

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 607-18

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородский район, п. Тёсово-Нетьяльский, ул.Советская, 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 поёжков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	1,14	
2	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытий	6,35	
3	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	6,35	
4	Разборка карнизов	100 м2	0,65	
5	Устройство карнизов	100 м2	0,65	
6	Демонтаж конструкций стропильной системы	1 м3 древесины в конструкции	2,34	
7	Установка конструкций стропильной системы	1 м3 древесины в конструкции	2,34	
8	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	100 м2	6,35	
9	Устройство контрообрешетки	1 м3 древесины в конструкции	2,54	
10	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м2 кровли	6,35	
11	Устройство кровли из проф.настила НС-35 по готовым проорам средней сложности	100 м2 кровли	6,35	

12	Огнебиозащитное покрытие деревянные конструкции составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обработываемой поверхности	9,53	
13	Устройство снегозадержателей	100 м ограждения	1,11	
14	Разборка слуховых окон прямоугольных однокапных	100 окон	0,02	
15	Устройство слуховых окон (1,4*1)*2шт	1 слуховое окно	2	
16	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	34,521	
17	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающим вне карьера на расстояние до 85 км (д.Дорожно)	т	34,521	
18	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	100м2	0,0336	
19	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен (стенки слуховых окон)	100 м2 окрашиваемой и поверхности	0,034	
20	Улучшенная окраска масляными составами по дереву потолков (карнизов)	100 м2 окрашиваемой и поверхности	0,65	
21	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,02	
22	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (2шт)	100 м2 проемов	0,02	
23	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя и мусора	100 т мусора	0,126	
24	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель)	100 м2 кровли	8,46	
25	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм I слой	100 м2 изолируемой поверхности	4,23	

26	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой	100 м2 изолируемой поверхности	4,23	
27	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0,98	
28	Разборка дымовых кирпичных труб и борозов в один канал (3 канала)	100 м	0,024	
29	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (до 3 каналов)	100 м	0,024	
30	Кладка дымовых кирпичных труб с установкой зонтов	1 м3 кладки (без вычета пустот)	1,2	
31	Оштукатуривание поверхности труб (оголовки)	100 м2 поверхности	0,14	
32	Окраска труб по подготовленной поверхности цементная (оголовки)	100 м2 фасада	0,14	
33	Оштукатуривание поверхности труб (чердачное помещение частично)	100 м2 поверхности	0,18	
34	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая (чердачное помещение)	100 м2 фасада	0,36	
35	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ (Слесов= периметр дома на ширину настила лесов 1м)	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	1,1	

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 36 п.4.7)

СОСТАВИЛ:
ПРОВЕРИЛ:




Главный специалист ОКР
Зам.начальника ОКР

Шолохов Д.В.
Турова Р.М.

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

Смета в сумме:

1 592 243,08 руб

Генеральный директор СНОКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

" " 20 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородский район, п. Тёсово-Нетыльский, ул. Советская, д.11.
 Объект : Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородский район, п. Тёсово-Нетыльский, ул. Советская, д.11.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 607/18

на капитальный ремонт скатной крыши (S=635 м2)

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость - 1 592,243 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоёмкость - 1 978,70 чел-ч

Сметная заработная плата - 281,988 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены декабря 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-3521-И от 21.12.2016.)

№ 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	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	На едн. машин
№1 Крылья												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕР58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали пожекв, сандриков, женобов, отливов, свесов и т.п.	1,14	108,32	0,21	123,48	123,25	0,24	9,10	10,37		
	(0)		100 м труб и покрытий	108,11	0,00			0	0,00	0		
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,137	0		0						
			т									
2	ТЕР46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	6,35	219,85	30,96	1 396,05	1 199,45	196,6	15,90	100,97		
	(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	9,208 т	0		0				
3	ПЕР58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструктивной крыши обрешетки из брусков с прозорами	6,35	226,51	43,07	1 438,34	1 164,84	273,49	15,16	96,27
			100 м2 кровли	183,44	9,04			57,4	0,46	2,92
3.1	509-9900	Строительный мусор	8,890 т	0		0				
4	ПЕР10-01-008-05 (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; Мат=4213,43*0; ТЗТ=143*0,8	0,65	1 563,4	77,344	1 016,21	965,94	50,27	114,4	74,36
			100 м2	1 486,056	0			0	0	0
5	ПЕР10-01-008-05 (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	0,65	6 470,4855	120,85	4 205,82	1 388,53	78,55	164,45	106,89
			100 м2	2 136,2055	0			0	0	0
6	ПЕР10-01-002-01 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	Демонтаж конструктивной стропильной системы ЗП=304,98*0,8; ЭММ=42,78*0,8; ЗПм=2,95*0,8; Мат=1877,33*0; ТЗТ=24,09*0,8	2,34	278,208	34,224	651,01	570,92	80,08	19,272	45,1
			1 м3	243,984	2,36			5,52	0,15	0,35
6.1	509-9900	Строительный мусор	1,872 т	0		0				
7	ПЕР10-01-002-01 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Устано вка конструктивной стропильной системы ЗП=304,98*1,15; ЭММ=42,78*1,25; ЗПм=2,95*1,25; ТЗТ=24,09*1,15; ТЗТм=0,15*1,25	2,34	2 281,532	53,475	5 338,78	820,7	125,13	27,7035	64,83
			1 м3	350,727	3,6875			8,63	0,1875	0,44
8	ПЕР58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	6,35	1 849,41	31,85	11 743,75	1 640,46	202,25	21,35	135,57
			100 м2	258,34	6,29			39,94	0,32	2,03
9	ПЕР10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Устройство контрообрешетки 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	2,54	1 852,26	49,64	4 704,74	643,61	126,08	17,30	43,93
			1 м3	253,39	3,69			9,37	0,19	0,48
10	ПЕР58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	6,35	84,46	6,35	536,32	350,46	40,32	4,52	28,7
			100 м2 кровли	55,19	0,00			0	0,00	0
10.1	[101-7201]	ИЗОСПАН ДМ (или аналог)	730,25 м2	6,85		5 002,21				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	ТЕР12-01-023-02 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровли из профлиста НС-35 по готовым прогибам средней сложности ЗП=542,17*1,15; ЭММ=127,49*1,25; ЗПМ=15,53*1,25; ТЗГ=41,23*1,15; ТЗМ=0,79*1,25	6,35 100 м2 кровли	24 629,78 623,50	159,36 19,41	156 399,09	3 959,2	1 011,95 123,27	47,41 0,99	301,08 6,27
11.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	- 812,8 м2	176,79		- 143 694,91				
11.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	6,015 т	12 688,3		76 320,12				
11.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	63,5 м2	177,09		11 245,22				
12	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС5.п.4.7	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилак" 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; ТЗМ=0,09*1,25	9,53 100 м2 обрабатываемой поверхности	253,19 146,07	98,46 1,90	2 412,86	1 392,08	938,35 18,11	10,20 0,11	97,21 1,07
12.1	[113-8071]	Антисептик-ангипирен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	197,233 кг	17,63		3 477,22				
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; ТЗГ=6,67*1,15; ТЗМ=0,29*1,25	1,11 100 м отражения	3 448,63 103,48	75,88 7,13	3 827,98	114,86	84,22 7,91	7,67 0,36	8,51 0,4
13.1	[201-0777]	Конструктивные элементы ветпомогательного назначения с прокладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,333 т	10 826,75		-3 605,31				
13.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	55,500 шт.	155,6		8 635,8				
14	ТЕР58-2-02 (0)	Разборка стухлых окон прямоугольных односкатных	0,02 100 окон	3 753,08 3 742,53	10,55 0	75,06	74,85	0,21 0	309,3 0	6,19 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14.1	509-9900	Строительный мусор	0,112 т	0		0				
15	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС3.п.4.7	Устройство глуховых окон (1,4*1)*2шт 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	2 1 глуховое окно	447,43 99,04	30,65 2,70	894,86	198,08	61,3 5,4	7,62 0,14	15,25 0,28
15.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	2 комплект	10,05		20,1				
15.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-1 м2	163,21		-163,21				
15.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	2,8 м2	454,71		1 273,19				
16	ТССЦпр01-01-01- 041	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	20,219 т	374,5	0	7 572,02	0	0		
17	ТССЦпр03-21-01- 085	Перевозка грузов I класса автомобильми-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 85 км (д.Дорожно) Цед=46,86*7,17	20,219 т	335,99 0	0	6 793,38		0		
Итого:				153 274,78	14 607,23	3 269,04				1 135,23
На стеновые условия труда МДС 81-38.2004 Прил.3.11.2 Кзпг=0,25; Кмаш=0,25; Кзэмш=0,25; Кзгт=0,25; Кзтзм=0,25				4 469,07	3 651,81	817,26				283,81
Итого:				157 743,85	18 259,04	4 086,3				1 419,04
						344,44				17,8

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
------------------------------------	--	----------	--------

Зарплата	1921,08*10,9	10,9	20 939,77
Машины и механизмы	162,94*9,32	9,32	1 518,6
Материалы	0*4,69	4,69	0
Итого			22 458,37
Деревянные конструкции (4, 6)			
Накладные расходы	(1921,08+6,9)*10,9*1,18*0,9*0,85	0,9	18 913,48
Сметная прибыль	(1921,08+6,9)*10,9*0,63*0,85*0,8	0,43	9 036,44
Итого			50 408,29

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Кровля из асбестоцементных листов (2)		
Зарплата	1499,31*10,9	16 342,48
Машины и механизмы	245,75*9,32	2 290,39
Материалы	0*4,69	0
Итого		18 632,87
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)		
Накладные расходы	(1499,31+0)*10,9*1,1*0,9*0,85	13 727,68
Сметная прибыль	(1499,31+0)*10,9*0,7*0,85*0,8	7 844,39
Итого		40 204,94
Кровля из асбестоцементных листов (1, 3, 14)		
Зарплата	1703,68*10,9	18 570,11
Машины и механизмы	342,43*9,32	3 191,45
Материалы	0*4,69	0
Итого		21 761,56
Крыши, кровли при ремонте (1, 3, 14)		
Накладные расходы	(1703,68+71,75)*10,9*0,83*0,85	13 740,05
Сметная прибыль	(1703,68+71,75)*10,9*0,65*0,8	10 063,14
Итого		45 564,75
Кровля из профилированного листа (5, 7, 9, 15)		
Зарплата	3813,65*10,9	41 568,79
Машины и механизмы	488,83*9,16	4 477,68
Материалы	12832,28*3,51	45 041,3
Итого		91 087,77
Деревянные конструкции (5, 7, 9, 15)		
Накладные расходы	(3813,65+29,25)*10,9*1,18*0,9*0,85	37 698,85
Сметная прибыль	(3813,65+29,25)*10,9*0,63*0,85*0,8	18 011,67
Итого		146 798,29
Кровля из профилированного листа (1, 1, 13)		
Зарплата	5092,58*10,9	55 509,12
Машины и механизмы	1370,21*9,16	12 551,12
Материалы	103957,76*3,51	364 891,74
Итого		432 951,98
Кровли (1, 1, 13)		
Накладные расходы	(5092,58+163,98)*10,9*1,2*0,9*0,85	52 712,78
Сметная прибыль	(5092,58+163,98)*10,9*0,65*0,85*0,8	25 210,46
Итого		510 875,22
Кровля из профилированного листа (12)		

		Наименование и значение множителей		Значение		Прямые	
Зарплата				1740,1*10,9	10,9	18 967,09	
Машины и механизмы				1172,94*9,16	9,16	10 744,13	
Материалы				3559,65*3,51	3,51	12 494,37	
Итого		Теплоизоляционные работы (12)				42 205,59	
Накладные расходы				(1740,1+22,64)*10,9*1*0,9*0,85	0,77	14 794,68	
Сметная прибыль				(1740,1+22,64)*10,9*0,7*0,85*0,8	0,48	9 222,66	
Итого		Кровля из профилированного листа (8, 10)				66 222,93	
Зарплата				2488,65*10,9	10,9	27 126,29	
Машины и механизмы				303,21*9,16	9,16	2 777,4	
Материалы				15048,8*3,51	3,51	52 821,29	
Итого		Крыши, кровли при ремонте (8, 10)				82 724,98	
Накладные расходы				(2488,65+49,93)*10,9*0,83*0,85	0,71	19 646,07	
Сметная прибыль				(2488,65+49,93)*10,9*0,65*0,8	0,52	14 388,67	
Итого						116 759,72	
Итого						976 834,14	
Итого по нагрузке						7 572,02	
Итого по перевозке						6 793,38	
Итого						991 199,54	

№2 Общестроительные и отделочные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР 15-04-025-05	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов V=2,8*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	0,034 100м2	2 423,09 2 202,77	12,36 0,25	81,42	74,01	0,42 0,01	159,39 0,01	5,36 0
1.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0009 т	29 000		24,77				
2	ТЕР 15-04-025-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен (стены глухих 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	0,034 100 м2 окрашиваемой поверхности	1 325,22 930,06	11,04 0,25	45,06	31,62	0,38 0,01	67,3 0,01	2,29 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,000877 т	29 000		25,44				
3	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	0,65 100 м2 окрашиваемой поверхности	1 563,86 1 133,01	15,01 0,25	1 016,51	736,46	9,76 0,16	81,98 0,01	53,29 0,01
3.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,01937 т	29 000		561,73				
4	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-38.2004.п.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	0,02 100 м2 проемов	2 543,74 1 470,18	1 073,56 171,75	50,87	29,4	21,47 3,44	114,14 10,92	2,28 0,22
5	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (2шт) 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	0,02 100 м2 проемов	6 428,69 2 113,38	1 677,44 268,36	128,57	42,27	33,55 5,37	164,08 13,65	3,28 0,27
5.1	[203-0236]	Люки и лазы со щитовыми поддонами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотно и коробок однопопольные	2 м2	589,59		1 179,18				
5.2	[111-0123]	Замок винтовой висячий с ключом	2 шт.	64,97		129,94				
5.3	[509-0107]	Скоба 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]	Пестля накладная	4 шт.	11,58		46,32				
6	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя и мусора У=21*0,6/100	0,126 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0,00 0,00	298,4	298,4	0 0	214,32 0,00	27 0
6.1	509-9900	Сиропительный мусор	12,600 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=423*2/100	100 м2 кровли	55,19	0,00	714,53	466,91	53,72	4,52	38,24
7.1	[101-7194]	Пароизоляция	972,900 м2	5,11		4971,52				0
8	ТЕРп1-01-009-01 (0) МДС 81-35-2004.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой ЗП=387,39*1,15; ЭММ=110,29*1,25; ЗПм=3,54*1,25; ТЗТ=28,38*1,15; ТЗТм=0,18*1,25	100 м2 изолируемо й поверхности	445,5	4,43	2467,61	1884,47	583,15	32,64	138,07
8.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	21,7845 м3	346,37		7545,5				
9	ТЕРп1-01-009-01 (0) МДС 81-35-2004.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой ЗП=387,39*1,15; ЭММ=110,29*1,25; ЗПм=3,54*1,25; ТЗТ=28,38*1,15; ТЗТм=0,18*1,25	100 м2 изолируемо й поверхности	445,5	4,43	2467,61	1884,47	583,15	32,64	138,07
9.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	21,7845 м3	346,37		7545,5				
10	ТЕРп10-01-023-01 (0) МДС 81-35-2004.п.4.7	Укладка ходовых досок ЗП=48,53*1,15; ЭММ=13,48*1,25; ЗПм=1,57*1,25; ТЗТ=3,8*1,15; ТЗТм=0,08*1,25	0,98 100 м ходов	1085,2 55,81	16,85 1,96	1063,5	54,69	16,51	4,37	4,28
11	ТЕРр60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и бортов в один канал (3 канала)	0,024 100 м	2192,08	146,07	52,61	49,1	3,51	164,47	3,95
11.1	509-9900	Строительный мусор	0,747 т	0		0		1,88	3,98	0,1
12	ТЕРр60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (до 3 каналов) ЗП=174,83*2; ЭММ=66,79*2; ЗПм=35,78*2; Мат=0*2; ТЗТ=94,44*2; ТЗТм=1,82*2	0,024 100 м	2483,24	133,58	59,6	56,39	3,21	188,88	4,53
				2349,66	71,56			1,72	3,64	0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12.1	509-9900	Строительный мусор	0,955 т	0		0				
13	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; ТЗТ=12,97*1,15; ТЗТМ=0,35*1,25	1,2 1 м3 кладки (без вычета пустот)	382,88 198,67	62,5 8,6	459,46	238,4	75 10,32	14,92 0,44	17,9 0,53
13.1	[101-0975]	Подосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	-0,0048 т	5 023,48		-24,11				
13.2	[101-1133]	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезаемыми кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	-0,0072 т	6 118,46		-44,05				
13.3	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	0,588 1000 шт.	1 779,85		1 046,55				
13.4	[301-0293]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром дватры 3200 мм	4 шт.	387,84		1 551,36				
13.5	[301-0292]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром дватры 2800 мм	4 шт.	323,62		1 294,48				
14	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности труб (оголовки)	0,14 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	394,58	260,3	0,27 0	131,4 0	18,4 0
15	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окразка труб по подготовленной поверхности цементная (оголовки) ЗП=93,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=7,03*1,15; ТЗТМ=0*1,25	0,14 100 м2 фасада	586,51 107,69	12,36 0	82,11	15,08	1,73 0	8,08 0	1,13 0
16	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности труб (чердачное помещение частично)	0,18 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	507,32	334,68	0,34 0	131,4 0	23,65 0
17	ТЕР15-04-013-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окразка труб по подготовленной поверхности известковая (чердачное помещение) ЗП=59,01*1,15; ЭММ=2,36*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=4,43*1,15; ТЗТМ=0*1,25	0,36 100 м2 фасада	82,12 67,86	2,95 0	29,56	24,43	1,06 0	5,09 0	1,83 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	ТЕР08-07-001-02 (0) МДС 81-35.2004.Л.4.7	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м рубчатых для прочих отделочных работ (Слесов= периметр дома на ширину настила лесов 1м) ЗП=572,03*1,15; ЗММ=7,41*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=43,5*1,15; ТЗТм=0*1,25	1,1 100 м2 вертикально й проекции для наружных лесов	1 043,42 657,83	9,26 0	1 147,76	723,61	10,19 0	50,03 0	55,03 0
19	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	14,302 т	374,5 0	0 0	5 356,1	0	0 0		
20	ТССЦпг03-21-01-085	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 85 км (д.Дорожно) Цед=46,86*7,17	14,302 т	335,99 0	0 0	4 805,33		0 0		
Итого:						37 010,3	7 204,69	1 397,42		538,58
								62,31		3,26

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Двери: деревянные (4, 5)										
Зарплата						71,67*10,9		10,9		781,2
Машины и механизмы						55,02*9,45		9,45		519,94
Материалы						1497,29*4,4		4,4		6 588,08
Итого										7 889,22
Деревянные конструкции (4, 5)										
Накладные расходы						(71,67+8,81)*10,9*1,18*0,9*0,85		0,9		789,51
Сметная прибыль						(71,67+8,81)*10,9*0,63*0,85*0,8		0,43		377,21
Итого										9 055,94
Общестроительные работы (13)										
Зарплата						238,4*10,9		10,9		2 598,56
Машины и механизмы						75*6,26		6,26		469,5
Материалы						3970,28*5,55		5,55		22 035,05
Итого										25 103,11
Конструкции из кирпича и блоков (13)										
Накладные расходы						(238,4+10,32)*10,9*1,22*0,9*0,85		0,93		2 521,27

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Сметная прибыль	$(238,4+10,32)*10,9*0,8*0,85*0,8$	1 463,97
Итого		29 088,35
Общестроительные работы (10)		
Зарплата	$54,69*10,9$	596,12
Машины и механизмы	$16,51*6,26$	103,35
Материалы	$992,29*5,55$	5 507,21
Итого		6 206,68
Деревянные конструкции (10)		
Накладные расходы	$(54,69+1,92)*10,9*1,18*0,9*0,85$	555,34
Сметная прибыль	$(54,69+1,92)*10,9*0,63*0,85*0,8$	265,33
Итого		7 027,35
Общестроительные работы (8, 9)		
Зарплата	$3768,94*10,9$	41 081,45
Машины и механизмы	$1166,3*6,26$	7 301,04
Материалы	$15091*5,55$	83 755,05
Итого		132 137,54
Полы (8, 9)		
Накладные расходы	$(3768,94+37,48)*10,9*1,23*0,9*0,85$	39 000,58
Сметная прибыль	$(3768,94+37,48)*10,9*0,75*0,85*0,8$	21 159,89
Итого		192 298,01
Общестроительные работы (7)		
Зарплата	$466,91*10,9$	5 089,32
Машины и механизмы	$53,72*6,26$	336,29
Материалы	$5165,42*5,55$	28 668,08
Итого		34 093,69
Крыши, кровли при ремонте (7)		
Накладные расходы	$(466,91+0)*10,9*0,83*0,85$	3 613,42
Сметная прибыль	$(466,91+0)*10,9*0,65*0,8$	2 646,45
Итого		40 353,56
Общестроительные работы (11, 12)		
Зарплата	$105,49*10,9$	1 149,84
Машины и механизмы	$6,72*6,26$	42,07
Материалы	$0*5,55$	0
Итого		1 191,91
Печные работы при ремонте (11, 12)		
Накладные расходы	$(105,49+3,6)*10,9*0,78*0,85$	784,79
Сметная прибыль	$(105,49+3,6)*10,9*0,63*0,8$	594,54
Итого		1 384,33

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		2 571,24
Общестроительные работы (6)		
Зарплата	298,4*10,9	3 252,56
Машины и механизмы	0*6,26	0
Материалы	0*5,55	0
Итого		3 252,56
Прочие ремонтно-строительные работы (6)		
Накладные расходы	(298,4+0)*10,9*0,78*0,85	2 146,69
Сметная прибыль	(298,4+0)*10,9*0,5*0,8	1 301,02
Итого		6 700,27
Отделочные работы (18)		
Зарплата	723,61*10,9	7 887,35
Машины и механизмы	10,19*8,48	86,41
Материалы	413,96*4,1	1 697,24
Итого		9 671
Консультации из кирпича и блоков (18)		
Накладные расходы	(723,61+0)*10,9*1,22*0,9*0,85	7 335,23
Сметная прибыль	(723,61+0)*10,9*0,8*0,85*0,8	4 259,17
Итого		21 265,4
Отделочные работы (2, 3, 15, 17)		
Зарплата	807,59*10,9	8 802,73
Машины и механизмы	12,93*8,48	109,65
Материалы	939,9*4,1	3 853,59
Итого		12 765,97
Отделочные работы (2, 3, 15, 17)		
Накладные расходы	(807,59+0,17)*10,9*1,05*0,9*0,85	7 043,67
Сметная прибыль	(807,59+0,17)*10,9*0,55*0,85*0,8	3 257,7
Итого		23 067,34
Отделочные работы (1)		
Зарплата	74,01*10,9	806,71
Машины и механизмы	0,42*8,48	3,56
Материалы	31,76*4,1	130,22
Итого		940,49
Отделочные работы (1)		
Накладные расходы	(74,01+0,01)*10,9*1,05*0,9*0,85	645,45
Сметная прибыль	(74,01+0,01)*10,9*0,55*0,85*0,8	298,52
Итого		1 884,46

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Отделочные работы (14, 16)		
Зарплата	594,98*10,9	6 485,28
Машины и механизмы	0,61*8,48	5,17
Материалы	306,33*4,1	1 255,95
Итого		7 746,4
Штукатурные работы при ремонте (14, 16)		
Накладные расходы	(6485,28+0)*0,79*0,85	4 345,14
Сметная прибыль	(6485,28+0)*0,5*0,8	2 594,11
Итого		14 685,65
Итого		347 997,57
Итого по погрузке		
		5 356,1
Итого по перевозке		
		4 805,33
Итого		358 159

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		1 349 358,54
НДС	1349358,54*0,18	242 884,54
Итого		1 592 243,08
СОСТАВИЛ	Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"	Яковлева Е.А.
ПРОВЕРИЛ	Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"	Серова Е.А.

РАСЧЕТЫ
 ИЖИР-ОПТД
 ИМУ «ОЛЖЕС ДАЛАЧКА»
 СЕРОВА Е.А.

(Handwritten signatures)