

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
по капитальному ремонту кровли 4-х скатной, дом кирпичный

по адресу: Хвойнинский район, р.п. Хвойная, ул. Комсомольская, д. 16а

Общая площадь кровли - 316 м²

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

Длина дома 15,9 м
 Ширина дома 15,9 м
 Общая площадь дома 252,81 м²
 Высота дома 7,2 м
 Объем дома 1820,232 м³
 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 ²	316
	Разборка мелких покрытий из листового стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м	101
	Разборка покрытий кровель:		
	из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	м ²	316



Устройство обрешетки с из досок и брусков с прозорами для кровли из:			
из профнастила НС 35-1000-0,7	м ²	316	
Устройство контрообрешётки	м ³	1,26	
Устройство гидроизоляции паропроницаемой мембраной Изоспан АС (или аналог)	м ²	316	
Устройство кровель:			
из профнастила НС 35-1000-0,7	м ²	316	
Устройство мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м ²	31,6	
Установка трубчатых снегозадержателей	м	64	
Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилекс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	м ²	474	
Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных 1,3 х 1,0	шт	1	
Устройство слуховых окон прямоугольных односкатных 1,3 х 1,0 с окраской	шт	1	
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш	м ³	1,1	
-смена стропильных ног из досок 150х50	м	110	
-смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	м	10	
Разборка дымовых труб			
	5 каналов	м	3,5
	3 канала	м	3,5
Кладка дымовых кирпичных труб из: -кирпич глиняный полнотелый, М100	м ³	4	
Штукатурка дымовых кирпичных труб	м ²	54	
Окраска дымовых кирпичных труб	м ²	54	

- цементная			
Штукатурка дымовых кирпичных труб (чердачное помещение)	м ²	110	
Окраска дымовых кирпичных труб (чердачное помещение) - известковая	м ²	110	
Устройство кофляков на трубах:			
	шт	7	
5 каналов	шт	7	
3 канала	шт	7	
Демонтаж утеплителя (шлак, керамзит)	м ³	11,1	
Устройство паропропускаемой мембраны Изоспан А (или аналог)	м ²	222	
Утепление перекрытий плитами из минеральной ваты 50мм в два слоя	м ²	222	
Устройство паропропускаемой мембраны Изоспан А (или аналог)	м ²	222	
Замена люка выхода на чердак (0,8 х 0,8)	шт	1	
Укладка ходовых досок по чердачным перекрытиям	м	58	
Погрузка мусора	т		
Перевозка мусора на расстояние 30 км	т		

Составил:

Ведущий специалист ОКР



Ивашко С. В.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

914 593,75 руб

Заместитель генерального директора СНКО "Региональный фонд"
С.Ю. Морозов

"УТВЕРЖДАЮ"



2019 г.

" " 2019 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, р.п.Хвойная, ул.Комсомольская, д.16а.
Объект : Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, р.п.Хвойная, ул.Комсомольская, д.16а.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 332/19

на капитальный ремонт скатной крыши (S=316 м2)

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость -

914,594 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость -

908,23 чел-ч

Сметная заработная плата -

134,775 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2018 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-1700-И от 24.09.2018г.)

№ 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.	т	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин
№1 Крыша											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ТЕРР58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	1,01	108,32	0,21	109,4	109,19	0,21	9,10	9,19	
	(0)		100 м труб и покрытий	108,11	0,00			0	0,00	0,00	
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,118	0		0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР46-04-008-04 (0)	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	3,16 100 м2 покрытия	219,85 188,89	30,96 0,00	694,73	596,89	97,83 0	15,90 0,00	50,24 0,00
2.1	509-9900	Строительный мусор	4,583 т	0		0				
3	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	3,16 100 м2 кровли	226,51 183,44	43,07 9,04	715,77	579,67	136,1 28,57	15,16 0,46	47,91 1,45
3.1	509-9900	Строительный мусор	4,424 т	0		0				
4	ТЕР10-01-002-01 (0) Приказ №81 от 09.02.2017 п.10.2 т.2 п.2	Демонтаж стропильных конструкций ЗП=304,98*0,8; ЭММ=42,78*0,8; ЗПм=2,95*0,8; Мат=1877,33*0; ТЗТ=24,09*0,8	1,1 1 м3 древесины в конструкции и	278,208 243,984	34,224 2,36	306,03	268,38	37,65 2,6	19,272 0,15	21,2 0,17
4.1	509-9900	Строительный мусор	0,660 т	0		0				
5	ТЕР10-01-002-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка стропильных конструкций ЗП=304,98*1,15; ЭММ=42,78*1,25; ЗПм=2,95*1,25; ТЗТ=24,09*1,15; ТЗТм=0,15*1,25	1,1 1 м3 древесины в конструкции и	2 281,532 350,727	53,475 3,6875	2 509,69	385,8	58,82 4,06	27,7035 0,1875	30,47 0,21
6	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	3,16 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	5 844,14	816,35	100,65 19,88	21,35 0,32	67,47 1,01
7	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство контобрешетки 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	1,26 1 м3 древесины в конструкции и	1 852,26 253,39	49,64 3,69	2 333,85	319,27	62,54 4,65	17,30 0,19	21,79 0,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	3,16 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	266,89	174,4	20,07 0	4,52 0,00	14,28 0,00
8.1	[101-7201]	ИЗОСПАН АQ (или аналог) прим.	363,4 м2	6,85		2 489,29				
9	ТЕР12-01-023-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	прим. Устройство кровли из проф. настила НС-35 по готовым прогонам средней сложности 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	3,16 100 м2 кровли	24 629,78 623,50	159,36 19,41	77 830,1	1 970,25	503,59 61,34	47,41 0,99	149,83 3,12
9.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	-404,48 м2	176,79		-71 508,02				
9.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	2,993 т	12 688,3		37 976,08				
9.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепицы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	31,6 м2	177,09		5 596,04				
10	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС35.п.4.7	Огнебиозащитное 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	4,74 100 м2 обрабатыва емой поверхност и	253,19 146,07	98,46 1,90	1 200,1	692,39	466,71 9,01	10,20 0,11	48,35 0,53
10.1	[113-8071]	Антисептик-антипирен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	98,099 кг	17,63		1 729,49				
11	ТЕР12-01-012-01 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство снегозадержателей	0,64 100 м ограждения	3 448,63 103,48	75,88 7,13	2 207,12	66,23	48,56 4,56	7,67 0,36	4,91 0,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	-0,192 т	10 826,75		-2 078,74				
11.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	32 шт.	155,6		4 979,2				
12	ТЕРр58-2-02 (0)	Разборка глуховых окон прямоугольных односкатных	0,01	3 753,08	10,55	37,53	37,43	0,11	309,3	3,09
12.1	509-9900	Строительный мусор	100 окон 0,056 т	3 742,53 0	0	0		0	0	0
13	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС3.л.4.7	Устройство глуховых 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	1 1 глуховое окно	447,43 99,04	30,65 2,70	447,43	99,04	30,65 2,7	7,62 0,14	7,62 0,14
13.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со старенными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	1 комплект	10,05		10,05				
13.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-0,5 м2	163,21		-81,61				
13.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	1,3 м2	454,71		591,12				
14	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*5,98	9,841 т	319,93 0	0	3 148,43	0	0		
15	ТССЦпг03-21-01-008	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 8 км (Хвойнинский ПТБО) Цед=10,9*7,24	9,841 т	78,92 0	0	776,65		0		
ИТОГО:				74 205,68	6 115,29	1 563,49		137,37	476,35	7,1

Наименование и значение множителей

Кровля из асбестоцементных листов (1, 3, 12)

Зарплата

Машины и механизмы

Значение

Прямые

726,29*11,27
136,42*9,35

11,27
9,35

8 185,29
1 275,53

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Материалы	0*4,94	0
Итого		9 460,82
Крыши, кровли при ремонте (1, 3, 12)		
Накладные расходы	(8185,29+321,98)*0,83	7 061,03
Сметная прибыль	(8185,29+321,98)*0,65	5 529,73
Итого		22 051,58
Кровля из асбестоцементных листов (2)		
Зарплата	596,89*11,27	6 726,95
Машины и механизмы	97,83*9,35	914,71
Материалы	0*4,94	0
Итого		7 641,66
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)		
Накладные расходы	(6726,95+0)*1,1*0,9	6 659,68
Сметная прибыль	(6726,95+0)*0,7*0,85	4 036,17
Итого		18 337,51
Кровля из профилированного листа (6, 8)		
Зарплата	990,75*11,27	11 165,75
Машины и механизмы	120,72*9,2	1 110,62
Материалы	7488,86*3,93	29 431,22
Итого		41 707,59
Крыши, кровли при ремонте (6, 8)		
Накладные расходы	(11165,75+224,05)*0,83	9 453,53
Сметная прибыль	(11165,75+224,05)*0,65	7 403,37
Итого		58 564,49
Кровля из профилированного листа (5, 7, 13)		
Зарплата	804,11*11,27	9 062,32
Машины и механизмы	152,01*9,2	1 398,49
Материалы	4854,39*3,93	19 077,75
Итого		29 538,56
Деревянные конструкции (5, 7, 13)		
Накладные расходы	(9062,32+128,59)*1,18*0,9	9 742,36
Сметная прибыль	(9062,32+128,59)*0,63*0,85	4 963,09
Итого		44 244,01
Кровля из профилированного листа (9, 11)		
Зарплата	2036,48*11,27	22 951,13
Машины и механизмы	552,15*9,2	5 079,78
Материалы	52413,17*3,93	205 983,76

Наименование и значение множителей

										Значение	Прямые
Итого											234 014,67
Кровля (9, 11)											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого											25 589,33
Кровля из профилированного листа (10)											
Зарплата											
Машины и механизмы											
Материалы											
Итого											272 635,6
Теплоизоляционные работы (10)											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого											7 803,24
Кровля из асбестоцементных листов (4)											
Зарплата											
Машины и механизмы											
Материалы											
Итого											4 742,87
Деревянные конструкции (4)											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого											3 376,67
Итого по погрузке											
Итого по перевозке											
Итого											455 008,34
											3 148,43
											776,65
											458 933,42

№2 Общестроительные и отделочные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР10-01-039-05	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	0,0064	2 543,74	1 073,56	16,28	9,41	6,87	114,14	0,73
	(0) Приказ №81 от 09.02.2017 п.10.2 т.2 п.2	V=0,8*0,8*1/100; ЗП=1837,72*0,8; ЗММ=1341,95*0,8; ЗПм=214,69*0,8; Маг=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8	100 м2 проемов	1 470,18	171,75			1,1	10,92	0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 V=0,8*0,8*1/100; 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	6 428,69 2 113,38	1 677,44 268,36	41,14	13,53	10,74 1,72	164,08 13,65	1,05 0,09
2.1	[203-0236]	Люки и лазы со шпильками полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотна и коробок однопольные	0,64 м2	589,59		377,34				
2.2	[111-0123]	Замок винтовой висячий с ключом	1 шт.	64,97		64,97				
2.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,02 100 шт.	1 142,69		22,85				
2.4	[101-0953]	Ручка-скоба	1 шт.	21,69		21,69				
2.5	[101-0956]	Петля накладная	2 шт.	11,58		23,16				
3	ТЕР15-04-025-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов V=1,3*1*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	0,0156 100м2	2 423,09 2 202,77	12,36 0,25	37,8	34,36	0,19	159,39	2,49
3.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0004 т	29 000		11,5				
4	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя (шлак, керамзит) V=11,1*0,6/100	0,0666 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0,00 0,00	157,72	157,72	0	214,32	14,27
4.1	509-9900	Строительный мусор	6,66 т	0		0				0
5	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=222*2/100	4,44 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	375	245,04	28,19	4,52	20,07
5.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А	510,600 м2	5,11		2 609,17				0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	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	2,22 100 м2 изолируем ой поверхност и	583,36	137,86	1 295,06	989,01	306,05	32,64	72,46
6.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	11,433 м3	346,37		3 960,05				
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 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	2,22 100 м2 изолируем ой поверхност и	583,36	137,86	1 295,06	989,01	306,05	32,64	72,46
7.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	11,433 м3	346,37		3 960,05				
8	ТЕР10-01-023-01 (0) МДС 81-35.2004.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	0,58 100 м ходов	1 085,2	16,85	629,42	32,37	9,77	4,37	2,53
9	ТЕРР60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и борцов в один канал (5 каналов)	0,035	2 192,08	146,07	76,72	71,61	5,11	164,47	5,76
9.1	509-9900	Строительный мусор	100 м т	2 046,01	78,25	0		2,74	3,98	0,14
10	ТЕРР60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1(до 5 каналов) V=3,5*4/100	0,14 100 м	1 241,62	66,79	173,83	164,48	9,35	94,44	13,22
10.1	509-9900	Строительный мусор	2,785 т	0	35,78	0		5,01	1,82	0,25
11	ТЕРР60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и борцов в один канал (3 канала)	0,035	2 192,08	146,07	76,72	71,61	5,11	164,47	5,76
11.1	509-9900	Строительный мусор	100 м т	2 046,01	78,25	0		2,74	3,98	0,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	ТЕРР60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1(до 3 каналов) V=3,5*2/100	0,07 100 м	1 241,62 1 174,83	66,79 35,78	86,91	82,24	4,68	94,44	6,61
12.1	509-9900	Строительный мусор	1,392 т	0		0		2,5	1,82	0,13
13	ТЕРР08-08-005-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Кладка дымовых кирпичных труб 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 1 м3 кладки (без вычета пустот)	382,88 198,67	62,5 8,6	1 531,52	794,68	250 34,4	14,92 0,44	59,68 1,76
13.1	[101-0975]	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	-0,016 т	5 023,48		-80,38				
13.2	[101-1133]	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	-0,024 т	6 118,46		-146,84				
13.3	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	1,96 1000 шт.	1 779,85		3 488,51				
13.4	[301-0294]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3600 мм	7 шт.	533,28		3 732,96				
13.5	[301-0292]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2800 мм	7 шт.	323,62		2 265,34				
14	ТЕР15-02-015-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Штукатурка поверхностей труб раствором простоя по камню и бетону (оголовки труб) ЗП=907,42*1,15; ЭММ=106,07*1,25; ЗПМ=66,27*1,25; ТЗТ=65,66*1,15; ТЗТМ=4,99*1,25	0,54 100 м2 штукатуры ваемой поверхност и	1 893,3 1 043,53	132,59 82,84	1 022,38	563,51	71,6 44,73	75,51 6,24	40,78 3,37
15	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности цементная (оголовки труб) ЗП=93,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=7,03*1,15; ТЗТМ=0*1,25	0,54 100 м2 фасада	586,51 107,69	12,36 0	316,72	58,15	6,67 0	8,08 0	4,36 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	ТЕР15-02-015-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Штукатурка поверхностей труб раствором простая по камню и бетону (чердачное помещение) ЗП=907,42*1,15; ЗММ=106,07*1,25; ЗПм=66,27*1,25; ТЗТ=65,66*1,15; ТЗГм=4,99*1,25	1,1 100 м2 штукатури ваемой поверхност и	1 893,3	132,59	2 082,63	1 147,88	145,85	75,51	83,06
17	ТЕР15-04-013-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая (чердачное помещение) ЗП=59,01*1,15; ЗММ=2,36*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=4,43*1,15; ТЗГм=0*1,25	1,1 100 м2 фасада	82,12	2,95	90,33	74,65	3,25	5,09	5,6
18	ТССЦшт01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*5,98	13,015	319,93	0	4 163,89	0	0	0	0
19	ТССЦшт03-21-01-008	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 8 км (Хвойнинский ПТБО) Цед=10,9*7,24	13,015	78,92	0	1 027,14	0	0	0	0
ИТОГО:						29 615,61	5 499,26	1 169,48	206,86	410,89
										13,89

Наименование и значение множителей

Общестроительные работы (8)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Деревянные конструкции (8)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Общестроительные работы (6, 7)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Значение

Прямые

32,37*11,27	11,27	364,81
9,77*6,32	6,32	61,75
587,27*5,6	5,6	3 288,71
		3 715,27
(32,37+1,14)*1,27*1,18*0,9	1,06	400,32
(32,37+1,14)*1,27*0,63*0,85	0,54	203,94
		4 319,53
1978,02*11,27	11,27	22 292,29
612,1*6,32	6,32	3 868,47
7920,1*5,6	5,6	44 352,56
		70 513,32

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	
Плоды (6, 7)			
Накладные расходы	(1978,02+19,66)*11,27*1,23*0,9	1,11	24 990,38
Сметная прибыль	(1978,02+19,66)*11,27*0,75*0,85	0,64	14 408,87
Итого			109 912,57
Общестроительные работы (5)			
Зарплата	245,04*11,27	11,27	2 761,6
Машины и механизмы	28,19*6,32	6,32	178,16
Материалы	2710,93*5,6	5,6	15 181,21
Итого			18 120,97
Крыши, кровли при ремонте (5)			
Накладные расходы	(245,04+0)*11,27*0,83	0,83	2 292,13
Сметная прибыль	(245,04+0)*11,27*0,65	0,65	1 795,04
Итого			22 208,14
Общестроительные работы (4)			
Зарплата	157,72*11,27	11,27	1 777,5
Машины и механизмы	0*6,32	6,32	0
Материалы	0*5,6	5,6	0
Итого			1 777,5
Прочие ремонтно-строительные работы (4)			
Накладные расходы	(157,72+0)*11,27*0,78	0,78	1 386,45
Сметная прибыль	(157,72+0)*11,27*0,5	0,5	888,75
Итого			4 052,7
Отделочные работы (14, 15, 16, 17)			
Зарплата	1844,19*11,27	11,27	20 784,02
Машины и механизмы	227,37*8,61	8,61	1 957,66
Материалы	1440,51*4,22	4,22	6 078,95
Итого			28 820,63
Отделочные работы (14, 15, 16, 17)			
Накладные расходы	(1844,19+135,85)*11,27*1,05*0,9	0,95	21 199,3
Сметная прибыль	(1844,19+135,85)*11,27*0,55*0,85	0,47	10 488,07
Итого			60 508
Отделочные работы (3)			
Зарплата	34,36*11,27	11,27	387,24
Машины и механизмы	0,19*8,61	8,61	1,64
Материалы	14,74*4,22	4,22	62,2
Итого			451,08
Отделочные работы (3)			

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Накладные расходы		(34,36+0)*11,27*1,05*0,9	0,95
Сметная прибыль		(34,36+0)*11,27*0,55*0,85	367,88
Итого			182
Двери: деревянные (1, 2)			1 000,96
Зарплата		22,94*11,27	
Машины и механизмы		17,61*9,58	258,53
Материалы		526,89*4,64	168,7
Итого			2 444,77
Деревянные конструкции (1, 2)			2 872
Накладные расходы		(258,53+31,78)*1,18*0,9	
Сметная прибыль		(258,53+31,78)*0,63*0,85	1,06
Итого			0,54
Общестроительные работы (13)			3 336,5
Зарплата		794,68*11,27	
Машины и механизмы		250*6,32	11,27
Материалы		9746,43*5,6	6,32
Итого			5,6
Конструкции из кирпича и блоков (13)			65 116,05
Накладные расходы		(8956,04+387,69)*1,22*0,9	
Сметная прибыль		(8956,04+387,69)*0,8*0,85	1,1
Итого			0,68
Общестроительные работы (9, 10, 11, 12)			81 747,89
Зарплата		389,94*11,27	
Машины и механизмы		24,25*6,32	11,27
Материалы		0*5,6	6,32
Итого			5,6
Печные работы при ремонте (9, 10, 11, 12)			4 547,88
Накладные расходы		(4394,62+146,4)*0,78	
Сметная прибыль		(4394,62+146,4)*0,63	0,78
Итого			0,63
Итого			10 950,72
Итого по погрузке			298 037,01
Итого по перевозке			4 163,89
Итого			1 027,14
Итого			303 228,04

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого	762 161,46	

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
НДС	762161,46*0,2	152 432,29
Итого	20%	914 593,75

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"
Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"




Яковлева Е.А.
Колесников И.Л.