



К УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

СНКО «Региональный фонд

А.Ю. Утки

2018

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ 229/18

по капитальному ремонту кровли 4-х скатной

(наименование работ)

по адресу: Валдайский район, г. Валдай, ул. Гагарина, д. 49а

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

Длина дома	18,3	м
Ширина дома	12,6	м
Общая площадь дома	231	м2
Высота дома	6,3	м
Объем дома	1455,3	м3
Количество этажей	2	шт.
Количество подъездов	1	шт.
Количество этажей в подъездах	2	шт.

№ п/п	Наименование работ	Ед-ца измер-я	Кол-во
1	2	3	4
	Разборка деревянных элементов кровли:		
	обрешетки из досок и брусков с прозорами	м2	299,1
	Разборка мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м	82,8
	Разборка покрытий кровель:		
	из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	м2	299,1
	Устройство обрешетки из досок и брусков с прозорами для кровли из:		
	из профнастила НС 35-1000-0,7	м2	299,1
	Устройство контробрешётки	м3	1,2
	Устройство пароизоляции	м2	299,1
	Устройство кровель:		
	из профнастила НС 35-1000-0,7	м2	299,1
	Устройство мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м2	29,9
	Устройство снегозадержателей трубчатых	м	62

	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	м2	448,7
	Разборка слуховых окон двускатных	шт	2
	Устройство слуховых окон (1,7x1,5м)	шт	2
	Окраска слуховых окон	м2	14,1
	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш		
	-укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	м	121
	-смена стропильных ног из досок	м	32
	-смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	м	6
	Исправление кладки дымовых кирпичных труб из: -кирпич огнеупорный	м3	0,1
	Штукатурка дымовых кирпичных труб (чердачное помещение)	м2	50,1
	Окраска дымовых кирпичных труб (чердачное помещение) - известковая	м2	50,1
	Исправление кирпичной кладки борозов из: кирпич глиняный	м3	0,3
	Устройство колпаков на трубах На 5 каналов На 4 канала	шт шт	1 7
	Демонтаж утеплителя (шлак)	м3	10
	Устройство пароизоляции	м2	201
	Утепление перекрытий плитами из минеральной ваты 50мм в два слоя	м2	201
	Устройство пароизоляции	м2	201
	Замена люка выхода на кровлю (0,8 x 0,8)	шт	1
	Укладка ходовых досок по чердачным перекрытиям	м	37,5
	Погрузка мусора	т	
	Перевозка мусора на расстояние 13 км	т	

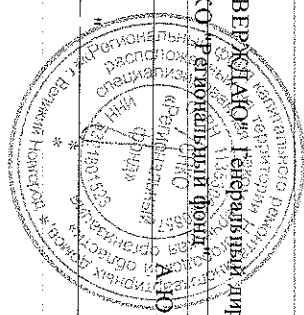
Составил:



Джумаев А. А.

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор  
СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин



" " 2016 г.

Наименование стройки - Новгородская обл, г.Валдай, ул. Гагарина, д.49 А  
Объект : Капитальный ремонт скатной крыши многоквартирного дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 229/18

Капитальный ремонт кровли (299,1м2)

Основание: Дефектная ведомость  
Чертежи №

Сметная стоимость - 740,347 тыс.руб  
Нормативная трудоемкость - 945,96 чел-ч  
Сметная заработная плата - 130,607 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены августа 2016 года

№ 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 заявл. обл. машин	
			ед. изм.	т	Всего	Основной и зарплата	Экспл. машин в т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин в т.ч. зарплата	На ед.ин.

**Кровельные работы**

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 Кровля из асбестоцементных листов	2,991 100 м2 покрытия	219,85 188,89	30,96 0	658	565	93	15,9 0	47,56 0
1.1	509-9900	Строительный мусор	2,6919 т	0	0	0	0	0	0	0
2	ТЕР58-3-01 (0)	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали покров, сандряков, женобов, отливов, свесов и т.п. Кровля из асбестоцементных листов	0,828 100 м труб и покрытий	108,32 108,11	0,21 0	90	90	0	9,1 0	7,53 0
2.1	509-9900	Строительный мусор	0,09936 т	0	0	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами Кровля из асбестоцементных листов	2,991 100 м2 кровли	226,51 183,44	43,07 9,04	677	549	129 27	15,16 0,46	45,34 1,38
3.1	509-9900	Строительный мусор	4,1874 т	0		0				
4	ТЕРр58-2-01 (0)	Разборка стуховых окон прямоугольных двускатных Кровля из профилированного листа	0,02 100 окон	4 140,28 4 129,73	10,55 0	83	83	0 0	341,3 0	6,83 0
4.1	509-9900	Строительный мусор	0,112 т	0		0				
5	ТЕРр58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон Кровля из профилированного листа	1,21 100 м	3 716,38 517,91	38,14 0	4 497	627	46 0	39,87 0	48,24 0
6	ТЕРр58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из досок Кровля из профилированного листа	0,32 100 м	3 240,99 1 730,92	21 0	1 037	554	7 0	133,25 0	42,64 0
6.1	509-9900	Строительный мусор	0,18048 т	0		0				
7	ТЕРр58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена отлетных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью Кровля из профилированного листа	0,06 100 м	5 930,37 2 081,13	69,79 0	356	125	4 0	160,21 0	9,61 0
7.1	509-9900	Строительный мусор	0,0762 т	0		0				
8	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство контрообрешетки 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	1,2 1 м3	1 852,26 253,39	49,64 3,69	2 223	304	60 4	17,3 0,19	20,76 0,23
9	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из профлиста Кровля из профилированного листа	2,991 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	5 532	773	95 19	21,35 0,32	63,86 0,96
10	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция) Кровля из профилированного листа	2,991 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0	253	165	19 0	4,52 0	13,52 0
10.1	[101-7201]	ИЗОСПАН ДМ	343,965 м2	6,85		2 356				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	ТЕР12-01-023-02	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам средней сложности (кровля 4х скатная)	2,991	24 629,78	159,36	73 668	1 865	477	47,41	141,8
		Применительно								
	(0) МДС35.п.4.7	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	100 м2 кровли	623,5	19,41			58	0,99	2,96
11.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	- 382,848 м2	176,79		-67 684				
11.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7(7,4*382,848м2)	2,833 т	12 688,3		35 946				
11.3	[101-4128]	Дополнительные элементы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием, примыкания к стенам и трубам	29,91 м2	177,09		5 297				
12	ТЕР12-01-012-01 прим.	Устройство снегозадержания	0,62	3 448,64	75,88	2 138	64	47	7,67	4,76
	(0) МДС35.п.4.7	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	100 м отражения	103,48	7,13			4	0,36	0,22
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	-0,186 т	10 826,75		-2 014				
12.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый 2000 мм (применит)	31 шт	155,6		4 824				
13	ТЕР26-02-018-02	Огнезащитное покрытие деревянных конструктивный составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	4,487	253,18	98,46	1 136	655	442	10,2	45,77
	(0) МДС35.п.4.7	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	100 м2 обрабатываемой поверхности	146,07	1,9			9	0,11	0,49
13.1	[113-8071]	Антисептик-антисирен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	92,8809 кг	17,63		1 637				
14	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство слуховых окон(1,7*1,5)*2 шт 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	2 1 слуховое окно	447,43 99,04	30,65 2,7	895	198	61 5	7,62 0,14	15,24 0,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14.1	[101-0933]	Скользящие изделия для оконных блоков со створками и одностворчатыми переплетами для жилых зданий одностворчатых высотой до 1,5 м	2 комплект	10,05		20				
14.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-1 м2	163,21		-163				
14.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	5,1 м2	454,71		2 319				
15	ТССЦп01-01-01-0 41	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7; <Нет вида работ>	7,3473 т	374,5 0	0	2 752	0	0		
16	ТССЦп03-21-01-0 13	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 13 км Цед=14,42*7,17; <Нет вида работ>	7,3473 т	103,3914 0	0	760		0		
ИТОГО:				75 781	6 617	1 480				513,46
МДС38.Пр.3.п.11.2, сложная кровля				2 024	1 654	370				6,52
Кзшт=0,25; Ккаш=0,25; Кзшт=0,25; Кзгт=0,25; Кзгм=0,25				77 805	8 271	1 850				128,37
ИТОГО:						158				1,63
Кровля из профилированного листа (8, 14)		Наименование и значение множителей	Значение	Прямые						
Зарплата				628*10,54		10,54				6 619
Машины и механизмы				151*8,84		8,84				1 335
Материалы				4670*3,41		3,41				15 925
Итого										23 879
Деревянные конструкции (8, 14)										
Накладные расходы				(628+11)*10,54*1,18*0,9*0,85		0,9				6 062
Сметная прибыль				(628+11)*10,54*0,63*0,85*0,8		0,43				2 896
Итого										32 837
Кровля из профилированного листа (4, 5, 6, 7, 9, 10)										
Зарплата				2909*10,54		10,54				30 661
Машины и механизмы				214*8,84		8,84				1 892
Материалы				11617*3,41		3,41				39 614
Итого										72 167
Крыши, кровли при ремонте (4, 5, 6, 7, 9, 10)										
Накладные расходы				(2909+24)*10,54*0,83*0,85		0,71				21 949

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые	
Сметная прибыль	(2909+24)*10,54*0,65*0,8	0,52	16 075
Итого			110 191
Кровля из профилированного листа (11, 12)			
Зарплата	2411*10,54	10,54	25 412
Машины и механизмы	655*8,84	8,84	5 790
Материалы	49722*3,41	3,41	169 552
Итого			200 754
Кровля (11, 12)			
Накладные расходы	(25412+822)*1,2*0,9*0,85	0,92	24 135
Сметная прибыль	(25412+822)*0,65*0,85*0,8	0,44	11 543
Итого			236 432
Кровля из профилированного листа (13)			
Зарплата	819*10,54	10,54	8 632
Машины и механизмы	553*8,84	8,84	4 889
Материалы	1676*3,41	3,41	5 715
Итого			19 236
Теплоизоляционные работы (13)			
Накладные расходы	(8632+116)*1*0,9*0,85	0,77	6 736
Сметная прибыль	(8632+116)*0,7*0,85*0,8	0,48	4 199
Итого			30 171
Кровля из асбестоцементных листов (2, 3)			
Зарплата	799*10,54	10,54	8 421
Машины и механизмы	161*9	9	1 449
Материалы	0	1	0
Итого			9 870
Крыши, кровли при ремонте (2, 3)			
Накладные расходы	(8421+358)*0,83*0,85	0,71	6 233
Сметная прибыль	(8421+358)*0,65*0,8	0,52	4 565
Итого			20 668
Кровля из асбестоцементных листов (1)			
Зарплата	706*10,54	10,54	7 441
Машины и механизмы	116*9	9	1 044
Материалы	0	1	0
Итого			8 485
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (1)			
Накладные расходы	(7441+0)*1,1*0,9*0,85	0,84	6 250
Сметная прибыль	(7441+0)*0,7*0,85*0,8	0,48	3 572
Итого			18 307

Наименование и значение множителей

Значение Прямые

Итого по нагрузке

2 752

Итого по перевозке

760

Итого

3 512

Итого

452 118

Общестроительные и отделочные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов суховых окон(жидкая-решетка) К=2,5; Т-п.п.2-15-36	0,1275	782,71	5,75	99,8	87,01	0,73	51,23	6,53
	(0) МДС35.п.4.7	V=0,051*2,5; 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	100 м2	682,42	0,25			0,03	0,01	0
1.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,003124	29 000		90,59				
2	ТЕР15-04-024-01	Простая окраска масляными составами по дереву стен суховых окон	0,09	723,52	7,08	65,12	38,67	0,64	32,26	2,9
	(0) МДС35.п.4.7	V=(14,1-5,1)/100; ЗП=373,63*1,15; ЭММ=5,66*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=28,05*1,15; ТЗТм=0,01*1,25; Отделочные работы	100 м2	429,67	0,25			0,02	0,01	0
2.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,00243	29 000		70,47				
3	ТЕРр69-9-01	Уборка с перекрытий старого утеплителя и мусора	0,06	2 368,24	0	142,09	142,09	0	214,32	12,86
	(0)	V=10*0,6/100; Общестроительные работы	100 т мусора	2 368,24	0			0	0	0
3.1	509-9900	Строительный мусор	6	0		0				
4	ТЕРр58-13-01	Устройство пароизоляции из рулонных материалов под утеплитель	4,02	84,46	6,35	339,53	221,86	25,53	4,52	18,17
	(0)	V=201*2/100; Общестроительные работы		55,19	0			0	0	0
4.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А(или аналог)	462,3	5,11		2 362,35				
5	ТЕР11-01-009-01	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконных (толщ 50 мм) Первый слой	2,01	583,36	137,86	1 172,55	895,46	277,1	32,64	65,61
	(0) МДС35.п.4.7	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	100 м2	445,5	4,43			8,9	0,23	0,46
5.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	10,3515	346,37		3 585,45				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	ТЕР11-01-009-01	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из нанн мин матов минераловатных или стекловолокнистых (толщ 50 мм) Второй слой	2,01	583,36	137,86	1 172,55	895,46	277,1	32,64	65,61
	(0) МДС35, п.4.7	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	100 м2	445,5	4,43			8,9	0,23	0,46
6.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	10,3515 м3	346,37		3 585,45				
7	ТЕРр60-10-01 (0)	Исправление кладки дымовой трубы Общестроительные работы	0,4 100 кирпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	91,34	76,1	3,7 0,63	14,77 0,08	5,91 0,03
7.1	[115-2835]	Кирпич шамотный огнеупорный	0,16 т	1 374,64		219,94				
7.2	509-9900	Строительный мусор	0,204 т	0		0				
8	ТЕРр60-10-01 (0)	Исправление кладки дымовой трубы V=0,3*394/100; Общестроительные работы	1,182 100 кирпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	269,9	224,86	10,93 1,86	14,77 0,08	17,46 0,09
8.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	0,1182 1000 шт.	1 779,85		210,38				
8.2	509-9900	Строительный мусор	0,60282 т	0		0				
9	ТЕРр58-21-01 (0)	Смена колячков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал(5 каналов) Общестроительные работы	0,1 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	144,9	23,14	0,32 0	18,6 0	1,86 0
9.1	509-9900	Строительный мусор	0,0052 т	0		-0				
10	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 ЗП=64,69*4; ЭММ=1,06*4; ЗПМ=0*4; Мат=359,21*4; ТЗТ=5,2*4; ТЗТМ=0*4; Общестроительные работы	0,1 10 шт.	1 699,84 258,76	4,24 0	169,98	25,88	0,42 0	20,8 0	2,08 0
10.1	509-9900	Строительный мусор	0,006 т	0		0				
11	ТЕРр58-21-01 (0)	Смена колячков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал(4 канала) Общестроительные работы	0,7 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	1 014,31	161,97	2,22 0	18,6 0	13,02 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.1	509-9900	Строительный мусор	0,0364 т	0		0				
12	ТЕР58-21-02 (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	0,7 10 шт.	1 274,88 194,07	3,18 0	892,42	135,85	2,23 0	15,6 0	10,92 0
12.1	509-9900	Строительный мусор	0,042 т	0		0				
13	ТЕР61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб Отделочные работы	0,501 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	1 412,05	931,51	0,95 0	131,4 0	65,83 0
14	ТЕР15-04-013-01 (0) МДС35.п.4.7	Окраска труб на чердаке по подготовленной поверхности явостковая (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; Отделочные работы	0,501 100 м2 фасада	82,12 67,86	2,95 0	41,14	34	1,48 0	5,09 0	2,55 0
15	ТЕР10-01-023-01 (0) МДС35.п.4.7	Укладка холловых 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	0,375 100 м ходов	1 085,2 55,81	16,85 1,96	406,95	20,93	6,32 0,74	4,37 0,1	1,64 0,04
16	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС36 п.3.3.1	Демонтаж локот в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 V=0,8*0,8/100; 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	0,0064 100 м2 проемов	2 543,74 1 470,18	1 073,56 171,75	16,28	9,41	6,87 1,1	114,14 10,92	0,73 0,07
17	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС35.п.4.7	Установка локот в перекрытиях, площадь проема до 2 м2-1шт 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	0,0064 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
17.1	[203-0236]	Ложи и лаги со шпильками погонными утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью подогрет и коробоок однополные	0,64 м2	589,59		377,34				
17.2	[111-0123]	Замок височий с ключом	1 шт.	64,97		64,97				
17.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,02 100 шт.	1 142,69		22,85				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17.4	[101-09.53]	Ручка-скоба	шт.	21,69		43,38				
17.5	[101-09.56]	Петля накладная	шт.	11,58		23,16				
18	ТССЦ[101-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	6,8964	374,5	0	2 582,7	0	0		
		Под=53,5*7; <Нет вида работ>	р	0	0			0		
19	ТССЦ[103-21-01-013	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 13 км	6,8964	103,3914	0	713,02		0		
		Под=14,42*7,17; <Нет вида работ>	т	0	0			0		
Итого:						18 148,38	3 937,73	627,28	23,9	294,73
Общестроительные работы (15)			Наименование и значение множителей		Значение		Прямые			
Зарплата					20,93*10,54		10,54		220,6	
Машины и механизмы					6,32*6,26		6,26		39,56	
Материалы					379,7*5,5		5,5		2 088,35	
Итого									2 348,51	
Деревянные конструкции (15)					(20,93+0,74)*10,54*1,18*0,9*0,85		0,9		205,56	
Накладные расходы					(20,93+0,74)*10,54*0,63*0,85*0,8		0,43		98,21	
Сметная прибыль									2 652,28	
Итого									2 652,28	
Общестроительные работы (5, 6)										
Зарплата					1790,92*10,54		10,54		18 876,3	
Машины и механизмы					554,2*6,26		6,26		3 469,29	
Материалы					7170,9*5,5		5,5		39 439,95	
Итого									61 785,54	
Поля (5, 6)										
Накладные расходы					(1790,92+17,8)*10,54*1,23*0,9*0,85		0,94		17 920,07	
Сметная прибыль					(1790,92+17,8)*10,54*0,75*0,85*0,8		0,51		9 722,59	
Итого									89 428,2	
Отделочные работы (1, 2, 14)										
Зарплата					159,68*10,54		10,54		1 683,03	
Машины и механизмы					2,85*8,32		8,32		23,71	
Материалы					204,59*3,98		3,98		814,27	
Итого									2 521,01	

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Одгледочные работы (1, 2, 14)		
Накладные расходы	$(159,68+0,05)*10,54*1,05*0,9*0,85$	1 346,84
Сметная прибыль	$(159,68+0,05)*10,54*0,55*0,85*0,8$	622,92
Итого		4 490,77
Общестроительные работы (4, 9, 10, 11, 12)		
Зарплата	568,7*10,54	10,54
Машины и механизмы	30,72*6,26	6,26
Материалы	4324,08*5,5	5,5
Итого		29 968,85
Крыши, кровли при ремонте (4, 9, 10, 11, 12)		
Накладные расходы	$(5994,1+0)*0,83*0,85$	0,71
Сметная прибыль	$(5994,1+0)*0,65*0,8$	0,52
Итого		37 341,59
Общестроительные работы (7, 8)		
Зарплата	300,96*10,54	10,54
Машины и механизмы	14,63*6,26	6,26
Материалы	475,96*5,5	5,5
Итого		5 881,48
Печные работы при ремонте (7, 8)		
Накладные расходы	$(3172,12+26,24)*0,78*0,85$	0,66
Сметная прибыль	$(3172,12+26,24)*0,63*0,8$	0,5
Итого		9 591,58
Общестроительные работы (3)		
Зарплата	142,09*10,54	10,54
Машины и механизмы	0	1
Материалы	0	1
Итого		1 497,63
Прочие ремонтно-строительные работы (3)		
Накладные расходы	$(1497,63+0)*0,78*0,85$	0,66
Сметная прибыль	$(1497,63+0)*0,5*0,8$	0,4
Итого		3 085,12
Двери: деревянные (16, 17)		
Зарплата	22,94*10,54	10,54
Машины и механизмы	17,61*9,29	9,29
Материалы	548,58*4,38	4,38
Итого		2 402,78
Деревянные конструкции (16, 17)		
Накладные расходы	$(241,79+29,72)*1,18*0,9*0,85$	0,9
		244,36

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Сметная прибыль	(241,79+29,72)*0,63*0,85*0,8	116,75
Итого		3 169,28

Оценочные работы (13)

Зарплата	931,51*10,54	10,54	9 818,12
Машины и механизмы	0,95*8,32	8,32	7,9
Материалы	479,58*3,98	3,98	1 908,73
Итого			11 734,75

Плужатурные работы при ремонте (13)

Накладные расходы	(9818,12+0)*0,79*0,85	0,67	6 578,14
Сметная прибыль	(9818,12+0)*0,5*0,8	0,4	3 927,25
Итого			22 240,14
Итого по погрузке			2 582,7
Итого по перевозке			713,02
Итого			3 295,72
Итого			175 294,68

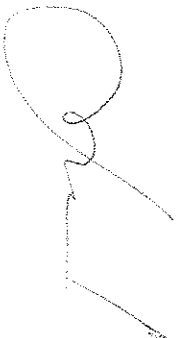
Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	
Итого			627 412,68
НДС	627412,68*0,18	18%	112 934,28
Итого			740 346,96

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"



Н.П. Коновагова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"



Е.А. Серова