

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

" 20 " 20__ год

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 702-03-16

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, Хвойнинский район, ж/д.ст. Кабожа, ул. Волынскийя, д.11.

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество во	Примечание
1	3	4	5	6
1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали покосов, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	0,58	
2	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытий	3,31	
3	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	3,31	
4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	1,07	
5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из брусев	100 м	1,07	
6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осадкой и обертывание только	100 м	0,1	
7	Разборка карниза	100 м2 стел, фронтонов (за вычетом проемов) и раз	0,19	
8	Устройство карнизов	100 м2 стел, фронтонов (за вычетом проемов) и раз	0,19	
9	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	100 м2	3,31	

10	Устройство контробрешетки	1 м3	2	
11	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м2 кровли	3,31	
12	Устройство кровли из профилированного листа по готовым прогонам простая кровля	100 м2 кровли	3,31	
13	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пиренакс" любой модификации при помощи аэрозольно-кандельного распыления для обеспечения второй группы огнестойкости по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	4,97	
14	Устройство снегозадержателей	100 м ограждения	0,38	
15	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	21,169	
16	Перевозка грузов I класса автомобильным-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 33 км (Хвойнский ПТБО)	т	21,169	
17	Разборка фронтонов	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и раз	0,36	
18	Устройство фронтонов	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и раз	0,36	
19	Разборка подшивки карнизов на фронтонах	100 м2 подшивки	0,143	
20	Подшивка карнизов досками обшивки на фронтонах	100 м2 потолка	0,143	
21	Разборка деревянных заделочных проемов оконных без подоконных досок (фронтоны)	100 м2	0,034	
22	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами сваренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема более 2 м2	100 м2 проемов	0,034	

23	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ²	100 м ² проемов	0,01	
24	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ²	100 м ² проемов	0,01	
25	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполненных оконных проемов (т.ч. прил. 15.3.3, п.2.15.36(в))	100м ²	0,063	
26	Улучшенная окраска масляными составами по дереву потолков (карнизов)	100 м ² окрашиваемое	0,333	
27	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен (фронтонов)	поверхности 100 м ² окрашиваемое	0,36	
28	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя (шлак, керамзит)	поверхности 100 т мусора	0,0564	
29	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель)	100 м ² кровли	3,76	
30	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой	100 м ² изолируемой поверхности	1,88	
31	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой	100 м ² изолируемой поверхности	1,88	
32	Укладка холодных досок	100 м.ходов	0,52	
33	Исправление кирпичной кладки труб	100 кирпичей	8,865	
34	Установка колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (3 каналов)	10 шт.	0,4	
35	На каждый смежный канал добавлять к расценке 58-21-1(до 3 каналов)	10 шт.	0,4	
36	Оштукатуривание поверхности труб (отоповки)	100 м ² поверхности	0,15	
37	Окраска труб по подготовленной поверхности цементная (отоповки)	100 м ² фасада	0,15	

38	Оштукатуривание поверхности труб (чердачное помещение)	100 м2 поверхности	0,27	
39	Окраска труб по подготовленной поверхности известковой (чердачное помещение)	100 м2 фасада	0,27	
40	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ (периметр здания умноженный на ширину настила лесов в 1м)	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	0,6	

Прочие условия - применить коэффициенты на капремонт $k=1,15$ и $k=1,25$

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:



Специалист 1-ой категории
Зам. начальника ОКР

Ивашко С.В.
Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

872 492,04 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, Хвойнинский район, ж/д.ст. Кабожа, ул. Вокзальная, д.11.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, Хвойнинский район, ж/д.ст. Кабожа, ул. Вокзальная, д.11.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 702-03-16

на капитальный ремонт скатной крыши.

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость -

872,492 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость -

1 231,65 чел.-ч

Сметная заработная плата -

1 770,360 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены марта 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-813-И от 21.03.2016.)

№ 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. общ. машин			
			ед. изм.		Всего	Экспл. машин	Основной зарплата	В т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	На ед.изм.	Всего		
№1 Крыша (331м2)+ фронтоны (36м2)=367м2																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11						
1	ТЕР58-3-01	Разборка металлических покрытий и обделок из листового стали посквов, сайдрикнов, желобов, отливов, свесов и т.п.	0,58	108,32	0,21	62,83	62,7	0,12	9,10	5,28						
	(0)		100 м труб и покрытий	108,11	0,00			0	0,00	0						
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,068	0		0										
			т													
2	ТЕР46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и поливолнистых асбестоцементных листов	3,31	219,85	30,96	727,7	625,23	102,48	15,90	52,63						
	(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	4,799 т	0		0				
3	ТЕР р58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами	3,31	226,51	43,07	749,75	607,19	142,56	15,16	50,18
			100 м2 кровли	183,44	9,04			29,92	0,46	1,52
3.1	509-9900	Строительный мусор	4,634 т	0		0				
4	ТЕР р58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	1,07	3 716,38	38,14	3 976,53	554,16	40,81	39,87	42,66
			100 м	517,91	0			0	0	0
5	ТЕР р58-5-03 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из брусков	1,07	5 969,22	35,9	6 387,07	2 086,15	38,41	150,09	160,6
			100 м	1 949,67	0			0	0	0
5.1	509-9900	Строительный мусор	1,038 т	0		0				
6	ТЕР р58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание гофлю	0,1	5 930,37	69,79	593,04	208,11	6,98	160,21	16,02
			100 м	2 081,13	0			0	0	0
6.1	509-9900	Строительный мусор	0,126 т	0		0				
7	ТЕР 10-01-008-05 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	Разборка карнизов ЗП=1857,57*0,8; ЭММ=96,68*0,8; ЗПм=0*0,8; Матг=4213,43*0; ТЗТ=143*0,8	0,19 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и раз	1 563,4 1 486,056	77,344 0	297,05	282,35	14,7 0	114,4 0	21,74 0
8	ТЕР 10-01-008-05 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Устройство карнизов ЗП=1857,57*1,15; ЭММ=96,68*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=143*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,19 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и раз	6 470,4855 2 136,2055	120,85 0	1 229,39	405,88	22,96 0	164,45 0	31,25 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕР58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусьев под кровлю из листового стали	3,31 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	6 121,55	855,11	105,42 20,82	21,35 0,32	70,67 1,06
10	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство контробрешетки ЗП=220,34*1,15; ЗММ=39,71*1,25; ЗПм=2,95*1,25; ЗТТ=15,04*1,15; ЗТТм=0,15*1,25	2,00 1 м3 древесины в конструкции	1 852,2585 253,391	49,6375 3,6875	3 704,52	506,78	99,28 7,38	17,296 0,1875	34,59 0,38
11	ТЕР58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	3,31 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	279,56	182,68	21,02 0	4,52 0,00	14,96 0
11.1	[101-7201]	ИЗОСПАН ДМ(или аналог)	380,65 м2	6,85		2 607,45				
12	ТЕР12-01-023-01 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровли из профилированного листа по готовым пролетам простаа кровля ЗП=506,67*1,15; ЗММ=127,49*1,25; ЗПм=1,53*1,25; ЗТТ=38,53*1,15; ЗТТм=0,79*1,25	3,31 100 м2 кровли	23 018,233 582,6705	159,3625 19,4125	76 190,35	1 928,64	527,49 64,26	44,3095 0,9875	146,66 3,27
12.1	[101-4136]	Металлочеренца "Монтеррей"	- 403,82 м2	176,79		-71 391,34				
12.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	2,988 т	12 688,3		37 912,64				
12.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлоочерничной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	33,1 м2	177,09		5 861,68				
13	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС35.п.4.7	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пиринакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнестойкостью ЗП=127,02*1,15; ЗММ=78,77*1,25; ЗПм=1,52*1,25; ЗТТ=8,87*1,15; ЗТТм=0,09*1,25	4,97 100 м2 обрабатыва емой поверхност и	253,19 146,07	98,46 1,90	1 258,33	725,98	489,36 9,44	10,20 0,11	50,7 0,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.1	[113-8071]	Антисептик-антгнирлен "ТИРИДАКС 3000" для древесины	102,859 кг	17,63		1 813,41				
14	ТЕР12-01-012-01 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство снегозадержателей	0,38	3 448,63	75,88	1 310,48	39,32	28,83	7,67	2,91
		ЗП=89,98*1,15; ЭММ=60,7*1,25; ЗПм=5,7*1,25; ЗТТ=6,67*1,15; ЗТм=0,29*1,25	100 м отражения	103,48	7,13			2,71	0,36	0,14
14.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,114 т	10 826,75		-1 234,25				
14.2	[101-7317]	Снегозадержатель гребчатый длиной 2000 мм	19 шт.	155,6		2 956,4				
15	ТСС[пг01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	10,665	374,5	0	3 994,04	0	0		
		Цед=53,5*7	т	0	0			0		
16	ТСС[пг03-21-01-033	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 33 км (Хвойнский ПТВО)	10,665	167,99	0	1 791,61		0		
		Цед=23,43*7,17	т							
ИТОГО:						81 414,14	9 070,28	1 640,42		700,85
								134,53		6,93

Наименование и значение множителей			Значение		Прибыль	
Зарплата			9070,28*10,54	10,54	95 600,75	
Машинны и механизмы			1640,42*6,26	6,26	10 269,03	
Материалы			70703,44*3,24	3,24	229 079,15	
Итого по неучтенным материалам					0	
Итого					334 948,93	
Деревянные конструкции (7, 8, 10)						
Накладные расходы			(1195,01+7,38)*10,54*1,18*0,9*0,85	0,9	11 405,87	
Сметная прибыль			(1195,01+7,38)*10,54*0,63*0,85*0,8	0,43	5 449,47	
Итого					16 855,34	
Кровли (12, 14)						
Накладные расходы			(1967,96+66,97)*10,54*1,2*0,9*0,85	0,92	19 732,31	
Сметная прибыль			(1967,96+66,97)*10,54*0,63*0,85*0,8	0,44	9 437,19	

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			29 169,5
Теплоизоляционные работы (13)			
Накладные расходы	$(725,98+9,44)*10,54*1*0,9*0,85$	0,77	5 968,52
Сметная прибыль	$(725,98+9,44)*10,54*0,7*0,85*0,8$	0,48	3 720,64
Итого			9 689,16
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)			
Накладные расходы	$(625,23+0)*10,54*1,1*0,9*0,85$	0,84	5 535,54
Сметная прибыль	$(625,23+0)*10,54*0,7*0,85*0,8$	0,48	3 163,16
Итого			8 698,7
Кровли, кровли при ремонте (1, 3, 4, 5, 6, 9, 11)			
Накладные расходы	$(4556,1+50,74)*10,54*0,83*0,85$	0,71	34 474,83
Сметная прибыль	$(4556,1+50,74)*10,54*0,65*0,8$	0,52	25 249,17
Итого			59 724
Итого			459 085,63
Итого по нагрузке			
Итого по перевозке			3 994,04
Итого			1 791,61
Итого			464 871,28

М2 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	0,36 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и раз	796,08 706,66	89,42 0	286,59	254,4	32,19 0	54,4 0	19,58 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	0,36 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и раз	6 340,45 1 015,82	139,73 0	2 282,56	365,7	50,3 0	78,2 0	28,15 0
3	ТЕР54-3-01 (0)	Разборка подшивка карнизов на фронтонах	0,143 100 м2 подшивка	361,65 332,29	29,36 15,73	51,72	47,52	4,2 2,25	28,87 0,8	4,13 0,11
3.1	509-9900	Строительный мусор	0,341 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	ТЕР10-01-022-01 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Подшивка карнизов досками обшивки на фронтонах ЗП=753,89*1,15; ЭММ=70,22*1,25; ЗПм=3,93*1,25; ТЗТ=57,33*1,15; ТЗТм=0,2*1,25	0,143 100 м2 потолка	4 894,63 866,97	87,78 4,91	699,93	123,98	12,55	65,93	9,43
5	ТЕР46-04-012-02 (0)	Разборка деревянных заплотисий проемов оконных без подоконных лосек (фронтоны)	0,034 100 м2	2 412,46 2 128,4	284,06 152,17	82,02	72,37	9,66	172,76	5,87
6	ТЕР10-01-027-10 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами сварными в стенах деревянных наружных площадью проема более 2 м2 ЗП=1979,25*1,15; ЭММ=441,41*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=145*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,034 100 м2 проемов	6 995,15 2 276,14	551,76 0	237,84	77,39	18,76	166,75	5,67
6.1	[101-0933]	Сварные изделия для оконных блоков со старыми и новыми переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	2 комплект	10,05		20,1				
6.2	[203-0176]	Окна односторонней конструкции	1,7 м2	264,95		450,42				
6.3	[203-0177]	Окна односторонней конструкции с жалюзийной решеткой	1,7 м2	454,71		773,01				
7	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	Демонтаж лок 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	0,01 100 м2 проемов	2 543,74 1 470,18	1 073,56 171,75	25,44	14,7	10,74	114,14	1,14
8	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Установка лок 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	0,01 100 м2 проемов	6 428,69 2 113,38	1 677,44 268,36	64,29	21,13	16,77	164,08	1,64
8.1	[203-0236]	Лок и лок со штырями поворотными угловыми минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью подокон и жоробок однополные	1 м2	589,59		589,59				
8.2	[111-0123]	Замок винтовой выскат с ключом	1 шт.	64,97		64,97				
8.3	[509-0107]	Скоба накатная	0,02 100 шт.	1 142,69		22,85				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.4	[101-0953]	Ручка-скоба	шт.	21,69		21,69				
8.5	[101-0956]	Лестя насадная	шт.	11,58		23,16				
9	ТЕР 15-04-025-05	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов (т.ч. приг. 15.3.3; п.2.15.36(в))	0,063	2 423,09	12,36	152,65	138,77	0,78	159,39	10,04
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=1915,45*1,15; ЗММ=9,89*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ЗТ=138,6*1,15; ЗТм=0,01*1,25	100м2	2 202,77	0,25			0,02	0,01	0
9.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0016	29 000		46,45				
10	ТЕР 15-04-025-02	Улучшенная окраска масляными составами по дереву потолков (карнизов)	0,333	1 563,86	15,01	520,77	377,29	5	81,98	27,3
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=985,23*1,15; ЗММ=12,01*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ЗТ=71,29*1,15; ЗТм=0,01*1,25	100 м2 окрашиваем ой поверхности	1 133,01	0,25			0,08	0,01	0
10.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,009772	29 000		283,39				
11	ТЕР 15-04-025-01	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен (фронтонов)	0,36	1 325,22	11,04	477,08	334,82	3,97	67,3	24,23
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=808,75*1,15; ЗММ=8,83*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ЗТ=58,52*1,15; ЗТм=0,01*1,25	100 м2 окрашиваем ой поверхности	930,06	0,25			0,09	0,01	0
11.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,009273	29 000		268,91				
12	ТЕР р69-9-01	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя (шлак, керамзит).	0,0564	2 368,24	0,00	133,57	133,57	0	214,32	12,09
	(0)	V=9,4*0,6/1,00	100 т мусора	2 368,24	0,00			0	0,00	0
12.1	509-9900	Строительный мусор	5,64	0		0				
13	ТЕР р58-13-01	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель)	3,76	84,46	6,35	317,57	207,51	23,88	4,52	17
	(0)	V=188*2/100	100 м2 кровли	55,19	0,00			0	0,00	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.1	[101-7194]	Пароизоляция	432,400 м2	5,11		2 209,56				
14	ТЕР 11-01-009-01	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой	1,88	583,36	137,86	1 096,72	837,54	259,18	32,64	61,36
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	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	100 м2 изолируемо и	445,5	4,43			8,33	0,23	0,43
14.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	поверхности							
15	ТЕР 11-01-009-01	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой	9,682 м3	346,37		3 353,55				
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	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	1,88	583,36	137,86	1 096,72	837,54	259,18	32,64	61,36
								8,33	0,23	0,43
15.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	поверхности							
16	ТЕР 10-01-023-01	Укладка холодных досок	9,682 м3	346,37		3 353,55				
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	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	0,52	1 085,2	16,85	564,3	29,02	8,76	4,37	2,27
17	ТЕР 60-10-01	Исправление кирпичной кладки труб	100 м ходов	55,81	1,96			1,02	0,1	0,05
	(0)	V=2,25*394/100	8,87	228,34	9,25	2 024,23	1 686,48	82	14,77	130,94
			100	190,24	1,57			13,92	0,08	0,71
17.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 100	0,887 шт.	1 779,85		1 578,73				
17.2	509-9900	Строительный мусор	4,523 т	0		0				
18	ТЕР 58-21-01	Установка кооплаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (3 каналов)	0,4	1 449,01	3,17	579,6	92,55	1,27	18,6	7,44
	(0)		10 шт.	231,38	0			0	0	0
19	ТЕР 58-21-02	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 3 каналов)	0,4	849,92	2,12	339,97	51,75	0,85	10,4	4,16
	(0)	ЗП=64,69*2; ЭММ=1,06*2; ЗПм=0*2; Мат=359,21*2; ТЗТ=5,2*2; ТЗТм=0*2	10 шт.	129,38	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	ТЕР61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности труб (оголовки)	0,15 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	422,77	278,9	0,29 0	131,4 0	19,71 0
21	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; ЗТ1=7,03*1,15; ЗТм=0*1,25	0,15 100 м2 фасада	586,51 107,69	12,36 0	87,98	16,15	1,85 0	8,08 0	1,21 0
22	ТЕР61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности труб (чердачное помещение)	0,27 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	760,98	502,01	0,51 0	131,4 0	35,48 0
23	ТЕР15-04-013-01 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Офраска труб по подготовленной поверхности известковая (чердачное помещение) ЗП=59,01*1,15; ЭММ=2,36*1,25; ЗПм=0*1,25; ЗТ1=4,43*1,15; ЗТм=0*1,25	0,27 100 м2 фасада	82,12 67,86	2,95 0	22,17	18,32	0,8 0	5,09 0	1,37 0
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 отделочных работ (термометр здания умноженный на ширину настила лесов в 1м) ЗП=572,03*1,15; ЭММ=7,41*1,25; ЗПм=0*1,25; ЗТ1=4,5*1,15; ЗТм=0*1,25	0,6 100 м2 вертикально и проекции для наружных лесов	1 043,42 657,83	9,26 0	626,05	394,7	5,56 0	50,03 0	30,02 0
25	ТССЦп01-01-01-041	Потрубочные работы Потручка при автомобильных перевозках мусора строительного с потружкой вручную Цед=53,5*7	10,504 т	374,5 0	0 0	3 933,75	0	0 0		
26	ТССЦп03-21-01-033	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 33 км (Хвоининский ПТБО) Цед=23,43*7,17	10,504 т	167,99 0	0 0	1 764,57		0 0		
ИТОГО:			26 013,45	6 914,11	809,05	44,31	521,59	2,28		

Наименование и значение кодов жтс

Значение

Прямые

Зарплата

6914,11*10,54

10,54

72 874,72

Наименование и значение множителя			Значение	Правые
Машины и механизмы		809,05*6,26	6,26	5 064,65
Двери: деревянные (7, 8)				
Материалы		748,64*4,5	4,5	3 368,88
Общестроительные работы (24)				
Материалы		225,8*5,5	5,5	1 241,9
Общестроительные работы (1, 2, 4, 6, 16)				
Материалы		4341,7*5,5	5,5	23 879,35
Общестроительные работы (14, 15)				
Материалы		6707,1*5,5	5,5	36 889,05
Общестроительные работы (5)				
Материалы		0*5,5	5,5	0
Общестроительные работы (3)				
Материалы		0*5,5	5,5	0
Общестроительные работы (13, 18, 19)				
Материалы		3068,89*5,5	5,5	16 878,9
Общестроительные работы (17)				
Материалы		1834,49*5,5	5,5	10 089,7
Общестроительные работы (12)				
Материалы		0*5,5	5,5	0
Отделочные работы (10, 11, 21, 23)				
Материалы		902,07*4,18	4,18	3 770,65
Отделочные работы (9)				
Материалы		59,55*4,18	4,18	248,92
Штукатурные работы при ремонте (20, 22)				
Материалы		402,05*4,18	4,18	1 680,57
Итого по неучтенным материалам				0
Итого				175 987,29
Деревянные конструкции (7, 8)				
Накладные расходы		(35,83+4,4)*10,54*1,18*0,9*0,85	0,9	381,62
Сметная прибыль		(35,83+4,4)*10,54*0,63*0,85*0,8	0,43	182,33
Итого				563,95
Конструкции из кирпича и блоков (24)				
Накладные расходы		(394,7+0)*10,54*1,22*0,9*0,85	0,93	3 868,93
Сметная прибыль		(394,7+0)*10,54*0,8*0,85*0,8	0,54	2 246,47
Итого				6 115,4
Деревянные конструкции (1, 2, 4, 6, 16)				
Накладные расходы		(850,49+1,72)*10,54*1,18*0,9*0,85	0,9	8 084,06

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Сметная прибыль	$(850,49+1,72)*10,54*0,63*0,85*0,8$	0,43	3 862,39
Итого			11 946,45
Полы (14, 15)			
Накладные расходы	$(1675,08+16,66)*10,54*1,23*0,9*0,85$	0,94	16 761,08
Сметная прибыль	$(1675,08+16,66)*10,54*0,75*0,85*0,8$	0,51	9 093,78
Итого			25 854,86
Работы по реконструкции зданий и сооружений(усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (5)			
Накладные расходы	$(72,37+5,17)*10,54*1,1*0,9*0,85$	0,84	686,51
Сметная прибыль	$(72,37+5,17)*10,54*0,7*0,85*0,8$	0,48	392,29
Итого			1 078,8
Перекрытия при ремонте (3)			
Накладные расходы	$(47,52+2,25)*10,54*0,85*0,85$	0,72	377,69
Сметная прибыль	$(47,52+2,25)*10,54*0,8*0,8$	0,64	335,73
Итого			713,42
Крыши, кровли при ремонте (13, 18, 19)			
Накладные расходы	$(351,81+0)*10,54*0,83*0,85$	0,71	2 632,73
Сметная прибыль	$(351,81+0)*10,54*0,65*0,8$	0,52	1 928,2
Итого			4 560,93
Печные работы при ремонте (17)			
Накладные расходы	$(1686,48+13,92)*10,54*0,78*0,85$	0,66	11 828,66
Сметная прибыль	$(1686,48+13,92)*10,54*0,63*0,8$	0,5	8 961,11
Итого			20 789,77
Прочие ремонтно-строительные работы (12)			
Накладные расходы	$(133,57+0)*10,54*0,78*0,85$	0,66	929,17
Сметная прибыль	$(133,57+0)*10,54*0,5*0,8$	0,4	563,13
Итого			1 492,3
Отделочные работы (10, 11, 21, 23)			
Накладные расходы	$(746,58+0,17)*10,54*1,05*0,9*0,85$	0,8	6 296,6
Сметная прибыль	$(746,58+0,17)*10,54*0,55*0,85*0,8$	0,37	2 912,18
Итого			9 208,78
Отделочные работы (9)			
Накладные расходы	$(138,77+0,02)*10,54*1,05*0,9*0,85$	0,8	1 170,28
Сметная прибыль	$(138,77+0,02)*10,54*0,55*0,85*0,8$	0,37	541,25
Итого			1 711,53
Штукатурные работы при ремонте (20, 22)			
Накладные расходы	$(780,91+0)*10,54*0,79*0,85$	0,67	5 514,63
Сметная прибыль	$(780,91+0)*10,54*0,5*0,8$	0,4	3 292,32

	Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Итого			8 806,95
Итого			268 830,43
Итого по погрузке			3 933,75
Итого по перевозке			1 764,57
Итого			274 528,75

	Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Итого			739 400,03
НДС		18%	133 092,01
Итого			872 492,04

СОСТАВИЛ
 ПРОВЕРИЛ

Главный специалист ОПТУ СЧКО "Региональный фонд"
 Начальник ОПТУ СЧКО "Региональный фонд"

Яковлева Е.А.
 Серова Е.А.

