

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 470/17

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Великий Новгород, ул. Лазаревская, д.20.

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Ссылка на номера чертежей, ГОСТов и примечания
1	3	4	5	6
1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, свайриков, женобов, огнивов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	2,2	
2	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	5,6	
3	Разборка подшивки карниза из строганных досок	100 м2 подшивки	0,59	
4	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	5,6	
5	Разборка деревянных элементов конструкций крыши стропля со стойками и подкосами из брусьев и бревен	100 м2 кровли	2,12	
6	Разборка деревянных элементов конструкций крыши мауэрлатов, лежней	100 м2 кровли	1,96	
7	Подшивка карнизов досками обшивки	100 м2 потолка	0,59	
8	Установка стропильной системы (стропилья, мауэрлат, лежни)	1 м3 древесины в конструкции	4,1	
9	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	100 м2	5,6	
10	Устройство контрообрешетки	м3	3,3	
11	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м2 кровли	5,6	

12	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	5,6	
13	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирлякс" любой модификации при помощи аэрозольно-	100 м2 обрабатываемой поверхности	8,4	
14	Устройство снегозадержателей	100 м ограждения	0,95	
15	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0,03	
16	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	3	
17	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	9,1	
18	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	25,062	
19	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км (д. Теребутицы)	т	34,162	
20	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов (т.ч. п.2.15.36(в))	100м2	0,075	
21	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен слуховых окон	100 м2 окрашиваемой	0,05	
22	Улучшенная окраска масляными составами по дереву потолков (карнизов)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,59	
23	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,013	
24	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (3 шт)	100 м2 проемов	0,013	
25	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя и мусора	100 т мусора	0,108	
26	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель)	100 м2 кровли	7,2	

27	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой	100 м2 изолируемой поверхности	3,6
28	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой	100 м2 изолируемой поверхности	3,6
29	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0,9
30	Исправление кирпичной кладки труб	100 кирпичей	1,97
31	Оштукатуривание поверхности труб (оголовки)	100 м2 поверхности	0,495
32	Окраска труб по подготовленной поверхности цементная (оголовки)	100 м2 фасада	0,495
33	Оштукатуривание поверхности боровов (чердачное помещение)	100 м2 поверхности	0,1
34	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая боровов (чердачное помещение)	100 м2 фасада	0,56
35	Смена колапков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (2 канала)	10 шт.	0,6
36	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 2 каналов)	10 шт.	0,6
37	Смена колапков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (5 каналов)	10 шт.	1,2
38	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 5 каналов)	10 шт.	1,2

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

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

1 508 381,07 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

20 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Великий Новгород, ул.Лазаревская, д.20.

Объект .Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Великий Новгород, ул.Лазаревская, д.20.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 470/17

на капитальный ремонт скатной крыши.

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость - 1 508,381 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 1 841,97 чел-ч

Сметная заработная плата - 253,719 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 козницы 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	Основной зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	На едн.	Всего
№1 Крылья												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕР58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовых стали лясков, сайдриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	2,2	108,32	0,21	238,3	237,84	0,46	9,10	20,02		
	(0)		100 м² руб и покрытие	108,11	0,00			0	0,00	0		
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,265 т	0		0						
2	ТЕР46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	5,6	219,85	30,96	1 231,16	1 057,78	173,38	15,90	89,04		
	(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	8,118 т	0		0				
3	ТЕРр54-3-01 (0)	Разборка подшивки карниза из строганных досок	0,59 100 м2 подшивки	361,65 332,29	29,36 15,73	213,37	196,05	17,32 9,28	28,87 0,8	17,03 0,47
3.1	509-9900	Строительный мусор	1,41 т	0		0				
4	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	5,6 100 м2 кровли	226,51 183,44	43,07 9,04	1 268,46	1 027,26	241,19 50,62	15,16 0,46	84,9 2,58
4.1	509-9900	Строительный мусор	7,840 т	0		0				
5	ТЕРр58-1-03 (0)	Разборка деревянных элементов конструкций крыши стропила со стойками и подкосами из брусьев и бревен	2,12 100 м2 кровли	372,95 333,63	39,32 8,26	790,65	707,3	83,36 17,51	27,08 0,42	57,41 0,89
5.1	509-9900	Строительный мусор	2,65 т	0		0				
6	ТЕРр58-1-04 (0)	Разборка деревянных элементов конструкций крыши мауэрлатов, лежней	1,96 100 м2 кровли	106,71 81,43	25,28 5,31	209,15	159,6	49,55 10,41	6,73 0,27	13,19 0,53
6.1	509-9900	Строительный мусор	1,588 т	0		0				
7	ТЕР10-01-022-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Подшивка карнизов досками обшивки ЗП=753,89*1,15; ЭММ=70,22*1,25; ЗПм=3,93*1,25; ТЗТ=57,33*1,15; ТЗТм=0,2*1,25	0,59 100 м2 потолка	4 894,6285 866,9735	87,775 4,9125	2 887,83	511,51	51,79 2,9	65,9295 0,25	38,9 0,15
8	ТЕР10-01-002-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка стропильной системы (стропила, мауэрлат, лежни) 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	4,1 1 м3 древесины в конструкции	2 281,532 350,727	53,475 3,6875	9 354,28	1 437,98	219,25 15,12	27,7035 0,1875	113,58 0,77
9	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровню из листовой стали	5,6 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	10 356,7	1 446,7	178,36 35,22	21,35 0,32	119,56 1,79

Г	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕР10-01-082-02 (0)МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство контрорешетки 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	3,30 м3	1 852,2585 253,391	49,6375 3,6875	6 112,45	836,19	163,8 12,17	17,296 0,1875	57,08 0,62
11	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	5,6 100 м2 кровля	84,46 55,19	6,35 0,00	472,98	309,06	35,56 0	4,52 0,00	25,31 0
11.1	[101-7201]	ИЗОСПАН DM (или аналог)	644 м2	6,85		4 411,4				
12	ТЕР12-01-023-02 прим. (0)МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности ЗП=542,17*1,15; ЭММ=127,49*1,25; ЗПм=15,53*1,25; ТЗТ=41,23*1,15; ТЗТм=0,79*1,25	5,6 100 м2 кровля	24 629,778 623,4955	159,3625 19,4125	137 926,76	3 491,57	892,43 108,71	47,4145 0,9875	265,52 5,53
12.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	- 716,8 м2	176,79		- 126 723,07				
12.2	[101-4279]	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,7	5,304 т	17 481,78		92 723,36				
12.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепицей кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	110 м2	177,09		19 479,9				
13	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС35.п.4.7	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 ЗП=127,02*1,15; ЭММ=78,77*1,25; ЗПм=1,52*1,25; ТЗТ=8,87*1,15; ТЗТм=0,09*1,25	8,4 100 м2 обрабатываемой поверхности	253,19 146,07	98,46 1,90	2 126,76	1 227,01	827,09 15,96	10,20 0,11	85,68 0,95
13.1	[113-8071]	Антисептик-антипирен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	173,847 кг	17,63		3 064,92				
14	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	0,95 100 м ограждения	3 448,63 103,48	75,88 7,13	3 276,2	98,3	72,08 6,77	7,67 0,36	7,29 0,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
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	-0,285 Т	10 826,75		-3 085,62					
14.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	47,500 ШЕ.	155,6		7 391					
15	ТЕРр58-2-02 (0)	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	0,03 100 окон	3 753,08 3 742,53	10,55 0	112,59	112,28	0,32	309,3	9,28	
15.1	509-9900	Строительный мусор	0,168 Т	0		0		0	0	0	
16	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство слуховых окон ЗП=86,12*1,15; ЭММ=24,52*1,25; ЗПм=2,16*1,25; ТЗТ=6,63*1,15; ТЗТм=0,11*1,25	3 1 слуховое окно	447,43 99,04	30,65 2,70	1 342,28	297,11	91,95	7,62	22,87	
16.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со сваренными и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	3 комплект	10,05		30,15					
16.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,3-0,4 м2	-1,5 м2	163,21		- 244,82					
16.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	3,6 м2	454,71		1 636,96					
17	ТССЦп01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	9,1 Т	374,5 0	0	3 407,95	0	0			
18	ТССЦп01-01-01-043	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 Цед=3,84*7	12,939 Т	26,88 0	0	347,8	0	0			
19	ТССЦп03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобильями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км (д.Теребутицы) Цед=33,34*7,17	22,039 Т	239,05 0	0	5 268,42		0			
ИТОГО:							176 604,1	13 153,54	3 097,89	1 026,66	
									292,77	15,03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МДС 81-38-2004	Пр. 3.11.2									
Кзыл=0,25; Кман=0,25; Кзмл=0,25; Ктзт=0,25; Ктам=0,25										
ИТОГО:										
		4 062,86					3 288,39	774,47		256,67
		180 666,96					16 441,93	3 872,36		3,76
							365,96			1 283,33
										18,79

Наименование и значение множителей		Значение		Прямые	
Зарплата		16441,93*10,56	10,56	173 626,78	
Машины и механизмы		3872,36*6,26	6,26	24 240,97	
Материалы		160352,65*3,24	3,24	519 542,59	
Итого по неучтенным материалам					0
Итого					717 410,34
Деревянные конструкции (7, 8, 10, 16)					
Накладные расходы		(3853,49+47,86)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9	37 078,43	
Сметная прибыль		(3853,49+47,86)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43	17 715,25	
Итого					54 793,68
Кровли (12, 14)					
Накладные расходы		(4487,34+144,35)*10,56*1,2*0,9*0,85	0,92	44 997,79	
Сметная прибыль		(4487,34+144,35)*10,56*0,65*0,85*0,8	0,44	21 520,68	
Итого					66 518,47
Теплоизоляционные работы (13)					
Накладные расходы		(1533,76+19,95)*10,56*1*0,9*0,85	0,77	12 633,53	
Сметная прибыль		(1533,76+19,95)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48	7 875,45	
Итого					20 508,98
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)					
Накладные расходы		(1322,23+0)*10,56*1,1*0,9*0,85	0,84	11 728,71	
Сметная прибыль		(1322,23+0)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48	6 702,12	
Итого					18 430,83
Перекрытия при ремонте (3)					
Накладные расходы		(245,06+11,6)*10,56*0,85*0,85	0,72	1 951,44	
Сметная прибыль		(245,06+11,6)*10,56*0,8*0,8	0,64	1 734,61	
Итого					3 686,05
Крыши, кровли при ремонте (1, 4, 5, 6, 9, 11, 15)					
Накладные расходы		(5000,05+142,2)*10,56*0,83*0,85	0,71	38 554,53	
Сметная прибыль		(5000,05+142,2)*10,56*0,65*0,8	0,52	28 237,12	
Итого					66 791,65
Итого					948 140
Итого по погрузке					3 755,75

Итого по перевозке		Наименование и значение множителей		Значение		Прямые	
Итого				5 268,42		957 164,17	

№2 Общестроительные и отделочные работы										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР15-04-025-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов (т.ч. п.2.15.36(в)) V=3*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	0,075 100м2	2 423,09 2 202,77	12,36 0,25	181,73	165,21	0,93 0,02	159,39 0,01	11 0
1.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0019 т	29 000		55,3				
2	ТЕР15-04-025-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен 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	0,05 100 м2 окрашиваемой поверхности	1 325,22 930,06	11,04 0,25	66,26	46,5	0,55 0,01	67,3 0,01	3,37 0
2.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0013 т	29 000		37,41				
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	0,59 100 м2 окрашиваемой поверхности	1 563,86 1 133,01	15,01 0,25	922,68	668,48	8,86 0,15	81,98 0,01	48,37 0,01
3.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0176 т	29 000		510,4				
4	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-38.2004.п.3.3.1	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=1341,95*0,8; ЗПм=214,69*0,8; Маг=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8	0,013 100 м2 проемов	2 543,74 1 470,18	1 073,56 171,75	33,07	19,11	13,96 2,23	114,14 10,92	1,48 0,14
5	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (3 шт) 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	0,013 100 м2 проемов	6 428,69 2 113,38	1 677,44 268,36	83,57	27,47	21,81 3,49	164,08 13,65	2,13 0,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.1	[203-0236]	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные	1,3 м2	589,59		766,47				
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]	Петли накладная	4 шт.	11,58		46,32				
6	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя и мусора V=18*0,6/100	0,108	2 368,24	0,00	255,77	255,77	0	214,32	23,15
6.1	509-9900	Строительный мусор	10,800 т	0				0	0,00	0
7	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=360*2/100	7,2	84,46	6,35	608,11	397,37	45,72	4,52	32,54
7.1	[101-7194]	Паронизация	100 м2 кровля	55,19	0,00			0	0,00	0
8	ТЕРп11-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой 3ПМ=3,54*1,25; 3ТТ=28,38*1,15; 3ТМ=0,18*1,25	828,000 м2	5,11		4 231,08				
8.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	18,54 м3	346,37		6 421,7				
				583,36	137,86	2 100,1	1 603,8	496,3	32,64	117,5
				445,5	4,43			15,95	0,23	0,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой ЗП=387,39*1,15; ЭММ=110,29*1,25; ЗПм=3,54*1,25; ТЗТ=28,38*1,15; ТЗТм=0,18*1,25	3,6	583,36	137,86	2 100,1	1 603,8	496,3	32,64	117,5
9.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	18,54 м3	346,37	6 421,7					
10	ТЕР10-01-023-01 (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	0,9 100 м ходов	1 085,2 55,81	16,85 1,96	976,68	50,23	15,17 1,76	4,37 0,1	3,93 0,09
11	ТЕР60-10-01 (0)	Исправление кирпичной кладки труб V=0,5*394/100	1,97 100 кирпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	449,83	374,77	18,22 3,09	14,77 0,08	29,1 0,16
11.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	0,197 1000 шт.	1 779,85		350,63				
11.2	509-9900	Строительный мусор	1,005 т	0		0				
12	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности труб (оголовки)	0,495 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	1 395,14	920,36	0,94 0	131,4 0	65,04 0
13	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; ТЗТ=7,03*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,495 100 м2 фасада	586,51 107,69	12,36 0	290,32	53,31	6,12 0	8,08 0	4 0
14	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности борозов (чердачное помещение)	0,1 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	281,85	185,93	0,19 0	131,4 0	13,14 0
15	ТЕР15-04-013-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая борозов (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	0,56 100 м2 фасада	82,12 67,86	2,95 0	45,99	38	1,65 0	5,09 0	2,85 0
16	ТЕРр58-21-01 (0)	Смена кофлаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (2 канала)	0,6 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	869,41	138,83	1,9 0	18,6 0	11,16 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16.1	509-9900	Строительный мусор	0,031 т	0		0				
17	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(до 2 каналов)	0,6	424,96	1,06	254,98	38,81	0,64	5,2	3,12
17.1	509-9900	Строительный мусор	10 шт.	64,69	0	0		0	0	0
18	ТЕРр58-21-01 (0)	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (5 канала)	1,2	1 449,01	3,17	1 738,81	277,66	3,8	18,6	22,32
18.1	509-9900	Строительный мусор	10 шт.	231,38	0	0		0	0	0
19	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(до 5 каналов) ЗП=64,69*4; ЭММ=1,06*4; ЗПы=0*4; Мат=359,21*4; ТЗГ=5,2*4; ТЗТМ=0*4	1,2	1 699,84	4,24	2 039,81	310,51	5,09	20,8	24,96
19.1	509-9900	Строительный мусор	0,216 т	0		0				
20	ТССЦп01-01-01-043	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 Цед=3,84*7	12,123	26,88	0	325,87	0	0		
21	ТССЦп03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км (д.Теребукицы) Цед=33,34*7,17	12,123	239,05	0	2 898		0		
ИТОГО:						35 754,25	7 175,92	1 138,15	42,65	537,61
										2,24

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата		7175,92*10,56	75 777,72
Машины и механизмы		1138,15*6,26	7 124,82
Двери, деревянные (4, 5)			
Материалы		1066,11*4,53	4 829,48
Общестроительные работы (10)			
Материалы		911,29*5,5	5 012,1

Наименование и значение множителей

	Значение	Прямые
Общестроительные работы (8, 9)		
Материалы	12843,4*5,5	70 638,7
Общестроительные работы (7, 16, 17, 18, 19)		
Материалы	8521,87*5,5	46 870,29
Общестроительные работы (11)		
Материалы	407,46*5,5	2 241,03
Общестроительные работы (6)		
Материалы	0*5,5	0
Отделочные работы (2, 3, 13, 15)		
Материалы	1049,6*4,28	4 492,29
Отделочные работы (1)		
Материалы	70,9*4,28	303,45
Штукатурные работы при ремонте (12, 14)		
Материалы	569,57*4,28	2 437,76
Итого по неучтенным материалам		0
Итого		219 727,64
Деревянные конструкции (4, 5)		
Накладные расходы	(46,58+5,72)*10,56*1,18*0,9*0,85	497,06
Сметная прибыль	(46,58+5,72)*10,56*0,63*0,85*0,8	237,48
Итого		734,54
Деревянные конструкции (10)		
Накладные расходы	(50,23+1,76)*10,56*1,18*0,9*0,85	494,11
Сметная прибыль	(50,23+1,76)*10,56*0,63*0,85*0,8	236,08
Итого		730,19
Полы (8, 9)		
Накладные расходы	(3207,6+31,9)*10,56*1,23*0,9*0,85	32 156,57
Сметная прибыль	(3207,6+31,9)*10,56*0,75*0,85*0,8	17 446,65
Итого		49 603,22
Крыше, кровли при ремонте (7, 16, 17, 18, 19)		
Накладные расходы	(1163,18+0)*10,56*0,83*0,85	8 721,06
Сметная прибыль	(1163,18+0)*10,56*0,65*0,8	6 387,25
Итого		15 108,31
Печные работы при ремонте (11)		
Накладные расходы	(374,77+3,09)*10,56*0,78*0,85	2 633,53
Сметная прибыль	(374,77+3,09)*10,56*0,63*0,8	1 995,1
Итого		4 628,63
Прочие ремонтно-строительные работы (6)		

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Накладные расходы				
Сметная прибыль		$(255,77+0)*10,56*0,78*0,85$	0,66	1 782,61
Итого		$(255,77+0)*10,56*0,5*0,8$	0,4	1 080,37
Отделочные работы (2, 3, 13, 15)				
Накладные расходы		$(806,29+0,16)*10,56*1,05*0,9*0,85$	0,8	6 812,89
Сметная прибыль		$(806,29+0,16)*10,56*0,55*0,85*0,8$	0,37	3 150,96
Итого				9 963,85
Отделочные работы (1)				
Накладные расходы		$(165,21+0,02)*10,56*1,05*0,9*0,85$	0,8	1 395,86
Сметная прибыль		$(165,21+0,02)*10,56*0,55*0,85*0,8$	0,37	645,59
Итого				2 041,45
Штукатурные работы при ремонте (12, 14)				
Накладные расходы		$(1106,29+0)*10,56*0,79*0,85$	0,67	7 827,22
Сметная прибыль		$(1106,29+0)*10,56*0,5*0,8$	0,4	4 672,97
Итого				12 500,19
Итого по погрузке				317 901
Итого по перевозке				325,87
Итого				2 898
Итого				321 124,87

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Итого				1 278 289,04
НДС				230 092,03
Итого		$1278289,04*0,18$	18%	1 508 381,07

Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"
Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"

Яковлева Е.А.
Серова Е.А.