

**«УТВЕРЖДАЮ»**  
Заместитель генерального  
директора  
СНКО «Региональный фонд»  
С. Ю. Морозов  
\_\_\_\_\_ 201\_\_ г.



### **ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

по капитальному ремонту:          **кровли 4-х скатной**  
    угол уклона: более 27 град.     **дом кирпичный**  
(наименование работ)

по адресу: Новгородская обл., Боровичский р-он с. Опеченский Посад ул. 7-я линия д.1  
(наименование муниципального района, населенного пункта, улицы, № дом)

Длина дома	18,8	м
Ширина дома	15,5	м
Общая площадь дома	291,4	м <sup>2</sup>
Высота дома	6,6	м
Объем дома	1923	м <sup>3</sup>
Количество этажей	2	шт.
Количество подъездов	1	шт.
Количество квартир	8	шт.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
1	Разборка деревянных элементов кровли:		
	- обрешетки из досок и брусков с прозорами	м <sup>2</sup>	378
2	Разборка мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м	86,6
3	Разборка покрытий кровель:		
	- из волнистых и полу волнистых асбестоцементных листов	м <sup>2</sup>	378
4	Устройство обрешетки из досок и брусков с прозорами для кровли из :		
	- профнастила НС 35-1000- 0,7 мм	м <sup>2</sup>	326,6
5	Устройство контр обрешетки из брусков с прозорами для кровли из профнастила НС 35-1000- 0,7 мм	м <sup>3</sup>	1,5
6	Устройство паропроницаемой мембраны (изоспан AQ или аналог)	м <sup>2</sup>	378
7	Устройство кровель :		
	- из профнастила НС 35-1000- 0,7 мм	м <sup>2</sup>	326,6
	-из оцинкованной листовой стали, для устройства настенного желоба	м <sup>2</sup> /м	51,4/73,4
8	Устройство мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м <sup>2</sup>	32,66
9	Устройство снегозадержателей трубчатых	м	68
10	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	м <sup>2</sup>	567
11	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	шт	1
	Устройство слуховых окон (1,27 м x 1,15 м)	шт	1
	Окраска слуховых окон (жалюз. створка 0,8 x 0,6 м)	м <sup>2</sup>	0,6
12	Ремонт деревянных элементов конструкций кровли :		
	-смена стропильных ног из досок 150 x 50 мм	м	18

13	Исправление кладки дымовых кирпичных труб из: -кирпич глиняный полнотелый одинарный марки 100		м <sup>3</sup>	0,6
14	Штукатурка дымовых кирпичных труб		м <sup>2</sup>	40,6
	Штукатурка дымовых кирпичных труб ( чердачное помещение )		м <sup>2</sup>	20
15	Окраска дымовых кирпичных труб - цементная		м <sup>2</sup>	40,6
	Окраска дымовых кирпичных труб ( чердачное помещение) -известковая		м <sup>2</sup>	52,3
16	Смена колпаков на трубах:	6 каналов	шт	4
		4 канала	шт	5
17	Смена прямых звеньев водосточных труб		м	26
	Смена колен водосточных труб		шт	8
	Смена отливов водосточных труб		шт	4
	Смена воронок водосточных труб		шт	4
	Смена ухватов водосточных труб		шт	16
18	Демонтаж утеплителя (шлак, керамзит)		м <sup>3</sup>	12
	Устройство мембраны (типа изоспан А или аналог)		м <sup>2</sup>	240
	Утепление перекрытий плитами из минеральной ваты, толщ. 50 мм, в 2 слоя		м <sup>2</sup>	240
	Устройство мембраны (типа изоспан А или аналог)		м <sup>2</sup>	240
19	Укладка ходовых досок по чердачным перекрытиям.		м	68
20	Замена деревянного люка выхода на чердак, обитого листовым железом размером 0,9 м х 0,9 м		шт	1
21	Погрузка мусора		т	
22	Перевозка мусора на расстояние 29 км		т	

Составил: Гл. специалист



А.С.Ботвинин

"УТВЕРЖДАЮ"  
Зам. генерального директора СНКО "Региональный фонд"

М. Ю. Морозов

" " 201 г.

Наименование стройки - Новоторжская обл, Боровичский район, с. Опеченский Посад, ул. 7-я линия, д. 1  
Объект : Капитальный ремонт скатной крыши многоквартирного дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 682/19

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ КРЫШИ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА(378м2)



Основание: Дефектная ведомость  
Чертежи №

Сметная стоимость - 933,11 чел-ч  
Нормативная трудоемкость - 137,208 тыс.руб  
Сметная заработная плата - 986,921 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2018 г. (Письмо ком-та архитектуры и градостроительной политики Новгородской области №УА-1700-И от 24.09.18г.)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занят. обл. машин		
				единицу, руб	Экспл. машин	Всего	Основной	Экспл. машин	На един.	Всего
			ед. изм.	Основной и зарплата	В т.ч. зарплата	Всего <td>Основной и зарплата</td> <td>Экспл. машин</td> <td>На един.</td> <td>Всего</td>	Основной и зарплата	Экспл. машин	На един.	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 полу волнистых асбестоцементных листов Кровля из асбестоцементных листов	3,78 100 м2 покрытия	219,85 188,89	30,96 0	831,03	714	117,03 0	15,9 0	60,1 0
1.1	509-9900	Строительный мусор	3,402 т	0		0				
2	ТЕРр58-3-01 (0)	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали (конёк, примыкание к трубам, примыкание к слух. окнам, настенные желоба) Кровля из асбестоцементных листов	0,866 100 м труб и покрытий	108,32 108,11	0,21 0	93,81	93,62	0,18 0	9,1 0	7,88 0
2.1	509-9900	Строительный мусор	0,10392 т	0		0				
3	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами Кровля из асбестоцементных листов	3,78 100 м2 кровли	226,51 183,44	43,07 9,04	856,21	693,4	162,8 34,17	15,16 0,46	57,3 1,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
3.1	509-9900	Строительный мусор	5,292 т	0		0					
4	ТЕРр58-2-01 (0)	Разборка стальных окон прямоугольных двускатных кровли из асбестоцементных листов	0,01	4 140,28		41,4	41,3	0,11	341,3	3,41	
			100 окон	4 129,73	0		0	0	0	0	
4.1	509-9900	Строительный мусор	0,056 т	0		0					
5	ТЕРр58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из досок кровля из профилированного листа	0,18	3 240,99		21	311,57	3,78	133,25	23,99	
			100 м	1 730,92	0		0	0	0	0	
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,10152 т	0		0					
6	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС35.п.4.7	Устройство контробрешетки 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; Кровля из профилированного листа	1,5	1 852,26		49,64	2 778,39	380,09	74,46	17,3	25,95
			1 м3	253,39	3,69			5,54	0,19		0,29
7	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо (паропроницаемая мембрана) Кровля из профилированного листа	3,78	84,46		6,35	319,26	208,62	24	4,52	17,09
			100 м2 кровли	55,19	0			0	0	0	0
7.1	[101-7201]	ИЗОСПАН АQ (или аналог) применит.	434,7 м2	6,85		2 977,7					
8	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусьев под кровлю из профлиста Кровля из профилированного листа	3,266	1 849,41		31,85	6 040,17	843,74	104,02	21,35	69,73
			100 м2	258,34	6,29				20,54	0,32	1,05
9	ТЕР12-01-023-02 (0) МДС35.п.4.7	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	3,266	24 629,78		159,36	80 440,86	2 036,35	520,47	47,41	154,84
			100 м2 кровли	623,5	19,41				63,39	0,99	3,23
9.1	[101-4136]	Металлочерепаца "Монтгеррей"	- 418,048 м2	176,79		-73 906,71					
9.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7(418,048м2*7,4кг)	3,093485 т	12 688,3		39 251,07					
9.3	[101-4128]	Дополнительные элементы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием, примыкания к стенам и трубам	32,66 м2	177,09		5 783,76					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕР12-01-012-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство снегозадержания 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; Кровля из профилированного листа	0,68 100 м отражения	3 448,64 103,48	75,88 7,13	2 345,08	70,37	51,6 4,85	7,67 0,36	5,22 0,24
10.1	[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				
10.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	34 шт.	155,6		5 290,4				
11	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС35.п.4.7	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пириласк" 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; Кровля из профилированного листа	100м2	146,07	1,9			10,77	0,11	0,62
11.1	[113-8071]	Антисептик-антипирен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	117,369 кг	17,63		2 069,22				
12	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство слуховых окон 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	1 I слуховое окно	447,43 99,04	30,65 2,7	447,43	99,04	30,65 2,7	7,62 0,14	7,62 0,14
12.1	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-0,5 м2	163,21		-81,61				
12.2	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	0,48 м2	454,71		218,26				
12.3	[203-0176]	Окна одинарной конструкции	0,98 м2	264,95		259,65				
12.4	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	1 комплект	10,05		10,05				
<b>Балочная система</b>										
13	ТЕР12-01-009-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство желобов настенных ЗП=1100,9*1,15; ЭММ=328,77*1,25; ЗПм=41,48*1,25; ТЗТ=84,75*1,15; ТЗТм=2,11*1,25; Кровля из оцинкованной стали	0,734 100 м желобов	27 858,86 1 266,04	410,96 51,85	20 448,4	929,27	301,64 38,06	97,46 2,64	71,54 1,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	ТЕРР58-10-01 (0)	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей Кровля из оцинкованной стали	0,26 100 м	6 272,01 478,03	13,75 0	1 630,72	124,29	3,58 0	36,8 0	9,57 0
15	ТЕРР58-10-03 (0)	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей Кровля из оцинкованной стали	0,08 100 шт.	840,57 830,06	8,46 0	67,25	66,4	0,68 0	63,9 0	5,11 0
15.1	[201-1102]	Колена из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, шт.	8	27,84	0	222,72				
16	ТЕРР58-10-05 (0)	Смена отливов (отметы) водосточных труб Кровля из оцинкованной стали	0,04 100 шт.	700,28 689,77	8,46 0	28,01	27,59	0,34 0	53,1 0	2,12 0
16.1	[201-1103]	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм шт.	4	34,56		138,24				
17	ТЕРР58-10-06 (0)	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей Кровля из оцинкованной стали	0,04 100 шт.	700,28 689,77	8,46 0	28,01	27,59	0,34 0	53,1 0	2,12 0
17.1	[301-1104]	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 шт.	4	46,03		184,12				
18	ТЕРР58-22-01 (0)	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах Кровля из оцинкованной стали	0,16 100 шт.	1 185,04 470,23	1,06 0	189,61	75,24	0,17 0	37,8 0	6,05 0
18.1	509-9900	Строительный мусор т	0,0016	0		0				
<b>Общестроительные и отделочные работы</b>										
19	ТЕР15-04-024-05 (0) МДС35.п.4.7	Простав окраска масляными составами по дереву заполненных оконных проемов 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	0,06 100 м2	782,71 682,42	5,75 0,25	46,96	40,95	0,35 0,02	51,23 0,01	3,07 0
19.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115 серая т	0,00147	29 000		42,63				
20	ТЕРР60-10-01 (0)	Исправление кладки дымовой трубы Общестроительные работы	2,37 100 кирпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	541,17	450,87	21,92 3,72	14,77 0,08	35 0,19
20.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	0,237 1000 шт.	1 779,85		421,82				
20.2	509-9900	Строительный мусор т	1,2087	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	ТЕР15-02-001-01 (0) МДС35.п.4.7	Штукатура ка труб цементно-известковым раствором по камню ЗП=1038,39*1,15; ЭММ=79,63*1,25; ЗПм=36,06*1,25; ТЗТ=70,88*1,15; ТЗТм=2,78*1,25; Отделочные работы	0,406 100 м2	2 287,71 1 944,15	99,54 45,08	928,81	484,82	40,41 18,3	81,51 3,48	33,09 1,41
22	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС35.п.4.7	Окраска труб с лесов 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	0,406 100 м2 фасада	586,51 107,69	12,36 0	238,12	43,72	5,02 0	8,08 0	3,28 0
23	ТЕР15-02-016-01 (0) МДС35.п.4.7	Штукатура поверхности на чердаке цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону ЗП=1042,03*1,15; ЭММ=134,53*1,25; ЗПм=82,86*1,25; ТЗТ=75,4*1,15; ТЗТм=6,07*1,25; Отделочные работы	0,2 100 м2	2 249,85 1 198,33	168,16 103,58	449,97	239,67	33,63 20,72	86,71 7,59	17,34 1,52
24	ТЕР15-04-002-01 (0) МДС35.п.4.7	Известковая окраска водными составами внутри помещений по штукатуре (трубы на чердаке) ЗП=127,01*1,15; ЭММ=2,48*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=10,21*1,15; ТЗТм=0,01*1,25; Отделочные работы	0,523 100 м2	205,8 146,06	3,1 0,25	107,63	76,39	1,62 0,13	11,74 0,01	6,14 0,01
25	ТЕРР58-21-01 (0)	Смена кошпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал(6 кан) Общестроительные работы	0,4 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	579,6	92,55	1,27 0	18,6 0	7,44 0
25.1	509-9900	Строительный мусор	0,0208 т	0	0	0				
26	ТЕРР58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 ЗП=64,69*5; ЭММ=1,06*5; ЗПм=0*5; Маг=359,21*5; ТЗТ=5,2*5; ТЗТм=0*5; Общестроительные работы	0,4 10 шт.	2 124,8 323,45	5,3 0	849,92	129,38	2,12 0	26 0	10,4 0
26.1	509-9900	Строительный мусор	0,03 т	0	0	0				
27	ТЕРР58-21-01 (0)	Смена кошпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал(4 кан) Общестроительные работы	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
27.1	509-9900	Строительный мусор	0,026 т	0	0	0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 ЗП=64,69*3; ЭММ=1,06*3; ЗПм=0*3; Мат=359,21*3; ТЗТ=5,2*3; ТЗТм=0*3; Общестроительные работы	0,5  10 шт.	1 274,88	3,18	637,44	97,04	1,59	15,6	7,8
28.1	509-9900	Строительный мусор	0,0225 т	0		0				
29	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка чердака от строительного мусора и старого утеплителя V=12*0,6/100; Общестроительные работы	0,072  100 т мусора	2 368,24	0	170,51	170,51	0	214,32	15,43
29.1	509-9900	Строительный мусор	7,2 т	0		0				
30	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо (пароизоляция под утеплитель и на утеплитель) V=240*2/100; Общестроительные работы	4,8  100 м2 кровли	84,46	6,35	405,41	264,91	30,48	4,52	21,7
30.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А(или аналог)	552 м2	5,11		2 820,72		0	0	0
31	ТЕРп11-01-009-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконистых 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	2,4  100 м2	583,36	137,86	1 400,06	1 069,2	330,86	32,64	78,34
31.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	12,36 м3	346,37		4 281,13				
32	ТЕРп11-01-009-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконистых 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	2,4  100 м2	583,36	137,86	1 400,06	1 069,2	330,86	32,64	78,34
32.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	12,36 м3	346,37		4 281,13				
33	ТЕРп10-01-023-01 (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	0,68  100 м ходов	1 085,2	16,85	737,94	37,95	11,46	4,37	2,97
				55,81	1,96			1,33	0,1	0,07



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34	ТЕР10-01-039-05 (0) Пр.№81 от 09.02.17г. т.2. п.2	Демонтаж лпков У=0,9*0,9/100; 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	0,0081 100 м2 проемов	2 543,74 1 470,18	1 073,56 171,75	20,6	11,91	8,7 1,39	114,14 10,92	0,92 0,09
35	ТЕР10-01-039-05 (0) М.ДС35.п.4.7	Установка лпков в, 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; Двери: деревянные	0,0081 100 м2 проемов	6 428,69 2 113,38	1 677,44 268,36	52,07	17,12	13,59 2,17	164,08 13,65	1,33 0,11
35.1	[203-0236]	Локи со шптовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с дервянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен однопольные	0,81 м2	589,59		477,57				
35.2	[111-0123]	Замок висячий с ключом	1 шт.	64,97		64,97				
35.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,02 100 шт.	1 142,69		22,85				
35.4	[101-0953]	Ручка-скоба	2 шт.	21,69		43,38				
35.5	[101-0956]	Петля накладная	2 шт.	11,58		23,16				

36	ТССЦш01-01-01- 041	Попрузочные работы: Попрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*5,98;<Нет вида работ>	17,465 т	319,93 0	0	5 587,58	0	0		
37	ТССЦш03-21-01- 029	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 29 км Цед=21,63*7,24;<Нет вида работ>	17,465 т	156,6012 0	0	2 735,02		0		
ИТОГО:				120 582,9	11	2 789,59	982,58	249,06		919,36 13,75

Наименование и значение множителей

Кровля из профилированного листа (5, 7, 8)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Значение

Прямые

1363,93\*11,27

11,27

15 371,49

131,8\*9,2

9,2

1 212,56

8424,78\*3,93

3,93

33 109,39

49 693,44

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Кровля, кровля при ремонте (5, 7, 8)		
Накладные расходы	(15371,49+231,49)*0,83	12 950,47
Сметная прибыль	(15371,49+231,49)*0,65	10 141,94
Итого		72 785,85
Кровля из профилированного листа (9, 10)		
Зарплата	2106,72*11,27	23 742,73
Машины и механизмы	572,07*9,2	5 263,04
Материалы	54317,01*3,93	213 465,85
Итого		242 471,62
Кровля (9, 10)		
Накладные расходы	(23742,73+769,06)*1,2*0,9	26 472,73
Сметная прибыль	(23742,73+769,06)*0,65*0,85	13 481,48
Итого		282 425,83
Кровля из профилированного листа (6, 12)		
Зарплата	479,13*11,27	5 399,8
Машины и механизмы	105,11*9,2	967,01
Материалы	3047,94*3,93	11 978,4
Итого		18 345,21
Деревянные конструкции (6, 12)		
Накладные расходы	(5399,8+92,86)*1,18*0,9	5 822,22
Сметная прибыль	(5399,8+92,86)*0,63*0,85	2 966,04
Итого		27 133,47
Отделочные работы (19, 21, 22, 23, 24)		
Зарплата	885,55*11,27	9 980,15
Машины и механизмы	81,03*8,61	697,67
Материалы	847,54*4,22	3 576,62
Итого		14 254,44
Отделочные работы (19, 21, 22, 23, 24)		
Накладные расходы	(9980,15+441,45)*1,05*0,9	9 900,52
Сметная прибыль	(9980,15+441,45)*0,55*0,85	4 898,15
Итого		29 053,11
Кровля из профилированного листа (11)		
Зарплата	828,22*11,27	9 334,04
Машины и механизмы	558,27*9,2	5 136,08
Материалы	2118,27*3,93	8 324,8
Итого		22 794,92
Теплоизоляционные работы (11)		

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Накладные расходы	(9334,04+121,38)*1*0,9	8 509,88
Сметная прибыль	(9334,04+121,38)*0,7*0,85	5 673,25
Итого		36 978,05
Кровля из асбестоцементных листов (2, 3, 4)		
Зарплата	828,32*11,17	9 252,33
Машины и механизмы	163,09*9,35	1 524,89
Материалы	0*4,94	0
Итого		10 777,22
Крыши, кровли при ремонте (2, 3, 4)		
Накладные расходы	(9252,33+381,68)*0,83	7 996,23
Сметная прибыль	(9252,33+381,68)*0,65	6 262,11
Итого		25 035,56
Кровля из асбестоцементных листов (1)		
Зарплата	714*11,17	7 975,38
Машины и механизмы	117,03*9,35	1 094,23
Материалы	0*4,94	0
Итого		9 069,61
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструкций элементов) (11)		
Накладные расходы	(7975,38+0)*1,1*0,9	7 895,63
Сметная прибыль	(7975,38+0)*0,7*0,85	4 785,23
Итого		21 750,47
Общестроительные работы (29)		
Зарплата	170,51*11,17	1 904,6
Машины и механизмы	0	0
Материалы	0	0
Итого		1 904,6
Прочие ремонтно-строительные работы (29)		
Накладные расходы	(1904,6+0)*0,78	1 485,59
Сметная прибыль	(1904,6+0)*0,5	952,3
Итого		4 342,49
Общестроительные работы (25, 26, 27, 28, 30)		
Зарплата	699,57*11,17	7 814,2
Машины и механизмы	37,05*6,32	234,16
Материалы	5280,99*5,6	29 573,54
Итого		37 621,9
Крыши, кровли при ремонте (25, 26, 27, 28, 30)		
Накладные расходы	(7814,2+0)*0,83	6 485,79

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Сметная прибыль	(7814,2+0)*0,65	5 079,23
Итого		49 186,92
Общестроительные работы (31, 32)		
Зарплата	2138,4*11,17	23 885,93
Машины и механизмы	661,72*6,32	4 182,07
Материалы	8562,26*5,6	47 948,66
Итого		76 016,66
Полы (31, 32)	(23885,93+237,47)*1,23*0,9	26 776,97
Накладные расходы	(23885,93+237,47)*0,75*0,85	15 438,98
Сметная прибыль		118 232,61
Итого		
Общестроительные работы (33)		
Зарплата	37,95*11,17	423,9
Машины и механизмы	11,46*6,32	72,43
Материалы	688,53*5,6	3 855,77
Итого		4 352,1
Деревянные конструкции (33)		
Накладные расходы	(423,9+14,86)*1,18*0,9	465,09
Сметная прибыль	(423,9+14,86)*0,63*0,85	236,93
Итого		5 054,12
Общестроительные работы (20)		
Зарплата	450,87*11,17	5 036,22
Машины и механизмы	21,92*6,32	138,53
Материалы	490,19*5,6	2 745,06
Итого		7 919,81
Печные работы при ремонте (20)		
Накладные расходы	(5036,22+41,55)*0,78	3 960,66
Сметная прибыль	(5036,22+41,55)*0,63	3 199
Итого		15 079,47
Кровля из оцинкованной стали (13)		
Зарплата	929,27*11,17	10 379,95
Машины и механизмы	301,64*9,28	2 799,22
Материалы	19217,49*3,89	74 756,04
Итого		87 935,21
Кровли (13)	(10379,95+425,13)*1,2*0,9	11 669,49
Накладные расходы	(10379,95+425,13)*0,65*0,85	5 942,79
Сметная прибыль		

	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого			105 547,49
Кровля из оцинкованной стали (14, 15, 16, 17, 18)			
Зарплата		321,11*11,17	3 586,8
Машины и механизмы		5,11*9,28	47,42
Материалы		2162,46*3,89	8 411,97
Итого			12 046,19
Крыши, кровли при ремонте (14, 15, 16, 17, 18)			
Накладные расходы		(3586,8+0)*0,83	2 977,04
Сметная прибыль		(3586,8+0)*0,65	2 331,42
Итого			17 354,65
Двери: деревянные (34, 35)			
Зарплата		29,03*11,17	324,27
Машины и механизмы		22,29*9,58	213,54
Материалы		653,3*4,64	3 031,31
Итого			3 569,12
Деревянные конструкции (34, 35)			
Накладные расходы		(324,27+39,77)*1,18*0,9	385,88
Сметная прибыль		(324,27+39,77)*0,63*0,85	196,58
Итого			4 151,58
Итого по погрузке			5 587,58
Итого по перевозке			2 735,02
Итого			8 322,6
Итого	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		822434,27	822 434,27
НДС		822434,27*0,2	164 486,85
Итого			986 921,12

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГДСНКО "Региональный фонд"



Н.П.Ковалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГДСНКО "Региональный фонд"



И.Л.Колесников