

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 414/17

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, р.п. Парфино, ул.Мира, д.35

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	3	4	5	6
1	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали поясков, санариков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб в покрытий	1,5	
2	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	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	2,11	
5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног	100 м	0,4	
6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осколкой и обертывание толью	100 м	0,15	
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	3	
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	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "Тирнакс" любой модификации при помощи аэрозольно-канального распыления для обеспечения второй группы огнестойкости 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	16,41	
19	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии до 20 км (Старорусский ТБО д.Соболево)	т	27,44	
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-старенными) в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,01	
23	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,01	
24	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,01	
25	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов (т.ч. прал.15.3.3; п.2.15.36(в))	100м2	0,07	

26	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен (фронтонов и стоек 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 (алюк, керамзит)	100 т мусора поверхности	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 холодных досок	100 м и ходов	0,92
33	Исправление кирпичной кладки труб	100 кирпичей	3,15
34	Установка коопкаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (2 канала)	10 шт.	0,7
35	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(до 2 каналов)	10 шт.	0,7
36	Установка коопкаков 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	0,48
39	Окраска труб по подготовленной поверхности цементная (оголовки)	100 м2 фасада	0,48
40	Оштукатуривание поверхности труб (чердачное помещение частично)	100 м2 поверхности	0,31
41	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая (чердачное помещение)	100 м2 фасада	0,31

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	0,94
43	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	11,03

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:

С.С.
С.С. Суворов

Главный специалист ОКР Павлов Ю.В.
Зам.начальника ОКР Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

1 267 452,12 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

" " 20 г.

20 г.

ФОРМА № 4

Наименование строки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, р.п.Парфино, ул.Мира, д.35.

Объект : Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, р.п.Парфино, ул.Мира, д.35.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 414/17

на капитальный ремонт скатной крыши.

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость - 1 267,452 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 1 782,71 чел-ч

Сметная заработная плата - 247,226 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	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин		В т.ч. зарплаты
№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 поясков, сандариков, 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	ТЕР 46-04-008-04	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
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	226,51	43,07	1 139,35	922,7	216,64	15,16	76,25
			100 м2 кровля	183,44	9,04			45,47	0,46	2,31
3.1	509-9900	Строительный мусор	7,042 т	0		0				
4	ТЕРр58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши определение стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	2,11	3 716,38	38,14	7 841,56	1 092,79	80,48	39,87	84,13
			100 м	517,91	0			0	0	0
5	ТЕРр58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног	0,4	3 240,99	21	1 296,4	692,37	8,4	133,25	53,3
			100 м	1 730,92	0			0	0	0
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,226 т	0		0				
6	ТЕРр58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание тепло	0,15	5 930,37	69,79	889,56	312,17	10,47	160,21	24,03
			100 м	2 081,13	0			0	0	0
6.1	509-9900	Строительный мусор	0,19 т	0		0				
7	ТЕРр54-3-01 (0)	Разборка подшивки карнизов	0,55	361,65	29,36	198,91	182,76	16,15	28,87	15,88
			100 м2 подшивки	332,29	15,73			8,65	0,8	0,44
7.1	509-9900	Строительный мусор	1,313 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; ТЗП=57,33*1,15; ТЗТм=0,2*1,25	0,55	894,6285	87,775	2 692,05	476,84	48,28	65,9295	36,26
			100 м2 потолка	866,9735	4,9125			2,7	0,25	0,14
9	ТЕРр53-7-01 при м. (0)	Устройство ветровой доски	0,15	908,51	19,04	136,28	63,62	2,86	31,84	4,78
			100 м-доска	424,11	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕР 58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досокн 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	ТЕР 10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство колтобрешетки ЗП=220,34*1,15; ЭММ=39,71*1,25; ЗПм=2,95*1,25; ТЗТ=1,5,04*1,15; ТЗТм=0,15*1,25	3,00 1 м3 древесины в конструкции	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	ТЕР 58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	5,03	84,46	6,35	424,83	277,61	31,94	4,52	22,74
12.1	[101-7201]	ИЗОСПАН ДМ (или аналог)	100 м2 кровли 578,45 м2	55,19 6,85	0,00	3 962,38		0	0,00	0
13	ТЕР 12-01-023-02 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	[101-4555]	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	75 м2	177,09		13 281,75				
14	ТЕР 26-02-018-02 (0) МДС 35.п.4.7	Огнебиозащитное 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 обрабатываем 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	[113-8071]	Антикислотик-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-л.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	0,84 100 м ограждения	3 448,63 103,48	75,88 7,13	2 896,85	86,92	63,74	7,67	11 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				
15.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	42,000 шт.	155,6		6 535,2				
16	ТЕР р58-2-01 (0)	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	0,03 100 окон	4 140,28 4 129,73	10,55 0	124,21	123,89	0,32	341,3 0	10,24 0
16.1	509-9900	Строительный мусор	0,168 т	0		0				
17	ТЕР 10-01-003-01 (0) МДС 35 л.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	3 1 службовое одно	447,43 99,04	30,65 2,70	1 342,28	297,11	91,95	7,62 0,14	22,87 0,41
17.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со сваренными и одианными переплетами для жилых зданий высотой до 1,5 м	3 комплект	10,05		30,15				
17.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-1,5 м2	163,21		-244,82				
17.3	[203-0177]	Окна односторонней конструкции с жалюзийной решеткой	2,4 м2	454,71		1 091,3				
18	ТССЦлр01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	16,408 т	374,5 0	0	6 144,8	0	0		
19	ТССЦлр03-21-01-020	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км (Старорусский ТБО д.Соболево) Цед=17,57*7,17	16,408 т	125,98 0	0	2 067,08		0		

Итого:

120-705,72

11 938,26

2 580,4

925,23

225,58

11,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МДС 81-38.2004 г. 11.2						3 629,67	2 984,57	645,1		231,31
Кэлл=0,25; К маш=0,25; Кзмш=0,25; Ктэлт=0,25; Ктзм=0,25								56,4		2,9
ИТОГО:						124 335,39	14 922,83	3 225,5		1 156,54
							281,98			14,49

Наименование и значение множителей	Значение		Прямые
Зарплата	14922,83*10,56	10,56	157 585,08
Машины и механизмы	3225,5*6,26	6,26	20 191,63
Материалы	106187,09*3,24	3,24	344 046,17
Итого по неучтенным материалам			0
Итого			521 822,88
Деревянные конструкции (8, 11, 17)			
Накладные расходы	(1917,65+27,33)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9	18 485,09
Сметная прибыль	(1917,65+27,33)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43	8 831,77
Итого			27 316,86
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	(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
Кровли, кровли при ремонте (1, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 16)			
Накладные расходы	(6103,94+96,39)*10,56*0,83*0,85	0,71	46 487,59

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Сметная прибыль		(6103,94+96,39)*10,56*0,65*0,8	34 047,25
Итого			80 534,84
Итого по погрузке			728 879,95
Итого по перевозке			6 144,8
Итого			2 067,08
			737 091,83

№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 стев, 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 стев, 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-старенными) 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	0,008 100 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}	Скобные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для желез 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 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	0,0128 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 люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ² 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	1 677,44 268,36	82,29	27,05	21,47	164,08	2,1 0,17
5.1	[203-0236]	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитной оцинкованной сталью полотенец и коробок 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-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 затонированных оконных проемов (т.ч. прил.15.3.3, п.2.15.36(г)) 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 100м2	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	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	0,27 100 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	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	0,55 100 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	ТЕР69-9-01 (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	509-9900	Строительный мусор	9,42 т	0		0				
10	ТЕР58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазан кромок (под 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]	Паронизация	770,500 м2	5,11		3 937,26				
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; СММ=110,29*1,25; ЗПм=3,54*1,25; ТЗТ=28,38*1,15; ТЗТм=0,18*1,25	3,35 100 м2 изолируемо и 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-п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой ЗП=387,39*1,15; СММ=110,29*1,25; ЗПм=3,54*1,25; ТЗТ=28,38*1,15; ТЗТм=0,18*1,25	3,35 100 м2 изолируемо и 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-п.4.7	Укладка ходовых досок ЗП=48,53*1,15; СММ=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=0,8*394/100	3,15	228,34	9,25	719,73	599,64	29,16	14,77	46,56
			100 кирпичей	190,24	1,57			4,95	0,08	0,25
14.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 100	0,315	1 779,85		560,65				
14.2	509-9900	Строительный мусор	1,61 т	0		0				
15	ТЕРр58-21-01 (0)	Установка колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (2 канала)	0,7	1 449,01	3,17	1 014,31	161,97	2,22	18,6	13,02
16	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 2 каналов)	0,7	424,96	1,06	297,47	45,28	0,74	5,2	3,64
			10 шт.	231,38	0			0	0	0
17	ТЕРр58-21-01 (0)	Установка колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (4 канала)	0,6	1 449,01	3,17	869,41	138,83	1,9	18,6	11,16
18	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 4 каналов)	0,6	1 274,88	3,18	764,93	116,44	1,91	15,6	9,36
			10 шт.	231,38	0			0	0	0
19	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности труб (оголовки)	0,48	2 818,46	1,9	1 352,86	892,47	0,91	131,4	63,07
			100 м2 поверхности	1 859,31	0			0	0	0
20	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС 81-35.2.004.в.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности цементная (оголовки)	0,48	586,51	12,36	281,52	51,69	5,93	8,08	3,88
			100 м2 фасада	107,69	0			0	0	0
21	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности труб (чердачное помещение частично)	0,31	2 818,46	1,9	873,72	576,39	0,59	131,4	40,73
			100 м2 поверхности	1 859,31	0			0	0	0
22	ТЕР15-04-013-01 (0) МДС 81-35.2.004.в.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая (чердачное помещение)	0,31	82,12	2,95	25,46	21,04	0,91	5,09	1,58
			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 настила лесов) ЗП=572,03*1,15; ЭММ=7,41*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗГ=43,5*1,15; ТЗМ=0*1,25	0,94	1 043,42	9,26	980,81	618,36	8,7	50,03	47,03	
		100 м2 вертикально й проекции для наружных лесов		657,83	0			0	0	0	
24	ТССЦл01-01-01-043	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 Цед=3,84*7	11,03	26,88	0	296,49	0	0			
		т		0	0			0			
25	ТССЦл03-21-01-020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 20 км (Старорусский ТБО д.Соболево) Цед=17,57*7,17	11,03	125,98	0	1 389,56		0			
		т									
ИТОГО:											
						33 752,44	8 164,49	1 114,19	42,3	609,48	2,2

ИТОГО:

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата		8164,49*10,56	86 217,01
Машины и механизмы		114,19*6,26	6 974,83
Двери: деревянные (4, 5)			
Материалы		1053,79*4,53	4 773,67
Общестроительные работы (1, 2, 3, 13)		1835,97*5,5	10 097,84
Материалы			
Общестроительные работы (11, 12)		11931,5*5,5	65 733,25
Материалы			
Общестроительные работы (10, 15, 16, 17, 18)		6567,65*5,5	36 122,08
Материалы			
Общестроительные работы (14)			
Материалы		651,59*5,5	3 583,75
Общестроительные работы (9)			
Материалы		0*5,5	0
Отделочные работы (23)			

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Материалы		353,75*4,28	1 514,05
Отделочные работы (7, 8, 20, 22)			
Материалы		1237,15*4,28	5 295
Отделочные работы (6)			
Материалы		66,17*4,28	283,21
Штукатурные работы при ремонте (19, 21)			
Материалы		756,23*4,28	3 236,66
Итого по неучтенным материалам			0
Итого			223 831,35
Деревянные конструкции (4, 5)			
Начладные расходы		(45,87+5,64)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9
Сметная прибыль		(45,87+5,64)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43
Итого			723,45
Деревянные конструкции (1, 2, 3, 13)			
Начладные расходы		(290,32+1,8)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9
Сметная прибыль		(290,32+1,8)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43
Итого			4 102,77
Полы (11, 12)			
Начладные расходы		(2984,86+29,68)*10,56*1,23*0,9*0,85	0,94
Сметная прибыль		(2984,86+29,68)*10,56*0,75*0,85*0,8	0,51
Итого			46 158,64
Крыши, кровли при ремонте (10, 15, 16, 17, 18)			
Начладные расходы		(832,29+0)*10,56*0,83*0,85	0,71
Сметная прибыль		(832,29+0)*10,56*0,65*0,8	0,52
Итого			10 810,45
Печные работы при ремонте (14)			
Начладные расходы		(599,64+4,95)*10,56*0,78*0,85	0,66
Сметная прибыль		(599,64+4,95)*10,56*0,63*0,8	0,5
Итого			7 405,99
Прочие ремонтно-строительные работы (9)			
Начладные расходы		(223,09+0)*10,56*0,78*0,85	0,66
Сметная прибыль		(223,09+0)*10,56*0,5*0,8	0,4
Итого			2 497,18
Конструкции из кирпича и блоков (23)			
Начладные расходы		(618,36+0)*10,56*1,22*0,9*0,85	0,93
Сметная прибыль		(618,36+0)*10,56*0,8*0,85*0,8	0,54
Итого			3 526,14
Итого			9 598,93

