

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному ремонту кровли 4-х скатной

(наименование работ)

по адресу: г. Великий Новгород, ул. Новолучанская, д.37

(наименование муниципального района, населенного пункта, улицы, № дома, корпуса)

Длина дома 16,8 м  
Ширина дома 15,6 м  
Общая площадь дома 262 м<sup>2</sup>  
Высота дома 7,2 м  
Объем дома 1886 м<sup>3</sup>  
Количество этажей 2 шт.  
Количество подъездов 1 шт.  
Количество этажей в подъездах 2 шт.

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
	Разборка деревянных элементов кровли:		
	обрешетки из досок и брусков с прозорами	м <sup>2</sup>	341
	Разборка мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м	68
	Разборка покрытий кровель:		
	из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	м <sup>2</sup>	341

«УТВЕРЖДАЮ»  
Генеральный директор  
СНКО «Региональный фонд»  
А.Ю. Уткин  
2017 г.

Устройство обрешетки с из досок и брусков с прозорами для кровли из:			
из профнастила НС 35-1000-0,7	м <sup>2</sup>	341	
Устройство пароизоляции	м <sup>2</sup>	341	
Устройство кровель:			
из профнастила НС 35-1000-0,7	м <sup>2</sup>	341	
Устройство контрообрешетки	м <sup>3</sup>	1,36	
Устройство мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м <sup>2</sup>	34,1	
Установка снегозадержателей	м	68	
Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пириллак" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	м <sup>2</sup>	511	
Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных (2 х 1,8)	шт	2	
Устройство слуховых окон прямоугольных двускатных (2 х 1,8)	шт	2	
Окраска слуховых окон прямоугольных двускатных (2 х 1,8)	м <sup>2</sup>	11,2	
Ремонт деревянных элементов конструкции крыши			
-смена стропильных ног из досок	м	53	
-смена отделных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	м	4	
-смена стропильных ног из досок	м	18	

Исправление кладки дымовых кирпичных труб из: -кирпич глиняный полнотельный одинарный марки 100	м <sup>3</sup>	0,1
Штукатурка дымовых кирпичных труб	м <sup>2</sup>	35
Окраска дымовых кирпичных труб - цементная	м <sup>2</sup>	35
Штукатурка дымовых кирпичных труб (чердачное помещение)	м <sup>2</sup>	15
Окраска дымовых кирпичных труб (чердачное помещение) - известковая	м <sup>2</sup>	49
Устройство колапков на трубах:		
	шт	2
	шт	5
Демонтаж утеплителя (шлак, керамзит)	м <sup>3</sup>	11,9
Устройство пароизоляции	м <sup>2</sup>	230
Утепление перекрытий плитами из минеральной ваты 50мм в два слоя	м <sup>2</sup>	230
Устройство пароизоляции	м <sup>2</sup>	230
Замена люка выхода на кровлю (0,8 х 0,8)	шт	1
Укладка ходовых досок по чердачным перекрытиям	м	57
Погрузка мусора	т	
Перевозка мусора на расстояние 55 км	т	

Составил:

Ведущий специалист ОКР



Ивашко С. В.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

832 648,95 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНИКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

ФОРМА № 4

Наименование строжки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Великий Новгород, ул. Новолучанская, д.37.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Великий Новгород, ул. Новолучанская, д.37.

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 618/18**

на капитальный ремонт скатной крыши (S=341 м2)

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость -

832,649 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость -

1 026,95 чел-ч

Сметная заработная плата -

146,734 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены декабря 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-3521-И от 21.12.2016.)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество		Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обл. машин	
			ед. изм.		Всего	Экспл. машин	Основной заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В.г.ч. заработной платы	На един.
<b>№1 Крыши</b>												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕРр58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали пожков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	0,68	108,32	0,21	73,66	73,51	0,14	9,10	6,19		
	(0)		100 м труб и покрытий	108,11	0,00			0	0,00	0		
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,081 т	0		0						
2	ТЕР46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	3,41	219,85	30,96	749,69	644,11	105,57	15,90	54,22		
	(0)		100 м2 покрытия	188,89	0,00			0	0,00	0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1	509-9900	Строительный мусор	4,944 т	0		0				
3	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами	3,41	226,51	43,07	772,4	625,53	146,87	15,16	51,7
3.1	509-9900	Строительный мусор	4,774 т	0		0				
4	ТЕРр58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из досок	0,53	3 240,99	21	1 717,72	917,39	11,13	133,25	70,62
4.1	509-9900	Строительный мусор	0,299 т	0		0		0	0	0
5	ТЕРр58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	0,04	5 930,37	69,79	237,21	83,25	2,79	160,21	6,41
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,05 т	0		0		0	0	0
6	ТЕРр58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из досок	0,18	3 240,99	21	583,38	311,57	3,78	133,25	23,99
6.1	509-9900	Строительный мусор	0,102 т	0		0		0	0	0
7	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	3,41	1 849,41	31,85	6 306,49	880,94	108,61	21,35	72,8
8	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство контрообрешетки V=3,41*0,4/100; ЗП=220,34*1,15; ЭММ=39,71*1,25; ЗПм=2,95*1,25; ТЗП=15,04*1,15; ТЗПм=0,15*1,25	1,36 м3	1 852,2585	49,6375	2 526,48	345,63	67,71	17,296	23,59
9	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	3,41	84,46	6,35	288,01	188,2	21,65	4,52	15,41
9.1	[101-72011]	ИЗОСТАН ДМ (или аналог*)	392,15 м2	6,85		2 686,23		0	0,00	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕР12-01-023-02 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровли из проф.настиля НС-35 по готовым прогонам сложной	3,41	24 629,78	159,36	83 987,54	2 126,12	543,43	47,41	161,68
			100 м2 кровли	623,50	19,41			66,2	0,99	3,37
10.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	-436,48 м2	176,79		-77 165,3				
10.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	3,23 т	12 688,3		40 983,21				
10.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	34,1 м2	177,09		6 038,77				
11	ТЕР26-02-018-02  (0) МДС3.п.4.7	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Тирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	5,11	253,19	98,46	1 293,78	746,43	503,14	10,20	52,12
			100 м2 обрабатываем мой поверхности	146,07	1,90			9,71	0,11	0,57
11.1	[113-8071]	Антисептик-антисепирен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	105,757 кг	17,63		1 864,49				
12	ТЕР12-01-012-01 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство снегозадержателей	0,68	3 448,63	75,88	2 345,07	70,36	51,6	7,67	5,22
			100 м отражения	103,48	7,13			4,85	0,36	0,25
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	-0,204 т	10 826,75		-2 208,66				
12.2	[101-73171]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	34,000 шт.	155,6		5 290,4				
13	ТЕР58-2-01 (0)	Разборка глухих окон прямоугольных двускатных	0,02	4 140,28	10,55	82,81	82,59	0,21	341,3	6,83
			100 окон	4 129,73	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.1	509-9900	Строительный мусор	0,112 т	0		0				
14	ТЕР 10-01-003-01 (0) МДС 35.п.4.7	Устройство глухих окон (2,0*1,8)*2шт ЗП=86,12*1,15; ЭМДН=24,52*1,25; ЗПМ=2,16*1,25; ТЗТ=6,63*1,15; ТЗТМ=0,11*1,25	2 1 глухое окно	447,43 99,04	30,65 2,70	894,86	198,08	61,3 5,4	7,62 0,14	15,25 0,28
14.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со старенными и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	2 комплект	10,05		20,1				
14.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-1 м2	163,21		-163,21				
14.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	7,2 м2	454,71		3 273,91				
15	ТССЦпм01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	10,362 т	374,5	0	3 880,57	0	0		
16	ТССЦпм03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км (д.Теребулицы) Цед=33,34*7,17	10,362 т	239,05	0	2 477,04		0		
ИТОГО:			82 479,04	7 293,71	1 627,93	566,03				
На естественные условия труда МДС 81-38.2004 прил.3.1.1.2			2 230,41	1 823,43	406,98	141,51				
Кзпг=0,25; Кмаш=0,25; Камг=0,25; Кзтг=0,25; Кзтм=0,25			84 709,45	9 117,14	2 034,91	707,54				
ИТОГО:			179,34			9,24				

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Кровля из асбестоцементных листов (2)			
Зарплата			
Машины и механизмы			
Материалы			
Итого			

Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)	805,14*10,9	10,9	8 776,03
Накладные расходы	131,96*9,32	9,32	1 229,87
Сметная прибыль	0*4,69	4,69	0
Итого			10 005,9

(805,14+0)*10,9*1,1*0,9*0,85	0,84	7 371,86
(805,14+0)*10,9*0,7*0,85*0,8	0,48	4 212,49
Итого		21 590,25

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Кровля из асбестоцементных листов (1, 3, 13)		
Зарплата	977,04*10,9	10 649,74
Машины и механизмы	184,03*9,32	1 715,16
Материалы	0*4,69	0
Итого		12 364,9
Крыши, кровля при ремонте (1, 3, 13)		
Накладные расходы	(977,04+38,54)*10,9*0,83*0,85	7 859,57
Сметная прибыль	(977,04+38,54)*10,9*0,65*0,8	5 756,31
Итого		25 980,78
Кровля из профилированного листа (8, 14)		
Зарплата	679,64*10,9	7 408,08
Машины и механизмы	161,26*9,16	1 477,14
Материалы	5879,43*3,51	20 636,8
Итого		29 522,02
Деревянные конструкции (8, 14)		
Накладные расходы	(679,64+13,04)*10,9*1,18*0,9*0,85	6 795,19
Сметная прибыль	(679,64+13,04)*10,9*0,63*0,85*0,8	3 246,59
Итого		39 563,8
Кровля из профилированного листа (10, 12)		
Зарплата	2745,6*10,9	29 927,04
Машины и механизмы	743,79*9,16	6 813,12
Материалы	56479,53*3,51	198 243,15
Итого		234 983,31
Кровля (10, 12)		
Накладные расходы	(2745,6+88,81)*10,9*1,2*0,9*0,85	28 423,46
Сметная прибыль	(2745,6+88,81)*10,9*0,65*0,85*0,8	13 593,83
Итого		277 000,6
Кровля из профилированного листа (11)		
Зарплата	933,04*10,9	10 170,14
Машины и механизмы	628,93*9,16	5 761
Материалы	1908,69*3,51	6 699,5
Итого		22 630,64
Теплоизоляционные работы (11)		
Накладные расходы	(933,04+12,14)*10,9*1*0,9*0,85	7 932,9
Сметная прибыль	(933,04+12,14)*10,9*0,7*0,85*0,8	4 945,18
Итого		35 508,72
Кровля из профилированного листа (4, 5, 6, 7, 9)		



Наименование и значение множителей							Значение		Прямые	
Зарплата						2976,69*10,9	10,9		32445,92	
Машины и механизмы						184,95*9,16	9,16		1694,14	
Материалы						9289,75*3,51	3,51		32607,02	
Итого									66747,08	
Крыши, кровли при ремонте (4, 5, 6, 7, 9)						(2976,69+26,81)*10,9*0,83*0,85	0,71		23244,09	
Накладные расходы						(2976,69+26,81)*10,9*0,65*0,8	0,52		17023,84	
Сметная прибыль									107015,01	
Итого									506659,16	
Итого по погрузке									3880,57	
Итого по перевозке									2477,04	
Итого									513016,77	

№2 Общестроительные и отделочные работы										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР15-04-025-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов V=7,2*1,2/100; ЗП=1915,45*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПМ=0,2*1,25; ТЗТ=138,6*1,15; ТЗТМ=0,01*1,25	100м2	2202,77	0,25			0,02	0,01	0
1.1	[113-02461]	Эмаль ПФ-115	0,0022	29000		63,7				
2	ТЕР15-04-025-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен глухových окон ЗП=808,75*1,15; ЭММ=8,83*1,25; ЗПМ=0,2*1,25; ТЗТ=58,52*1,15; ТЗТМ=0,01*1,25	100 м2 окрашиваемой поверхности	930,06	0,25			0,01	0,01	0
2.1	[113-02461]	Эмаль ПФ-115	0,0007	29000		19,15				
3	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-38.2004.п.3.3.1	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=1341,95*0,8; ЗПМ=214,69*0,8; Мат=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8	0,0064 100 м2 проемов	2543,74 1470,18	1073,56 171,75	16,28	9,41	6,87 1,1	114,14 10,92	0,73 0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	ТЕР10-01-039-05  (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2  ЗП=1837,72*1,15; ЭММ=1341,95*1,25; ЗПм=214,69*1,25; ТЗТ=142,68*1,15; ТЗТм=10,92*1,25	0,0064  100 м2 проемов	6428,69  2113,38	1677,44  268,36	41,14	13,53	10,74 1,72	164,08 13,65	1,05 0,09
4.1	[203-02361]	Люки и лазы со шпильками полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однополярные	0,64  м2	589,59		377,34				
4.2	[111-01231]	Замок винтовой висчий с ключом	1 шт.	64,97		64,97				
4.3	[509-01071]	Скоба накладная	0,02 100 шт.	1142,69		22,85				
4.4	[101-09531]	Ручка-скоба	1 шт.	21,69		21,69				
4.5	[101-09561]	Пегля накладная	2 шт.	11,58		23,16				
5	ТЕРР69-9-01  (0)	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя и мусора  V=1,9*0,6/100	0,0714  100 т мусора	2368,24  2368,24	0,00  0,00	169,09	169,09	0 0	214,32 0,00	15,3 0
5.1	509-9900	Строительный мусор	7,140 т	0		0				
6	ТЕРР58-13-01  (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель)  V=230*2/100	4,6  100 м2 крыши	84,46  55,19	6,35  0,00	388,52	253,87	29,21 0	4,52 0,00	20,79 0
6.1	[101-71941]	Пароизоляция	529,000 м2	5,11		2703,19				
7	ТЕР11-01-009-01  (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой  ЗП=387,39*1,15; ЭММ=110,29*1,25; ЗПм=3,54*1,25; ТЗТ=28,38*1,15; ТЗТм=0,18*1,25	2,3  100 м2 изолируемо й поверхности	583,36  445,5	137,86  4,43	1341,73	1024,65	317,08 10,19	32,64 0,23	75,07 0,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	11,845 м3	346,37		4 102,75				
8	ТЕР11-01-009-01  (0) МДС 81-35.2004.д.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой  ЗП=387,39*1,15; ЭММ=110,29*1,25; ЗПм=3,54*1,25; ТЗТ=28,38*1,15; ТЗТм=0,18*1,25	2,3  100 м2 изолируется поверхности	583,36  445,5	137,86  4,43	1 341,73	1 024,65	317,08  10,19	32,64  0,23	75,07  0,53
8.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	11,845 м3	346,37		4 102,75				
9	ТЕР10-01-023-01  (0) МДС 81-35.2004.д.4.7	Укладка холодных досок  ЗП=48,53*1,15; ЭММ=13,48*1,25; ЗПм=1,57*1,25; ТЗТ=3,8*1,15; ТЗТм=0,08*1,25	0,57  100 м ходов	1 085,2  55,81	16,85  1,96	618,56	31,81	9,6  1,12	4,37  0,1	2,49  0,06
10	ТЕРр60-10-01  (0)	Исправление кладки дымовой трубы  V=0,1*394/100	0,39  100 кирпичей	228,34  190,24	9,25  1,57	89,97	74,95	3,64  0,62	14,77  0,08	5,82  0,03
10.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	0,039  1000 шт.	1 779,85		70,13				
10.2	509-9900	Строительный мусор	0,201 т	0		0				
11	ТЕРр58-21-01  (0)	Устройство колапков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (6 каналов)	0,2  10 шт.	1 449,01  231,38	3,17  0	289,8	46,28	0,63  0	18,6  0	3,72  0
12	ТЕРр58-21-02  (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 6 каналов)  V=2*5/10	1  10 шт.	424,96  64,69	1,06  0	424,96	64,69	1,06  0	5,2  0	5,2  0
13	ТЕРр58-21-01  (0)	Устройство колапков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (4 канала)	0,5  10 шт.	1 449,01  231,38	3,17  0	724,51	115,69	1,59  0	18,6  0	9,3  0
14	ТЕРр58-21-02  (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 4 каналов)  V=5*3/10	1,5  10 шт.	424,96  64,69	1,06  0	637,44	97,04	1,59  0	5,2  0	7,8  0
15	ТЕРр61-31-01  (0)	Оштукатуривание поверхности труб (оголовки)	0,35  100 м2 поверхности	2 818,46  1 859,31	1,9  0	986,46	650,76	0,67  0	131,4  0	45,99  0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС 81-35.2004.д.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности цементная (оголовки) ЗП=9,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0*1,25; ЗТТ=7,03*1,15; ЗТТм=0*1,25	0,35 100 м2 фасада	586,51 107,69	12,36 0	205,28	37,69	4,33 0	8,08 0	2,83 0
17	ТЕРр61-31-01 (0)	Отштукатуривание поверхности труб (чердачное помещение частично)	0,15 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	422,77	278,9	0,29 0	131,4 0	19,71 0
18	ТЕР15-04-013-01 (0) МДС 81-35.2004.д.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая (чердачное помещение) ЗП=59,01*1,15; ЭММ=2,36*1,25; ЗПм=0*1,25; ЗТТ=4,43*1,15; ЗТТм=0*1,25	0,49 100 м2 фасада	82,12 67,86	2,95 0	40,24	33,25	1,45 0	5,09 0	2,49 0
19	ТССЦпт01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	7,14 т	374,5 0	0 0	2 673,93	0	0 0		
20	ТССЦпт03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосьялами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км (д.Теребутицы) Цед=33,34*7,17	7,14 т	239,05 0	0 0	1 706,82		0 0		
ИТОГО:						19 553,44	4 140,39	707,18	308,85	1,31

Наименование и значение множителей

	Значение	Прямые
Двери: деревянные (3, 4)		
Зарплата	22,94*10,9	250,05
Машины и механизмы	17,61*9,45	166,41
Материалы	526,89*4,4	2 318,32
Итого		2 734,78
Деревянные конструкции (3, 4)		
Накладные расходы	(22,94+2,82)*10,9*1,18*0,9*0,85	252,71
Сметная прибыль	(22,94+2,82)*10,9*0,63*0,85*0,8	120,74
Итого		3 108,23
Общестроительные работы (9)		
Зарплата	31,81*10,9	346,73
Машины и механизмы	9,6*6,26	60,1
Материалы	577,15*5,55	3 203,18

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	
Итого		3 610,01	
Деревянные конструкции (9)			
Накладные расходы	$(31,81+1,12)*10,9*1,18*0,9*0,85$	0,9	323,04
Сметная прибыль	$(31,81+1,12)*10,9*0,63*0,85*0,8$	0,43	154,34
Итого			4 087,39
Общестроительные работы (7, 8)			
Зарплата	2049,3*10,9	10,9	22 337,37
Машины и механизмы	634,16*6,26	6,26	3 969,84
Материалы	8205,5*5,55	5,55	45 540,53
Итого			71 847,74
Полы (7, 8)			
Накладные расходы	$(2049,3+20,38)*10,9*1,23*0,9*0,85$	0,94	21 205,94
Сметная прибыль	$(2049,3+20,38)*10,9*0,75*0,85*0,8$	0,51	11 505,35
Итого			104 559,03
Общестроительные работы (6, 11, 12, 13, 14)			
Зарплата	577,57*10,9	10,9	6 295,51
Машины и механизмы	34,08*6,26	6,26	213,34
Материалы	4556,77*5,55	5,55	25 290,07
Итого			31 798,92
Крыши, кровли при ремонте (6, 11, 12, 13, 14)			
Накладные расходы	$(577,57+0)*10,9*0,83*0,85$	0,71	4 469,81
Сметная прибыль	$(577,57+0)*10,9*0,65*0,8$	0,52	3 273,67
Итого			39 542,4
Общестроительные работы (10)			
Зарплата	74,95*10,9	10,9	816,96
Машины и механизмы	3,64*6,26	6,26	22,79
Материалы	81,5*5,55	5,55	452,33
Итого			1 292,08
Печные работы при ремонте (10)			
Накладные расходы	$(74,95+0,62)*10,9*0,78*0,85$	0,66	543,65
Сметная прибыль	$(74,95+0,62)*10,9*0,63*0,8$	0,5	411,86
Итого			2 247,59
Общестроительные работы (5)			
Зарплата	169,09*10,9	10,9	1 843,08
Машины и механизмы	0*6,26	6,26	0
Материалы	0*5,55	5,55	0
Итого			1 843,08

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	
Прочие ремонтно-строительные работы (5)			
Накладные расходы	$(169,09+0)*10,9*0,78*0,85$	0,66	1 216,43
Сметная прибыль	$(169,09+0)*10,9*0,5*0,8$	0,4	737,23
Итого			3 796,74
Отделочные работы (2, 16, 18)			
Зарплата	94,75*10,9	10,9	1 032,78
Машины и механизмы	6,06*8,48	8,48	51,39
Материалы	197,78*4,1	4,1	810,9
Итого			1 895,07
Отделочные работы (2, 16, 18)			
Накладные расходы	$(94,75+0,01)*10,9*1,05*0,9*0,85$	0,8	826,31
Сметная прибыль	$(94,75+0,01)*10,9*0,55*0,85*0,8$	0,37	382,17
Итого			3 103,55
Отделочные работы (15, 17)			
Зарплата	929,66*10,9	10,9	10 133,29
Машины и механизмы	0,96*8,48	8,48	8,14
Материалы	478,63*4,1	4,1	1 962,38
Итого			12 103,81
Штукатурные работы при ремонте (15, 17)			
Накладные расходы	$(929,66+0)*10,9*0,79*0,85$	0,67	6 789,31
Сметная прибыль	$(929,66+0)*10,9*0,5*0,8$	0,4	4 053,32
Итого			22 946,44
Отделочные работы (1)			
Зарплата	190,32*10,9	10,9	2 074,49
Машины и механизмы	1,07*8,48	8,48	9,07
Материалы	81,67*4,1	4,1	334,85
Итого			2 418,41
Отделочные работы (1)			
Накладные расходы	$(190,32+0,02)*10,9*1,05*0,9*0,85$	0,8	1 659,76
Сметная прибыль	$(190,32+0,02)*10,9*0,55*0,85*0,8$	0,37	767,64
Итого			4 845,81
Итого			188 237,18
Итого по погрузке			2 673,93
Итого по перевозке			1 706,82
Итого			192 617,93

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		705 634,7
НДС	705634,7*0,18	127 014,25
Итого		832 648,95
СОСТАВИЛ ПРОВЕРИЛ	Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд" Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"	Яковлева Е.А. Серова Е.А.

