

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 124/17

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородский район, п.г.т. Пролетарий, ул. Октябрьская, д.43.

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество во	Примечание
1	3	4	5	6
1	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали поясков, санянков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	0,93	
2	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	4,13	
3	Демонтаж пароизоляции прокладочной в один слой (существующий слой)	100 м2 изолируемой поверхности	4,13	
4	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	4,13	
5	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	2,7	
6	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из досок	100 м	0,28	
7	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмонкой и обертывание толью	100 м	0,06	
8	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листового стали	100 м2	4,13	
9	Устройство контробрешетки	1 м3 древесины в конструкции	2,478	
10	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м2 кровли	4,13	
11	Устройство кровли из профлиста НС-35 по готовым прогонам	100 м2 кровли	4,13	

12	Огнезащитное покрытие деревянных конструктивных элементов "Пиррикакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнестойкости по НПБ 231	100 м2 обрабатываемой поверхности	6,19
13	Устройство снегозадержателей	100 м ограждения	0,79
14	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0,03
15	Устройство слуховых окон (1,4*0,8)*3шт	1 слуховое окно	3
16	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	22,095
17	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 6 км (д.Дорожно)	т	22,095
18	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов (т.ч. п.2.15.36(в))	100м2	0,084
19	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен (стенки слуховых окон)	100 м2 окрашиваемый	0,04
20	Демонтаж локон в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,01
21	Установка локон в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,01
22	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя (шлак, керамзит)	100 т мусора	0,09
23	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель)	100 м2 кровли	5,98
24	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой	100 м2 изолируемой поверхности	2,99
25	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой	100 м2 изолируемой поверхности	2,99
26	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0,7

27	Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в один канал (4 канала $h=0,5m$)	100 м	0,005	
28	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1(до 4 каналов)	100 м	0,015	
29	Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в один канал (2 канала $h=0,7m$)	100 м	0,007	
30	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1(до 2 каналов)	100м	0,007	
31	Кладка дымовых кирпичных труб с установкой зенгов (оголовки)	1 м3 кладки (без вычета пустот)	0,8	
32	Кладка дымовых кирпичных труб (чердачное помещение)	1 м3 кладки (без вычета пустот)	0,4	
33	Оштукатуривание поверхности труб (чердачное помещение частично)	100 м2 поверхности	0,36	
34	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая (чердачное помещение)	100 м2 фасада	0,45	

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:

Кузёмкин В.В.
Кацель С.Ф.

Главный специалист ОКР
Зам.начальника ОКР

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

1 035 538,12 руб

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

_____ 20 ____ г.

_____ 20 ____ г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородский район, п.г.т. Пролетарий, ул.Октябрьская, д.43.

Объект : Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородский район, п.г.т. Пролетарий, ул.Октябрьская, д.43.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 124/17

на капитальный ремонт скатной крыши.

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость - 1 035,538 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 1 304,53 чел-ч

Сметная заработная плата - 180,852 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. obsл. машин		
				ед. изм.	Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. В т.ч. На един. зарплаты	Всего
№1 Крыля											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ТЕРр58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовых стели поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	0,93	108,32	0,21	100,74	100,54	0,2	9,10	8,46	
	(0)	100 м труб и покрытий		108,11	0,00			0	0,00	0	
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,112	0		0					
		т									
2	ТЕР46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	4,13	219,85	30,96	907,98	780,12	127,86	15,90	65,67	
	(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	5,989 т	0		0				
3	ТЕР12-01-015-03 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	Демонтаж пароизоляции прокладочной в один слой (существующий слой) ЗП=104,43*0,8; ЭММ=34,64*0,8; ЗПы=2,56*0,8; Маг=911,07*0; ТЗТ=7,84*0,8	4,13 100 м2 изолируемо и поверхности	111,256 83,544	27,712 2,048	459,49	345,04	114,45	6,272	25,9 0,54
4	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	4,13 100 м2 кровли	226,51 183,44	43,07 9,04	935,49	757,61	177,88	15,16	62,61 1,9
4.1	509-9900	Строительный мусор	5,782 т	0		0				
5	ТЕРр58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	2,7 100 м	3 716,38 517,91	38,14 0,00	10 034,23	1 398,36	102,98	39,87	107,65 0
6	ТЕРр58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из досок	0,28 100 м	3 240,99 1 730,92	21,00 0,00	907,48	484,66	5,88	133,25	37,31 0
6.1	509-9900	Строительный мусор	0,158 т	0		0			0,00	0
7	ТЕРр58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	0,06 100 м	5 930,37 2 081,13	69,79 0,00	355,82	124,87	4,19	160,21	9,61 0
7.1	509-9900	Строительный мусор	0,076 т	0		0			0,00	0
8	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	4,13 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	7 638,06	1 066,94	131,54	21,35	88,18 1,32
9	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Устройство контробрешетки V=413*0,6/100; ЗП=220,34*1,15; ЭММ=39,71*1,25; ЗПм=2,95*1,25; ТЗТ=15,04*1,15; ТЗТм=0,15*1,25	2,48 1 м3	1 852,26 253,39	49,64 3,69	4 589,9	627,9	123	17,30	42,86 0,46
								9,14	0,19	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	4,13	84,46	6,35	348,82	227,93	26,23	4,52	11
10.1	[101-7201]	ИЗОСПАН DM (или аналог)	100 м2 кровля	55,19	0,00			0	0,00	0
			474,95 м2	6,85		3 253,41				
11	ТЕР12-01-023-02 в.р.м. (0) МДС 81-35.2004.л.4.7	Устройство кровли из профлиста НС-35 по готовым прогонам ЗП=542,17*1,15; ЭММ=127,49*1,25; ЗПм=15,53*1,25; ТЗГ=41,23*1,15; ТЗГм=0,79*1,25	4,13	24 629,78	159,36	101 720,98	2 575,04	658,17	47,41	195,82
11.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	- 528,64 м2	176,79		-93 458,27				
11.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	3,912 т	12 688,3		49 636,63				
11.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	42 м2	177,09		7 437,78		80,17	0,99	4,08
12	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС5.л.4.7	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Париллак" 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; ТЗГ=8,87*1,15; ТЗГм=0,09*1,25	6,19	253,19	98,46	1 567,22	904,19	609,48	10,20	63,14
12.1	[113-8071]	Антисептик-антипирен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	100 м2 обрабатываемой поверхности	146,07	1,90			11,76	0,11	0,7
			128,108 кг	17,63		2 258,55				
13	ТЕР12-01-012-01 в.р.м. (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; ТЗГ=6,67*1,15; ТЗГм=0,29*1,25	0,79	3 448,63	75,88	2 724,42	81,75	59,94	7,67	6,06
13.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	100 м ограждения	103,48	7,13			5,63	0,36	0,29
			-0,237 т	10 826,75		-2 565,94				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.2	[101-7317]	Снегодержатель трубчатый длиной 2000 мм	39,500 шт.	155,6		6 146,2				
14	ГЕРР58-2-02 (0)	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	0,03	3 753,08	10,55	112,59	112,28	0,32	309,3	9,28
14.1	509-9900	Строительный мусор	100 окон 0,168 т	3 742,53 0	0	0		0	0	0
15	ГЕР10-01-003-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство слуховых окон (1,4*0,8)*3шт ЗП=86,12*1,15; ЭММ=24,52*1,25; ЗНм=2,16*1,25; ТЗТ=6,63*1,15; ТЗТм=0,11*1,25	3	447,43	30,65	1 342,28	297,11	91,95	7,62	22,87
15.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со старенными и одинарными переплетами для жилых зданий высотой до 1,5 м	1 слуховое окно 3	99,04 10,05	2,70	30,15		8,1	0,14	0,41
15.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-1,5 м2	163,21		-244,82				
15.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	3,36 м2	454,71		1 527,83				
16	ТССЦпр01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цел=53,5*7	12,285	374,5	0	4 600,73	0	0		
17	ТССЦпр03-21-01-006	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 6 км (д.Дорожно) Цел=8,74*7,17	т 12,285	0 62,67	0	769,9		0		
ИТОГО:						107 767,02	9 884,34	2 234,07		764,09
На стесненные условия труда МДС81-38.2004 пр.3.11.2								186,58		9,7
Кзлп=0,25; Кмаш=0,25; Кэмп=0,25; Кзгт=0,25; Кзм=0,25						3 029,61	2 471,09	558,52		191,02
ИТОГО:						110 796,63	12 355,43	2 792,59	46,65	2,43
							233,23			12,13

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата			
Машинны и механизмы	12355,43*10,56	10,56	130 473,34
Материалы	2792,59*6,26	6,26	17 481,61
	95648,62*3,24	3,24	309 901,53

Итого по неучтенным материалам		Наименование и значение множителей		Значение		Прямые	
Итого							0
Крыши, кровли при ремонте (1, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 14)							457 856,48
Накладные расходы							
Сметная прибыль						0,71	40 641,79
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)						0,52	29 765,82
Накладные расходы							
Сметная прибыль						0,84	8 649,97
Кровля (3, 11, 13)						0,48	4 942,84
Накладные расходы							
Сметная прибыль						0,92	37 598,99
Деревянные конструкции (9, 15)						0,44	17 982,13
Накладные расходы							
Сметная прибыль						0,9	11 193,91
Теплоизоляционные работы (12)						0,43	5 348,2
Накладные расходы							
Сметная прибыль						0,77	9 309,74
Итого						0,48	5 803,47
Итого по погрузке							629 093,34
Итого по перевозке							4 600,73
Итого							769,9
							634 463,97

№2 Общестроительные и отделочные работы										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.1	ТЕР 15-04-025-05	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов (т.ч. л.2.15.36(в))	0,084	2 423,09	12,36	203,54	185,03	1,04	159,39	13,39
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	V=3,36*2,5/100; 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	100м2	2 202,77	0,25			0,02	0,01	0
1.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0021	29 000		61,93				
			т							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР15-04-025-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен (стенки 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	0,04	1 325,22	11,04	53,01	37,2	0,44	67,3	2,69
2.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,001032 т	29 000	29,93				0,01	0
3	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; Маг=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8	0,01	2 543,74	1 073,56	25,44	14,7	10,74	114,14	1,14
4	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 ЗП=1837,72*1,15; ЭММ=1341,95*1,25; ЗПМ=214,69*1,25; ТЗТ=142,68*1,15; ТЗТМ=10,92*1,25	0,01	6 428,69	1 677,44	64,29	21,13	16,77	164,08	1,64
4.1	[203-0236]	Люки и лапы со винтовыми полотноми утвержденные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однополотные	1 м2	589,59		589,59				
4.2	[111-0123]	Замок винтовой висячий с ключом	1 шт.	64,97		64,97				
4.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,02 100 шт.	1 142,69		22,85				
4.4	[101-0953]	Ручка-скоба	1 шт.	21,69		21,69				
4.5	[101-0956]	Петля накладная	2 шт.	11,58		23,16				
5	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя (шлак, керамзит) V=15*0,6/100	0,09	2 368,24	0,00	213,14	213,14	0	214,32	19,29
5.1	509-9900	Строительный мусор	100 т мусора 9,000 т	2 368,24 0	0,00	0	0	0	0,00	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=299*2/100	5,98 100 м2 кровли	84,46	6,35	505,07	330,04	37,97	4,52	27,03
6.1	[101-7194]	Пароизоляция	687,700 м2	5,11	0,00	3 514,15		0	0,00	0
7	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.л.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой ЗП=387,39*1,15; ЭММ=110,29*1,25; ЗПм=3,54*1,25; ТЗГ=28,38*1,15; ТЗТм=0,18*1,25	2,99 100 м2 изолируемо и поверхность	583,36 445,5	137,86 4,43	1 744,25	1 332,05	412,2	32,64	97,59
7.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	15,3985 м3	346,37		5 333,58				
8	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.л.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой ЗП=387,39*1,15; ЭММ=110,29*1,25; ЗПм=3,54*1,25; ТЗГ=28,38*1,15; ТЗТм=0,18*1,25	2,99 100 м2 изолируемо и поверхность	583,36 445,5	137,86 4,43	1 744,25	1 332,05	412,2	32,64	97,59
8.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	15,3985 м3	346,37		5 333,58				
9	ТЕР10-01-023-01 (0) МДС 81-35.2004.л.4.7	Укладка ходовых досок ЗП=48,53*1,15; ЭММ=13,48*1,25; ЗПм=1,57*1,25; ТЗГ=3,8*1,15; ТЗТм=0,08*1,25	0,7 100 м ходов	1 085,2 55,81	16,85 1,96	759,64	39,07	11,8	4,37	3,06
10	ТЕРр60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и борозд в один канал (4 канала b=0,5м) V=0,5/100	0,005 100 м	2 192,08 2 046,01	146,07 78,25	10,96	10,23	0,73	164,47	0,82
10.1	509-9900	Строительный мусор	0,156 т	0		0		0,39	3,98	0,02
11	ТЕРр60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1(до 4 каналов) V=0,5*3/100	0,015 100 м	1 241,62 1 174,83	66,79 35,78	18,62	17,62	1	94,44	1,42
11.1	509-9900	Строительный мусор	0,2985 т	0		0		0,54	1,82	0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	ТЕР60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и борцов в один канал (2 канала Н=0,7м) V=0,7/100	0,007 100 м	2 192,08 2 046,01	146,07 78,25	15,34	14,32	1,02	164,47	1,15
12.1	509-9900	Строительный мусор	0,218 т	0		0		0,55	3,98	0,03
13	ТЕР60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (до 2 каналов) V=0,7/100	0,007 100м	1 241,62 1 174,83	66,79 35,78	8,69	8,22	0,47	94,44	0,66
13.1	509-9900	Строительный мусор	0,138 т	0		0		0,25	1,82	0,01
14	ТЕР08-08-005-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Кладка дымовых кирпичных труб с установкой зонтов (отоловки) ЗП=172,76*1,15; ЭММ=50*1,25; ЗПм=6,88*1,25; ТЗТ=12,97*1,15; ТЗТм=0,35*1,25	0,8 1 м3 кладки (без вычета пустот)	382,88 198,67	62,5 8,6	306,3	158,94	50	14,92	11,94
14.1	[101-0975]	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	-0,0032 т	5 023,48		-16,08				
14.2	[101-1133]	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	-0,005 т	6 118,46		-29,37				
14.3	[115-2835]	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения 1 подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см3	1,568 т	1 374,64		2 155,44				
14.4	[301-0291]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	6,000 шт.	326,47		1 958,82				
14.5	[301-0293]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	1 шт.	387,84		387,84				
14.6	[301-0294]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3800 мм	2 шт.	533,28		1 066,56				
15	ТЕР08-08-005-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Кладка дымовых кирпичных труб (чердачное помещение) ЗП=172,76*1,15; ЭММ=50*1,25; ЗПм=6,88*1,25; ТЗТ=12,97*1,15; ТЗТм=0,35*1,25	0,4 1 м3 кладки (без вычета пустот)	382,88 198,67	62,5 8,6	153,15	79,47	25	14,92	5,97
								3,44	0,44	0,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15.1	[101-0975]	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обычного качества марки Ст0	-0,0016 т	5 023,48		-8,04				
15.2	[101-1133]	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обычного качества и качественной с обрезными крошками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	-0,0024 т	6 118,46		-14,68				
15.3	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 100	0,196 1000 шт.	1 779,85		348,85				
16	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности труб (чердачное помещение частично)	0,36 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	1 014,65	669,35	0,68 0	131,4 0	47,3 0
17	ТЕР15-04-013-01 (0) МДС 81-35.2004.л.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая (чердачное помещение)	0,45 100 м2 фасада	82,12 67,86	2,95 0	36,95	30,54	1,33 0	5,09 0	2,29 0
18	ТССЦп01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	9,81 т	374,5 0	0 0	3 673,85	0	0 0		
19	ТССЦп03-21-01-006	Перевозка грузов I класса автомобильно-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 6 км (л.Дорожно) Цед=8,74*7,17	9,81 т	62,67	0	614,79		0		
ИТОГО:						27 722,06	4 493,1	983,39 44,35		334,97 2,32

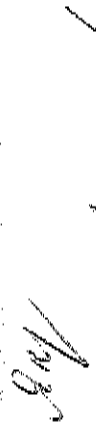

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата			
Машины и механизмы		4493,1*10,56	47 447,14
Двери: деревянные (3, 4)		983,39*6,26	6 156,02
Материалы		748,64*4,53	3 391,34
Общестроительные работы (14, 15)			
Материалы		5995,39*5,5	32 974,65
Общестроительные работы (9)			
Материалы		708,78*5,5	3 898,29

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Общестроительные работы (7, 8)			
Материалы	10667,16*5,5	5,5	58 669,38
Общестроительные работы (6)			
Материалы	3651,21*5,5	5,5	20 081,66
Общестроительные работы (10, 11, 12, 13)			
Материалы	0*5,5	5,5	0
Общестроительные работы (5)			
Материалы	0*5,5	5,5	0
Отделочные работы (2, 17, 19)			
Материалы	50,38*4,28	4,28	215,63
Отделочные работы (1)			
Материалы	79,4*4,28	4,28	339,83
Штукатурные работы при ремонте (16)			
Материалы	344,61*4,28	4,28	1 474,93
Итого по неучтенным материалам			
Итого			0
Итого			
174 648,87			
Деревянные конструкции (3, 4)			
Накладные расходы	(35,83+4,4)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9	382,35
Сметная прибыль	(35,83+4,4)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43	182,68
Итого			565,03
Конструкции из кирпича и блоков (14, 15)			
Накладные расходы	(238,41+10,32)*10,56*1,22*0,9*0,85	0,93	2 442,73
Сметная прибыль	(238,41+10,32)*10,56*0,8*0,85*0,8	0,54	1 418,36
Итого			3 861,09
Деревянные конструкции (9)			
Накладные расходы	(39,07+1,37)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9	384,34
Сметная прибыль	(39,07+1,37)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43	183,63
Итого			567,97
Полы (7, 8)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(2664,1+26,5)*10,56*1,23*0,9*0,85	0,94	26 707,97
Итого	(2664,1+26,5)*10,56*0,75*0,85*0,8	0,51	14 490,5
Крыши, кровли при ремонте (6)			
Накладные расходы	(330,04+0)*10,56*0,83*0,85	0,71	2 474,51
Сметная прибыль	(330,04+0)*10,56*0,65*0,8	0,52	1 812,32
Итого			4 286,83
Печные работы при ремонте (10, 11, 12, 13)			

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Накладные расходы	$(50,39+1,73)*10,56*0,78*0,85$	363,26
Сметная прибыль	$(50,39+1,73)*10,56*0,63*0,8$	275,19
Итого		638,45
Прочие ремонтно-строительные работы (5)		
Накладные расходы	$(213,14+0)*10,56*0,78*0,85$	1 485,5
Сметная прибыль	$(213,14+0)*10,56*0,5*0,8$	900,3
Итого		2 385,8
Отделочные работы (2, 17, 19)		
Накладные расходы	$(67,74+0,01)*10,56*1,05*0,9*0,85$	572,35
Сметная прибыль	$(67,74+0,01)*10,56*0,55*0,85*0,8$	264,71
Итого		837,06
Отделочные работы (1)		
Накладные расходы	$(185,03+0,02)*10,56*1,05*0,9*0,85$	1 563,3
Сметная прибыль	$(185,03+0,02)*10,56*0,55*0,85*0,8$	723,03
Итого		2 286,33
Штукатурные работы при ремонте (16)		
Накладные расходы	$(669,35+0)*10,56*0,79*0,85$	4 735,79
Сметная прибыль	$(669,35+0)*10,56*0,5*0,8$	2 827,33
Итого		7 563,12
Итого по погрузке		238 839,02
Итого по перевозке		3 673,85
Итого		614,79
		243 127,66

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		877 591,63
НДС		157 966,49
Итого	$877591,63*0,18$	1 035 558,12

СОСТАВИЛ Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд" Яковлева Е.А.
 ПРОВЕРИЛ Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд" Серова Е.А.

Яку



РАСЧЕТЫ
 ИНЖЕНЕР-СМЕТЧИК
 ИСКУ «СЛУЖБА ЗАКАЗЧИКА»
 ПЕТРОВА В. В.