



**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

Капитальный ремонт скатной крыши многоквартирного дома  
 Новгородская обл. Новгородский район, п. Панковка, ул. Строительная, д.7

По

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечания
1	3	4	5	6
1	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	4,6	
2	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	4,6	
3	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, оглибов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	1,02	
4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	2,94	
5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	62	
6	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	100 м2	4,6	
7	Устройство контробрешетки	1 м3	2,76	
8	Огнебиозащитное покрытие деревянные конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100м2	4,6	
9	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо (пароизоляция под утеплитель и на утеплитель)	100 м2 кровли	4,60	
10	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам (4х скатная)	100 м2 кровли	4,6	
11	Устройство снегозадержания	100 м ограждения	0,86	
12	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0,02	
13	Устройство слуховых окон(1,0*1,2)	1 слуховое окно	2	
14	Демонтаж утеплителя (шлак. керамзит) (20м3*0,6тн)	100 т мусора	0,096	
15	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо (пароизоляция под утеплитель и на утеплитель)	100 м2 кровли	6,54	

16	Погрузка мусора вручную		т	10,76	
16	Перевозка грузов I класса автомобилями грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 42 км		т	10,76	
17	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений слуховых окон		100 м2	0,024	
18	Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в один канал (6 канала, 4 трубы)		100 м	0,24	
20	Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в один канал (4 канала, 1 труба)		100 м	0,04	
21	Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в один канал (3 канала, 3 трубы)		100 м	0,09	
22	Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в один канал (2 канала, 2 трубы)		100 м	0,04	
23	Кладка дымовых кирпичных труб с установкой колпаков		1 м3 кладки (без вычета пустот)	4,7	
24	Оштукатуривание поверхности дымовых труб(частичное)		100 м2 поверхности	0,5	
25	Окраска вентиляторов по подготовленной поверхности цементная		100 м2 фасада	0,23	
26	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая (на чердаке)		100 м2 фасада	0,29	
27	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных в 2 слоя толщ по 50мм		100 м2	3,27	
28	Устройство ходов на чердаке		100 п. м ходов	0,75	
29	Погрузка мусора вручную		т	19,086	
30	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 41 км		т	19,086	

Применены коэффициенты - 1,15, 1,25 (МДС35.п.4.7);  $k=1,25$ , сложная кровля, (4х скат., угол уклона более 27 град.)

СОСТАВИЛ: Главный специалист  
ПРОВЕРИЛ: Зам начальника ОКР



В.В.Кузёмкин  
С.Ф.Кацель

"УТВЕРЖДАЮ": Генеральный директор  
СНКО "Региональный фонд"

А. Ю. Уткин

" " 201 г.

" " 2016 г.

Наименование стройки - Новгородская обл. Новгородский район, п. Панковка, ул. Строительная, д. 7  
Объект : Капитальный ремонт скатной крыши многоквартирного дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 99/17

капитальный ремонт крыши из профилированного листа

Основание: Дефектная ведомость  
Чертежи №

Сметная стоимость - 1 147,981 тыс.руб  
Нормативная трудоемкость - 1 501,47 чел-ч  
Сметная заработная плата - 197,337 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены ноября 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-3057-И от 23.11.2015г.)

№ 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.	Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	На ед.н.	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	4,6	219,85	30,96	1 011,31	868,89	142,42	15,9	73,14		
			100 м2 покрытия	188,89	0			0	0	0		
1.1	509-9900	Строительный мусор	4,14 т	0		0						
2	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	4,6	226,51	43,07	1 041,95	843,82	198,12	15,16	69,74		
			100 м2 кровли	183,44	9,04			41,58	0,46	2,12		
2.1	509-9900	Строительный мусор	6,44 т	0		0						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕРр58-3-01 (0)	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	0,56 100 м груб и покрытий	108,32 108,11	0,21 0	60,66	60,54	0,12	9,1	5,1
3.1	509-9900	Строительный мусор	0,0672 т	0	0	0				
4	ТЕРр58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	2,94 100 м	3 716,38 517,91	38,14 0	10 926,16	1 522,66	112,13	39,87	117,22
5	ТЕРр58-5-06 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	62 1 шт.	102,19 18,13	29,45 0	6 335,78	1 124,06	1 825,9	1,42	88,04
6	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	4,6 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	8 507,29	1 188,36	146,51	21,35	98,21
7	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС35.п.4.7	Устройство контробрешетки(Применит) ЗП=220,34*1,15; ЭММ=39,71*1,25; ЗПМ=2,95*1,25; ТЗТ=15,04*1,15; ТЗТМ=0,15*1,25	2,76 1 м3 древесины в конструкции	1 852,26 253,39	49,64 3,69	5 112,24	699,36	137,01 10,18	0,32 0,19	1,47 0,52
8	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС35.п.4.7	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 ЗП=127,02*1,15; ЭММ=78,77*1,25; ЗПМ=1,52*1,25; ТЗТ=8,87*1,15; ТЗТМ=0,09*1,25	4,6 100м2	253,18 146,07	98,46 1,9	1 164,63	671,92	452,92	10,2	46,92
8.1	[113-8071]	Антисейстик-ангилитрен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	9,5,22 кг	17,63		1 678,73				
9	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо (пароизоляция подутеплитель и на утеплитель)	4,6 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0	388,52	253,87	29,21	4,52	20,79
9.1	[101-7201]	ИЗОСПАН DM	529 м2	6,85		3 623,65				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕР12-01-023-02 (0) МДС35.п.4.7	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам средней сложности (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	4,6	24 629,78	159,36	113 296,99	2 868,1	733,06	47,41	218,09
10.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	100 м2 кровли - 588,8 м2	623,5	19,41	- 104 093,95		89,29	0,99	4,55
10.2	[101-4535]	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	588,8 м2	76,02		44 760,58				
10.3	[101-4128]	Дополнительные элементы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	46 м2	177,09		8 146,14				
11	ТЕР12-01-012-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство снегозадержания (Применит) ЗП=89,98*1,15; ЭММ=60,7*1,25; ЗПм=5,7*1,25; ТЗТ=6,67*1,15; ТЗТм=0,29*1,25	0,86	3 448,64	75,88	2 965,83	88,99	65,26	7,67	6,6
11.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	100 м ограждения	103,48	7,13			6,13	0,36	0,31
11.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	43 шт.	155,6		6 690,8				
12	ТЕРр58-2-02 (0)	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	0,02	3 753,08	10,55	75,06	74,85	0,21	309,3	6,19
12.1	509-9900	Строительный мусор	100 окон	3 742,53	0			0	0	0
13	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство слуховых окон(1,0*1,2) 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	0,112 т	0		0				
13.1	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-1 м2	163,21		- 163,21				
13.2	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	2,4 м2	454,71	30,65	894,86	198,08	61,3	7,62	15,24
13.3	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	2 комплект	10,05	2,7			5,4	0,14	0,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	ТССЦпг01-01-01-0 41	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	10,76	374,5	0	4 029,62	0	0		
			т	0	0			0		
15	ТССЦпг03-21-01-0 41	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 41 км Цед=27,04*7,17	10,76	193,8768	0	2 086,15		0		
			т							

ИТОГО:

110 742,12 10 463,5 3 904,17 813,03  
190,25 9,76  
3 591,92 2 615,88 203,26  
47,56 2,44  
114 334,04 13 079,38 4 880,21 1 016,29  
237,81 12,2

МДС38.Пр.3.п.1.1.2, сложная кровля

Кзмл=0,25; Кмаш=0,25; Кзмш=0,25; Ктзг=0,25; Ктзм=0,25

ИТОГО:

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
------------------------------------	--	----------	--------

Кровля из профилированного листа (7, 13)

Зарплата 1121,8\*10,05 10,05 11 274  
Машины и механизмы 247,89\*6,26 6,26 1 552  
Материалы 5859,54\*3,24 3,24 18 985  
Итого 31 811

Деревянные конструкции (7, 13)

Накладные расходы (1121,8+19,48)\*10,05\*1,18\*0,9\*0,85 0,9 10 323  
Сметная прибыль (1121,8+19,48)\*10,05\*0,63\*0,85\*0,8 0,43 4 932  
Итого 47 066

Кровля из профилированного листа (2, 3, 4, 5, 6, 9, 12)

Зарплата 6335,2\*10,05 10,05 63 669  
Машины и механизмы 2890,25\*6,26 6,26 18 093  
Материалы 23578,68\*3,24 3,24 76 395  
Итого 158 157

Крыши, кровли при ремонте (2, 3, 4, 5, 6, 9, 12)

Накладные расходы (6335,2+88,14)\*10,05\*0,83\*0,85 0,71 45 834  
Сметная прибыль (6335,2+88,14)\*10,05\*0,65\*0,8 0,52 33 568  
Итого 237 559

Кровля из профилированного листа (10, 11)

Зарплата 3696,36\*10,05 10,05 37 148  
Машины и механизмы 997,9\*6,26 6,26 6 247  
Материалы 65217,68\*3,24 3,24 211 305  
Итого 254 700

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Кровля (10, 11)			
Накладные расходы			35 279
Сметная прибыль	(37148+1199)*1,2*0,9*0,85	0,92	
Итого	(37148+1199)*0,65*0,85*0,8	0,44	16 873
Кровля из профилированного листа (8)			306 852
Зарплата			
Машины и механизмы	839,9*10,05	10,05	8 441
Материалы	566,15*6,26	6,26	3 544
Итого	1718,52*3,24	3,24	5 568
Теплоизоляционные работы (8)			17 553
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(8441+110)*1*0,9*0,85	0,77	6 584
Итого	(8441+110)*0,7*0,85*0,8	0,48	4 104
Кровля из профилированного листа (1)			28 241
Зарплата			
Машины и механизмы	1086,11*10,05	10,05	10 915
Материалы	178,03*6,26	6,26	1 114
Итого	0*3,24	3,24	0
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (1)			12 029
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(10915+0)*1,1*0,9*0,85	0,84	9 169
Итого	(10915+0)*0,7*0,85*0,8	0,48	5 239
Итого по погрузке			26 437
Итого по перевозке			4 030
Итого			2 086
Итого			6 116
Итого			652 271
<b>Общестроительные и отделочные работы</b>			
1	2	3	4
1	ТЕР15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по дереву зашпунней слуховых окон	0,024
	(0) МДС35.п.4.7	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	100 м2
1.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,000588
			т
2	ТЕРр60-2-01	Разборка львовых кирпичных труб и боровов в один канал ( 1м*4 тр=4м)(6 каналов)	0,04
	(0)		100 м
			78,25
			146,07
			87,68
			81,84
			5,84
			164,47
			3,13
			3,98
			0,16
			11
			1,23
			0
			17,05
			18,79
			5,75
			0,25
			782,7115
			682,4215
			29 000
			2 192,08
			2 046,01
			78,25
			146,07
			87,68
			81,84
			5,84
			164,47
			3,13
			3,98
			0,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1	509-9900	Строительный мусор	1,244 т	0		0				
3	ТЕРр60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1(4м*5кан=20 м)	0,2	1 241,62	66,79	248,32	234,97	13,36	94,44	18,89
3.1	509-9900	Строительный мусор	100 м 3,978 т	1 174,83 0	35,78	0		7,16	1,82	0,36
4	ТЕРр60-2-01 (0)	Разборка льмовых кирпичных труб и боровов в один канал (4 канала, 1 труба)	0,01	2 192,08	146,07	21,92	20,46	1,46	164,47	1,64
4.1	509-9900	Строительный мусор	100 м 0,311 т	2 046,01 0	78,25	0		0,78	3,98	0,04
5	ТЕРр60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1(1м*3 кан)	0,03	1 241,62	66,79	37,25	35,24	2	94,44	2,83
5.1	509-9900	Строительный мусор	100 м 0,5967 т	1 174,83 0	35,78	0		1,07	1,82	0,05
6	ТЕРр60-2-01 (0)	Разборка льмовых кирпичных труб и боровов в один канал (1м*3тр) (3 канала)	0,03	2 192,08	146,07	65,76	61,38	4,38	164,47	4,93
6.1	509-9900	Строительный мусор	100 м 0,933 т	2 046,01 0	78,25	0		2,35	3,98	0,12
7	ТЕРр60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1(3м*2тр=6м)	0,06	1 241,62	66,79	74,5	70,49	4,01	94,44	5,67
7.1	509-9900	Строительный мусор	100 м 1,1934 т	1 174,83 0	35,78	0		2,15	1,82	0,11
8	ТЕРр60-2-01 (0)	Разборка льмовых кирпичных труб и боровов в один канал (2 канала)(1м*2тр)	0,02	2 192,08	146,07	43,84	40,92	2,92	164,47	3,29
8.1	509-9900	Строительный мусор	100 м 0,622 т	2 046,01 0	78,25	0		1,57	3,98	0,08
9	ТЕРр60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1	0,02	1 241,62	66,79	24,83	23,5	1,34	94,44	1,89
9.1	509-9900	Строительный мусор	100 м 0,3978 т	1 174,83 0	35,78	0		0,72	1,82	0,04



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕР08-08-005-01 (0) МДС35.п.4.7	Кладка дымовых кирпичных труб с установкой колошачков ЗП=172,76*1,15; ЭММ=50*1,25; ЗПМ=6,88*1,25; ТЗТ=12,97*1,15; ТЗТМ=0,35*1,25	4,7 1 м3 кладки (без вычета пустот)	382,884 198,674	62,5 8,6	1 799,55	933,77	293,75 40,42	14,9155 0,4375	70,1 2,06
10.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	2,303 1000 шт.	1 779,85		4 098,99				
10.2	[101-0975]	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	-0,0188 т	5 023,48		-94,44				
10.3	[101-1133]	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	-0,0282 т	6 118,46		-172,54				
10.4	[301-0294]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3600 мм	1 шт.	533,28		533,28				
10.5	[301-0295]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4120 мм	4 шт.	962,49		3 849,96				
10.6	[301-0293]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	3 шт.	387,84		1 163,52				
10.7	[301-0292]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	2 шт.	323,62		647,24				
11	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб V=0,23+0,29	0,52 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	1 465,6	966,84	0,99 0	131,4 0	68,33 0
12	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС35.п.4.7	Окраска вентоготовков 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	0,23 100 м2 фасада	586,5085 107,686	12,3625 0	134,9	24,77	2,84 0	8,0845 0	1,86 0
13	ТЕР15-04-013-01 (0) МДС35.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая (на чердаке) ЗП=59,01*1,15; ЭММ=2,36*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=4,43*1,15; ТЗТМ=0*1,25	0,29 100 м2 фасада	82,1215 67,8615	2,95 0	23,82	19,68	0,86 0	5,0945 0	1,48 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	ТЕРр69-9-01 (0)	Демонтаж утеплителя (шлак. керамзит) (327м <sup>2</sup> *0,05=16,35м <sup>3</sup> *0,6тн) V=16,35*0,6/100	0,0981 100 т мусора	2 368,24	0	232,32	232,32	0	214,32	21,02
14.1	509-9900	Строительный мусор	9,81 т	0		0				
15	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо (пароизоляция подутеплитель и на утеплитель) V=327*2/100	6,54 100 м <sup>2</sup> кровли	84,46 55,19	6,35 0	552,37	360,94	41,53	4,52	29,56
15.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А(или аналог)	752,1 м <sup>2</sup>	5,11		3 843,23				
16	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконистых толщ 50 мм ЗП=387,39*1,15; ЭММ=110,29*1,25; ЗПм=3,54*1,25; ТЗТ=28,38*1,15; ТЗТм=0,18*1,25	3,27 100 м <sup>2</sup> изолируемой поверхности	583,361 445,4985	137,8625 4,425	1 907,59	1 456,78	450,81	32,637	106,72
16.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	16,8405 м <sup>3</sup>	346,37		5 833,04				
17	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконистых толщ 50 мм ЗП=387,39*1,15; ЭММ=110,29*1,25; ЗПм=3,54*1,25; ТЗТ=28,38*1,15; ТЗТм=0,18*1,25	3,27 100 м <sup>2</sup> изолируемой поверхности	583,361 445,4985	137,8625 4,425	1 907,59	1 456,78	450,81	32,637	106,72
17.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	16,8405 м <sup>3</sup>	346,37		5 833,04				
18	ТЕРр69-7-01 (0)	Устройство ходов на чердаке	0,75 100 п. м ходов	2 151,02 253,97	16,82 3,34	1 613,27	190,48	12,62	20,8	15,6
19	ТССЦп01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	19,086 т	374,5	0	7 147,71	0	0		
				0	0			0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	ТССЦпг03-21-01-0 41	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 41 км Цед=27,04*7,17	19,086 т	193,8768	0	3 700,39		0		
ИТОГО:										468,34
										4,63
										1 289,66
										90,81

Наименование и значение множителей										Прямые	
Общестроительные работы (10)											
Зарплата	933,77*10,05										9 384,39
Машины и меха низмы	293,75*6,26										1 838,88
Материалы	10598,05*5,5										58 289,28
Итого											69 512,55
Конструкции из кирпича и блоков (10)											
Накладные расходы	(933,77+40,42)*10,05*1,22*0,9*0,85										9 105,27
Сметная прибыль	(933,77+40,42)*10,05*0,8*0,85*0,8										5 286,93
Итого											83 904,75
Общестроительные работы (2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9)											
Зарплата	568,8*10,05										5 716,44
Машины и меха низмы	35,31*6,26										221,04
Материалы	0										0
Итого											5 937,48
Печные работы при ремонте (2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9)											
Накладные расходы	(568,8+18,93)*10,05*0,78*0,85										3 898,41
Сметная прибыль	(568,8+18,93)*10,05*0,63*0,8										2 953,34
Итого											12 789,23
Отделочные работы (1, 12, 13)											
Зарплата	60,83*10,05										611,34
Машины и меха низмы	3,84*6,26										24,04
Материалы	129,89*4,28										555,93
Итого											1 191,31
Отделочные работы (1, 12, 13)											
Накладные расходы	(60,83+0,01)*10,05*1,05*0,9*0,85										489,15
Сметная прибыль	(60,83+0,01)*10,05*0,55*0,85*0,8										226,23
Итого											1 906,69
Отделочные работы (11)											
Зарплата	966,84*10,05										9 716,74
Машины и механизмы	0,99*6,26										6,2
Материалы	497,77*4,28										2 130,46

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Итого				11 853,4
Шука турные работы при ремонте (11)				
Накладные расходы				6 510,22
Сметная прибыль		(966,84+0)*10,05*0,79*0,85	0,67	3 886,7
Итого		(966,84+0)*10,05*0,5*0,8	0,4	22 250,32
Общестроительные работы (16, 17)				
Зарплата				29 281,28
Машины и механизмы		2913,56*10,05	10,05	5 644,14
Материалы		901,62*6,26	6,26	64 163,44
Итого		11666,08*5,5	5,5	99 088,86
Полы (16, 17)				
Накладные расходы				27 797,8
Сметная прибыль		(29281,28+290,85)*1,23*0,9*0,85	0,94	15 081,79
Итого		(29281,28+290,85)*0,75*0,85*0,8	0,51	141 968,45
Общестроительные работы (14, 18)				
Зарплата				4 249,14
Машины и механизмы		422,8*10,05	10,05	79
Материалы		12,62*6,26	6,26	7 755,94
Итого		1410,17*5,5	5,5	12 084,08
Прочие ремонтно-строительные работы (14, 18)				
Накладные расходы				2 821,08
Сметная прибыль		(4249,14+25,23)*0,78*0,85	0,66	1 709,75
Итого		(4249,14+25,23)*0,5*0,8	0,4	16 614,91
Общестроительные работы (15)				
Зарплата				3 627,45
Машины и механизмы		360,94*10,05	10,05	259,98
Материалы		41,53*6,26	6,26	21 962,22
Итого		3993,13*5,5	5,5	25 849,65
Крыши, кровли при ремонте (15)				
Накладные расходы				2 575,49
Сметная прибыль		(3627,45+0)*0,83*0,85	0,71	1 886,27
Итого		(3627,45+0)*0,65*0,8	0,52	30 311,41
Итого по погрузке				7 147,71
Итого по перевозке				3 700,39
Итого				10 848,1
Итого				320 593,86
Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Итого				972 864,86

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
НДС	972864,86*0,18	175 115,67
Итого		1 147 980,53



Н.П. Коновалова

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНО "Региональный фонд"



Е.А. Серова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНО "Региональный фонд"

**РАСЦЕНКИ ПРОЗЕРНИ**  
**ИНЖЕНЕР-СМЕТЧИК**  
**МКУ «СЛУЖБА ЗАКАЗЧИКА»**  
**ПЕТРОВА Ю.В.**