

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

20__ год

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 534/18

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородский район, п.Тесово-Нетьельский, ул.Советская, д.1А.



№ 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	1,58	
2	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытий	7,7	
3	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	7,7	
4	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	3,2	
5	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из досок	100 м	0,44	
6	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0,12	
7	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена кобылок из досок	100 м	0,45	
8	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	100 м2	7,7	
9	Устройство контрообрешетки	1 м3 древесины в конструкции	3,08	
10	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м2 кровли	7,7	
11	Устройство кровли из профилированного листа по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	7,7	

12	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пириласк" любой модификации при помощи аэрозольно-	100 м2 обрабатываемой поверхности	11,55	
13	Устройство снегозадержателей	100 м ограждения	1,26	
14	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0,03	
15	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	3	
16	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	44,926	
17	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 86 км (д.Дорожно)	т	44,926	
18	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов	100м2	0,03456	
19	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен (стенки слуховых окон)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,042	
20	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,0192	
21	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (3 шт)	100 м2 проемов	0,0192	
22	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя и мусора	100 т мусора	0,174	
23	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель)	100 м2 кровли	11,72	
24	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой	100 м2 изолируемой поверхности	5,86	
25	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой	100 м2 изолируемой поверхности	5,86	
26	Укладка холодных досок	100 м ходов	1,1	

27	Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в один канал (h=2,7м по 2 канала)	100 м	0,027	
28	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (до 2 каналов)	100 м	0,027	
29	Кладка дымовых кирпичных труб с установкой зонтов	1 м3 кладки (без вычета пустот)	3,46	
30	Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в один канал (h=4,5м по 3 канала)	100 м	0,045	
31	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (до 3 каналов)	100 м	0,09	
32	Ремонт кирпичной кладки боровов	1 м3 кладки	0,3	
33	Улучшенная штукатурка труб цементно-известковым раствором по камню (чердачное помещение)	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,8	
34	Окразка труб по подготовленной поверхности известковая (чердачное помещение)	100 м2 фасада	0,8	

Применить коэффициенты на сложность кровли k=1,25 согласно МДС 81-38.2004 прил. 3. п. 11.2.(кровля 4-х скатная с уклоном > 27 град.) и на капитальный ремонт- k=1,15, k=1,25 (МДС 35 п.4.7)

СОСТАВИЛ:
ПРОВЕРИЛ:



Главный специалист ОКР Кузёмкин В.В.
Зам.начальника ОКР Турова Р.М.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

1 939 520,44 руб

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

"УТВЕРЖДАЮ"

А.Ю. Уткин.

" _____ " _____ 20__ г.

20__ г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородский район, п.Тёсово-Нетлыльский, ул. Советская, д.1А.
 Объект : Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородский район, п.Тёсово-Нетлыльский, ул. Советская, д.1А.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №534/18

на капитальный ремонт скатной крыши (S=770м2)

Основание Дефектная ведомость. Сметная стоимость - 1 939,520 тыс.руб
 Чертежи № Сметная стоимость - 2 294,55 чел-ч
 Нормативная трудоемкость - 324,345 тыс.руб
 Сметная заработная плата -

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-2588-И от 22.09.2016)

№ 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. обл. машин	
			ед. изм.	т	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин В.т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин В.т.ч. зарплата	На едн. машин	Всего
№1 Крыши												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕРр58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали подсков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	1,58	108,32	0,21	171,15	170,81	0,33	9,10	14,38		
	(0)		100 м труб и покрытий	108,11	0,00			0,00	0,00	0,00		
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,189	0		0						

1		3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР46-04-008-04 (0)	Разборка покрытия кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	188,89	0,00	1 692,85	1 454,45	238,39	15,90	122,43
2.1	509-9900	Строительный мусор	11,166 т	0		0				
3	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	183,44	9,04	1 744,13	1 412,49	331,64	15,16	116,73
3.1	509-9900	Строительный мусор	10,780 т	0		0				
4	ТЕРр58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	517,91	0,00	11 892,42	1 657,31	122,05	39,87	127,58
5	ТЕРр58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из досок	100 м	1 730,92	0,00	1 426,04	761,60	9,24	133,25	58,63
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,249 т	0		0				
6	ТЕРр58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осколкой и обертывание толью	100 м	2 081,13	0,00	711,64	249,74	8,37	160,21	19,23
6.1	509-9900	Строительный мусор	0,153 т	0		0				
7	ТЕРр58-5-04 прим. (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена кобылок из досок	100 м	1 730,92	0,00	1 458,45	778,91	9,45	133,25	59,96
7.1	509-9900	Строительный мусор	0,254 т	0		0				
8	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листового стали	100 м2	1 849,41	31,85	14 240,46	1 989,22	245,25	21,35	164,40
				258,34	6,29			48,43	0,32	2,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Устройство контробрешетки ЗП=220,34*1,15; ЭММ=39,71*1,25; ЗПм=2,95*1,25; ТЗТ=1,5,04*1,15; ТЗТм=0,15*1,25	3,08 1 м3 Древесины в конструкции	1 852,26 253,39	49,64 3,69	5 704,96	780,44	152,88 11,36	17,30 0,19	53,27 0,58
10	ТЕР58-13-01 (0)	Устройство кровли из рулонных материалов насухо без промазки кромок	7,7 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	650,34	424,96	48,90 0,00	4,52 0,00	34,80 0,00
10.1	[101-7201]	ИЗОСПАН ДМ (или аналог)	885,5 м2	6,85		6 065,68				
11	ТЕР12-01-023-02 прим. (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Устройство кровли из профилированного листа по готовым прогонам средней сложности ЗП=542,17*1,15; ЭММ=127,49*1,25; ЗПм=15,53*1,25; ТЗТ=4,1,23*1,15; ТЗТм=0,79*1,25	7,7 100 м2 кровли	24 629,78 623,50	159,36 19,41	189 649,29	4 800,92	1 227,09 149,48	47,41 0,99	365,09 7,60
11.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	-985,6 м2	176,79		- 174 244,22				
11.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	7,293 т	12 688,3		92 535,77				
11.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепицы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	77 м2	177,09		13 635,93				
12	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС5 п.4.7	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Тиридлакс" 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	11,55 100 м2 обрабатываем мой поверхности	253,19 146,07	98,46 1,90	2 924,29	1 687,14	1 137,24 21,95	10,20 0,11	117,82 1,30
12.1	[113-8071]	Антисептик-антпирен "ПИРИДАКС 3000" для древесины	239,039 кг	17,63		4 214,26				
13	ТЕР12-01-012-01 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	1,26 100 м ограждения	3 448,63 103,48	75,88 7,13	4 345,28	130,38	95,60 8,98	7,67 0,36	9,66 0,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	-0,378 т	10 826,75		-4 092,51				
13.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	63,000 шт.	155,6		9 802,8				
14	ТЕРр58-2-02 (0)	Разборка глуховых окон прямоугольных односкатных	0,03 100 окон	3 753,08 3 742,53	10,55 0,00	112,59	112,28	0,32 0,00	309,30 0,00	9,28 0,00
14.1	509-9900	Строительный мусор	0,168 т	0		0				
15	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС35 п.4.7	Устройство глуховых окон ЗП=86,12*1,15; ЭММ=2,4,52*1,25; ЗПм=2,16*1,25; ТЗГ=6,63*1,15; ТЗГм=0,11*1,25	3 1 глуховое окно	447,43 99,04	30,65 2,70	1 342,28	297,11	91,95 8,10	7,62 0,14	22,87 0,41
15.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков	3 комплект	10,05		30,15				
15.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-1,5 м2	163,21		-244,82				
15.3	[203-01771]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	2,88 м2	454,71		1 309,56				
16	ТССЦпг01-01-01-043	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 Цед=3,84*7	22,959 т	26,88 0	0 0	617,14	0	0 0	0	
17	ТССЦпг03-21-01-086	Перевозка грузов I класса автомобильями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 86 км (д.Дорожно) Цед=47,31*7,17	22,959 т	339,21 0	0 0	7 787,92		0 0	0	
ИТОГО:						187 078,77	16 707,76	3 718,7		1 296,13
МДС81-38-2004 Пр.3.11.2						5 106,62	4 176,94	929,68		16,35
Кзпд=0,25; Кмашп=0,25; Кзмш=0,25; Кзтг=0,25; Кзгм=0,25						192 185,39	20 884,7	79,48		324,03
ИТОГО:								4 648,38		4,09
								397,39		20,44

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Кровля из профилированного листа (9, 15)		
Зарплата	1346,94*10,79	14 533,48
Машины и механизмы	306,04*8,84	2 705,39
Материалы	6819,74*3,51	23 937,29
Итого		41 176,16
Деревянные конструкции (9, 15)		
Накладные расходы	(1346,94+24,33)*10,79*1,18*0,9*0,85	13 316,4
Сметная прибыль	(1346,94+24,33)*10,79*0,63*0,85*0,8	6 362,28
Итого		60 854,84
Кровля из профилированного листа (11, 13)		
Зарплата	6164,13*10,79	66 510,96
Машины и механизмы	1653,36*8,84	14 615,7
Материалы	125378,34*3,51	440 077,97
Итого		521 204,63
Кровля (11, 13)		
Накладные расходы	(6164,13+198,08)*10,79*1,2*0,9*0,85	63 156,39
Сметная прибыль	(6164,13+198,08)*10,79*0,65*0,85*0,8	30 205,23
Итого		614 566,25
Кровля из профилированного листа (12)		
Зарплата	2108,93*10,79	22 755,35
Машины и механизмы	1421,55*8,84	12 566,5
Материалы	4314,17*3,51	15 142,74
Итого		50 464,59
Теплоизоляционные работы (12)		
Накладные расходы	(2108,93+27,44)*10,79*1*0,9*0,85	17 749,6
Сметная прибыль	(2108,93+27,44)*10,79*0,7*0,85*0,8	11 064,69
Итого		79 278,88
Кровля из профилированного листа (4, 5, 6, 7, 8, 10)		
Зарплата	7327,18*10,79	79 060,27
Машины и механизмы	554,08*8,84	4 898,07
Материалы	30140,01*3,51	105 791,44
Итого		189 749,78
Крыши, кровли при ремонте (4, 5, 6, 7, 8, 10)		
Накладные расходы	(7327,18+60,54)*10,79*0,83*0,85	56 596,58
Сметная прибыль	(7327,18+60,54)*10,79*0,65*0,8	41 451,02
Итого		287 797,38
Кровля из асбестоцементных листов (1, 3, 14)		

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата		2119,48*10,79	10,79
Машины и механизмы		415,36*9	9
Материалы		0*4,69	4,69
Итого			26 607,43
Крыши, кровли при ремонте (1, 3, 14)			
Накладные расходы		(22869,19+938,84)*0,83*0,85	0,71
Сметная прибыль		(22869,19+938,84)*0,65*0,8	0,52
Итого			12 380,18
Кровля из асбестоцементных листов (2)			55 891,31
Зарплата		1818,06*10,79	10,79
Машины и механизмы		297,99*9	9
Материалы		0*4,69	4,69
Итого			22 298,78
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструктивных элементов) (2)			
Накладные расходы		(19616,87+0)*1,1*0,9*0,85	0,84
Сметная прибыль		(19616,87+0)*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого			16 478,17
Итого			9 416,1
Итого			48 193,05
Итого по нагрузке			1 146 581,71
Итого по перевозке			617,14
Итого			7 787,92
Итого			1 154 986,77

№2 Общестроительные и отделочные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР 15-04-025-05 (0) т.ч.др.15.3.3; МДС 81-35.2004.п.4.7	Угущенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов V=2,88*1,2/100; 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	0,035 100м2	2 423,09 2 202,77	12,36 0,25	83,74	76,13	0,43 0,01	159,39 0,01	5,51 0
1.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0010 т	29 000		28,64				
2	ТЕР 15-04-025-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Угущенная 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	0,042 100 м2 окрашиваем ой поверхности	1 325,22 930,06	11,04 0,25	55,66	39,06	0,46 0,01	67,3 0,01	2,83 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,001105 т	29 000		32,05				
3	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 V=0,8*0,8*3/100; ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=1341,95*0,8; ЗПм=214,69*0,8; Мат=2637,87*0; ЗТТ=142,68*0,8	0,0192 100 м2 проемов	2 543,74 1 470,18	1 073,56 171,75	48,84	28,23	20,61	114,14	2,19
4	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (3 шт) V=0,8*0,8*3/100; ЗП=1837,72*1,15; ЭММ=1341,95*1,25; ЗПм=214,69*1,25; ЗТТ=142,68*1,15; ЗТТм=10,92*1,25	0,0192 100 м2 проемов	6 428,69 2 113,38	1 677,44 268,36	123,43	40,58	32,21	164,08	3,15
4.1	[203-0236]	Люки и лазы со щитовыми поддонами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотно и коробок однопольные	1,92 м2	589,59		1 132,01				
4.2	[111-0123]	Замок винтовой висчий с ключом	3 шт.	64,97		194,91				
4.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,06 100 шт.	1 142,69		68,56				
4.4	[101-0953]	Ручка-скоба	3 шт.	21,69		65,07				
4.5	[101-0956]	Петля накладная	6 шт.	11,58		69,48				
5	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя и мусора V=29*0,6/100	0,174 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0,00 0,00	412,07	412,07	0	214,32	37,29
5.1	509-9900	Строительный мусор	17,400 т	0		0				
6	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=586*2/100	11,72 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	989,87	646,83	74,42	4,52	52,97
6.1	[101-7194]	ИЗОСТАН А (или аналог)	1 347,800 м2	5,11		6 887,26				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	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	5,86	583,36	137,86	3 418,49	2 610,63	807,86	32,64	191,27
		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 поверхности	445,5	4,43			25,96	0,23	1,35
7.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	30,179 м3	346,37		10 453,1				
8	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	5,86	583,36	137,86	3 418,49	2 610,63	807,86	32,64	191,27
		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 поверхности	445,5	4,43			25,96	0,23	1,35
8.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	30,179 м3	346,37		10 453,1				
9	ТЕР10-01-023-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Укладка ходовых досок	1,1	1 085,2	16,85	1 193,72	61,39	18,54	4,37	4,81
		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	100 м ходов	55,81	1,96			2,16	0,1	0,11
10	ТЕР60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и бортов в один канал (h=2,7м по 2 канала)	0,027	2 192,08	146,07	59,19	55,24	3,94	164,47	4,44
		Строительный мусор	100 м	2 046,01	78,25			2,11	3,98	0,11
10.1	509-9900	Строительный мусор	0,840 т	0		0				
11	ТЕР60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (до 2 каналов) V=2,7/100	0,027	1 241,62	66,79	33,52	31,72	1,8	94,44	2,55
		Строительный мусор	100 м	1 174,83	35,78			0,97	1,82	0,05
11.1	509-9900	Строительный мусор	0,537 т	0		0				
12	ТЕР08-08-005-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Кладка дымовых кирпичных труб с установкой зонтов	1,21	382,88	62,5	463,28	240,39	75,63	14,92	18,05
		ЗП=172,76*1,15; ЭММ=50*1,25; ЗПм=6,88*1,25; ТЗТ=12,97*1,15; ТЗТм=0,35*1,25	1 м3 кладки (без вычета пустот)	198,67	8,6			10,41	0,44	0,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12.1	[101-09751]	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	-0,00484 т	5 023,48		-24,31				
12.2	[101-1133]	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кройками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	-0,00726 т	6 118,46		-44,42				
12.3	[404-0163]	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм	0,593 1000 шт.	1 038,95		616,1				
12.4	[301-0292]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные	9 шт.	323,62		2 912,58				
13	ТЕРр60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и борозов в один канал (D=4,5м по 3 канала)	0,045 100 м	2 192,08 2 046,01	146,07 78,25	98,64	92,07	6,57	164,47	7,4
13.1	509-9900	Строительный мусор	1,4 т	0		0		3,52	3,98	0,18
14	ТЕРр60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (до 3 каналов) V=4,5*2/100	0,09 100 м	1 241,62 1 174,83	66,79 35,78	111,75	105,73	6,01	94,44	8,5
14.1	509-9900	Строительный мусор	1,79 т	0		0		3,22	1,82	0,16
15	ТЕР08-08-005-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Кладка дымовых кирпичных труб с установкой зонтов ЗП=172,76*1,15; ЭММ=50*1,25; ЗПМ=6,88*1,25; ЗЗГ=12,97*1,15; ЗЗМ=0,35*1,25	2,25 1 м3 кладки (без вычета пустот)	382,88 198,67	62,5 8,6	861,48	447,01	140,63	14,92	33,57
15.1	[101-09751]	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	-0,009 т	5 023,48		-45,21				
15.2	[101-1133]	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кройками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	-0,0135 т	6 118,46		-82,6				
15.3	[115-2835]	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения I подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см ³	4,412 т	1 374,64		6 064,91				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15.4	[301-0292]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные	9 шт.	323,62		2 912,58				
16	ТЕРр53-16-01 (0)	Ремонт кирпичной кладки бортов	0,3	596,73	31,57	179,02	129,63	9,47	35,39	10,62
			1 м3 кладки	432,11	8,45			2,54	0,43	0,13
16.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм	0,121 1000 шт.	1 779,85		215,36				
17	ТЕР15-02-001-01 прим.	Улучшенная штукатурка труб цементно-известковым раствором по камню (чердачное помещение)	0,8	2 287,71	99,54	1 830,17	955,32	79,63	81,51	65,21
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7		100 м2 штукатуры всеной поверхности	1 194,15	45,08			36,06	3,48	2,78
18	ТЕР15-04-013-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окразка труб по подготовленной поверхности известковая (Чердачное помещение)	0,8	82,12	2,95	65,7	54,29	2,36	5,09	4,07
			100 м2 фасада	67,86	0			0	0	0
19	ТССЦпг01-01-01-043	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	21,967	26,88	0	590,47	0	0		
			т	0	0			0		
20	ТССЦпг03-21-01-086	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами трузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 86 км (д.Дорожно)	21,967	339,21	0	7 451,43		0		
			т	0	0			0		
Итого:				55 356,23	8 636,95	2 088,43	140,73	645,7	8,21	

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Двери: деревянные (3, 4)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Деревянные конструкции (3, 4)

Накладные расходы

68,81*10,79

52,82*9,29

1580,68*4,44

(68,81+8,45)*10,79*1,18*0,9*0,85

10,79

9,29

4,44

0,9

742,46

490,7

7 018,22

8 251,38

750,27

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	
Сметная прибыль	$(68,81+8,45)*10,79*0,63*0,85*0,8$	0,43	358,46
Итого			9 360,11
Общестроительные работы (12, 15)			
Зарплата	$687,4*10,79$	10,79	7 417,05
Машины и механизмы	$216,26*6,26$	6,26	1 353,79
Материалы	$12730,75*5,55$	5,55	70 655,66
Итого			79 426,5
Конструкции из кирпича и блоков (12, 15)			
Накладные расходы	$(687,4+29,76)*10,79*1,22*0,9*0,85$	0,93	7 196,49
Сметная прибыль	$(687,4+29,76)*10,79*0,8*0,85*0,8$	0,54	4 178,6
Итого			90 801,59
Общестроительные работы (9)			
Зарплата	$61,39*10,79$	10,79	662,4
Машины и механизмы	$18,54*6,26$	6,26	116,06
Материалы	$1113,79*5,55$	5,55	6 181,53
Итого			6 959,99
Деревянные конструкции (9)			
Накладные расходы	$(61,39+2,16)*10,79*1,18*0,9*0,85$	0,9	617,13
Сметная прибыль	$(61,39+2,16)*10,79*0,63*0,85*0,8$	0,43	294,85
Итого			7 871,97
Общестроительные работы (7, 8)			
Зарплата	$5221,26*10,79$	10,79	56 337,4
Машины и механизмы	$1615,72*6,26$	6,26	10 114,41
Материалы	$20906,2*5,55$	5,55	116 029,41
Итого			182 481,22
Полы (7, 8)			
Накладные расходы	$(5221,26+51,92)*10,79*1,23*0,9*0,85$	0,94	53 483,76
Сметная прибыль	$(5221,26+51,92)*10,79*0,75*0,85*0,8$	0,51	29 017,78
Итого			264 982,76
Общестроительные работы (6)			
Зарплата	$646,83*10,79$	10,79	6 979,3
Машины и механизмы	$74,42*6,26$	6,26	465,87
Материалы	$7155,88*5,55$	5,55	39 715,13
Итого			47 160,3
Крыши, кровли при ремонте (6)			
Накладные расходы	$(646,83+0)*10,79*0,83*0,85$	0,71	4 955,3
Сметная прибыль	$(646,83+0)*10,79*0,65*0,8$	0,52	3 629,23

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		55 744,83
Общестроительные работы (10, 11, 13, 14)		
Зарплата	284,76*10,79	10,79
Машины и механизмы	18,32*6,26	6,26
Материалы	0*5,55	5,55
Итого		3 187,24
Пенные работы при ремонте (10, 11, 13, 14)		
Накладные расходы	(284,76+9,82)*10,79*0,78*0,85	0,66
Сметная прибыль	(284,76+9,82)*10,79*0,63*0,8	0,5
Итого		2 097,82
Общестроительные работы (5)		
Зарплата	412,07*10,79	10,79
Машины и механизмы	0*6,26	6,26
Материалы	0*5,55	5,55
Итого		4 446,24
Прочие ремонтно-строительные работы (5)		
Накладные расходы	(412,07+0)*10,79*0,78*0,85	0,66
Сметная прибыль	(412,07+0)*10,79*0,5*0,8	0,4
Итого		2 934,52
Отделочные работы (2, 17, 18)		
Зарплата	1048,67*10,79	10,79
Машины и механизмы	82,45*8,32	8,32
Материалы	852,45*4,1	4,1
Итого		15 496,18
Отделочные работы (2, 17, 18)		
Накладные расходы	(1048,67+36,07)*10,79*1,05*0,9*0,85	0,8
Сметная прибыль	(1048,67+36,07)*10,79*0,55*0,85*0,8	0,37
Итого		9 363,48
Отделочные работы (1)		
Зарплата	76,13*10,79	10,79
Машины и механизмы	0,43*8,32	8,32
Материалы	35,83*4,1	4,1
Итого		821,44
Отделочные работы (1)		
Накладные расходы	(76,13+0,01)*10,79*1,05*0,9*0,85	0,8
Сметная прибыль	(76,13+0,01)*10,79*0,55*0,85*0,8	0,37
Итого		657,24
		303,97
		1 933,13

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Общестроительные работы (16)		
Зарплата	129,63*10,79	1 398,71
Машины и механизмы	9,47*6,26	59,28
Материалы	255,28*5,55	1 416,8
Итого		2 874,79
Стены при ремонте (16)		
Накладные расходы	(1398,71+27,41)*0,86*0,85	1 041,07
Сметная прибыль	(1398,71+27,41)*0,7*0,8	798,63
Итого		4 714,49
Итого		480 632,72
Итого по погрузке		590,47
Итого по перевозке		7 451,43
Итого		488 674,62

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		1 643 661,39
НДС	1643661,39*0,18	295 859,05
Итого		1 939 520,44
СОСТАВИЛ	Главный специалист ОПТУ СНКО "Региональный фонд"	Яковлева Е.А.
ПРОВЕРИЛ	Начальник ОПТУ СНКО "Региональный фонд"	

РАСЧЕТНАЯ ЛИСТОВА
 МНПОР-ОМСНИК
 МКУ «ОБЪЕКТ ЗАКАЗНИКА»
 ПЕТРОВИЧ В.В.

