

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 418/17

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, р.л.Парфино, ул.Строительная, д.11

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	3	4	5	6
1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, саняриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	1,2	
2	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытий	5,055	
3	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	5,055	
4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	1,67	
5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног	100 м	0,5	
6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание только	100 м	0,06	
7	Разборка подшивки карнизов	100 м2 подшивки	0,856	
8	Подшивка карнизов досками обшивки	100 м2 поголка	0,856	
9	Устройство ветровой доски	100 м досок	0,3	
10	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листового стали	100 м2	5,055	
11	Устройство контрообрешетки	1 м3 древесины в конструкции	3	
12	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м2 кровли	5,055	

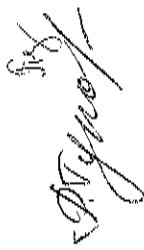
13	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля	100 м2 кровли	5,055	
14	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "Ирилак" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнестойкости по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	7,54	
15	Устройство снегодержателей	100 м ограждения	0,25	
16	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	100 окон	0,01	
17	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	1	
18	Погрузочные работы: Погрузка в/я автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	32,312	
19	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км (Старорусский ГБО д.Соболево)	т	32,312	
20	Разборка фронтонов	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и раз	0,58	
21	Устройство фронтонов	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и раз	0,58	
22	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,032	
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	Улучшительная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов (т.ч. прил.15.3.3; п.2.15.36(в))	100 м2 проемов	0,056	

26	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен (фронтонов и стенок слуховых окон)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,59
27	Улучшенная окраска масляными составами по дереву потолков (карнизов)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,856
28	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя (шлак, керамзит)	100 т мусора	0,0948
29	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель)	100 м2 кровли	6,84
30	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой	100 м2 изолируемой поверхности	3,42
31	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой	100 м2 изолируемой поверхности	3,42
32	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0,92
33	Исправление карничной кладки труб	100 карничей	11,426
34	Установка коланков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (2 канала)	10 шт.	0,8
35	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(до 2 каналов)	10 шт.	0,8
36	Установка коланков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (3 канала)	10 шт.	0,4
37	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(до 3 каналов)	10 шт.	0,4
38	Оштукатуривание поверхности труб (отоловки)	100 м2 поверхности	0,294
39	Окраска труб по подготовленной поверхности цементная (отоловки)	100 м2 фасада	0,294
40	Оштукатуривание поверхности труб (чердачное помещение частично)	100 м2 поверхности	0,3
41	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая (чердачное помещение)	100 м2 фасада	0,43

42	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ (S=периметр здания умноженный на ширину настила лесов)	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	0,89
----	--	--	------

Применить коэффициенты на капитальный ремонт- $k=1,15$, $k=1,25$ (МДС 35 п.4.7)

СОСТАВИЛ:
ПРОВЕРИЛ:



Главный специалист ОКР
Зам. начальника ОКР

Павлов Ю.В.
Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

1 234 375,64 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.Строительная, д.11.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, р.п.Парфино, ул.Строительная, д.11.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 418/17

на капитальный ремонт скатной крыши.

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость - 1 234,376 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость - 1 726,24 чел-ч

Сметная заработная плата - 239,504 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	
			0	ед. изм.	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин		В т.ч. зарплат
№1 Крыша												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕР 58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали воясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	1,2	108,32	0,21	129,98	129,73	0,25	9,10	10,92		
	(0)		100 м труб и покрытий	108,11	0,00			0	0,00	0		
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,14	0		0						
			т									
2	ТЕР 46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	5,055	219,85	30,96	1 111,34	954,84	156,5	15,90	80,37		
	(0)		100 м2 покрытия	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	7,329 т	0		0				
3	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	5,055 100 м2 кровля	226,51 183,44	43,07 9,04	1 145,01	927,29	217,72 45,7	15,16 0,46	76,63 2,33
3.1	509-9900	Строительный мусор	7,077 т	0		0				
4	ТЕРр58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	1,67 100 м	3 716,38 517,91	38,14 0	6 206,35	864,91	63,69 0	39,87 0	66,58 0
5	ТЕРр58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног	0,5 100 м	3 240,99 1 730,92	21 0	1 620,5	865,46	10,5 0	133,25 0	66,63 0
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,282 т	0		0				
6	ТЕРр58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осколкой и обертывание толью	0,06 100 м	5 930,37 2 081,13	69,79 0	355,82	124,87	4,19 0	160,21 0	9,61 0
6.1	509-9900	Строительный мусор	0,076 т	0		0				
7	ТЕРр54-3-01 (0)	Разборка подшивки карнизов	0,856 100 м2 подшивка	361,65 332,29	29,36 15,73	309,57	284,44	25,13 13,46	28,87 0,8	24,71 0,68
7.1	509-9900	Строительный мусор	2,043 т	0		0				
8	ТЕР10-01-022-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Подшивка карнизов досками обшивки ЗП=753,89*1,15; ЭММ=70,22*1,25; ЗПм=3,93*1,25; ЗТГ=57,33*1,15; ЗТМ=0,2*1,25	0,856 100 м2 потолка	4 894,6285 866,9735	87,775 4,9125	4 189,8	742,13	75,14 4,21	65,9295 0,25	56,44 0,21
9	ТЕРр53-7-01 при м. (0)	Устройство ветровой доски	0,3 100 м досок	908,51 424,11	19,04 0	272,55	127,23	5,71 0	31,84 0	9,55 0
10	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из доски и брусков под кровлю из листового металла	5,055 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	9 348,77	1 305,91	161 31,8	21,35 0,32	107,92 1,62

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 кровли 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 конструкциях	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	5,055 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	426,95	278,99	32,1 0	4,52 0,00	22,85 0
12.1	[101-7201]	ИЗОСПАН DM (или аналог)	581,325 м2	6,85		3 982,08				
13	ТЕР12-01-023-01 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля ЗП=506,67*1,15; ЭММ=127,49*1,25; ЗПм=15,53*1,25; ТЗТ=38,53*1,15; ТЗТм=0,79*1,25	5,055 100 м2 кровли	23 018,233 582,6705	159,3625 19,4125	116 357,17	2 945,4	805,58 98,13	44,3095 0,9875	223,98 4,99
13.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	- 616,71 м2	176,79		- 109 028,16				
13.2	[101-4535]	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	616,71 м2	76,02		46 882,29				
13.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	60 м2	177,09		10 625,4				
14	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС35.п.4.7	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пириллак" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнестойкости 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]	Антисептик-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 12-01-012-01 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	0,25	3 448,63	75,88	862,16	25,87	18,97	7,67	1,92	
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	-0,075 т	10 826,75	7,13	-812,01		1,78	0,36	0,09	
15.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	12,500 шт.	155,6		1 945					
16	ТЕРр58-2-01 (0)	Разборка суховых 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	
17	ТЕР 10-01-003-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство суховых окон ЗП=86,12*1,15; ЭММ=24,32*1,25; ЗПм=2,16*1,25; ТЗТ=6,63*1,15; ТЗТм=0,11*1,25	1	447,43	30,65	447,43	99,04	30,65	7,62	7,62	
17.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со старельными и одинарными перелетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	1 огуховое окно	99,04	2,70			2,7	0,14	0,14	
17.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	1 комплект	10,05		10,05					
17.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	-0,5 м2	163,21		-81,61					
18	ТССЦп01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	0,7 м2	454,71		318,3					
19	ТССЦп03-21-01-020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км (Старорусский ТБО д.Соболево) Цед=17,57*7,17	17,003 т	374,5	0	6 367,62	0	0			
			17,003	125,98	0	2 142,04		0			
ИТОГО:							106 883,07	11 578,97	2 498,56	223,17	897,94
										11,47	

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	11578,97*10,56	122 273,92
Машины и механизмы	2498,56*6,26	15 640,99
Материалы	92805,56*3,24	300 690,01
Итого по неучтенным материалам		0
Итого		438 604,92
Деревянные конструкции (8, 11, 12)		
Накладные расходы	(1601,34+17,97)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9
Сметная прибыль	(1601,34+17,97)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43
Итого		22 742,88
Кровли (13, 15)		
Накладные расходы	(2971,27+99,91)*10,56*1,2*0,9*0,85	0,92
Сметная прибыль	(2971,27+99,91)*10,56*0,65*0,85*0,8	0,44
Итого		44 107,06
Теплоизоляционные работы (14)		
Накладные расходы	(1101,39+14,33)*10,56*1*0,9*0,85	0,77
Сметная прибыль	(1101,39+14,33)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого		14 727,5
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)		
Накладные расходы	(954,84+0)*10,56*1,1*0,9*0,85	0,84
Сметная прибыль	(954,84+0)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого		13 309,7
Стены при ремонте (9)		
Накладные расходы	(127,23+0)*10,56*0,86*0,85	0,73
Сметная прибыль	(127,23+0)*10,56*0,7*0,8	0,56
Итого		1 733,18
Перекрытия при ремонте (7)		
Накладные расходы	(284,44+13,46)*10,56*0,85*0,85	0,72
Сметная прибыль	(284,44+13,46)*10,56*0,8*0,8	0,64
Итого		4 278,32
Крыши, кровли при ремонте (1, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 16)		
Накладные расходы	(4538,46+77,5)*10,56*0,83*0,85	0,71
Сметная прибыль	(4538,46+77,5)*10,56*0,65*0,8	0,52
Итого		34 608,62
Итого		25 347,16
Итого по погрузке		59 955,78
Итого по перевозке		599 459,34
Итого		6 367,62
Итого		2 142,04
Итого		607 969

№2 Общестроительные и отделочные работы										
№	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; Мат=5184,9*0; ТЗТ=68*0,8	0,58 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и раз	796,08 706,66	89,42 0	461,73	409,86	51,86 0	54,4 0	31,55 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	0,58 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и раз	6340,45 1015,82	139,73 0	3677,46	589,18	81,04 0	78,2 0	45,36 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 нерубленых 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	0,032 100 м2 проемов	12148,49 4033,51	585,83 0	388,75	129,07	18,75 0	299 0	9,57 0
3.1	[101-0933]	Скобные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий высотой до 1,5 м	4 комплект	10,05		40,2				
3.2	[203-0176]	Окна одинарной конструкции	3,2 м2	264,95		847,84				
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=1341,93*0,8; ЗПм=214,69*0,8; Мат=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8	0,0128 100 м2 проемов	2543,74 1470,18	1073,56 171,75	32,56	18,82	13,74 2,2	114,14 10,92	1,46 0,14
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=1341,93*1,25; ЗПм=214,69*1,25; ТЗТ=142,68*1,15; ТЗТм=10,92*1,25	0,0128 100 м2 проемов	6428,69 2113,38	1677,44 268,36	82,29	27,05	21,47 3,44	164,08 13,65	2,1 0,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.1	[203-0236]	Блохи и лапы со шпательными полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой от коррозии стальные полотна и коробки однопольные	1,28 м2	589,59		754,68				
5.2	[111-0123]	Замок винтовой височий с ключом	2 шт.	64,97		129,94				
5.3	[509-0167]	Скоба накладная	0,04 шт. 100 шт.	1142,69		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. прил. 15.3.3; п.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	0,056 100м2	2 423,09 2 202,77	12,36 0,25	135,69	123,36	0,69	159,39	8,93 0
6.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0014 т	29 000		41,29				
7	ТЕР15-04-025-01 (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	0,59 100 м2	1 325,22 930,06	11,04 0,25	781,88	548,74	6,51	67,3	39,71 0,01
7.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,015222 т	29 000		441,44				
8	ТЕР15-04-025-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву потолков (саркофов) 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	0,856 100 м2	1 563,86 1 133,01	15,01 0,25	1 338,66	969,86	12,85	81,98	70,17 0,01
8.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,025509 т	29 000		739,76				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕР69-9-01 (0)	Очистка чердачного помещения от старого утеплителя (шлак, керамзит) V=15,8*0,6/100	0,0948	2 368,24	0,00	224,51	224,51	0	214,32	20,32
9.1	509-9900 (0)	Строительный мусор	9,48	2 368,24	0,00	0	0	0	0,00	0
10	ТЕР58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=342*2/100	6,84	84,46	6,35	577,71	377,5	43,43	4,52	30,92
10.1	[101-7194]	Паронизляция	786,600 м2	5,11		4 019,53				
11	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой ЗП=387,39*1,15; ЭММ=110,29*1,25; ЗПм=3,54*1,25; ТЗТ=28,38*1,15; ТЗТм=0,18*1,25	3,42	583,36	137,86	1 995,09	1 523,61	471,48	32,64	111,63
11.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	17,613 м3	346,37		6 100,61				
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 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	3,42	583,36	137,86	1 995,09	1 523,61	471,48	32,64	111,63
12.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	17,613 м3	346,37		6 100,61				
13	ТЕР10-01-023-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Укладка ходовых досок ЗП=48,53*1,15; ЭММ=13,48*1,25; ЗПм=1,57*1,25; ТЗТ=3,8*1,15; ТЗТм=0,08*1,25	0,92	1 085,2	16,85	998,38	51,35	15,5	4,37	4,02
14	ТЕР60-10-01 (0)	Исправление кирпичной кладки труб V=0,3*394/100	1,18	228,34	9,25	269,9	224,86	10,93	14,77	17,46
			100 кирпичей	190,24	1,57			1,86	0,08	0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14.1	[115-2835]	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения I подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см ³	0,472 т	1 374,64		648,83				
14.2	509-9900	Строительный мусор	0,603 т	0		0				
15	ТЕРр60-10-01 (0)	Исправление кирпичной кладки труб V=2,6*394/100	10,24 100 кирпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	2 339,11	1 948,82	94,76 16,08	14,77 0,08	151,3 0,82
15.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	1,024 1000 шт.	1 779,85		1 822,57				
15.2	509-9900	Строительный мусор	5,226 т	0		0				
16	ТЕРр58-21-01 (0)	Установка колясков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (2 канала)	0,8 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	1 159,21	185,1	2,54 0	18,6 0	14,88 0
17	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(до 2 каналов)	0,8 10 шт.	424,96 64,69	1,06 0	339,97	51,75	0,85 0	5,2 0	4,16 0
18	ТЕРр58-21-01 (0)	Установка колясков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (3 канала)	0,4 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	579,6	92,55	1,27 0	18,6 0	7,44 0
19	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(до 3 каналов) ЗП=64,69*2; ЭММ=1,06*2; ЗПМ=0*2; Мат=359,21*2; ЗТ=5,2*2; ЗТМ=0*2	0,4 10 шт.	849,92 129,38	2,12 0	339,97	51,75	0,85 0	10,4 0	4,16 0
20	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности труб (отголовки)	0,294 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	828,63	546,64	0,56 0	131,4 0	38,63 0
21	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; ЗТ=7,03*1,15; ЗТМ=0*1,25	0,294 100 м2 фасада	586,51 107,69	12,36 0	172,43	31,66	3,63 0	8,08 0	2,38 0
22	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности труб (чердачное помещение частично)	0,3 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	845,54	557,79	0,57 0	131,4 0	39,42 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	ТЕР15-04-013-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая (чердное покрытие) ЗП=59,01*1,15; ЭММ=2,36*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=4,43*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,43	82,12	2,95	35,31	29,18	1,27	5,09	2,19
24	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 <u>отделочных работ (S-периметр здания)</u> умноженный на ширину настила лесов) ЗП=572,03*1,15; ЭММ=7,41*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=43,5*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,89	1 043,42	9,26	928,64	585,47	8,24	50,03	44,53
25	ТССЦп01-01-01-041	Потрубочные работы: Потрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с потрузкой вручную Цел=53,5*7	15,309	374,5	0	5 733,22	0	0	0	0
26	ТССЦп03-21-01-020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне парьера на расстояние до 20 км (Старорусский ТБО д.Соболево) Цел=17,57*7,17	15,309	125,98	0	1 928,63	0	0	0	0

ИТОГО:

42 350,82 | 10 822,09 | 334,27 | 813,92
56,05 | 2,91

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата		10822,09*10,56	114 281,27
Машины и механизмы		1334,27*6,26	8 352,53
Двери: деревянные (4, 5)		1053,79*4,53	4 773,67
Материалы		5067,75*5,5	27 872,63
Общестроительные работы (1, 2, 3, 13)		12201,22*5,5	67 106,71
Материалы		6208,39*5,5	34 146,15
Общестроительные работы (10, 16, 17, 18, 19)		2801,04*5,5	15 405,72
Материалы			
Общестроительные работы (14, 15)			
Материалы			

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Общестроительные работы (9)			
Материалы	0*5,5	5,5	0
Отделочные работы (24)			
Материалы	334,93*4,28	4,28	1 433,5
Отделочные работы (7, 8, 21, 23)			
Материалы	1905,79*4,28	4,28	8 156,78
Отделочные работы (6)			
Материалы	52,94*4,28	4,28	226,58
Плугажурные работы при ремонте (20, 22)			
Материалы	568,61*4,28	4,28	2 433,65
Итого по неучтенным материалам			
Итого	0		284 189,19
Деревянные конструкции (4, 5)			
Насладные 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)			
Насладные расходы	(1179,46+1,8)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9	11 226,7
Сметная прибыль	(1179,46+1,8)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43	5 363,87
Итого			16 590,57
Полы (11, 12)			
Насладные расходы	(3047,22+30,3)*10,56*1,23*0,9*0,85	0,94	30 548,69
Сметная прибыль	(3047,22+30,3)*10,56*0,75*0,85*0,8	0,51	16 574,29
Итого			47 122,98
Крыша, кровля при ремонте (10, 16, 17, 18, 19)			
Насладные расходы	(758,65+0)*10,56*0,83*0,85	0,71	5 688,05
Сметная прибыль	(758,65+0)*10,56*0,65*0,8	0,52	4 165,9
Итого			9 853,95
Печные работы при ремонте (14, 15)			
Насладные расходы	(2173,68+17,94)*10,56*0,78*0,85	0,66	15 274,71
Сметная прибыль	(2173,68+17,94)*10,56*0,63*0,8	0,5	11 571,75
Итого			26 846,46
Прочие ремонтно-строительные работы (9)			
Насладные расходы	(224,51+0)*10,56*0,78*0,85	0,66	1 564,74
Сметная прибыль	(224,51+0)*10,56*0,5*0,8	0,4	948,33
Итого			2 513,07
Конструкции из кирпича и блоков (24)			

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Накладные расходы		$(585,47+0)*10,56*1,22*0,9*0,85$	0,93	5 749,78
Сметная прибыль		$(585,47+0)*10,56*0,8*0,85*0,8$	0,54	3 338,58
Итого				9 088,36
Отделочные работы (7, 8, 21, 23)				
Накладные расходы		$(1579,44+0,36)*10,56*1,05*0,9*0,85$	0,8	13 346,15
Сметная прибыль		$(1579,44+0,36)*10,56*0,55*0,85*0,8$	0,37	6 172,59
Итого				19 518,74
Отделочные работы (6)				
Накладные расходы		$(123,36+0,01)*10,56*1,05*0,9*0,85$	0,8	1 042,23
Сметная прибыль		$(123,36+0,01)*10,56*0,55*0,85*0,8$	0,37	482,03
Итого				1 524,26
Штукатурные работы при ремонте (20, 22)				
Накладные расходы		$(1104,43+0)*10,56*0,79*0,85$	0,67	7 814,06
Сметная прибыль		$(1104,43+0)*10,56*0,5*0,8$	0,4	4 665,11
Итого				12 479,17
Итого по ветрулке				430 450,2
Итого по перевозке				5 733,22
Итого				1 928,63
Итого				438 112,05

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Итого				1 046 081,05
НДС		$1046081,05*0,18$	18%	188 294,59
Итого				1 234 375,64

СОСТАВИЛ Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд" Яковлева Е.А.

ПРОВЕРИЛ Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд" Серова Е.А.

