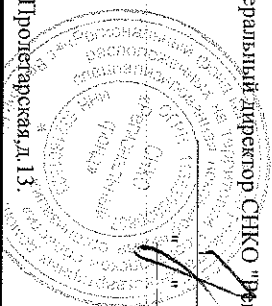


ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 123/17

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородский район, р.п. Прогрессарий, ул. Пролетарская, д.13.



№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество во	Примечание
1	3	4	5	6
1	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	0,98	
2	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытий	3,66	
3	Разборка покрытий кровель из листового стали	100 м2 покрытий	3,66	
4	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	3,66	
5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	1,74	
6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м	0,48	
7	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание гофью	100 м	0,04	
8	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена кобылок из досок	100 м	0,128	
9	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листового стали	100 м2	3,66	
10	Устройство контробрешетки	1 м3 деревянные в конструкции	1,5	
11	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м2 кровли	3,66	
12	Устройство кровли из проф настила НС-35 по готовым прогонам	100 м2 кровли	3,66	

13	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Липривакс" любой модификации при помощи аэрозольно-	100 м2 обрабатываемой поверхности	5,49	
14	Устройство снегозадержателей	100 м	0,74	
15	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	100 окон	0,04	
16	Устройство слуховых окон (1,4*0,9)*4шт	1 слуховое окно	4	
17	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	9,8	
18	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью	т	11,656	
19	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 6	т	21,456	
20	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов	100м2	0,06	
21	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стенок слуховых окон	100 м2 окрашиваемой и поверхности	0,092	
22	Демонтаж лаков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,008	
23	Установка лаков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,008	
24	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя (шлак, керамзит)	100 т мусора	0,075	
25	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель)	100 м2 кровли	4,98	
26	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой	100 м2 изолируемой поверхности	2,49	
27	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой	100 м2 изолируемой поверхности	2,49	
28	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0,66	

29	Разборка львовых кирпичных труб и бортов в один канал (3 канала $h=1,3m$)	100 м	0,013	
30	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (до 3 каналов)	100 м	0,026	
31	Кладка львовых кирпичных труб с установкой зонтов	1 м3 кладки (без вычета пустот)	0,5	
32	Оштукатуривание поверхности труб (оголовки частично)	100 м2 поверхности	0,16	
33	Окраска труб с лесов по подготовленной поверхности цементная	100 м2 фасада	0,27	
34	Оштукатуривание поверхности труб (чердачное помещение частично)	100 м2 поверхности	0,041	
35	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая	100 м2 фасада	0,41	

Применить коэффициенты на сложность кровли $k=1,25$ согласно МДС 81-38.2004 прил.3.п.1.2.(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"

"УТВЕРЖАЮ"

Смета в сумме:

922 299,52 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, р.п. Пролетарий, ул. Пролетарская д.13.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородский район, р.п. Пролетарий, ул. Пролетарская д.13.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 123/17

на капитальный ремонт скатной крыши.

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость -

922,300 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость -

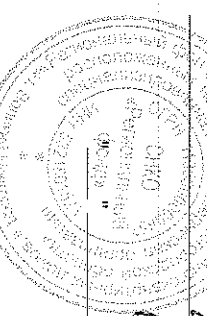
1 165,25 чел-ч

Сметная заработная плата -

160,046 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены август 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-2294-И от 22.08.2016.)

№ 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. обсл. машин	
				ед. изм.	Всего	Экспл. машин	Основной заработной платы	В т.ч. заработной платы	Всего	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы
№1 Крылья											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ТЕР58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали подскок, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	0,98	108,32	0,21	106,15	105,95	0,21	9,1	8,92	
	(0)		100 м труб и покрытий	108,11	0			0	0	0	
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,118	0		0					
			т								
2	ТЕР46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	3,66	219,85	30,96	804,65	691,34	113,31	15,9	58,19	
	(0)		100 м2 покрытия	188,89	0			0	0	0	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1	509-9900	Строительный мусор	5,307 т	0		0				
3	ТЕР46-04-008-02 (0)	Разборка кровельной кровель из листовой стали	3,66 100 м2 покрытия	114,58 101,93	12,65 0	419,36	373,06	46,3 0	8,58 0	31,4 0
3.1	509-9900	Строительный мусор	1,867 т	0		0				
4	ТЕРР58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами	3,66 100 м2 кровли	226,51 183,44	43,07 9,04	829,03	671,39	157,64 33,09	15,16 0,46	55,49 1,68
4.1	509-9900	Строительный мусор	5,124 т	0		0				
5	ТЕРР58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	1,74 100 м	3 716,38 517,91	38,14 0	6 466,5	901,16	66,36 0	39,87 0	69,37 0
6	ТЕРР58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из досок	0,48 100 м	3 240,99 1 730,92	21 0	1 555,68	830,84	10,08 0	133,25 0	63,96 0
6.1	509-9900	Строительный мусор	0,271 т	0		0				
7	ТЕРР58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	0,04 100 м	5 930,37 2 081,13	69,79 0	237,21	83,25	2,79 0	160,21 0	6,41 0
7.1	509-9900	Строительный мусор	0,051 т	0		0				
8	ТЕРР58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена кобылок из досок	0,128 100 м	3 240,99 1 730,92	21 0	414,85	221,56	2,69 0	133,25 0	17,06 0
8.1	509-9900	Строительный мусор	0,072 т	0		0				
9	ТЕРР58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	3,66 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	6 768,84	945,52	116,57 23,02	21,35 0,32	78,14 1,17

1	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=1,5,04*1,15; ТЗТм=0,15*1,25	1 м3 древесины в конструкциях	1,5 1 852,2585	49,6375	2 778,39	380,09	74,46	17,296	25,94
11	ТЕРР58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	3,66	84,46	6,35	309,12	202	23,24	4,52	16,54
11.1	[101-7201]	ИЗОСТАН ДМ (или аналог)	100 м2 кровли	55,19	0,00			0	0,00	0
12	ТЕР12-01-023-02 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровли из проф.настиля НС-35 по готовым прогонам	3,66	24 629,778	159,3625	90 144,99	2 281,99	583,27	47,4145	173,54
12.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	100 м2 кровли	623,4955	19,4125			71,05	0,9875	3,61
12.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	3,467 т	12 688,3		43 990,34				
12.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	36,6 м2	177,09		6 481,49				
13	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС п.4.7	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнестойкости по НПБ 251	5,49	253,19	98,46	1 389,99	801,94	540,56	10,20	56
13.1	[113-8071]	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	100 м2 обрабатываемой поверхности	146,07	1,90			10,43	0,11	0,62
14	ТЕР12-01-012-01 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство снегозадержателей древесины	113,621 кг	17,63		2 003,14				
			0,74	3 448,63	75,88	2 551,99	76,57	56,15	7,67	5,68
			100 м ограждения	103,48	7,13			5,27	0,36	0,27

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	-0,222 т	10 826,75		-2 403,54				
14.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	37,000 шт.	155,6		5 757,2				
15	ТЕРр58-2-01 (0)	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	0,04	4 140,28	10,55	165,61	165,19	0,42	341,3	13,65
15.1	509-9900	Строительный мусор	100 окон 0,224 т	4 129,73	0	0		0	0	0
16	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС3 п.4.7	Устройство слуховых окон (1,4*0,9)*4шт 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	4 1 слуховое окно	447,43 99,04	30,65 2,70	1 789,71	396,15	122,6 10,8	7,62 0,14	30,5 0,55
16.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со сваренными и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	4 комплект	10,05		40,2				
16.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-2 м2	163,21		- 326,42				
16.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	5,04 м2	454,71		2 291,74				
17	ТССЦпт01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	9,8 т	374,5	0	3 670,1	0	0		
18	ТССЦпт01-01-01-043	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 Цел=3,84*7	3,234 т	26,88	0	86,93	0	0		
19	ТССЦпт03-21-01-006	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосьялами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии до 6 км (д.Дорожно) Цел=8,74*7,17	13,034 т	62,67	0	816,84		0		
ИТОГО:				94 626,81	9 128	1 916,65		159,19		710,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		На стесненные условия труда МДС81-38.2004 пр.3.11.2				2 761,16	2 282	479,16		177,7
		Кзшп=0,25; Кмашп=0,25; Кзгшп=0,25; Кгзм=0,25						39,8		2,05
		ИТОГО:				97 387,97	11 410	2 395,81		888,49
								198,99		10,23

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Кровля из профилированного листа (10, 16)			
Зарплата		970,3*10,54	10,54
Машины и механизмы		246,33*8,84	8,84
Материалы		5600,33*3,41	3,41
Итого			31 501,65
Деревянные конструкции (10, 16)			
Накладные расходы		(970,3+20,41)*10,54*1,18*0,9*0,85	0,9
Сметная прибыль		(970,3+20,41)*10,54*0,63*0,85*0,8	0,43
Итого			9 397,88
Кровля из профилированного листа (12, 14)			
Зарплата		2948,2*10,54	10,54
Машины и механизмы		799,28*8,84	8,84
Материалы		60701,91*3,41	3,41
Итого			245 133,18
Кровля (12, 14)			
Накладные расходы		(2948,2+95,4)*10,54*1,2*0,9*0,85	0,92
Сметная прибыль		(2948,2+95,4)*10,54*0,65*0,85*0,8	0,44
Итого			288 761,36
Кровля из профилированного листа (13)			
Зарплата		1002,43*10,54	10,54
Машины и механизмы		675,7*8,84	8,84
Материалы		2050,63*3,41	3,41
Итого			23 531,45
Теплоизоляционные работы (13)			
Накладные расходы		(1002,43+13,04)*10,54*1*0,9*0,85	0,77
Сметная прибыль		(1002,43+13,04)*10,54*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого			8 241,35
Кровля из профилированного листа (5, 6, 7, 8, 9, 11)			
Зарплата		3980,41*10,54	10,54
Машины и механизмы		277,16*8,84	8,84
Материалы		15229,31*3,41	3,41
			41 953,52
			2 450,09
			51 931,95

		Наименование и значение множителей						Значение		Прямые	
Итого										96 335,56	
Крыши, кровли при ремонте (5, 6, 7, 8, 9, 11)											
Накладные расходы										(3980,41+28,78)*10,54*0,83*0,85	
Сметная прибыль										(3980,41+28,78)*10,54*0,65*0,8	
Итого										0,71	
Кровля из асбестоцементных листов (1, 4, 15)										30 002,37	
Зарплата										21 973,57	
Машины и механизмы										148 311,5	
Материалы											
Итого										10,54	
Крыши, кровли при ремонте (1, 4, 15)										12 417,81	
Накладные расходы										1 780,56	
Сметная прибыль										0	
Итого										4,64	
Кровля из асбестоцементных листов (2, 3)										14 198,37	
Зарплата										11 78,16*10,54	
Машины и механизмы										1 97,84*9	
Материалы										0*4,64	
Итого										0*4,64	
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2, 3)										1 330,5*10,54	
Накладные расходы										1 99,51*9	
Сметная прибыль										0*4,64	
Итого										10,54	
Итого по погрузке										9	
Итого по перевозке										4,64	
Итого										0	
Итого										15 819,06	
Итого по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2, 3)										1 4023,47+0)*1,1*0,9*0,85	
Накладные расходы										(1 4023,47+0)*0,7*0,85*0,8	
Сметная прибыль										0,84	
Итого										0,48	
Итого										34 330,04	
Итого по погрузке										583 711,27	
Итого по перевозке										3 757,03	
Итого										816,84	
Итого										588 285,14	
№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	0,06048	2 423,09	12,36	146,55	133,22	0,75	159,39	9,64	
	(0) т.ч.пр.15.3.3; МДС	V=5,04*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	100м2	2 202,77	0,25			0,02	0,01	0	
1.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0015	29 000		44,59					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР15-04-025-01 (0) МДС 81-35.2004 г.4.7	Улучшения окраска масляными составами по дереву стенок 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	0,092 100 м2 окрашиваемой поверхности	1 325,22 930,06	11,04 0,25	121,92	85,57	1,02 0,02	67,3 0,01	6,19 0
2.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,002374 т	29 000		68,83				
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; Мат=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8	0,008 100 м2 проемов	2 543,74 1 470,18	1 073,56 171,75	20,35	11,76	8,59 1,37	114,14 10,92	0,91 0,09
4	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-35.2004 г.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	0,008 100 м2 проемов	6 428,69 2 113,38	1 677,44 268,36	51,43	16,91	13,42 2,15	164,08 13,65	1,31 0,11
4.1	[203-0236]	Люки и лазы со литовыми поддонами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью подоген и коробок однополдвые	0,8 м2	589,59		471,67				
4.2	[111-0123]	Замок винтовой дисковый 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 помещения от старого утеплителя (шлак, керамзит) V=12,5*0,6/100	0,075 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0,00 0,00	177,62	177,62	0 0	214,32 0,00	16,07 0
5.1	509-9900	Строительный мусор	7,500 т	0		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=249*2/100	4,98 100 м2 крыши	84,46 55,19	6,35 0,00	420,61 2926,5	274,85	31,62 0	4,52 0,00	22,51 0
6.1	[101-7194]	Пароизоляция	572,700 м2	5,11						
7	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	2,49 100 м2 изолируемо и поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	1452,57 4441,68	1109,3	343,27 11,03	32,64 0,23	81,27 0,57
7.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	12,8235 м3	346,37						
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 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	2,49 100 м2 изолируемо и поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	1452,57 4441,68	1109,3	343,27 11,03	32,64 0,23	81,27 0,57
8.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	12,8235 м3	346,37						
9	ТЕРП0-01-023-01 (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	0,66 100 м ходов	1085,2 55,81	16,85 1,96	716,23 28,5	36,83	11,12 1,29	4,37 0,1	2,88 0,07
10	ТЕРР60-2-01 (0)	Разборка льмовых кирпичных труб и борозов в один канал (3 канала h=1,3м) V=1,3/100	0,013 100 м	2192,08 2046,01	146,07 78,25	28,5 0	26,6	1,9 1,02	164,47 3,98	2,14 0,05
10.1	509-9900	Строительный мусор	0,405 т	0						
11	ТЕРР60-2-02 (0)	На каждый следующий канал до балять к расценке 60-2-1 (до 3 каналов) V=1,3*2/100	0,026 100 м	1241,62 1174,83	66,79 35,78	32,28 0	30,55	1,74 0,93	94,44 1,82	2,46 0,05
11.1	509-9900	Строительный мусор	0,517 т	0						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	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; ЗТТ=12,97*1,15; ЗТм=0,35*1,25	1 м3 кладки (без вычета пустот)	382,88	62,5	191,44	99,34	31,25	14,92	7,46
12.1	[101-0975]	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	-0,002 т	5 023,48	-10,05			4,3	0,44	0,22
12.2	[101-1133]	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	-0,003 т	6 118,46	-18,36					
12.3	[115-2835]	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общесо назначения 1 подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см3	0,980 т	1 374,64	1 347,15					
12.4	[301-0291]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные	10,000 шт.	326,47	3 264,7					
13	ТЕРр61-31-01 (0)	Ошкуривание поверхности труб (оголовки частично)	0,16 поверхности	2 818,46	1,9	450,95	297,49	0,3	131,4	21,02
14	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Офраска труб с лесов по подготовленной поверхности цементная ЗП=93,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0*1,25; ЗТТ=7,03*1,15; ЗТм=0*1,25	100 м2 фасада	1 859,31	0	158,36	29,08	0	8,08	0
15	ТЕРр61-31-01 (0)	Ошкуривание поверхности труб (сердечное уменьшение частично)	0,041 поверхности	2 818,46	1,9	115,56	76,23	0,08	131,4	5,39
16	ТЕР15-04-013-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Офраска труб по подготовленной поверхности известковая ЗП=59,01*1,15; ЭММ=2,36*1,25; ЗПм=0*1,25; ЗТТ=4,43*1,15; ЗТм=0*1,25	100 м2 фасада	1 859,31	0	33,67	27,82	1,21	5,09	2,09
17	ТССЦмр01-01-01-043	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 Цед=3,84*7	8,422 т	26,88	0	226,38	0	0		


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
18	ТСНпт03-21-01-006	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т. работающих вне карьера на расстояние до 6 км (д.Дорожно) Цед=8,74*7,17	8,422	62,67	0	527,81		0			
Итого:							22 681,67	3 542,47	792,88		264,79
									33,16		1,73

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Двери: деревянные (3, 4)			
Зарплата		28,67*10,54	10,54
Машины и механизмы		22,01*9,29	9,29
Материалы		625,44*4,38	4,38
Итого			3 246,08
Деревянные конструкции (3, 4)			
Накладные расходы		(28,67+3,52)*10,54*1,18*0,9*0,85	0,9
Сметная прибыль		(28,67+3,52)*10,54*0,63*0,85*0,8	0,43
Итого			3 697,32
Общестроительные работы (12)			
Зарплата		99,34*10,54	10,54
Машины и механизмы		31,25*6,26	6,26
Материалы		4644,3*5,5	5,5
Итого			26 786,32
Конструкции из кирпича и блоков (12)			
Накладные расходы		(99,34+4,3)*10,54*1,22*0,9*0,85	0,93
Сметная прибыль		(99,34+4,3)*10,54*0,8*0,85*0,8	0,54
Итого			28 392,1
Общестроительные работы (9)			
Зарплата		36,83*10,54	10,54
Машины и механизмы		11,12*6,26	6,26
Материалы		668,28*5,5	5,5
Итого			4 133,34
Деревянные конструкции (9)			
Накладные расходы		(36,83+1,29)*10,54*1,18*0,9*0,85	0,9
Сметная прибыль		(36,83+1,29)*10,54*0,63*0,85*0,8	0,43
Итого			4 667,72
Общестроительные работы (7, 8)			
Зарплата		2218,6*10,54	10,54
			23 384,04

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	
Машины и механизмы	686,54*6,26	4 297,74	
Материалы	8883,36*5,5	48 858,48	
Итого		76 540,26	
Полы (7, 8)			
Накладные расходы	(2218,6+22,06)*10,54*1,23*0,9*0,85	0,94	22 199,56
Сметная прибыль	(2218,6+22,06)*10,54*0,75*0,85*0,8	0,51	12 044,44
Итого			110 784,26
Общестроительные работы (6)			
Зарплата	274,85*10,54	10,54	2 896,92
Машины и механизмы	31,62*6,26	6,26	197,94
Материалы	3040,64*5,5	5,5	16 723,52
Итого			19 818,38
Крыши, кровли при ремонте (6)			
Накладные расходы	(274,85+0)*10,54*0,83*0,85	0,71	2 056,81
Сметная прибыль	(274,85+0)*10,54*0,65*0,8	0,52	1 506,4
Итого			23 381,59
Общестроительные работы (10, 11)			
Зарплата	57,15*10,54	10,54	602,36
Машины и механизмы	3,64*6,26	6,26	22,79
Материалы	0*5,5	5,5	0
Итого			625,15
Печные работы при ремонте (10, 11)			
Накладные расходы	(57,15+1,95)*10,54*0,78*0,85	0,66	411,12
Сметная прибыль	(57,15+1,95)*10,54*0,63*0,8	0,5	311,46
Итого			1 347,73
Общестроительные работы (5)			
Зарплата	177,62*10,54	10,54	1 872,11
Машины и механизмы	0*6,26	6,26	0
Материалы	0*5,5	5,5	0
Итого			1 872,11
Прочие ремонтно-строительные работы (5)			
Накладные расходы	(177,62+0)*10,54*0,78*0,85	0,66	1 235,6
Сметная прибыль	(177,62+0)*10,54*0,5*0,8	0,4	748,85
Итого			3 856,56
Отделочные работы (2, 14, 16, 17, 18)			
Зарплата	142,47*10,54	10,54	1 501,63
Машины и механизмы	5,57*8,32	8,32	46,34

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Материалы	234,75*3,98	934,31
Итого		2 482,28
Отделочные работы (2, 14, 16, 17, 18)		
Накладные расходы	$(142,47+0,02)*10,54*1,05*0,9*0,85$	1 201,48
Сметная прибыль	$(142,47+0,02)*10,54*0,55*0,85*0,8$	555,68
Итого		4 239,44
Отделочные работы (1)		
Зарплата	133,22*10,54	1 404,14
Машины и механизмы	0,75*8,32	6,24
Материалы	57,17*3,98	227,54
Итого		1 637,92
Отделочные работы (1)		
Накладные расходы	$(133,22+0,02)*10,54*1,05*0,9*0,85$	1 123,48
Сметная прибыль	$(133,22+0,02)*10,54*0,55*0,85*0,8$	519,61
Итого		3 281,01
Отделочные работы (13, 15)		
Зарплата	373,72*10,54	3 939,01
Машины и механизмы	0,38*8,32	3,16
Материалы	192,41*3,98	765,79
Итого		4 707,96
Штукатурные работы при ремонте (13, 15)		
Накладные расходы	$(3939,01+0)*0,79*0,85$	2 639,14
Сметная прибыль	$(3939,01+0)*0,5*0,8$	1 575,6
Итого		8 922,7
Итого		192 570,43
Итого по погрузке		226,38
Итого по перевозке		527,81
Итого		193 324,62

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		781 609,76
НДС	781 609,76*0,18	140 689,76
Итого		922 299,52

СОСТАВИЛ

 Начальник ОПГД СНО "Региональный фонд"

Яковлева Е.А.
 Серова Е.А.

ИНН «ОБЛАСТНОЙ ЦЕНТРА»
 50/009А Д.В.
 217709А Д.В.