02
Итого по перевозке				1 237,38
Итого				327 310,08

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Итого				
НДС			18%	1 073 929,77
Итого		1073929,77*0,18		193 307,36
Итого				1 267 237,13

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

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

Яковлева Е.А.
Серова Е.А.

