

По \_\_\_\_\_

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

А.Ю. Уткин  
20 год

Капитальный ремонт скатной кровли многоквартирного дома  
Новгородская обл., Новгородский район, п. Прогрессарий, ул. Октябрьская, д. 41

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"



№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечания
1	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	4	5	6
2	Демонтаж пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2 покрытия	4,41	
3	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2	4,41	
4	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поперков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м2 кровли	4,41	
5	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м руб и покрытий	0,268	
6	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши замена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	1,75	
7	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	100 м	0,04	
8	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из профлиста	1 шт.	52	
9	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция)	100 м2	4,41	
10	Устройство контрообрешетки	100 м2 кровли	4,41	
11	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам средней сложности (кровля 4х скатная) Применительно.	1 м3	1,76	
12	Устройство снегозадержания	100 м2 кровли	4,41	
13	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пириллак" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м ограждения	0,78	
14	Разборка стуховых окон прямоугольных двускатных	100 м2 окон	4,41	

15	Устройство слуховых окон(1,4*0,8)	1 слуховое окно	3	
16	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	10,3940	
17	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 6 км (до д.Дорожно)	т	10,3940	
18	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов (слуховые окна)	100 м2	0,0336	
19	Простая окраска масляными составами по дереву стенок слуховых окон	100 м2	0,0894	
20	Очистка перекрытий от старого утеплителя (шлак, керамзит)	100 т мусора	0,0687	
21	Устройство пароизоляции из рулонных материалов под утеплитель и на утеплитель		5,98	
22	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконных ( толщина 50 мм) Первый слой	100 м2	2,99	
23	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконных ( толщина 50 мм)Второй слой	100 м2	2,99	
24	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,01	
25	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,01	
26	Разборка дымовых кирпичных труб и борцов в один канал (6 каналов)(0,13*5тр=0,65м)	100 м	0,0065	
27	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1(0,65м*5кан=3,25м)	100 м	0,0325	
28	Разборка дымовых кирпичных труб и борцов в один канал (2 канала)(0,3*4тр=1,2м)	100 м	0,012	
29	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1	100 м	0,012	
30	Разборка дымовых кирпичных труб и борцов в один канал (5 каналов)	100 м	0,002	
31	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1(0,2м*4кан=0,8м)	100 м	0,008	
32	Разборка дымовых кирпичных труб и борцов в один канал (3 канала)(0,2м*2тр=0,4м)	100 м	0,004	
33	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1(0,4м*2=0,8м)	100 м	0,008	

34	Кладка дымовых кирпичных труб с установкой зонтов из оцинкованной стали	1 м <sup>3</sup> кирпичи	2	
35	Оштукатуривание поверхности дымовых труб(частичное)	100 м <sup>2</sup> поверхности	0,882	
36	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая (чердачное помещение)	100 м <sup>2</sup> фасада	0,882	
37	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0,71	
38	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	10,9354	
39	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 6 км (до д.Дорожно)	т	10,9354	

Применены коэффициенты - 1,15, 1,25 (МДС35.п.4.7); к=1,25 на сложную кровлю (МДС38.Пр.3.11.2) кровля четырехскатная, уголн более 27 градусов

СОСТАВИЛ: Ведущий специалист

Шолохов Д.В.

ПРОВЕРИЛ: Зам начальника ОКР

Р.М.Туова

" " " 2016 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., Новгородский район, п. Пролетарий, ул. Октябрьская, д. 41  
Объект : Капитальный ремонт скатной крыши многоквартирного дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 169/17

капитальный ремонт скатной крыши(441 м2)

Основание: Дефектная ведомость

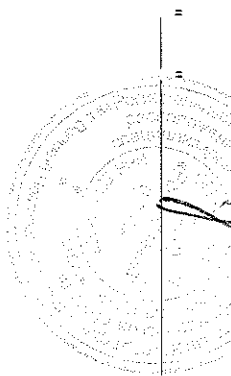
Чертежи №

Сметная стоимость - 1 108,652 тыс.руб  
Нормативная трудоемкость - 1 370,51 чел-ч  
Сметная заработная плата - 189,449 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены февраля 2015 года (Письмо ГБУ "РЦС НО" № УА-501-И от 24.02.2016г.)

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор  
СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин



" " " 2016 г.

№ 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.	Основной заработной платы	Всего	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы	На ед.ин.	Всего

№1 <Нет раздела>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР46-04-008-04 (0)	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов Кровля из асбестоцементных листов	4,41 100 м2 покрытия	219,85 188,89	30,96 0	970	833	137	15,9	70,12
1.1	509-9900	Строительный мусор	3,969 т	0	0	0	0	0	0	0
2	ТЕР12-01-015-03 (0) МДС38 п.3.3.1	Демонтаж пароизоляции прокладочной в один слой ЗП=104,43*0,8; ЭММ=34,64*0,8; ЗПм=2,56*0,8; Мат=911,07*0; ТЗТ=7,84*0,8; Кровля из асбестоцементных листов	4,41 100 м2	111,25 83,54	27,71 2,05	491	368	122	6,27 0,13	27,65 0,57
3	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами Кровля из асбестоцементных листов	4,41 100 м2 кровли	226,51 183,44	43,07 9,04	999	809	190	15,16	66,86 2,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.1	509-9900	Строительный мусор	6,174 т	0						
4	ТЕРр58-3-01 (0)	Разборка межких покрытий и обделок из листовой стали повок, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.д. Кровля из асбестоцементных листов	0,268 100 м труб и покрытий	108,32 108,11	0,21 0	29	29	0	9,1	2,44
4.1	509-9900	Строительный мусор	0,03216 т	0		0				
5	ТЕРр58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон Кровля из профилированного листа	1,75 100 м	3 716,38 517,91	38,14 0	6 504	906	67	39,87	69,77
6	ТЕРр58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыш замена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью Кровля из профилированного листа	0,04 100 м	5 930,37 2 081,13	69,79 0	237	83	3	160,21	6,41
6.1	509-9900	Строительный мусор	0,0508 т	0		0		0	0	0
7	ТЕРр58-5-06 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов Кровля из профилированного листа	52 1 шт.	102,19 18,13	29,45 0	5 314	943	1 531	1,42	73,84
8	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из профлиста Кровля из профилированного листа	4,41 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	8 156	1 139	140	21,35	94,15
9	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (нарезизоляция) Кровля из профилированного листа	4,41 100 м2 507,15 кровли м2	84,46 55,19 6,85	6,35 0	372	243	28	4,52	19,93
9.1	[101-7201]	ИЗОСПАН ДМ				3 474				
10	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС35.п.4.7	Устройство контрообрешетки (Примен) 3Ц1=220,34*1,15; ЭММ=39,71*1,25; 3ЦМ=2,95*1,25; Т3Т=15,04*1,15; Т3ТМ=0,15*1,25; Кровля из профилированного листа	1,76 1 м3	1 852,26 253,39	49,64 3,69	3 260	446	87	17,3	30,45
								6	0,19	0,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	ТЕР12-01-023-02	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам средней сложности (кровля 4х скатная) Применительно: 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; Кровля из профилированного листа	4,41 100 м2 кровли	24 629,78 623,5	159,36 19,41	108 617	2 750	703 86	47,41 0,99	209,08 4,37
11.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	-564,48 м2	176,79	-99 794					
11.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7(564,48*7,4кг)	4,177 т	12 688,3	52 999					
11.3	[101-4128]	Дополнительные элементы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием, примыкания к стенам и трубам	44,1 м2	177,09	7 810					
12	ТЕР12-01-012-01 прим. (0) МДС35.п.4.7	Устройство снегозадержания	0,78 100 м ограждения	3 448,64 103,48	75,88 7,13	2 690	81	59 6	7,67 0,36	5,98 0,28
12.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,234 т	10 826,75	-2 533					
12.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый 2000 мм (применит)	39 шт	155,6	6 068					
13	ТЕР26-02-018-02	Огнебезопасное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	4,41 100 м2	253,18 146,07	98,46 1,9	1 117	644	434 8	10,2 0,11	44,98 0,49
13.1	[113-8071]	(0) МДС35.п.4.7 Антисептик-ангидриден "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	91,287 кг	17,63	1 609					
14	ТЕР58-2-01 (0)	Разборка стуховых окон прямоугольных двускатных кровля из асбестоцементных листов	0,03 100 окон	4 140,28 4 129,73	10,55 0	124	124	0 0	341,3 0	10,24 0
14.1	509-9900	Строительный мусор	0,168 т	0	0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство слуховых окон(1,4*0,8) 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; Кровля из профилированного листа	3 1 слуховое окно	447,43 99,04	30,65 2,7	1 342	297	92	7,62 0,14	22,86 0,42
15.1	[101-0933]	Скобные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	3 комплект	10,05		30				
15.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-1,5 м2	163,21		-245				
15.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	3,36 м2	454,71		1 528				
16	ТССЦпт01-01-01-0 41	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цел=53,5*7; <Нет вида работ>	10,394 т	374,5	0	3 893	0	0		
17	ТССЦпт03-21-01-0 06	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 6 км (до д.Дорожно) Цел=8,74*7,17; <Нет вида работ>	10,394 т	62,6658	0	651		0		
Итого:						111 168	9 695	3 593		754,76 9,9

МДС38.Пр.3.п.11.2, сложная кровля

Кзшп=0,25; Кмаш=0,25; Кзмш=0,25; Кгт=0,25; Кгзм=0,25

Итого:

111 168	9 695	3 593	754,76
3 322	2 424	898	188,69
114 490	12 119	4 491	943,45
		239	12,38

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Кровля из профилированного листа (10, 15)			
Зарплата		9 29*10,54	10,54
Машины и механизмы		224*6,26	6,26
Материалы		4993*3,24	3,24
Итого			27 371
Деревянные конструкции (10, 15)			
Накладные расходы		(929+18)*10,54*1,18*0,9*0,85	0,9
Сметная прибыль		(929+18)*10,54*0,63*0,85*0,8	0,43
Итого			40 646
Кровля из профилированного листа (5, 6, 7, 8, 9)			
Зарплата		4143*10,54	10,54
			43 667

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Материалы и механизмы			
Материалы	2211*6,26	6,26	13 84
Итого	18973*3,24	3,24	61 47
Крыши, кровли при ремонте (5, 6, 7, 8, 9)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(4143+35)*10,54*0,83*0,85	0,71	31 26
Итого	(4143+35)*10,54*0,65*0,8	0,52	22 89
Кровля из профилированного листа (11, 12)			
Зарплата			
Машины и механизмы	3539*10,54	10,54	37 301
Материалы	953*6,26	6,26	5 966
Итого	72265*3,24	3,24	234 139
Кровля (11, 12)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(37301+1212)*1,2*0,9*0,85	0,92	35 432
Итого	(37301+1212)*0,65*0,85*0,8	0,44	16 946
Кровля из профилированного листа (13)			
Зарплата			
Машины и механизмы	805*10,54	10,54	8 485
Материалы	543*6,26	6,26	3 399
Итого	1647*3,24	3,24	5 336
Теплоизоляционные работы (13)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(8485+105)*1*0,9*0,85	0,77	6 614
Итого	(8485+105)*0,7*0,85*0,8	0,48	4 123
Кровля из асбестоцементных листов (3, 4, 14)			
Зарплата			
Машины и механизмы	1203*10,54	10,54	12 680
Материалы	238*6,26	6,26	1 490
Итого	0*4,25	4,25	0
Крыши, кровли при ремонте (3, 4, 14)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(12680+527)*0,83*0,85	0,71	9 377
Итого	(12680+527)*0,65*0,8	0,52	6 868
Кровля из асбестоцементных листов (1)			
Зарплата			
Машины и механизмы	1041*10,54	10,54	10 972
	171*6,26	6,26	1 070



	Значение	Прямые
Итого	0	1
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (1)		12 0
Накладные расходы		
Сметная прибыль	(10972+0)*1,1*0,9*0,85	0,84
Итого	(10972+0)*0,7*0,85*0,8	0,48
Кровли из асбестоцементных листов (2)		26 52
Зарплата		
Машины и механизмы	460*10,54	10,54
Материалы	153*6,26	6,26
Итого	0	1
Кровли (2)		5 80
Накладные расходы		
Сметная прибыль	(4848+116)*1,2*0,9*0,85	0,92
Итого	(4848+116)*0,65*0,85*0,8	0,44
Итого по подгруппе		12 55
Итого по перевозке		3 89
Итого		651
Итого		4 544
Итого		645 574

**Общестроительные работы**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов (слуховые окна) ЗП=593,41*1,15; ЭММ=4,6*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=44,55*1,15; ТЗТм=0,01*1,25; Отделочные работы	0,0336	782,71	5,75	26,3	22,93	0,19	51,23	1,72
1.1	П13-02461	Эмаль ПФ-115	100 м2	682,42	0,25			0,01	0,01	0
2	ТЕР15-04-024-01	Простая окраска масляными составами по дереву стенок слуховых окон ЗП=373,63*1,15; ЭММ=5,66*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=28,05*1,15; ТЗТм=0,01*1,25; Отделочные работы	0,0894	723,52	7,08	64,68	38,41	0,63	32,26	2,88
2.1	П13-02461	Эмаль ПФ-115	100 м2	429,67	0,25			0,02	0,01	0
3	ТЕРр69-9-01	Очистка перекрытий от старого утеплителя (шлак, керамзит) V=299*0,05*0,6/100; Общестроительные работы	0,0897	2 368,24	0	212,43	212,43	0	214,32	19,22
	(0)		100 т мусора	2 368,24	0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.1	509-9900	Строительный мусор	8,97 т	0		0				
4	ТЕР58-13-01 (0)	Устройство паркоизоляции из рулонных материалов под утеплитель и на утеплитель V=2,99*2; Общестроительные работы	5,98	84,46	6,35	505,07	330,04	37,97	4,52	27,03
4.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А(или аналог)	687,7 м2	55,19	0	3 514,15		0	0	0
5	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконных (толщ 50 мм) Первый 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; Общестроительные работы	2,99	583,36	137,86	1 744,25	1 332,05	412,2	32,64	97,59
5.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	14,95 м3	346,37		5 178,23				
6	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконных (толщ 50 мм) Второй 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; Общестроительные работы	2,99	583,36	137,86	1 744,25	1 332,05	412,2	32,64	97,59
6.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	100 м2	445,5	4,43			13,25	0,23	0,69
7	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС36 п.3.3.1	Демонтаж локон в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 V=1*1/100; ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=1341,95*0,8; ЗПм=214,69*0,8; Мат=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8; Двери: деревянные	0,01	2 543,74	1 073,56	25,44	14,7	10,74	114,14	1,14
8	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС35.п.4.7	Установка локон в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 V=1*1/100; 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; Двери: деревянные	100 м2 проемов	1 470,18	171,75			1,72	10,92	0,11
8.1	[203-02361]	Ложи и лазы со шпильками пологими утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью пологен и коробок однопольные	0,01	6 428,69	1 677,44	64,29	21,13	16,77	164,08	1,64
8.2	[111-0123]	Замок висячий с ключом	1 шт.	589,59		589,59				
			1	64,97		64,97				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,02 100 шт.	1 142,69		22,85				
8.4	[101-0953]	Ручка-скоба	1 шт.	21,69		21,69				
8.5	[101-0956]	Петля накладная	2 шт.	11,58		23,16				
9	ТЕРр60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и борнов в один канал (6 каналов)(0,13*5тр=0,65м) Общестроительные работы	0,0065 100 м	2 192,08	146,07 78,25	14,25	13,3	0,95 0,51	164,47 3,98	1,07 0,03
9.1	509-9900	Строительный мусор	0,20215 т	0		0				
10	ТЕРр60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1(0,65м*5кан=3,25м) Общестроительные работы	0,0325 100 м	1 241,62	66,79 35,78	40,35	38,18	2,17 1,16	94,44 1,82	3,07 0,06
10.1	509-9900	Строительный мусор	0,646525 т	0		0				
11	ТЕРр60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и борнов в один канал (2 канала)(0,3*4тр=1,2м) Общестроительные работы	0,012 100 м	2 192,08	146,07 78,25	26,3	24,55	1,75 0,94	164,47 3,98	1,97 0,05
11.1	509-9900	Строительный мусор	0,3732 т	0		0				
12	ТЕРр60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 Общестроительные работы	0,012 100 м	1 241,62	66,79 35,78	14,9	14,1	0,8 0,43	94,44 1,82	1,13 0,02
12.1	509-9900	Строительный мусор	0,23868 т	0		0				
13	ТЕРр60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и борнов в один канал (5 каналов) Общестроительные работы	0,002 100 м	2 192,08	146,07 78,25	4,38	4,09	0,29 0,16	164,47 3,98	0,33 0,01
13.1	509-9900	Строительный мусор	0,0622 т	0		0				
14	ТЕРр60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1(0,2м*4кан=0,8м) Общестроительные работы	0,008 100 м	1 241,62	66,79 35,78	9,93	9,4	0,53 0,29	94,44 1,82	0,76 0,01
14.1	509-9900	Строительный мусор	0,15912 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	ТЕРр60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и борцов в один канал (3 каналов)(0,2м*2тр=0,4м) V=0,00,2*2/100; Общестроительные работы	0,004 100 м 0,1244 т	2 192,08 2 046,01 0	146,07 78,25 0	8,77 0	8,18	0,58 0,31	164,47 3,98	0,66 0,02
15.1	509-9900	Строительный мусор								
16	ТЕРр60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1(0,4м*2=0,8м) V=0,8/100; Общестроительные работы	0,008 100 м 0,15912 т	1 241,62 1 174,83 0	66,79 35,78 0	9,93	9,4	0,53 0,29	94,44 1,82	0,76 0,01
16.1	509-9900	Строительный мусор								
17	ТЕР08-08-005-01 (0) МДС35.п.4.7	Кладка дымовых кирпичных труб с установкой зонтов из оцинкованной стали ЗП=172,76*1,15; ЭММ=50*1,25; ЗПм=6,88*1,25; ТЗТ=12,97*1,15; ТЗТм=0,35*1,25; Общестроительные работы	2 1 м3 кладки (без вычета пустот)	382,88 198,67	62,5 8,6	765,76	397,34	125 17,2	14,92 0,44	29,84 0,88
17.1	[115-2835]	Кирпич огнеупорный (4кг*980шт=3920кг)	3,92 т	1 374,64		5 388,59				
17.2	[101-0975]	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	-0,008 т	5 023,48		-40,19				
17.3	[101-1133]	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	-0,012 т	6 118,46		-73,42				
17.4	[301-0294]	Зонты из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3600 мм	6 шт.	533,28		3 199,68				
17.5	[301-0292]	Зонты из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2400 мм)	6 шт.	323,62		1 941,72				
18	ТЕРр61-31-01 (0)	Ошкуривание поверхности дымовых труб(частичное) Отделочные работы	0,882 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	2 485,88	1 639,91	1,68 0	131,4 0	115,89 0
19	ТЕР15-04-013-01 (0) МДС35.п.4.7	Окраска 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; Отделочные работы	0,882 100 м2 фасада	82,12 67,86	2,95 0	72,43	59,85	2,6 0	5,09 0	4,49 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	ТЕР10-01-023-01 (0) МДС35.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; Общестроительные работы	0,71 100 м ходов	1 085,2 55,81	16,85 1,96	770,49	39,63	11,96 1,39	4,37 0,1	3,1 0,07
21	ТССЦш-01-01-01-0 41	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цел=53,5*7; <Нет вида работ>	10,9354	374,5	0	4 095,31	0	0		
22	ТССЦш-03-21-01-0 06	Перевозка грузов I класса автомобильми-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 6 км (до д. Дорожно) Цел=8,74*7,17; <Нет вида работ>	10,9354 т	62,6658 0	0 0	685,32		0 0		
ИТ ОГО:			33 713,2	5 561,67	1 039,54	53,61	411,88	2,79		

Облестроительные работы (20)		Наименование и значение множителей		Значение		Прямые	
------------------------------	--	------------------------------------	--	----------	--	--------	--

Зарплата 39,63\*10,54 10,54 417,7

Машины и механизмы 11,96\*6,26 6,26 74,87

Материалы 718,9\*5,5 5,5 3 953,95

Итого 4 446,52

Деревянные конструкции (20) 4 446,52

Накладные расходы (39,63+1,39)\*10,54\*1,18\*0,9\*0,85 0,9 389,12

Сметная прибыль (39,63+1,39)\*10,54\*0,63\*0,85\*0,8 0,43 185,91

Итого 5 021,55

Облестроительные работы (5, 6) 5 021,55

Зарплата 2664,1\*10,54 10,54 28 079,61

Машины и механизмы 824,4\*6,26 6,26 5 160,74

Материалы 10356,46\*5,5 5,5 56 960,53

Итого 90 200,88

Полы (5, 6) 90 200,88

Накладные расходы (2664,1+26,5)\*10,54\*1,23\*0,9\*0,85 0,94 26 657,39

Сметная прибыль (2664,1+26,5)\*10,54\*0,75\*0,85\*0,8 0,51 14 463,05

Итого 131 321,32

Орделочные работы (1, 2, 19) 131 321,32

Зарплата 121,19\*10,54 10,54 1 277,34

Машины и механизмы 3,42\*6,26 6,26 21,41

Материалы 132,67\*4,28 4,28 567,83

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Итого		1 866,58
Отделочные работы (1, 2, 19)		
Накладные расходы	$(121,19+0,03)*10,54*1,05*0,9*0,85$	1 022,13
Сметная прибыль	$(121,19+0,03)*10,54*0,55*0,85*0,8$	472,73
Итого		3 361,44
Отделочные работы (18)		
Зарплата	1639,91*10,54	17 284,65
Машины и механизмы	1,68*6,26	10,52
Материалы	844,29*4,28	3 613,56
Итого	.	20 908,73
Штукатурные работы при ремонте (18)		
Накладные расходы	$(1639,91+0)*10,54*0,79*0,85$	11 580,72
Сметная прибыль	$(1639,91+0)*10,54*0,5*0,8$	6 913,86
Итого		39 403,31
Двери: деревянные (7, 8)		
Зарплата	35,83*10,54	10,54
Машины и механизмы	27,51*6,26	6,26
Материалы	748,64*4,53	4,53
Итого		3 391,34
Деревянные конструкции (7, 8)		
Накладные расходы	$(377,65+46,38)*1,18*0,9*0,85$	381,63
Сметная прибыль	$(377,65+46,38)*0,63*0,85*0,8$	182,33
Итого		4 505,16
Общестроительные работы (17)		
Зарплата	397,34*10,54	10,54
Машины и механизмы	125*6,26	6,26
Материалы	10659,8*5,5	5,5
Итого		63 599,36
Конструкции из кирпича и блоков (17)		
Накладные расходы	$(4187,96+181,29)*1,22*0,9*0,85$	4 063,4
Сметная прибыль	$(4187,96+181,29)*0,8*0,85*0,8$	2 359,4
Итого		70 022,16
Общестроительные работы (9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16)		
Зарплата	121,2*10,54	10,54
Машины и механизмы	7,6*6,26	6,26
Материалы	0	1
Итого		1 325,03

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Печные работы при ремонте (9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16)			
Накладные расходы	(1277,45+43,11)*0,78*0,85	0,66	871,57
Сметная прибыль	(1277,45+43,11)*0,63*0,8	0,5	660,28
Итого			2 856,88
Общестроительные работы (3)			
Зарплата	212,43*10,54	10,54	2 239,01
Машины и механизмы	0	1	0
Материалы	0	1	0
Итого			2 239,01
Прочие ремонтно-строительные работы (3)			
Накладные расходы	(2239,01+0)*0,78*0,85	0,66	1 477,75
Сметная прибыль	(2239,01+0)*0,5*0,8	0,4	895,6
Итого			4 612,36
Облестроительные работы (4)			
Зарплата	330,04*10,54	10,54	3 478,62
Машины и механизмы	37,97*6,26	6,26	237,69
Материалы	3651,21*5,5	5,5	20 081,66
Итого			23 797,97
Крыши, кровли при ремонте (4)			
Накладные расходы	(3478,62+0)*0,83*0,85	0,71	2 469,82
Сметная прибыль	(3478,62+0)*0,65*0,8	0,52	1 808,88
Итого			28 076,67
Итого по погрузке			
Итого по перевозке			4 095,31
Итого			685,32
Итого			4 780,63
Итого			
Итого			293 961,48
Итого			
ИДС	939535,48*0,18	18%	939 535,48
Итого			169 116,39
Итого			1 108 651,87

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"

Н.П.Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"

РАСПИСКА ПРОДАВЦА  
ИНЖЕНЕР-ОЦЕНЩИК  
ИМУЩЕСТВА  
ИМУЩЕСТВА ЗАКАЗЧИКА  
СТУРОВА Ю.В.