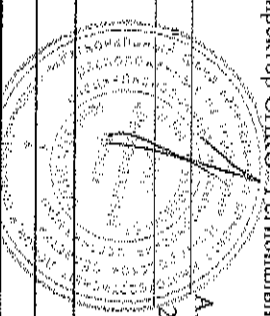


УТВЕРЖАЮ  
Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин  
" 20 \_\_\_\_ год

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

По Капитальный ремонт плоской крыши многоквартирного дома  
Новгородская обл, Новгородский район, п.Панковка, ул.Дорожников, д.5



№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечания
1	3	4	5	6
1	Разборка покрытий кровли из рулонных материалов (2 слоя)	100 м <sup>2</sup> покрытия	5,43	
2	Демонтаж выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 50 мм	100 м <sup>2</sup> стяжки	5,43	
3	Демонтаж выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (50-15=35)	100 м <sup>2</sup> стяжки	5,43	
4	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 50 мм	100 м <sup>2</sup> стяжки	5,43	
5	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (50-15=35)	100 м <sup>2</sup> стяжки	5,43	
6	Отрубка оснований из бетона или раствора под водонепроницаемый кровельный ковер готовой эмульсией битумной	100 м <sup>2</sup> кровли	5,43	
7	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов в два слоя	100 м <sup>2</sup> кровли	5,43	
8	Устройство примыканий кровель из наплавленных материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком	100 м <sup>2</sup> примыканий	0,84	
9	Установка стальной гильзы и фартука при обделке мест примыкания мягкой кровли	1 место	3	
10	Смена обделок из листового стали (отливов, карнизов) шириной до 0,7 м	100 м	0,8	
11	Смена обделок из листового стали (парапетов без обделки боковых стенок) шириной до 1 м	100 м	0,254	
12	Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в один канал (12 каналов)(0,5м*3тр=1,5м)	100 м	0,015	
13	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1(к=1)	100 м	0,015	
14	Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в один канал (8 каналов)(0,5м*3тр=1,5м)	100 м	0,015	

16	Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в один канал (6 каналов)(1м*2тр=2м)	100 м	0,02	
17	Кладка дымовых кирпичных труб с установкой коопяков	1 м3 кладки (без вычета)	2,4	
18	Ремонт кирпичной кладки парапета	1 м3 кладки	0,1	
19	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,0063	
20	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (1 шт)	100 м2 проемов	0,0063	
21	Разборка покрлтий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	0,08	
22	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия	0,08	
23	Устройство цементной стяжки толщ. 15 мм	100 м2 покрытия	0,08	
24	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо (пароизоляции)	100 м2 кровли	0,08	
25	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам на бруске выхода на крышу	100 м2 кровли	0,08	
26	Ремонт штукатурки бруска выхода на крышу по камню и бетону с заделкой цементно-известковым раствором площадью отделных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 кровли	0,045	
27	Окраска бруска выхода на крышу по подготовленной поверхности цементная	100 м2 фасада	0,17	
28	Разборка деревянных заполнения проемов оконных без подоконных досок	100 м2	0,003	
29	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,003	
30	Разборка деревянных заполнения проемов дверных и воротных	100 м2	0,007	
31	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2(в бруске выхода на крышу)	100 м2 проемов	0,007	
32	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	48,870	
33	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	13,756	
34	Перевозка грузов I класса автомобильно-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 41 км	т	62,626	

Применены коэффициенты - 1,15, 1,25 (МДС 81-4.7),

СОСТАВИЛ: Ин. специалист ОКР  
ПРОВЕРИЛ: Зам начальника ОКР

Кузнецкин В.В.  
Кацель С.Ф.

201 г.

Наименование строения - Новгородская обл, Новгородский район, п.Лавковка, ул. Дорожников, д.5  
Объект : Капитальный ремонт песочной крыши многоквартирного дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 617/17

капитальный ремонт крыши из наплавленных материалов

Основание: Дефектная ведомость  
Чертежи №

Сметная стоимость - 843,147 тыс.руб  
Нормативная трудоемкость - 1 136,38 чел-ч  
Сметная заработная плата - 158,584 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены марта 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-813-И от 21.03.2016г.)

№ 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. общ. машин		
				ср. изм.	Основной зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. В т.ч. зарплаты	На едн.	Всего	
			Экспл. машин									В т.ч.
№1 <Нет раздела>												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕР46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (2 слоя)	5,43	212,69	41,86	1 154,91	927,61	227,3	14,38	78,08		
	(0)	Кровля из наплавленных материалов	100 м2 покрытия	170,83	0			0	0	0		
1.1	509-9900	Строительный мусор	4,2354 т	0		0						
2	ТЕР12-01-017-01	Демонтаж выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (50мм)(Мусор: 0,05*543*1,8т=48,87т)	5,43	453,21	166,86	2 460,93	1 554,88	906,05	21,78	118,27		
	(0) МДС6 п.3.3.1	3П=357,94*0,8; ЭММ=208,58*0,8; 3Пм=31,84*0,8; Маг=781,41*0; ТЗТ=27,22*0,8; Кровля из наплавленных материалов	100 м2 стяжки	286,35	25,47			138,3	1,94	10,53		
2.1	509-9900	Строительный мусор	48,87 т	0		0						

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор  
СНКО "Региональный фонд"  
А.Ю. Уткин  
2016г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР12-01-017-02	Демонтаж выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавить или исключать к расценке 12-01-017-01 (50-15=35)	5,43	450,24	82,04	2 444,8	1 999,33	445,48	28	152,04
	(0) К=35; МДС36 п.3.1	ЗП=13,15*35*0,8; ЭММ=2,93*35*0,8; ЗПм=0,49*35*0,8; Мат=49,25*0*0; ТЗТ=1*35*0,8; ТЗТм=0,03*35; Кровля из наплавленных материалов	100 м2 стяжки	368,2	13,72			74,5	1,05	5,7
4	ТЕР12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ 50 мм)	5,43	1 453,77	260,73	7 893,97	2 235,15	1 415,76	31,3	169,96
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=357,94*1,15; ЭММ=208,58*1,25; ЗПм=31,84*1,25; ТЗТ=27,22*1,15; ТЗТм=1,94*1,25; Кровля из наплавленных материалов	100 м2 стяжки	411,63	39,8			216,11	2,43	13,19
5	ТЕР12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавить или исключать к расценке 12-01-017-01(50-15=35)	5,43	2 381,23	128,19	12 930,08	2 874,04	696,07	40,25	218,56
	(0) К=35; МДС35.п.4.7	ЗП=13,15*35*1,15; ЭММ=2,93*35*1,25; ЗПм=0,49*35*1,25; Мат=49,25*35; ТЗТ=1*35*1,15; ТЗТм=0,03*35*1,25; Кровля из наплавленных материалов	100 м2 стяжки	529,29	21,44			116,42	1,31	7,11
6	ТЕР12-01-016-02	Опрунтовка оснований из бетона или раствора под водонепроницаемый кровельный ковер готовой эмульсией битумной	5,43	124,65	5,29	676,85	232,95	28,72	3,22	17,48
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=37,3*1,15; ЭММ=4,23*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=2,8*1,15; ТЗТм=0*1,25; Кровля из наплавленных материалов	100 м2 кровли	42,9	0			0	0	0
7	ТЕР12-01-002-09	Устройство кровельных из наплавленных материалов в два слоя	5,43	9 184,24	56,81	49 870,42	1 284,14	308,48	16,51	89,65
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=205,64*1,15; ЭММ=45,45*1,25; ЗПм=3,93*1,25; ТЗТ=14,36*1,15; ТЗТм=0,2*1,25; Кровля из наплавленных материалов	100 м2 кровли	236,49	4,91			26,66	0,25	1,36
8	ТЕР12-01-004-05	Устройство приямка и кровель из наплавленных материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком	0,84	13 306,94	125,94	11 177,83	705,09	105,79	60,04	50,43
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=729,9*1,15; ЭММ=100,75*1,25; ЗПм=13,17*1,25; ТЗТ=52,21*1,15; ТЗТм=0,67*1,25; Кровля из наплавленных материалов	100 м приямка и	839,39	16,46			13,83	0,84	0,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕРр58-23-01 (0)	Установка стальной гильзы и фартука при обделке мест прорыва кровли Кровля из наплавленных материалов	3 1 место	734,06 114,7	8,55 0	2 202,18	344,1	25,65 0	8,83 0	26,49 0
10	ТЕРр58-20-02 (0)	Замена обделок из листового стали (отливов, карнизов) шириной до 0,7 м Кровля из наплавленных материалов	0,8 100 м	6 505,07 821,23	11,49 2,75	5 204,06	656,98	9,19 2,2	63,22 0,14	50,58 0,11
10.1	509-9900	Строительный мусор	0,264 т	0		0				
11	ТЕРр58-20-03 (0)	Замена обделок из листового стали (парапетов без обделки боковых стенок) шириной до 1 м Кровля из наплавленных материалов	0,254 100 м	8 202,22 912,55	14,01 3,54	2 083,36	231,79	3,56 0,9	70,25 0,18	17,84 0,05
11.1	509-9900	Строительный мусор	0,124968 т	0		0				
12	ТЕРр60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и борозов в один канал (12 каналов)(0,5м*3тр=1,5м) V=0,5*3/100; Общестроительные работы	0,015 100 м	2 192,08 2 046,01	146,07 78,25	32,88	30,69	2,19 1,17	164,47 3,98	2,47 0,06
12.1	509-9900	Строительный мусор	0,4665 т	0		0				
13	ТЕРр60-2-02 (0)	На каждый спускающийся канал добавлять к расценке 60-2-1(к=11) ЗП=1174,83*11; ЗММ=66,79*11; ЗПм=35,78*11; Мат=0*11; ТЗГ=94,44*11; ТЗТм=1,82*11; Общестроительные работы	0,015 100 м	13 657,82 12 923,13	734,69 393,58	204,87	193,85	11,02 5,9	1 038,84 20,02	15,58 0,3
13.1	509-9900	Строительный мусор	3,28185 т	0		0				
14	ТЕРр60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и борозов в один канал (8 каналов)(0,5м*3тр=1,5м) V=0,5*3/100; Общестроительные работы	0,015 100 м	2 192,08 2 046,01	146,07 78,25	32,88	30,69	2,19 1,17	164,47 3,98	2,47 0,06
14.1	509-9900	Строительный мусор	0,4665 т	0		0				
15	ТЕРр60-2-02 (0) к=7	На каждый спускающийся канал добавлять к расценке 60-2-1(к=7) ЗП=1174,83*7; ЗММ=66,79*7; ЗПм=35,78*7; Мат=0*7; ТЗГ=94,44*7; ТЗТм=1,82*7; Общестроительные работы	0,015 100 м	8 691,34 8 223,81	467,53 250,46	130,37	123,36	7,01 3,76	661,08 12,74	9,92 0,19
15.1	509-9900	Строительный мусор	2,08845 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	ТЕР60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в один канал (6 каналов)(1м²2тр=2м) V=1*2/100; Общестроительные работы	0,02 100 м	2 192,08 2 046,01	146,07 78,25	43,84	40,92	2,92 1,57	164,47 3,98	3,29 0,08
16.1	509-9900	Строительный мусор	0,622 т	0		0				
17	ТЕР60-2-02 (0) к=5	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1(к=7) ЗП=1174,83*5; ЗММ=66,79*5; ЗПм=35,78*5; Мат=0*5; ТЗТ=94,44*5; ТЗТм=1,82*5; Общестроительные работы	0,02 100 м	6 208,1 5 874,15	333,95 178,9	124,16	117,48	6,68 3,58	472,2 9,1	9,44 0,18
17.1	509-9900	Строительный мусор	1,989 т	0		0				
18	ТЕР08-08-005-01 (0) МДС3.п.4.7	Кладка дымовых кирпичных труб с установкой колаков ЗП=172,76*1,15; ЗММ=50*1,25; ЗПм=6,88*1,25; ТЗТ=12,97*1,15; ТЗТм=0,35*1,25; Общестроительные работы	2,4 1 м3 Кладки (без вычета пустот)	382,88 198,67	62,5 8,6	918,91	476,81	150 20,64	14,92 0,44	35,81 1,06
18.1	[404-0242]	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1,176 1000 шт.	1 021,04		1 200,74				
18.2	[101-0975]	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	-0,0096 т	5 023,48		-48,23				
18.3	[101-1133]	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	-0,0144 т	6 118,46		-88,11				
18.4	[301-0292]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	2 шт.	323,62		647,24				
18.5	[301-0295]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	6 шт.	962,49		5 774,94				
19	ТЕР53-16-01 (0)	Ремонт кирпичной кладки парапета Общестроительные работы	0,1 1 м3 Кладки	596,73 432,11	31,57 8,45	59,67	43,21	3,16 0,85	35,39 0,43	3,54 0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19.1	[404-0242]	Кирпич стилизативный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	0,0402 1000 шт.	1 021,04		41,05				
20	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС38 п.3.3.1	Декоративные люки в перекрытиях, площадь проема до 2 м <sup>2</sup> V=0,7*0,9/100; ЗЕ=1837,72*0,8; ЭММ=1341,95*0,8; ЗПм=214,69*0,8; Мет=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8; Двери: деревянные	0,0063  100 м <sup>2</sup> проемов	2 543,74  1 470,18	1 073,56  171,75	16,03  9,26	6,76  1,08	114,14  10,92	0,72  0,07	
21	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС38 п.4.7	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м <sup>2</sup> (1 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; Двери: деревянные	0,0063  100 м <sup>2</sup> проемов	6 428,69  2 113,38	1 677,44  268,36	40,5  13,31	10,57  1,69	164,08  13,65	1,03  0,09	
21.1	[203-0236]	Люки и люки со штырьками пологими утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотно и коробок однополотные	0,63  м <sup>2</sup>	589,59		371,44				
21.2	[111-0123]	Замок винтовой висельный с ключом	1 шт.	64,97		64,97				
21.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,02 100 шт.	1 142,69		22,85				
21.4	[101-0953]	Ручка-скоба	1 шт.	21,69		21,69				
21.5	[101-0956]	Петля накладная	2 шт.	11,58		23,16				

**Будка выхода на крышу**

22	ТЕР46-04-008-04 (0)	Разборка покрытий кровель из воднистых и подувоинистых асбестоцементных листов Кровля из асбестоцементных листов	0,08  100 м <sup>2</sup> покрытия	219,85  188,89	30,96  0	17,59  15,11	2,48  0	15,9  0	1,27  0	
23	ТЕР12-01-015-03 (0) МДС38 п.3.3.1	Демонтаж парозоляции проема,ручной ЗП=104,43*0,8; ЭММ=54,64*0,8; ЗПм=2,56*0,8; Мет=911,07*0; ТЗТ=7,84*0,8; Кровля из асбестоцементных листов	0,08  100 м <sup>2</sup> изолируемо и поверхност и	111,25  83,54	27,71  2,05	8,9  6,68	2,22  0,16	6,27  0,13	0,5  0,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	ТЕР12-01-017-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм ЗП=357,94*1,15; ЭММ=208,58*1,25; ЗПм=31,84*1,25; ТЗТ=27,22*1,15; ТЗТм=1,94*1,25; Кровля из профилированного листа	0,08  100 м2 стяжки	1 453,77  411,63	260,73  39,8	116,3	32,93	20,86 3,18	31,3 2,43	2,5 0,19
25	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо (пароизоляция) Кровля из профилированного листа	0,08  100 м2 кровли	84,46  55,19	6,35  0	6,76	4,42	0,51 0	4,52 0	0,36 0
25.1	[101-7201]	ИЗОСПАН ДМ	9,2 м2	6,85		63,02				
26	ТЕР12-01-023-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство кровли из профлиста по готовым пропанам (Применит) ЗП=506,67*1,15; ЭММ=127,49*1,25; ЗПм=15,53*1,25; ТЗТ=38,53*1,15; ТЗТм=0,79*1,25; Кровля из профилированного листа	0,08  100 м2 кровли	23 018,23  582,67	159,36  19,41	1 841,46	46,61	12,75 1,55	44,31 0,99	3,54 0,08
26.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	-9,76 м2	176,79		-1 725,47				
26.2	[101-4535]	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	9,76 м2	76,02		741,96				
27	ТЕРр61-10-01	Ремонт штукатурки будки выхода на крышу по каменю и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слой до 20 мм	0,045	3 846,62	1,23	173,1	120,98	0,06	201,84	9,08
	(0)	Отделочные работы	100 м2	2 688,51	0			0	0	0
27.1	509-9900	Строительный мусор	0,2178 т	0		0				
28	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС35.п.4.7	Окраска будки выхода на крышу по подготовленной поверхности цементная ЗП=93,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=7,03*1,15; ТЗТм=0*1,25; Отделочные работы	0,17  100 м2 фасада	586,51  107,69	12,36  0	99,71	18,31	2,1 0	8,08 0	1,37 0
29	ТЕР46-04-012-02 (0)	Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок V=0,6*0,5/100; Общестроительные работы	0,003  100 м2	2 412,46  2 128,4	284,06  152,17	7,24	6,39	0,85 0,46	172,76 7,74	0,52 0,02



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	ТЕР10-01-027-01	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами сваренными в стенах каменных площадью проема до 2 м2 ЗП=2574,39*1,15; ЭММ=1009,51*1,25; ЗПм=133,49*1,25; ТЗТ=188,6*1,15; ТЗТм=6,79*1,25; Общестроительные работы	0,003	7 802,25	1 261,89	23,41	8,88	3,79	216,89	0,65
	(0) МДС3.п.4.7		100 м2 проемов	2 960,55	166,86			0,5	8,49	0,03
30.1	[101-0933]	Скобные изделия для оконных блоков со сваренными и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	1 комплект	10,05		10,05				
30.2	[203-0176]	Окна одинарной конструкции	0,3 м2	264,95		79,49				
31	ТЕР46-04-012-03 (0)	Разборка деревянных заполнения проемов дверных и воротных V=1*0,7/100; Двери: деревянные	0,007	1 564,23	284,06	10,95	8,96	1,99	103,91	0,73
			100 м2	1 280,17	152,17			1,07	7,74	0,05
32	ТЕР10-01-039-01 (0) МДС3.п.4.7	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2(в будке выхода на крышу) ЗП=1457,83*1,15; ЭММ=1366,05*1,25; ЗПм=223,14*1,25; ТЗТ=104,28*1,15; ТЗТм=11,35*1,25; Двери: деревянные	0,007	6 289,02	1 707,56	44,02	11,74	11,95	119,92	0,84
			100 м2 проемов	1 676,5	278,93			1,95	14,19	0,1
32.1	[203-0234]	Блоки дверные служебные с полотнами, утепленные мягкой, древесноволокнистой шпакеткой и облицованные стальной плитой и облицованные стальной плитой и коробок однополотные ДС 16-91У, площадь 1,40 м2; ДС 19-91У, площадь 1,67 м2	0,7 м2	617,52		432,26				
32.2	[111-0123]	Замок винтовой височный с ключом	1 шт.	64,97		64,97				
32.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,02 шт.	1 142,69		22,85				
32.4	[101-0953]	Ручка-скоба	2 шт.	21,69		43,38				
32.5	[101-0956]	Петля накладная	2 шт.	11,58		23,16				
33	ТСС[гор01-01-01-043]	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 Цед=3,84*7; <Нет вида работ>	48,87 т	26,88	0	1 313,63	0	0		
				0	0			0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34	ТССЦпр01-01-01-041	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7; <Нет вида работ>	13,756	374,5	0	5 151,62	0	0		
35	ТССЦпр03-21-01-041	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 41 км Цед=27,04*7,17; <Нет вида работ>	62,626	193,8768	0	12 141,93		0		
Итого:			109 840,35			14 406,65	4 434,11	1 095,01		

Наименование и значение множителей

Кровля из наплавленных материалов (2, 3, 4, 5, 6, 7, 8)

Значение

Прямые

Зарплата	10885,58*10,54	10,54	114 734
Машинны и механизмы	3906,35*6,26	6,26	24 454
Материалы	72662,95*3,11	3,11	225 982
Итого			365 170
Кровли (2, 3, 4, 5, 6, 7, 8)	(114734+6175)*1,2*0,9*0,85 (114734+6175)*0,65*0,85*0,8	0,92 0,44	111 236 53 200
Итого			529 606
Кровля из наплавленных материалов (9, 10, 11)	1232,87*10,54	10,54	12 994
Зарплата	38,4*6,26	6,26	240
Машинны и механизмы	8218,33*3,11	3,11	25 559
Материалы			38 793
Итого			
Кровли, кровли при ремонте (9, 10, 11)	(12994+33)*0,83*0,85	0,71	9 249
Накладные расходы	(12994+33)*0,65*0,8	0,52	6 774
Сметная прибыль			54 816
Итого			
Кровля из наплавленных материалов (1)	927,61*10,54	10,54	9 777
Зарплата	227,3*6,26	6,26	1 423
Машинны и механизмы	0*3,11	3,11	0
Материалы			11 200
Итого			
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разбора и возведение отдельных конструктивных элементов) (1)	(9777+0)*1,1*0,9*0,85	0,84	8 213
Накладные расходы	(9777+0)*0,7*0,85*0,8	0,48	4 693
Сметная прибыль			

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
<b>Итого</b>			
Двери, деревянные (20, 21, 32)			
Зарплата		34,31*10,54	10,54
Машины и механизмы		29,28*6,26	6,26
Материалы		1127,68*4,5	4,5
<b>Итого</b>			5 075
Деревянные конструкции (20, 21, 32)			
Накладные расходы		(362+50)*1,18*0,9*0,85	0,9
Сметная прибыль		(362+50)*0,63*0,85*0,8	0,43
<b>Итого</b>			371
Общестроительные работы (12, 13, 14, 15, 16, 17)			
Зарплата		536,99*10,54	10,54
Машины и механизмы		32,01*6,26	6,26
Материалы		0*5,5	5,5
<b>Итого</b>			5 860
Печные работы при ремонте (12, 13, 14, 15, 16, 17)			
Накладные расходы		(5660+181)*0,78*0,85	0,66
Сметная прибыль		(5660+181)*0,63*0,8	0,5
<b>Итого</b>			3 855
Общестроительные работы (18)			
Зарплата		476,81*10,54	10,54
Машины и механизмы		150*6,26	6,26
Материалы		7778,68*5,5	5,5
<b>Итого</b>			42 783
Конструкции из кирпича и блоков (18)			
Накладные расходы		(5026+218)*1,22*0,9*0,85	0,93
Сметная прибыль		(5026+218)*0,8*0,85*0,8	0,54
<b>Итого</b>			4 877
Общестроительные работы (19)			
Зарплата		43,21*10,54	10,54
Машины и механизмы		3,16*6,26	6,26
Материалы		54,36*5,5	5,5
<b>Итого</b>			299
Стены при ремонте (19)			
Накладные расходы		(455+9)*0,86*0,85	0,73
Сметная прибыль		(455+9)*0,7*0,8	0,56
<b>Итого</b>			339
<b>Итого</b>			
			260
			1 373

Наименование и значение множителя		Значение	Прямые
Отделочные работы (27)			
Зарплата			
Машины и механизмы	120,98*10,54	10,54	1 275
Материалы	0,06*6,26	6,26	0
Итого	52,06*4,18	4,18	218
Штукатурные работы при ремонте (27)			
Накладные расходы	(1275+0)*0,79*0,85	0,67	854
Сметная прибыль	(1275+0)*0,5*0,8	0,4	510
Итого			2 857
Кровля из асбестоцементных листов (22)			
Зарплата	15,11*10,54	10,54	159
Машины и механизмы	2,48*6,26	6,26	16
Материалы	0	1	0
Итого			175
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструктивных элементов) (22)			
Накладные расходы	(159+0)*1,1*0,9*0,85	0,84	134
Сметная прибыль	(159+0)*0,7*0,85*0,8	0,48	76
Итого			385
Кровля из профлированного листа (25)			
Зарплата	4,42*10,54	10,54	47
Машины и механизмы	0,51*6,26	6,26	3
Материалы	64,85*3,24	3,24	210
Итого			260
Крыши, кровли при ремонте (25)			
Накладные расходы	(47+0)*0,83*0,85	0,71	33
Сметная прибыль	(47+0)*0,65*0,8	0,52	24
Итого			317
Кровля из профлированного листа (24, 26)			
Зарплата	79,54*10,54	10,54	838
Машины и механизмы	33,61*6,26	6,26	210
Материалы	861,1*3,24	3,24	2 790
Итого			3 838
Кровля (24, 26)			
Накладные расходы	(838+50)*1,2*0,9*0,85	0,92	817
Сметная прибыль	(838+50)*0,65*0,85*0,8	0,44	391
Итого			5 046
Обнесительные работы (29)			

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата	$6,39 * 10,54$	10,54	
Машины и механизмы	$0,85 * 6,26$	6,26	
Материалы	0	1	
Итого			
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (29)			
Накладные расходы	$(67 \div 5) * 1,1 * 0,9 * 0,85$	0,84	
Сметная прибыль	$(67 \div 5) * 0,7 * 0,85 * 0,8$	0,48	
Итого			1
Общестроительные работы (30)			
Зарплата	$8,88 * 10,54$	10,54	
Машины и механизмы	$3,79 * 6,26$	6,26	
Материалы	$100,28 * 5,5$	5,5	
Итого			6
Деревянные конструкции (30)			
Накладные расходы	$(94 \div 5) * 1,18 * 0,9 * 0,85$	0,9	
Сметная прибыль	$(94 \div 5) * 0,63 * 0,85 * 0,8$	0,43	
Итого			8
Двери: деревянные (31)			
Зарплата	$8,96 * 10,54$	10,54	
Машины и механизмы	$1,99 * 6,26$	6,26	
Материалы	0	1	
Итого			1
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (31)			
Накладные расходы	$(94 + 11) * 1,1 * 0,9 * 0,85$	0,84	
Сметная прибыль	$(94 + 11) * 0,7 * 0,85 * 0,8$	0,48	
Итого			2
Отделочные работы (28)			
Зарплата	$18,31 * 10,54$	10,54	
Машины и механизмы	$2,1 * 6,26$	6,26	
Материалы	$79,3 * 4,18$	4,18	
Итого			3
Отделочные работы (28)			
Накладные расходы	$(193 + 0) * 1,05 * 0,9 * 0,85$	0,8	
Сметная прибыль	$(193 + 0) * 0,55 * 0,85 * 0,8$	0,37	
Итого			1
Кровля из асбестоцементных листов (23)			
Зарплата	$6,68 * 10,54$	10,54	
			7

	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Машины и механизмы	2,22*6,26	6,26	14
Материалы	0	1	0
Итого			84
Кролики (23)			
Накладные расходы	(70+2)*1,2*0,9*0,85	0,92	66
Сметная прибыль	(70+2)*0,65*0,85*0,8	0,44	32
Итого			182
Итого по покупке			6 465
Итого по перевозке			12 142
Итого			18 607
Итого			714 531
	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого			714 531
НДС	714531*0,18	18%	128 615,58
Итого			843 146,58

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНКО "Регистральный фонд"

И.П.Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Регистральный фонд"

Е.А.Сезова

**РАСЧЕТЫ ПРОВЕРИЛ**

ИНЖЕНЕР-СМЕТЧИК

МКУ «СЛУЖБА ЗАКАЗЧИКА»

ПЕТРОВА Ю.В.