

## УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю.Уткин  
20 год

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Капитальный ремонт скатной кровли многоэтажного дома

Новгородская обл, р.п. Дебытино, ул.Боровкич-жкз, д.7

№

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечания
1	3			
1	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	4	5	6
2	Разборка мелких покрытий и обрешеток из листовой стали поясков, сайдингов, жалюзи, отливов, снегов и т.п.	100 м <sup>2</sup> кровли	2,27	
3	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м <sup>2</sup> труб и покрытий	0,455	
4	Разборка подшивки карнизов на фронтонах	100 м <sup>2</sup> покрытия	2,27	
5	Разборка подшивки карнизов	100 м <sup>2</sup> подшивки	0,075	
6	Разборка обшивки фронтонов	100 м <sup>2</sup> стек	0,498	
7	Отребиозаделное покрытие деревянных конструкций составом "Пиринакс" любой модификации при гомонии аэрозольно-каспельного распыления для обеспечивания второй группы отгипсантной эффективности по НИБ 251	100 м <sup>2</sup>	3,41	
8	Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок на фронтонах	100 м <sup>2</sup>	0,0288	
9	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных помещений проема до 2 м <sup>2</sup> (1,2*1,2*2 нет)	100 м <sup>2</sup> проемов	0,0288	
10	Улучшение окраска масляными составами по дереву заполнений аконных проемов	100 м <sup>2</sup>	0,035	
11	Устройство покрытия из рулонных материалов на сухо (пароизоляция под кровельную)	100 м <sup>2</sup> кровли	2,27	
12	Устройство контробрешетки	м.3	1,362	
13	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из профлиста	100 м <sup>2</sup>	2,27	

14	Устройство снегозадержки		100 м	0,26
15	Подшивка карнизов на фронтонах досками	ограждения		
16	Подшивка карнизов досками	100 м2 потолка	0,075	
17	Улучшенная окраска масляными составами по перезу карнизов + карнизов па фронтонах	100 м2 потолка	0,19	
18	Обивка фронтонов досками	100 м2	0,2656	
19	Улучшенная окраска масляными составами по дереву фронтонов	100 м2	0,498	
20	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0,98	
21	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из брусьев	100 м	0,15	
22	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	8	
23	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена концов деревянных стропильных с установкой стоеч под стропильные ноги	1 шт.	1,12	
24	Исправление клалики дымовой трубы	100 кирпичей	5,122	
25	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (Нак крышей)	100 м2	0,073	
26	Окраска поверхности дымовых труб с подготовкой поверхности неизвестная	100 м2 фасада	0,073	
27	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (на чердаче)	100 м2	0,123	
28	Окраска труб с подготовкой поверхности известковая	100 м2 фасада	0,123	
29	Смена концов на дымовых и вентиляционных трубах в один канал( 2 канала)	10 шт.		
30	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1	10 шт.	0,2	
31	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0,43	

32	Демонтаж утеплителя (шлак,керамзит)(7,7м3*0,6т)		100 т мусора	0,0462
33	Устройство покрытия из рулонных материалов на сухо (пароизоляция под утеплитель и на утеплитель)	100 м2 кровли	3,08	
34	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов в 2 слоя по 50 мм	1 м3 изоляции	15,4	
35	Демонтаж юкок в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,02	
36	Установка юкок в перекрытиях, площадь проема до 2 м2(1,0*1,0*2 шт)	100 м2 проемов	0,02	
37	Смена ветровой доски (применительно)	100 м досок	0,3	
38	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 6 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2	0,49	
39	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	13,57	
40	Перевозка грузов I класса автомобильами-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 4 км	т	13,57	
	Применены коэффициенты - 1,15, 1,25 (МДС35.н4.7);			

СОСТАВИЛ: Специалист 1 категории  
ПРОВЕРИЛ: Зам. начальника ОКР

Иванко С.В.  
Бурков / Кашель С.Ф.

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор  
СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

" " 2014 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., р.п. Любытино, ул. Боровническая, д. 7  
Объект : Капитальный ремонт скатной кровли многоквартирного дома

ЛОСКАЛЬНАЯ СМЕТА № 110/17

Основание: Доработка ведомости  
Чертежи №:

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 21.12.2015г.)  
Наименование работ и затрат

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива		Количество	Стоймость на единицу, руб	Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обсл. машин		
					Всего	Экспл. машин	Всего		Основной зарплата	Экспл. машин
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.1	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетка из брусков с прозорами	2,27	226,51	43,07	514,18	416,41	97,77	15,16	34,41
1.1	509-99-00	Кровля из асбестоцементных листов	100 м2	183,44	9,04				20,52	0,46
2	ТЕРр58-3-01 (0)	Строительный мусор	3,178	0	0					1,04
2.1	509-99-00	Разборка металлических покрытий и обрешеток из листовой стали нонокс, сандриков, жалобов, отливов, фасцов и т.п.	0,455	108,32	0,21	49,29	49,19	0,1	9,1	4,14
		Кровля из асбестоцементных листов	100 м2	108,11	0			0	0	0
		Строительный мусор	0,0546	0				0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	TER46-04-008-04 (0)	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов Кровля из асбестоцементных листов	2,27 100 м2 покрытия	219,85 188,89	30,96 0	499,06	428,78	70,28	15,9	36,09
3.1	509-9900	Строительный мусор	1,7706 т	0	0			0	0	0
4	TERP54-3-01 (0)	Разборка подшивки карнизов Кровля из профилированного листа	0,19 100 м2 подшивки	361,65 332,29	29,36 15,73	68,71	63,14	5,58	28,87	5,49
4.1	509-9900	Строительный мусор	0,4541 т	0	0			2,99	0,8	0,15
5	TERP54-3-01 (0)	Разборка подшивки карнизов на фронтонах Кровля из профилированного листа	0,075 100 м2 подшивки	361,65 332,29	29,36 15,73	27,12	24,92	2,2	28,87	2,17
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,17925 т	0	0			1,18	0,8	0,06
6	TERP53-1-01 (0)	Разборка обшивки фронтонов Общестроительные работы	0,498 100 м2 стен	193,61 141,57	52,04 8,85	96,42	70,5	25,92	12,3	6,13
6.1	509-9900	Строительный мусор	0,46812 т	0	0			4,41	0,45	0,22
7	TER26-02-018-02 (0) МДС35.п.4.7	Отгеббразантное покрытие деревянных конструкций составом "Пиролакс" любой модификации при помощи аэрозольно-каспельного распыления для обесцевивания второй группы огнезадерживающей эффективности по ННБ 25.1 ЗН=127,02*1,15; ЭММ=78,77*1,25; ЗПМ=1,52*1,25; ТЗГ=8,87*1,15; ТЗГМ=0,09*1,25; Кровля из профилированного листа	3,41 100 м2 обрабатываемой поверхности	253,18 146,07	98,46 1,9	863,34	498,1	335,75	10,2	34,78
7.1	[113-8071]	Антисептик-антисепик "ПИРИЛАКС 3000" для деревесины	70,587 кг	17,63	1 244,45					
8	TER46-04-012-02 (0)	Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок на фронтонах Общестроительные работы	0,0288 100 м2	2 412,46 2 128,4	284,06 152,17	69,48	61,3	8,18	172,76	4,98
								4,38	7,74	0,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	TER10-01-027-01 (0) МДС35.п.4.7	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с перегородками спаренными в стенах каменных панелью проема до 2 м2(1,2*1,2*2шт) ЗП=2574,39*1,15; ЭММ=1009,51*1,25; ЗПм=133,49*1,25; Т3Г=188,6*1,15; Т3Гм=6,79*1,25; Облицовочные работы	0,0288 100 м2 проекций	7 802,25 2 960,55	1 261,89 166,86	224,7 85,26	85,26 36,34	36,34 216,89	216,89	6,25
9.1	[101-0906]	Собственные изделия для оконных блоков одностворных высотой до 1,2 м	1 комплект	20,55 к62	2,88 454,71		20,55 1 309,56			
9.2	[203-0177]	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой								
10	TER15-04-025-05 (0) МДС35.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов ЗП=1915,45*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0,2*1,25; Т3Г=138,6*1,15; Т3Гм=0,01*1,25; Отделочные работы	0,0315 100 м2 окрашивае мой поверхнос ти	2 423,09 2 202,77	12,36 0,25	84,81 77,1	84,81 77,1	77,1 0,43	159,39	5,58
10.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,00089 Г	29 000		25,82				
11	TERp58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов на склонах (пароизоляция под кровельную) Кровля из профилированного листа	2,27 100 м2 кровли	84,46 55,19 0	6,35	191,72 125,28	191,72 14,41	14,41 4,52	4,52	10,26
11.1	[101-7201]	ИЗОСПАН DM(или аналог)	261,05 м2	6,85		1 788,19		0 0	0	0
12	TERp58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из профиля Кровля из профилированного листа	2,27 100 м2 кровли	1 849,41 2 58,34	31,85 6,29	4 198,16 2 522,78	586,43 345,12	72,3 67,61	21,35 17,3	48,46 0,32
13	TER10-01-082-02 (0) МДС35.п.4.7	Устройство контробрешетки V=2,27*0,6; ЗП=220,34*1,15; ЭММ=39,71*1,25; ЗПм=2,95*1,25; Т3Г=15,04*1,15; Т3Гм=0,15*1,25; Кровля из профилированного листа	1,362 1 м3 древесины в конструкции	1 852,26 253,39 3,69	49,64					0,73 23,56 0,26
14	TER12-01-023-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам ЗП=506,67*1,15; ЭММ=127,49*1,25; ЗПм=15,53*1,25; Т3Г=58,53*1,15; Т3Гм=0,79*1,25; Кровля из профилированного листа	2,27 100 м2 кровли	23 018,23 582,67	159,36 19,41	52 251,38 44,06	1 322,66 44,31	361,75 100,58		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14.1	[101-4136]	Металлоочертница "Монтеррей"	- 276,94 м2	176,79		-48 960,22				
14.2	[101-4535]	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	276,94 м2	76,02		21 052,98				
14.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлической кровли: разжелобки, коньки, сайдинг, карнизы и торцевые панели, заглушки и т.д.	22,7 м2	177,09		4 019,94				
15	TER12-01-012-01 Приложение	Устройство снегозадержания (0) МДС35.п.4.7 $Z\P=89,98*1,15; \mathcal{E}MM=60,7*1,25; Z\P_k=5,7*1,25;$ $T3T=6,67*1,15; T3T_{nf}=0,29*1,25; Кровля из профилированного листа$	0,26	3 448,64	75,88	896,65	26,9	19,73	7,67	1,99
15.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобразованием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяющие на сварке	-0,078 т	10 826,75		- 844,49				
15.2	[101-7317]	Снегозадержатель (трубчатый) прям. длиной 2000 мм	13 шт.	155,6		2 022,8				
16	TER10-01-022-01 (0) МДС35.п.4.7	Подшивка карнизов на фронтонах досками $Z\P=753,89*1,15; \mathcal{E}MM=70,22*1,25;$ $Z\P_k=3,93*1,25; T3T=57,33*1,15; T3T_m=0,2*1,25;$ Кровля из профилированного листа	0,075	4 894,63	87,78	367,1	65,02	6,58	65,93	4,94
17	TER10-01-022-01 (0) МДС35.п.4.7	Подшивка карнизов досками $Z\P=753,89*1,15; \mathcal{E}MM=70,22*1,25;$ $Z\P_k=3,93*1,25; T3T=57,33*1,15; T3T_m=0,2*1,25;$ Кровля из профилированного листа	0,19 100 м2 потолка	4 894,63	87,78 4,91	929,98	164,72	16,68 0,93	65,93 0,25	0,02 0,05
18	TER15-04-025-02 (0) МДС35.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву карнизов +карнизов на фронтонах $V=(7,56+19)*100; Z\P=985,23*1,15;$ $\mathcal{E}MM=12,01*1,25; Z\P_{nf}=0,2*1,25; T3T=71,29*1,15;$ $T3T_k=0,01*1,25; Оделочные работы$	0,2656 100 м2 окрашивае мой поверхност и	1 563,86 15,01	415,36 0,25	300,93 0,07	3,99 0,01	81,98 0,01	21,77 0	
18.1	[1113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,007915 т	29 000		229,53				

			3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	ТБР 0-01-012-01 (0) МДС35.п.4.7	Обшивка фронтонов досками ЗИ=477,35*1,15; ЭММ=59,62*1,25; ЗИ <sub>Ф</sub> =0*1,25; ТЗТ=36,3*1,15; ТЗТ <sub>М</sub> =0*1,25; Общестроительные работы		0,498	4 264,1	74,53	2 123,52	273,38	37,12	41,75	20,79
20	ТБР 15-04-025-01 (0) МДС35.п.4.7	Углубленная окраска мастины составами по дереву фронтонов ЗИ=808,75*1,15; ЭММ=8,83*1,25; ЗИ <sub>Ф</sub> =0*1,25; ТЗГ=58,52*1,15; ТЗТ <sub>М</sub> =0,01*1,25; Оргелочные работы		0,498	1 325,22	11,04	659,96	463,17	5,5	67,3	33,52
20.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115		0,012848	29 000		372,6				
21	ТБР58-5-01 (0)	Рейонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон Кровля из профилированного листа		0,98	3 716,38	38,14	3 642,05	507,55	37,38	39,87	39,07
22	ТБР58-5-03 (0)	Рейонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из брусьев Кровля из профилированного листа		0,15	5 969,22	35,9	895,38	292,45	5,39	150,09	22,51
22.1	509-9900	Стропильный мусор		0,1455	0		0		0	0	0
23	ТБР58-5-06 (0)	Рейонт деревянных элементов конструкций крыши выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов		8	102,19	29,45	817,52	145,04	235,6	1,42	11,36
24	ТБР58-5-07 (0)	Рейонт деревянных элементов конструкций крыши смена концов деревянных стропильных с установкой стоеч под стропильные ноги		1 шт.	18,13	0			0	0	0
25	ТБР60-10-01 (0)	Кровля из профилированного листа Исправление концов дымовых труб V=1,3*394/100; Общестроительные работы		1 шт.	159,7	37,06	178,86	61,69	41,51	4,24	4,75
25.1	[404-0275]	Кирнич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 100 кирничный		5,122	228,34	9,25	1 169,56	974,41	47,38	14,77	75,65
25.2	509-9900	Стропильный мусор		0,5122	1 779,85			8,04	0,08	0,41	
				1000 шт.			911,64				
				2,61222	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	TERp61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (Над крышей) Отделочные работы	0,073 100 м2 поверхност и	2 818,46 1 859,31	1,9 0	205,75 48,21	[35,73 10,94]	0,14 0,91	131,4 11,53	9,59 0,84
27	TER15-04-011-03 (0) МДС35.н.4.7	Окраска поверхности дымовых труб с подготовкой поверхности цементная ЗП=130,29*1,15; ЭММ=9,94*1,25; ЗИМ=0*1,25; ТЗГ=10,03*1,15; ТЗТ=0*1,25; Отделочные работы	0,073 100 м2 фасада	660,36 149,83	12,43 0			0	0	0
28	TERp61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (на чертеже) Отделочные работы	0,123 100 м2 поверхност и	2 818,46 1 859,31	1,9 0	346,67 228,7		0,23 0	131,4 16,16	
29	TER15-04-011-01 (0) МДС35.н.4.7	Окраска труб с подготовкой поверхности известковая ЗП=82,1*1,15; ЭММ=2,41*1,25; ЗИМ=0*1,25; ТЗГ=6,32*1,15; ТЗТ=0*1,25; Отделочные работы	0,123 100 м2 фасада	141,12 94,42	3,01 0	17,36 289,8	11,61 46,28	0,37 0,63	7,27 18,6	0,89 3,72
30	TER58-21-01 (0)	Смена компактов на дымовых и вентиляционных трубах в один канал(2 канала) Общестроительные работы	0,2 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0			0	0	0
30.1	509-9900	Строительный мусор	0,0104 т	0	0					
31	TER58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 Общестроительные работы	0,2 10 шт.	424,96 64,69	1,06 0	84,99 109,41	12,94 109,41	0,24 0	5,2 0	1,04
31.1	509-9900	Строительный мусор	0,003 т	0	0					
32	TER10-01-023-01 (0) МДС35.н.4.7	Укладка ходовых досок ЗП=48,53*1,15; ЭММ=13,48*1,25; ЗИМ=1,57*1,25; ТЗГ=3,8*1,15; ТЗТ=0,08*1,25; Кровля из профилированного листа	0,43 100 м ходов	1 085,2 55,81	16,85 1,96	466,64	24	7,25 0,84	4,37 0,1	1,88 0,04
33	TERp69-9-01 (0)	Демонтаж утеплителя (шлак., керамзит)(7,7м3*0,6тн) V=7,7*0,6/100; Кровля из профилированного листа	0,0462 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0	109,41	0	214,32	0	9,9
33.1	509-9900	Строительный мусор	4,62 т	0	0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34	TERp58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насоухо (парозолотия под утеплитель и наутеплитель) V=154*2100; Кровля из профилированного листа	3,08	84,46	6,35	260,14	169,99	19,56	4,52	13,92
34.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А(или аналог)	100 м2 кровли	55,19	0			0	0	0
35	TER11-01-009-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из пакетов матов минераловатных или стекловолокнистых (толщ 50 мм) Первый слой ЗИР=387,39*1,15; ЭММ=110,29*1,25; ЗИМ=3,54*1,25; Т3Т=28,38*1,15; Т3ТМ=0,18*1,25; Общестроительные работы	1,54 м2	583,36	137,86	898,37	686,07	212,3	32,64	50,27
35.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	100 м2 изолируемых поверхностей	445,5	4,43			6,82	0,23	0,35
36	TER11-01-009-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из пакетов матов минераловатных или стекловолокнистых (толщ 50 мм) Второй слой ЗИР=387,39*1,15; ЭММ=110,29*1,25; ЗИМ=3,54*1,25; Т3Т=28,38*1,15; Т3ТМ=0,18*1,25; Общестроительные работы	1,54 м3	583,36	137,86	898,37	686,07	212,3	32,64	50,27
36.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	100 м2 изолируемых поверхностей	445,5	4,43			6,82	0,23	0,35
37	TER10-01-039-05 (0) МДС38 п.3.3.1	Лемонаж люков в перекрытиях, площадь проекта до 2 м2 ЗИР=1837,72*0,8; ЭММ=1341,95*0,8; ЗИМ=214,69*0,8; Мар=2637,87*0; Т3Т=142,68*0,8; Общестроительные работы	0,02 м2	2 543,74	1 073,56	50,87	29,4	21,47	114,14	2,28
38	TER10-01-039-05 (0) МДС35.п.4.7	Установка люков в перекрытиях, площадь проекта до 2 м2(1,0*1,0*2 пт) ЗИР=1837,72*1,15; ЭММ=1341,95*1,25; ЗИМ=214,69*1,25; Т3Т=142,68*1,15; Т3ТМ=10,92*1,25; Общестроительные работы	100 м2 проемов	1 470,18	171,75			3,44	10,92	0,22
			100 м2 проемов	6 428,69	1 677,44	128,57	42,27	33,55	164,08	3,28
				2 113,38	268,36			5,37	13,65	0,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38.1	[203-0238]	Ложки и навесы со щитовыми пологами утепленные минераловатной плитой с деревянной обивкой и защитной оцинкованной сталью подметен и коробок двувальный ДЛ 13-15, площадь 1,89 м <sup>2</sup>		2 шт.	484		968			
38.2	[111-0123]	Замок висячий с ключом		2 шт.	64,97		129,94			
38.3	[101-0956]	Лента настенная		4 шт.	11,58		46,32			
38.4	[101-0953]	Ручка-скоба		4 шт.	21,69		86,76			
39	TERP53-7-01 (0)	Смена ветровой доски (применительно) Кровли из профилированного листа		0,3 100 м досок	908,51 424,11 0	19,04 0	272,55 127,23 0	5,71 31,84 0	9,55 31,84 0	
39.1	509-9940	Строительный мусор		0,075 т	0		0			0
40	TER08-07-001-02 (0) МДС35.п.4.7	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочных отдельных работ ЗГ=572,03*1,15; ЭММ=7,41*1,25; ЗПМ=1,25; ТЭГ=43,5*1,15; ГЭГ=0*1,25; Общестроительные работы		0,49 100 м2 вертикальной проектации для наружных лесов	1 043,42 657,83 0	9,26	511,28 322,34 0	4,54 50,03 0	50,03 24,51 0	
41	TCCUп01-01-01-0 4!	Негрузовые работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7, <Нет вида работ>		13,57 т	374,5	0	5 081,97 0	0	0	
42	TCCUп03-21-01-0 04	Перевозка грузов I класса автомобилими-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьера на расстояние до 4 км Цел=6,58*7,17; <Нет вида работ>		13,57 т	47,1786	0	640,23 0	0	0	
ИТОГО:										70 074,52
										10 072,43
										2 074,65
										769,86
										142,82
										7,35
										Прямые
										Значение

Кровля из профилированного листа (11, 12, 21, 22, 23, 24, 34)

Зарплата  
Машины и механизмы

1888,43\*10,56  
426,15\*6,26

10,56  
6,26

19 942  
2 668

	Назначение и значение множителей	Значение	Прямые
	Материалы		
<b>Итого</b>		11467,42*3,24	3,24
Крыши, кровли при ремонте (11, 12, 21, 22, 23, 24, 34)			37 154
Накладные расходы			59 764
Сметная прибыль			14 266
<b>Итого</b>			10 448
Кровля из профилированного листа (14, 15)			84 478
<b>Зарплата</b>			
Машины и механизмы		1349,56*10,56	14 251
Материалы		381,48*6,26	2 388
<b>Итого</b>		28707,99*3,24	93 014
Кровли (14, 15)			109 653
Накладные расходы			129 694
Сметная прибыль			13 557
<b>Итого</b>			6 484
Гипсокартонные работы (7)			
<b>Зарплата</b>			
Машины и механизмы		498,1*10,56	5 260
Материалы		335,75*6,26	2 102
<b>Итого</b>		1273,95*3,24	3,24
Гипсокартонные работы (7)			4 128
Накладные расходы			11 490
Сметная прибыль			
<b>Итого</b>			
Кровля из профилированного листа (33)			
<b>Зарплата</b>			
Машины и механизмы		109,41*10,56	1 155
Материалы		0*6,26	0
<b>Итого</b>		0*3,24	3,24
Прочие ремонтно-строительные работы (33)			1 155
Накладные расходы			
Сметная прибыль			0,66
<b>Итого</b>			0,4
Отделочные работы (26, 28)			2 379
<b>Зарплата</b>			
Машины и механизмы		364,43*10,56	10,56
Материалы		0,37*6,26	6,26
<b>Итого</b>		187,62*4,28	4,28
			4 653

Накладные и значение множителей		Значение		Прямые	
Накладные расходы					
Сметная прибыль		(3848+0)*0,79*0,85	0,67	2 578	
Итого		(3848+0)*0,5*0,8	0,4	1 539	
Отделочные работы (10, 18, 20, 27, 29)				8 770	
Зарплата					
Машины и механизмы		863,75*10,56	10,56	9 121	
Материалы		11,2*6,26	6,26	70	
Итого		978,7*4,28	4,28	4 189	
Отделочные работы (10, 18, 20, 27, 29)				13 380	
Накладные расходы					
Сметная прибыль		(9121+2)*1,05*0,9*0,85	0,8	7 298	
Итого		(9121+2)*0,55*0,85*0,8	0,37	3 376	
Общестроительные работы (8)				24 054	
Зарплата					
Машины и механизмы		61,3*10,56	10,56	647	
Материалы		8,18*6,26	6,26	51	
Итого		0	1	0	
Общестроительные работы (8)				698	
Работы по реконструкции зданий и сооружений (сноске и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (8)					
Накладные расходы					
Сметная прибыль		(647+46)*1,1*0,9*0,85	0,84	582	
Итого		(647+46)*0,7*0,85*0,8	0,48	333	
Общестроительные работы (9, 19, 37, 38)				1 613	
Зарплата					
Машины и механизмы		430,31*10,56	10,56	4 544	
Материалы		128,48*6,26	6,26	804	
Итого		4530,02*5,5	5,5	24 915	
Перевязочные конструкции (9, 19, 37, 38)				30 263	
Накладные расходы					
Сметная прибыль		(4544+144)*1,18*0,9*0,85	0,9	4 219	
Итого		(4544+144)*0,63*0,85*0,8	0,43	2 016	
Кровли из профилированного листа (4, 5)				36 498	
Зарплата					
Машины и механизмы		88,06*10,56	10,56	930	
Материалы		7,78*6,26	6,26	49	
Итого		0	1	0	
Перекрытия при ремонте (4, 5)				979	
Накладные расходы					
		(930+44)*0,85*0,85	0,72	701	Страница 10

	Наименование и значение множителей	Значение	Прибыль	
	(930+44)*0,8*0,8	0,64	623	
Итого			2 303	
Общестроительные работы (6)				
Зарплата				
Машины и механизмы	70,5*10,56	10,56	744	
Материалы	25,92*6,26	6,26	162	
Итого	0	0	0	
Стены при ремонте (6)			906	
Накладные расходы				
Сметная прибыль	(744+47)*0,86*0,85	0,73	577	
Итого	(744+47)*0,7*0,8	0,56	443	
Кровля из профилированного листа (13, 16, 17, 32)				
Зарплата				
Машины и механизмы	598,86*10,56	10,56	6 324	
Материалы	98,12*6,26	6,26	614	
Итого	3589,51*3,24	3,24	11 630	
Деревянные конструкции (13, 16, 17, 32)				
Накладные расходы				
Сметная прибыль	(6324+76)*1,18*0,9*0,85	0,9	5 760	
Итого	(6324+76)*0,63*0,85*0,8	0,43	2 752	
Общестроительные работы (25)				
Зарплата				
Машины и механизмы	974,41*10,56	10,56	10 290	
Материалы	47,38*6,26	6,26	297	
Итого	1059,41*5,5	5,5	5 827	
Печные работы при ремонте (25)				
Накладные расходы				
Сметная прибыль	(10290+85)*0,78*0,85	0,66	6 848	
Итого	(10290+85)*0,63*0,8	0,5	5 188	
Общестроительные работы (30, 31)				
Зарплата				
Машины и механизмы	59,22*10,56	10,56	625	
Материалы	0,84*6,26	6,26	5	
Итого	314,73*5,5	5,5	1 731	
Крыши, кровли при ремонте (30, 31)				
Накладные расходы				
Сметная прибыль	(625+0)*0,83*0,85	0,71	444	
Итого	(625+0)*0,65*0,8	0,52	325	
				3 130
				Страница 11

### Накладные и значение множителей

	Значение	Примеч.
<b>Общестроительные работы (40)</b>		
Зарплата	322,34*10,56	10,56
Машины и механизмы	4,54*6,26	6,26
Материалы	184,4*5,5	5,5
Итого	1 014	4 446
Конструкция из карпача и блоков (40)		
Накладные расходы		
Сметная прибыль	(3404+0)*1,22*0,9*0,85	0,93
Итого	(3404+0)*0,8*0,85*0,8	0,54
Кровля из профилированного листа (39)		
Зарплата	127,23*10,56	10,56
Машины и механизмы	5,71*6,26	6,26
Материалы	139,61*3,24	3,24
Итого	452	452
Стены при ремонте (39)		
Накладные расходы		
Сметная прибыль	(1344+0)*0,86*0,85	0,73
Итого	(1344+0)*0,7*0,8	0,56
Кровля из асбестоцементных листов (1, 2)		
Зарплата	465,6*10,56	10,56
Машины и механизмы	97,87*6,26	6,26
Материалы	0	1
Итого	530	530
Крыши, кровли при ремонте (1, 2)		
Накладные расходы		
Сметная прибыль	(4917+217)*0,83*0,85	0,71
Итого	(4917+217)*0,65*0,8	0,52
Кровля из асбестоцементных листов (3)		
Зарплата	428,78*10,56	10,56
Машины и механизмы	70,28*6,26	6,26
Материалы	0	1
Итого	440	440
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (3)		
Накладные расходы		
Сметная прибыль	(4528+0)*1,1*0,9*0,85	0,84
Итого	(4528+0)*0,7*0,85*0,8	0,48
Общестроительные работы (35, 36)		
Зарплата	1372,14*10,56	10,56
<b>14 490</b>		

**Наименование и значение множителей**

	<b>Значение</b>	<b>Прямые</b>
<b>Материальные затраты</b>	424,6*6,26	6,26
Итого	5494,12*5,5	5,5
<b>Помы (35, 36)</b>		
Накладные расходы	(14490+144)*1,23*0,9*0,85	0,94
Сметная прибыль	(14490+144)*0,75*0,85*0,8	0,51
Итого по погрузке		
Итого по перевозке		
Итого		
<b>Итого</b>	<b>478 638</b>	<b>478 638</b>

**Наименование и значение множителей**

	<b>Значение</b>	<b>Прямые</b>
НДС	478638*0,18	18%
Итого		
<b>Итого</b>	<b>478 638</b>	<b>478 638</b>

Предельная стоимость 2520руб\*227м2=572040 руб

СОСТАВЛ.: Главный специалист ОНТД СНКО "Региональный фонд"

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОНТД СНКО "Региональный фонд"

И.П.Коновалова  
Е.А.Серова