

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 415/17

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, р.п. Парфимо, ул. Ленина, д.8.

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	3	4	5	6
1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали, полсков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м ² груб и покрытий	1,4	
2	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м ² покрытий	5,03	
3	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м ² кровли	5,03	
4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0,7	
5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног	100 м	1,39	
6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0,14	
7	Разборка подшивки карнизов	100 м ² подшивки	0,61	
8	Подшивка карнизов досками обшивки	100 м ² потолка	0,61	
9	Устройство ветровой доски	100 м досок	0,25	
10	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листового стали	100 м ²	5,03	
11	Устройство конобрешетки	1 м ³ древесный в конструкции	3	
12	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м ² кровли	5,03	

13	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	5,03	
14	Отгнбнзационное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации 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	0,01	
17	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	1	
18	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	16,97	
19	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 20 км (Старорусский ТБО д.Соболево)	т	27,6	
20	Разборка фронтонов	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и раз	0,12	
21	Устройство фронтонов	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и раз	0,12	
22	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м2 (1 окно на фронтоне)	100 м2 проемов	0,01	
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 заволашеиной оконных проемов (т.ч. прил. 15.3.3, п.2.15.36(в))	100м2	0,03	

26	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен (фронтонов и стенок слуховых окон)	100 м2 окрашиваемой	0,17	
27	Улучшенная окраска масляными составами по дереву потолков (карнизов)	100 м2 окрашиваемой	0,61	
28	Очистка чердачного помещения от старого утеплителя (шлак, керамзит)	100 т мусора	0,09	
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 ходов	0,92	
33	Исправление кирпичной кладки труб	100 кирпичей	2,36	
34	Установка колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (2 канала)	10 шт.	0,9	
35	На каждый следующий канал добавлять к расценке 38-21-1 (до 2 каналов)	10 шт.	0,9	
36	Установка колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (4 канала)	10 шт.	0,5	
37	На каждый следующий канал добавлять к расценке 38-21-1 (до 4 каналов)	10 шт.	0,5	
38	Оштукатуривание поверхности труб (отделка)	100 м2 поверхности	0,42	
39	Окраска труб по подготовленной поверхности цементная (отделка)	100 м2 фасада	0,42	
40	Оштукатуривание поверхности труб (чердачное помещение частично)	100 м2 поверхности	0,36	
41	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая (чердачное помещение)	100 м2 фасада	0,52	

42	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ (S=периметр здания умноженный на ширину настела лесов)	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	0,94
43	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	10,63

Применить коэффициенты на сложность кровли $k=1,25$ согласно МДС 81-38.2004 прил.3.п.11.2(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.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

1 267 436,78 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " " 20 г.

" " " 20 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, р.п.Парфино, ул.Ленна, д.8.

Объект : Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, р.п.Парфино, ул.Ленна, д.8.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 415/17

на капитальный ремонт скатной крыши.

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость - 1 267,437 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 1 838,62 чел-ч

Сметная заработная плата - 254,880 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 о	Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обл. машин		
				Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	На едн.	Всего
№1 Крыша												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕР р58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали позжков, сандрикои, желобов, отливов, свесов и т.п.	1,4	108,32	0,21	151,65	151,35	0,29	9,10	12,74		
	(0)		100 м труб и покрытий	108,11	0,00			0	0,00	0		
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,164 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 покрытая	188,89	0,00			0	0,00	0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1	509-9900	Строительный мусор	7,293 т	0		0				
3	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	5,03 100 м2 кровля	226,51 183,44	43,07 9,04	1 139,35	922,7	216,64	15,16	76,25 2,31
3.1	509-9900	Строительный мусор	7,042 т	0		0				
4	ТЕРр58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой доскам с двух сторон	0,7 100 м	3 716,38 517,91	38,14 0	2 601,47	362,54	26,7 0	39,87 0	27,91 0
5	ТЕРр58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног	1,39 100 м	3 240,99 1 730,92	21 0	4 504,98	2 405,98	29,19 0	133,25 0	185,22 0
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,784 т	0		0				
6	ТЕРр58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	0,14 100 м	5 930,37 2 081,13	69,79 0	830,25	291,36	9,77 0	160,21 0	22,43 0
6.1	509-9900	Строительный мусор	0,178 т	0		0				
7	ТЕРр54-3-01 (0)	Разборка подшивки карнизов	0,61 100 м2 подшивки	361,65 332,29	29,36 15,73	220,61	202,7	17,91 9,6	28,87 0,8	17,61 0,49
7.1	509-9900	Строительный мусор	1,456 т	0		0				
8	ТЕР 10-01-022-01 (0) МДС 81-35.2004.л.4.7	Подшивка карнизов досками обшивки ЗП=753,89*1,15; ЭММ=70,22*1,25; ЗПм=3,93*1,25; ТЗП=57,33*1,15; ТЗТм=0,2*1,25	0,61 100 м2 потолка	4 894,6285 866,9735	87,775 4,9125	2 985,72	528,85	53,54 3	65,9295 0,25	40,22 0,15
9	ТЕРр53-7-01 пр м. (0)	Устройство ветровой доски	0,25 100 м досок	908,51 424,11	19,04 0	227,13	106,03	4,76 0	31,84 0	7,96 0
10	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листового 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	3,00 1 м3 древесины в конструкции и	1 852,2585 253,391	49,6375 3,6875	5 556,78	760,17	148,91 11,06	17,296 0,1875	51,89 0,56
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 ДМ (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]	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	643,84 м2	76,02		48 944,72				
13.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	70 м2	177,09		12 396,3				
14	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС35.п.4.7	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 ЗП=127,02*1,15; ЭММ=78,77*1,25; ЗПм=1,52*1,25; ТЗТ=8,87*1,15; ТЗТм=0,09*1,25	7,54 100 м2 обрабатыва емой поверхност и	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	[113-8071]	Антиогнтяк-антипирен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	156,048 кг	17,63		2 751,13				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	ТЕР 12-01-01-012-01 прим. (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Устройство снегодержателей 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	0,84 100 м ограждения	3 448,63 103,48	75,88 7,13	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		-2 728,34		5,99	0,36	0,3
15.2	[101-7317]	Снегодержатель трубчатый длиной 2000 мм	42,000 шт.	155,6		6 535,2				
16	ТЕР 58-2-01 (0)	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	0,01	4 140,28	10,55	41,4	41,3	0,11	341,3	3,41
16.1	509-9900	Строительный мусор	100 окон 0,056 т	4 129,73 0	0	0		0	0	0
17	ТЕР 10-01-003-01 (0) МДС 35 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	1 1 слуховое окно	447,43 99,04	30,65 2,70	447,43	99,04	30,65	7,62	7,62
17.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и односторонними перелетками для жилых зданий высотой до 1,5 м	1 комплект	10,05		10,05				
17.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-0,5 м2	163,21		-81,61				
17.3	[203-0177]	Окна односторонней конструкции с жалюзийной решеткой	0,7 м2	454,71		318,3				
18	ТССЦ п.01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	16,973 т	374,5 0	0	6 356,39	0	0		
19	ТССЦ п.03-21-01-020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузо-подъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км (Старорусский ТБО д.Соболено) Цед=17,57*7,17	16,973 т	125,98 0	0	2 138,26		0		

Итого:

116 517,29

12 723,69

2 494,09

985,21

221,43

11,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МДС 81-38.2004.п.1.1.2										
Кзлп=0,25; К маш=0,25; Кзмш=0,25; Клт=0,25; Ктэм=0,25										
ИТОГО:										
		120 321,73	15 904,61	3 117,61	276,79					1 231,51
										14,23

	Наименование и значение множителей									
	Значение									
Зарплата		15904,61*10,56							10,56	167 952,68
Машины и механизмы		3117,61*6,26							6,26	19 516,24
Материалы		101299,52*3,24							3,24	328 210,44
Итого по неучтенным материалам										0
Итого										515 679,36
Деревянные конструкции (8, 11, 17)										
Накладные расходы		(1735,08+20,95)*10,56*1,18*0,9*0,85							0,9	16 689,31
Сметная прибыль		(1735,08+20,95)*10,56*0,63*0,85*0,8							0,43	7 973,78
Итого										24 663,09
Кровли (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		(132,54+0)*10,56*0,86*0,85							0,73	1 021,72
Сметная прибыль		(132,54+0)*10,56*0,7*0,8							0,56	783,79
Итого										1 805,51
Перекрытия при ремонте (7)										
Накладные расходы		(253,38+12)*10,56*0,85*0,85							0,72	2 017,74
Сметная прибыль		(253,38+12)*10,56*0,8*0,8							0,64	1 793,54
Итого										3 811,28
Кровли, кровли при ремонте (1, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 16)										
Накладные расходы		(7190,36+96,39)*10,56*0,83*0,85							0,71	54 633,14

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Сметная прибыль		(7190,36+96,39)*10,56*0,65*0,8	40 013
Итого			94 646,14
Итого по погрузке			735 291,21
Итого по перевозке			6 356,39
Итого			2 138,26
			743 785,86

№2 Общестроительные и отделочные работы										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР10-01-008-04 (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; Мат=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	ТЕР10-01-008-04 (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	ТЕР10-01-027-11 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м2 (1 окно на фронтоне) 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 одностворных 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	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	Демонтаж локот 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	0,0128 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	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка локров 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 проемов	6 428,69 2 113,38 268,36	1 677,44 268,36	82,29	27,05	21,47	164,08	2,1
5.1	[203-0236]	Люки и лазы со шпотовами полотнами утепленные многослойной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью волотен и коробок однолосевые	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]	Скоба накладная	0,04 100 шт.	1 142,69		45,71				
5.4	[101-0953]	Ручка-скоба	2 шт.	21,69		43,38				
5.5	[101-0956]	Петля накладная	4 шт.	11,58		46,32				
6	ТЕР15-04-025-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов (т.ч. прыл. 15.3.3; п.2.15.36(а)) 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	0,033 100 м2	2 423,09 2 202,77	12,36 0,25	79,96	72,69	0,41	159,39	5,26
6.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0008 т	29 000		24,33				
7	ТЕР15-04-025-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен (фронтонов и стенок служебных 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	0,17 100 м2 охлаждаем ой поверхности	1 325,22 930,06	11,04 0,25	225,29	158,11	1,88	67,3	11,44
7.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,004386 т	29 000		127,19				
8	ТЕР15-04-025-02 (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	0,61 100 м2 охлаждаем ой поверхности	1 563,86 1 133,01	15,01 0,25	953,95	691,14	9,16	81,98	50,01
								0,15	0,01	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,018178 т	29,000		527,16				
9	ТЕР69-9-01 (0)	Очистка чердачного помещения от старого утеплителя (шлак, керамзит) M=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	214,32	20,19
9.1	509-9900	Строительный мусор	9,42 т	0		0				
10	ТЕР58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (вод утеплитель и на утеплитель) У=335*2/100	6,7 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	565,88	369,77	42,55	4,52	30,28
10.1	[101-7194]	Пароизоляция	770,500 м2	5,11		3 937,26			0,00	0
11	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляционных слоев плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1	3,35 100 м2 изолируемо и поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	1 954,26	1 492,43	461,83	32,64	109,34
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.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2	3,35 100 м2 изолируемо и поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	1 954,26	1 492,43	461,83	32,64	109,34
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.п.4.7	Укладка ходовых досок ЗП=4,8,53*1,15; ЭММ=13,48*1,25; ЗПм=1,57*1,25; ТЗГ=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	4,37	4,02
								1,8	0,1	0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	ТЕРр60-10-01 (0)	Исправление коррозийной складки труб V=0,6*394/100	2,36	228,34	9,25	539,8	449,73	21,87	14,77	34,92
14.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	100 кв.м	190,24	1,57			3,71	0,08	0,19
14.2	509-9900	Строительный мусор	1,206 т	0		420,04				
15	ТЕРр58-21-01 (0)	Установка колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (2 канала)	0,9	1 449,01	3,17	1 304,11	208,24	2,85	18,6	16,74
16	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(до 2 каналов)	0,9	424,96	1,06	382,46	58,22	0,95	5,2	4,68
17	ТЕРр58-21-01 (0)	Установка колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (4 канала)	0,5	1 449,01	3,17	724,51	115,69	1,59	18,6	9,3
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	0,5	1 274,88	3,18	637,44	97,04	1,59	15,6	7,8
19	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности труб (оголовки)	0,42	2 818,46	1,9	1 183,75	780,91	0,8	131,4	55,19
20	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности цементная (оголовки) ЗП=93,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=7,03*1,15; ТЗТм=0*1,25	100 м2 поверхности	1 859,31	0			0	0	0
21	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности труб (чердачное помещение частично)	0,36	2 818,46	1,9	1 014,65	669,35	0,68	131,4	47,3
22	ТЕР15-04-013-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая (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	100 м2 поверхности	1 859,31	0			0	0	0
			0,52	82,12	2,95	42,7	35,29	1,53	5,09	2,65
			100 м2 фасада	67,86	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	ТЕР08-07-001-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ (S=периметр здания умноженный на ширину настла лесов) ЗП=572,03*1,15; ЭММ=7,41*1,25; ЗГМ=0*1,25; ЗТГ=43,5*1,15; ЗТМ=0*1,25	0,94 100 м2 вертикально й проекции для наружных лесов	1 043,42 657,83	9,26 0	980,81	618,36	8,7	50,03	47,03
24	ТССЦп01-01-01-043	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 Цел=3,84*7	10,626	26,88	0	285,63	0	0		
25	ТССЦп03-21-01-020	Перевозка грузов I класса автомобильно-самоходными грузоподъемными 10 т работающими вне карьера на расстоянии до 20 км (Старорусский ТБО д. Соболево) Цел=17,57*7,17	т 10,626 т	0 125,98	0	1 338,66		0		
ИТОГО:						33 309,57	7 913,91	1 106,31		590,74
								41,03		2,14

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата		7913,91*10,56	83 570,89
Машины и механизмы		1106,31*6,26	6 925,5
Двери: деревянные (4, 5)			
Материалы		1053,79*4,53	4 773,67
Общестроительные работы (1, 2, 3, 13)			
Материалы		1835,97*5,5	10 097,84
Общестроительные работы (11, 12)			
Материалы		11951,5*5,5	65 733,25
Общестроительные работы (10, 15, 16, 17, 18)			
Материалы		6653,17*5,5	36 592,44
Общестроительные работы (14)			
Материалы		488,24*5,5	2 685,32
Общестроительные работы (9)			
Материалы		0*5,5	0
Отделочные работы (23, 24)			

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Материалы		353,75*4,28	1 514,05
Отделочные работы (7, 8, 20, 22)			
Материалы		1175,1*4,28	5 029,43
Отделочные работы (6)			
Материалы		31,19*4,28	133,49
Штукатурные работы при ремонте (19, 21)			
Материалы		746,66*4,28	3 195,7
Итого по перечисленным материалам			0
Итого			220 251,58
Деревянные конструкции (4, 5)			
Накладные расходы		(45,87+5,64)*10,56*1,18*0,9*0,85	489,55
Сметная прибыль		(45,87+5,64)*10,56*0,63*0,85*0,8	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	2 776,31
Сметная прибыль		(290,32+1,8)*10,56*0,63*0,85*0,8	1 326,46
Итого			4 102,77
Полы (11, 12)			
Накладные расходы		(2984,86+29,68)*10,56*1,23*0,9*0,85	29 923,53
Сметная прибыль		(2984,86+29,68)*10,56*0,75*0,85*0,8	16 235,11
Итого			46 158,64
Крыши, кровли при ремонте (10, 15, 16, 17, 18)			
Накладные расходы		(848,96+0)*10,56*0,83*0,85	6 365,16
Сметная прибыль		(848,96+0)*10,56*0,65*0,8	4 661,81
Итого			11 026,97
Печные работы при ремонте (14)			
Накладные расходы		(449,73+3,71)*10,56*0,78*0,85	3 160,3
Сметная прибыль		(449,73+3,71)*10,56*0,63*0,8	2 394,16
Итого			5 554,46
Прочие ремонтно-строительные работы (9)			
Накладные расходы		(223,09+0)*10,56*0,78*0,85	1 554,85
Сметная прибыль		(223,09+0)*10,56*0,5*0,8	942,33
Итого			2 497,18
Конструкции из кирпича и блоков (23, 24)			
Накладные расходы		(618,36+0)*10,56*1,22*0,9*0,85	6 072,79
Сметная прибыль		(618,36+0)*10,56*0,8*0,85*0,8	3 526,14
Итого			9 598,93

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Отделочные работы (7, 8, 20, 22)				
Накладные расходы			0,8	7 856,3
Сметная прибыль		$(929,77 \pm 0,19) * 10,56 * 1,05 * 0,9 * 0,85$	0,37	3 633,54
Итого				11 489,84
Отделочные работы (6)				
Накладные расходы		$(72,69 \pm 0,01) * 10,56 * 1,05 * 0,9 * 0,85$	0,8	614,17
Сметная прибыль		$(72,69 \pm 0,01) * 10,56 * 0,55 * 0,85 * 0,8$	0,37	284,05
Итого				898,22
Штукатурные работы при ремонте (19, 21)				
Накладные расходы		$(1450,26 \pm 0) * 10,56 * 0,79 * 0,85$	0,67	10 260,88
Сметная прибыль		$(1450,26 \pm 0) * 10,56 * 0,5 * 0,8$	0,4	6 125,9
Итого				16 386,78
Итого				328 688,82
Итого по погрузке				285,63
Итого по перевозке				1 338,66
Итого				330 313,11

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Итого				
ИДС		1074098,97 * 0,18	18%	193 337,81
Итого				1 267 436,78

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист ОПД СНКО "Региональный фонд"
Начальник ОПД СНКО "Региональный фонд"

Яковлева Е.А.
Серова Е.А.

