

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

По

Капитальный ремонт скатной крыши многоквартирного дома
 г.Великий Новгород, ул.Михайлова, д.12

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечания
1	3	4	5	6
1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	3,83	
2	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	0,69	
3	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	3,83	
4	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из профлиста	100 м2	3,83	
5	Устройство контробрешетки	1 м3	2,3	
6	Устройство покрытия из рулонных материалов (подкровельная пароизоляция)	100 м2 кровли	3,83	
7	Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам средней сложности (4х скатная)	100 м2 кровли	3,83	
8	Устройство снегозадержания	100 м2 кровли	3,83	
9	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирнлак" любой модификация при помощи	100 м ограждения	0,68	
10	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 м2	5,75	
11	Устройство слуховых окон (1,3*1,0)	100 окон	0,02	
12	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов(слуховые окна)	1 слуховое окно	2	
13	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м2	0,066	
		100 м	0,32	

14	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из досок	100 м	0,33
15	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание	100 м	0,06
16	Исправление кладки дымовой трубы	100 кирпичей	2,364
17	Оштукатуривание поверхности дымовых труб над крышей	100 м2 поверхности	0,55
18	Окраска труб по подготовленной поверхности цементная	100 м2 фасада	0,55
19	Оштукатуривание поверхности дымовых труб(на чердаке)	100 м2 поверхности	0,63
20	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая(чердачное помещение)	100 м2 фасада	0,63
21	Уборка старого утеплителя с перекрытия (шлак,керамзит)	100 т мусора	0,078
22	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо под утеплитель и на утеплитель	100 м2 кровли	5,12
23	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых толщ.50 мм	100 м2 изолируемой	2,56
24	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых толщ.50 мм	100 м2 изолируемой	2,56
25	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0,62
26	Смена колачков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал(3 канала)	10 шт.	0,2
28	Смена колачков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал(3 каналов)	10 шт.	1,1
29	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,0081
30	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,0081
31	Ремонт штукатурки карниза по дражке площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 25 мм	100 м2	0,05
32	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ (для	100 м2	0,2

33	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	18,6631	
34	Перевозка грузов I класса автомобильными самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние	т	18,6631	

Применены коэффициенты - 1,15, 1,25 (МДС35п.4.7), κ=1,25 сложная кровля, 4х скат, уклон более 27град.(МДС38.Пр.3.11.2)

СОСТАВИЛ: Ведущий специалист ОКР



Шолохов Д.В.

ПРОВЕРИЛ: Зам.начальника ОКР



Кацель С.Ф.

ФОРМА № 4
"СОГЛАСОВАНО"

" " 201 г.

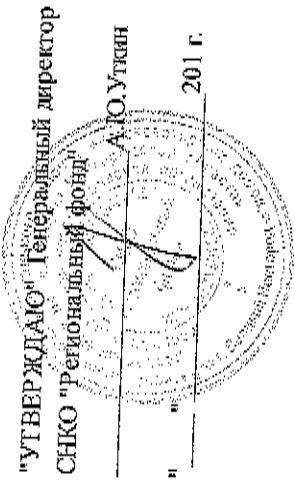
Наименование строений - г. Великий Новгород, ул. Михайлова, д.12
Объект : Капитальный ремонт скатной крыши многоквартирного дома

Основание: Дефектная ведомость
Чертежи №

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 504/17
капитальный ремонт кровли

Сметная стоимость - 876,589 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 1 215,34 чел-ч
Сметная заработная плата - 168,783 тыс.руб



№ 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. obsл. машин	
			ед. изм.	Всего	Всего	Основной и зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. В т.ч. зарплаты	В т.ч. В т.ч. зарплаты	На едйн. Всего		
												5
№1 <Нет раздела>												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕРр58-1-01 (0) МДС8.Пр.3.11.2	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами ЗП=183,44*1,25; ЭММ=43,07*1,25; ЗПм=9,04*1,25; ТЗТ=15,16*1,25; ТЗТм=0,46*1,25; Кровля из асбестоцементных листов	3,83	283,14	53,84	1 084,43	878,22	206,21	18,95	72,58		
1.1	509-9900	Строительный мусор	100 м2 кровли	229,3	11,3			43,28	0,58	2,22		
2	ТЕРр58-3-01 (0) МДС8.Пр.3.11.2	Разборка мелких покрытий и обделок из листовых стали поясков, сайдриков, желобов, отливов, свесов и т.п. ЗП=108,11*1,25; ЭММ=0,21*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=9,1*1,25; ТЗТм=0*1,25; Кровля из асбестоцементных листов	5,362 т	0	0,26	93,43	93,25	0,18	11,38	7,85		
			100 м труб и покрытий	135,14	0			0	0	0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1	509-9900	Строительный мусор	0,0828 т	0		0				
3	ТЕР46-04-008-04 (0) МДС38.Пр.3.11.2	Разборка покрытой кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов ЗП=188,89*1,25; ЭММ=30,96*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=15,9*1,25; ТЗТм=0*1,25; Кровля из асбестоцементных листов	3,83 100 м2 покрытия	274,81 236,11	38,7 0	1 052,52	904,3	148,22	19,88	76,14
3.1	509-9900	Строительный мусор	3,447 т	0		0			0	0
4	ТЕРр58-12-02 (0) МДС38.Пр.3.11.2	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусьев под кровлю из профлиста ЗП=258,34*1,25; ЭММ=31,85*1,25; ЗПм=6,29*1,25; ТЗТ=21,35*1,25; ТЗТм=0,32*1,25; Кровля из профилированного листа	3,83 100 м2	1 921,96 322,93	39,81 7,86	7 361,11	1 236,82	152,47	26,69	102,22
5	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС38.Пр.3.11.2 ; МДС35.п.4.7	Устройство контробрешетки ЗП=220,34*1,25*1,15; ЭММ=39,71*1,25*1,25; ЗПм=2,95*1,25*1,25; ТЗТ=15,04*1,25*1,15; ТЗТм=0,15*1,25*1,25; Кровля из профилированного листа	2,3 1 м3 древесны в конструкци и	1 928,02 316,74	62,05 4,61	4 434,45	728,5	142,72	21,62	49,73
6	ТЕРр58-13-01 (0) МДС38.Пр.3.11.2	Устройство покрытия из рулонных материалов (подкровельная на теплоизоляция) ЗП=55,19*1,25; ЭММ=6,35*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=4,52*1,25; ТЗТм=0*1,25; Кровля из профилированного листа	3,83 100 м2 кровли	99,85 68,99	7,94 0	382,43	264,23	30,41	5,65	21,64
6.1	[101-7201]	ИЗОСПАН ДМ	440,45 м2	6,85		3 017,08			0	0
7	ТЕР12-01-023-02 (0) МДС38.Пр.3.11.2 ; МДС35.п.4.7	Устройство кровли из профлиста по готовым проанам средней сложности (4х скатная) (Применительно) ЗП=542,17*1,25*1,15; ЭММ=127,49*1,25*1,25; ЗПм=15,53*1,25*1,25; ТЗТ=41,23*1,25*1,15; ТЗТм=0,79*1,25*1,25; Кровля из профилированного листа	3,83 100 м2 кровли	24 825,49 779,37	199,2 24,26	95 081,63	2 984,99	762,94	59,27	227
7.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	- 490,24 м2	176,79		-86 669,53				
7.2	[101-4535]	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	490,24 м2	76,02		37 268,04				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.3	[101-4128]	Дополнительные элементы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	38,3 м2	177,09		6 782,55				
8	ТЕР 12-01-012-01 (0) МДС 8.Пр.3.11.2 ; МДС 35.п.4.7	Устройство снегозадержания (Применительно) ЗП=89,98*1,25*1,15; ЭММ=60,7*1,25*1,25; ЗПм=5,7*1,25*1,25; ТЗТ=6,67*1,25*1,15; ТЗТм=0,29*1,25*1,25; Кровля из профилированного листа	0,68 100 м отражения	3 493,48 129,35	94,85 8,91	2 375,57	87,96	64,5 6,06	9,59 0,45	6,52 0,31
8.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с прокладанием 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				
8.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	34 шт.	155,6		5 290,4				
9	ТЕР 26-02-018-02 (0) МДС 35.п.4.7	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пириллак" 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	5,75 100 м2	253,18 146,07	98,46 1,9	1 455,79	839,9	566,15	10,2	58,65
9.1	[113-8071]	Антисептик-ангипирен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	119,025 кг	17,63		2 098,41				
10	ТЕРр 58-2-02 (0) МДС 8.Пр.3.11.2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных ЗП=3742,53*1,25; ЭММ=10,55*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=309,3*1,25; ТЗТм=0*1,25; Общестроительные работы	0,02 100 окон	4 691,35 4 678,16	13,19 0	93,83	93,56	0,26 0	386,63 0	7,73 0
10.1	509-9900	Строительный мусор	0,112 т	0		0				
11	ТЕР 10-01-003-01 (0) МДС 8.Пр.3.11.2 ; МДС 35.п.4.7	Устройство слуховых окон (1,3*1,0) ЗП=86,12*1,25*1,15; ЭММ=24,52*1,25*1,25; ЗПм=2,16*1,25*1,25; ТЗТ=6,63*1,25*1,15; ТЗТм=0,1*1,25*1,25; Кровля из профилированного листа	2 1 слуховое окно	479,85 123,8	38,31 3,38	959,7	247,6	76,62 6,76	9,53 0,18	19,06 0,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.1	[101-0901]	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двусторонних (независимо от высоты)	2 комплект	41,1		82,2				
11.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-1 м2	163,21		- 163,21				
11.3	[203-0177]	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	2,6 м2	454,71		1 182,25				
12	ТЕР15-04-024-05 (0) МДС35.п.4.7	Простая окраска масляными составами по дереву запыленных оконных проемов(слуховые окна) 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	0,066	782,71	5,75	51,66	45,04	0,38	51,23	3,38
12.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,001617 т	29 000		46,89				
13	ТЕРр58-5-01 (0) МДС38.Пр.3.11.2	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон ЗП=517,91*1,25; ЭММ=38,14*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=39,87*1,25; ТЗТм=0*1,25; Кровля из профилированного листа	0,32	3 855,4	47,68	1 233,73	207,16	15,26	49,84	15,95
14	ТЕРр58-5-04 (0) МДС38.Пр.3.11.2	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из досок ЗП=1730,92*1,25; ЭММ=21*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=133,25*1,25; ТЗТм=0*1,25; Кровля из профилированного листа	0,33	3 678,97	26,25	1 214,06	714	8,66	166,56	54,96
14.1	509-9900	Строительный мусор	0,18612 т	0		0				
15	ТЕРр58-5-05 (0) МДС38.Пр.3.11.2	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмошной и обертывание толью ЗП=2081,13*1,25; ЭММ=69,79*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=160,21*1,25; ТЗТм=0*1,25; Кровля из профилированного листа	0,06	6 468,1	87,24	388,09	156,08	5,23	200,26	12,02
15.1	509-9900	Строительный мусор	0,0762 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	ТЕРр60-10-01 (0)	Исправление кладки дымовой трубы V=0,6*3,94/100; Общестроительные работы	2,364 100 кирпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	539,8	449,73	21,87	14,77	34,92
16.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	0,2236 1000 шт.	1 779,85		397,97		3,71	0,08	0,19
16.2	509-9900	Строительный мусор	1,20564 т	0		0				
17	ТЕРр61-31-01 (0)	Ошкуривание поверхности дымовых труб над крышей Отделочные работы	0,55 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	1 550,15	1 022,62	1,05	131,4	72,27
18	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС35 п.4.7	Окраска труб 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	0,55 100 м2 фасада	586,51 107,69	12,36 0	322,58	59,23	6,8	8,08	4,44
19	ТЕРр61-31-01 (0)	Ошкуривание поверхности дымовых труб(на чердаке) Отделочные работы	0,63 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	1 775,63	1 171,37	1,2	131,4	82,78
20	ТЕР15-04-013-01 (0) МДС35 п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая(чердачное помещение) 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	0,63 100 м2 фасада	82,12 67,86	2,95 0	51,74	42,75	1,86	5,09	3,21
21	ТЕРр69-9-01 (0)	Уборка старого утеплителя с перекрытия (шлак, керамзит) V=13*0,6/100; Общестроительные работы	0,078 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0 0	184,72	184,72	0	214,32	16,72
21.1	509-9900	Строительный мусор	7,8 т	0		0		0	0	0
22	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов на сухо подутеплитель и на утеплитель V=256*2/100; Общестроительные работы	5,12 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0	432,44	282,57	32,51	4,52	23,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А	588,8 м2	5,11		3 008,77				
23	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС35.л.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконных 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	2,56 100 м2 изолируемо и поверхност и	583,36 445,5	137,86 4,43	1 493,4	1 140,48	352,92	32,64	83,56
23.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	13,184 м3	346,37		4 566,54				
24	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС35.л.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконных 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	2,56 100 м2 изолируемо и поверхност и	583,36 445,5	137,86 4,43	1 493,4	1 140,48	352,92	32,64	83,56
24.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	13,184 м3	346,37		4 566,54				
25	ТЕР10-01-023-01 (0) МДС35.л.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	0,62 100 м ходов	1 085,2 55,81	16,85 1,96	672,82	34,6	10,45	4,37	2,71
26	ТЕРр58-21-01 (0)	Смена колаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал(3 канала) Общестроительные работы	0,2 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	289,8	46,28	0,63	18,6	3,72
26.1	509-9900	Строительный мусор	0,0104 т	0		0		0	0	0
27	ТБРр58-21-02 (0) к=2	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 ЗП=64,69*2; ЭММ=1,06*2; ЗПм=0*2; Мат=359,21*2; ТЗТ=5,2*2; ТЗТм=0*2; Общестроительные работы	0,2 10 шт.	849,92 129,38	2,12 0	169,98	25,88	0,42	10,4	2,08
27.1	509-9900	Строительный мусор	0,003 т	0		0		0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	ТЕРр58-21-01 (0)	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал(3 каналов) Общестроительные работы	0,7	1 449,01	3,17	1 014,31	161,97	2,22	18,6	13,02
28.1	509-9900	Строительный мусор	10 шт. 0,0364 т	231,38 0	0	0		0	0	0
29	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 ЗП=64,69*2; ЭММ=1,06*2; ЗПм=0*2; Мат=359,21*2; ТЗТ=5,2*2; ТЗТм=0*2; Общестроительные работы	0,7	849,92	2,12	594,94	90,57	1,48	10,4	7,28
29.1	509-9900	Строительный мусор	0,0105 т	0	0	0		0	0	0
30	ТЕРр58-21-01 (0)	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал(3 каналов) Общестроительные работы	0,4	1 449,01	3,17	579,6	92,55	1,27	18,6	7,44
30.1	509-9900	Строительный мусор	10 шт. 0,0208 т	231,38 0	0	0		0	0	0
31	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 ЗП=64,69*2; ЭММ=1,06*2; ЗПм=0*2; Мат=359,21*2; ТЗТ=5,2*2; ТЗТм=0*2; Общестроительные работы	0,4	849,92	2,12	339,97	51,75	0,85	10,4	4,16
31.1	509-9900	Строительный мусор	0,006 т	0	0	0		0	0	0
32	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС6 п.3.3.1	Демонтаж локов в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 V=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	114,14	0,92
33	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС5 п.4.7	Установка локов в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 V=0,9*0,9/100; 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; Двери: деревянные	0,0081 100 м2 проемов	6 428,69 2 113,38	1 677,44 268,36	52,07	17,12	13,59	164,08	1,33
								2,17	13,65	0,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33.1	[203-0236]	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные	0,81 м2	589,59		477,57				
33.2	[111-0123]	Замок висячий с ключом	1 шт.	64,97		64,97				
33.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,02 100 шт.	1 142,69		22,85				
33.4	[101-0953]	Ручка-скоба	2 шт.	21,69		43,38				
33.5	[101-0956]	Петля накладная	2 шт.	11,58		23,16				
34	ТЕРр61-16-01	Ремонт штукатурки карниза по дражке площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 25 мм	0,05	4 175,48	1,51	208,77	141,96	0,08	213,15	10,66
34.1	(0) МДС3.5.п.4.7 509-9900	Отделочные работы Строительный мусор	100 м2 0,31 т	2 839,16 0	0			0	0	0
35	ТЕР08-07-001-02 (0) МДС3.5.п.4.7	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ (для ремонта карниза) ЗП=572,03*1,15; ЭММ=7,41*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=43,5*1,15; ТЗТм=0*1,25; Общестроительные работы	0,2	1 043,42	9,26	208,68	131,57	1,85	50,03	10,01
36	ТССЦп01-01-01-041	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7; <Нет вида работ>	18,6631 т	374,5	0	6 989,33	0	0	0	0
37	ТССЦп03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобильным-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающим вне карьера на расстоянии до 55 км(до д.Теребутица) Цед=33,34*7,17; <Нет вида работ>	18,6631 т	239,0478	0	4 461,41	0	0	0	0
ИТОГО:							109 156	15 781,72	2 992,88	1 203,36
							231,84			11,98

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Кровля из профилированного листа (5, 11)
Зарплата

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Машины и механизмы				
Материалы		219,34*6,26	6,26	1 373
Итого		5299,95*3,24	3,24	17 172
Деревянные конструкции (5, 11)				28 833
Накладные расходы				
Сметная прибыль		(976,1+17,36)*10,54*1,18*0,9*0,85	0,9	9 424
Итого		(976,1+17,36)*10,54*0,63*0,85*0,8	0,43	4 503
Кровля из профилированного листа (4, 6, 13, 14, 15)				42 760
Зарплата				
Машины и механизмы		2578,29*10,54	10,54	27 175
Материалы		212,03*6,26	6,26	1 327
Итого		10806,14*3,24	3,24	35 012
Крыши, кровля при ремонте (4, 6, 13, 14, 15)				63 514
Накладные расходы				
Сметная прибыль		(2578,29+30,1)*10,54*0,83*0,85	0,71	19 520
Итого		(2578,29+30,1)*10,54*0,65*0,8	0,52	14 296
Отделочные работы (12, 18, 20)				97 330
Зарплата				
Машины и механизмы		147,02*10,54	10,54	1 550
Материалы		9,04*6,26	6,26	57
Итого		316,81*4,28	4,28	1 356
Отделочные работы (12, 18, 20)				2 963
Накладные расходы				
Сметная прибыль		(1550+0)*1,05*0,9*0,85	0,8	1 240
Итого		(1550+0)*0,55*0,85*0,8	0,37	574
Кровля из профилированного листа (7, 8)				4 777
Зарплата				
Машины и механизмы		3072,95*10,54	10,54	32 389
Материалы		827,44*6,26	6,26	5 180
Итого		54019,61*3,24	3,24	175 024
Кровли (7, 8)				212 593
Накладные расходы				
Сметная прибыль		(32389+1043)*1,2*0,9*0,85	0,92	30 757
Итого		(32389+1043)*0,65*0,85*0,8	0,44	14 710
Кровля из профилированного листа (9)				258 060
Зарплата				
Машины и механизмы		839,9*10,54	10,54	8 853
Материалы		566,15*6,26	6,26	3 544

Наименование и значение множителей			
Материалы	Значение	Прямые	
Итого	2148,15*3,24	3,24	6 960 19 357
Теплоизоляционные работы (9)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(8853+115)*1*0,9*0,85$	0,77	6 905
Итого	$(8853+115)*0,7*0,85*0,8$	0,48	4 305 30 567
Двери: деревянные (32, 33)			
Зарплата			
Машины и механизмы	$29,03*10,54$	10,54	306
Материалы	$22,29*6,26$	6,26	140
Итого	$653,3*4,5$	4,5	2 940 3 386
Деревянные конструкции (32, 33)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(306+38)*1,18*0,9*0,85$	0,9	310
Итого	$(306+38)*0,63*0,85*0,8$	0,43	148 3 844
Общестроительные работы (10, 22, 26, 27, 28, 29, 30, 31)			
Зарплата			
Машины и механизмы	$845,13*10,54$	10,54	8 908
Материалы	$39,64*6,26$	6,26	248
Итого	$5638,85*5,5$	5,5	31 014 40 170
Крыши, кровли при ремонте (10, 22, 26, 27, 28, 29, 30, 31)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(8908+0)*0,83*0,85$	0,71	6 325
Итого	$(8908+0)*0,65*0,8$	0,52	4 632 51 127
Общестроительные работы (23, 24)			
Зарплата			
Машины и механизмы	$2280,96*10,54$	10,54	24 041
Материалы	$705,84*6,26$	6,26	4 419
Итого	$9133,08*5,5$	5,5	50 232 78 692
Полы (23, 24)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(24041+239)*1,23*0,9*0,85$	0,94	22 823
Итого	$(24041+239)*0,75*0,85*0,8$	0,51	12 383 113 898
Общестроительные работы (25)			
Зарплата			
Машины и механизмы	$34,6*10,54$	10,54	365
Материалы	$10,45*6,26$	6,26	65
Итого	$627,77*5,5$	5,5	3 453

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			3 883
Деревянные конструкции (25)			
Накладные расходы			340
Сметная прибыль	$(365+13)*1,18*0,9*0,85$	0,9	
Итого	$(365+13)*0,63*0,85*0,8$	0,43	163
Общестроительные работы (16)			
Зарплата			
Машины и механизмы	$449,73*10,54$	10,54	4 740
Материалы	$21,87*6,26$	6,26	137
Итого	$466,17*5,5$	5,5	2 564
Печные работы при ремонте (16)			
Накладные расходы			7 441
Сметная прибыль	$(4740+39)*0,78*0,85$	0,66	3 154
Итого	$(4740+39)*0,63*0,8$	0,5	2 390
Отделочные работы (17, 19, 34)			
Зарплата			
Машины и механизмы	$2335,95*10,54$	10,54	24 621
Материалы	$2,33*6,26$	6,26	15
Итого	$1196,3*4,28$	4,28	5 120
Джука турные работы при ремонте (17, 19, 34)			
Накладные расходы			29 756
Сметная прибыль	$(24621+0)*0,79*0,85$	0,67	16 496
Итого	$(24621+0)*0,5*0,8$	0,4	9 848
Общестроительные работы (21)			
Зарплата			
Машины и механизмы	$184,72*10,54$	10,54	1 947
Материалы	0	1	0
Итого	0	1	0
Прочие ремонтно-строительные работы (21)			
Накладные расходы			1 947
Сметная прибыль	$(1947+0)*0,78*0,85$	0,66	1 285
Итого	$(1947+0)*0,5*0,8$	0,4	779
Кровля из асбестоцементных листов (1, 2)			
Зарплата			
Машины и механизмы	$971,47*10,54$	10,54	10 239
Материалы	$206,39*6,26$	6,26	1 292
Итого	0	1	0
			11 531

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Крыши, кровли при ремонте (1, 2)				
Накладные расходы				
Сметная прибыль			0,71	7 593
Итого	(10239+456)*0,83*0,85		0,52	5 561
Кровля из асбестоцементных листов (3)				
Зарплата				24 685
Машины и механизмы	904,3*10,54		10,54	9 531
Материалы	148,22*6,26		6,26	928
Итого	0		1	0
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (3)				
Накладные расходы				10 459
Сметная прибыль	(9531+0)*1,1*0,9*0,85		0,84	8 006
Итого	(9531+0)*0,7*0,85*0,8		0,48	4 575
Общестроительные работы (35)				
Зарплата				23 040
Машины и механизмы	131,57*10,54		10,54	1 387
Материалы	1,85*6,26		6,26	12
Итого	75,27*5,5		5,5	414
Конструкция из кирпича и блоков (35)				
Накладные расходы				1 813
Сметная прибыль	(1387+0)*1,22*0,9*0,85		0,93	1 290
Итого	(1387+0)*0,8*0,85*0,8		0,54	749
Итого по погрузке				3 852
Итого по перевозке				6 989
Итого				4 461
Итого				11 450
Итого				742 872
Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Итого				742 872
НДС				133 716,96
Итого	742872*0,18		18%	876 588,96

Handwritten signature

Н.П. Коновалова

Handwritten signature

Е.А. Серова

СОСТАВИЛ: Главная специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"