

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Капитальный ремонт скатной крыши многоквартирного дома  
Новгородская обл., Новгородский район, д. Захарино, ул. Рахманинова, д. 12

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"  
А.Ю. Уткин  
20 год

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечания
1	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м <sup>2</sup> покрытия	6,11	
2	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м <sup>2</sup> кровли	6,11	
3	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали посквов, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	1,12	
4	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0,02	
5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	1,36	
6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из досок	100 м	0,39	
7	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание только	100 м	0,08	
8	Устройство контробрешетки	1 м <sup>3</sup>	2,4	
9	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из профлиста	100 м <sup>2</sup>	6,11	
10	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо (подкровельная пароизоляция)	100 м <sup>2</sup> кровли	6,11	
11	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам средней сложности (кровля 4х скатная) Применительно.	100 м <sup>2</sup> кровли	6,11	
12	Устройство снегозадержания	100 м ограждения	1,06	
13	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пириллак" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения вьюрой группы огнестойкости по НПБ 251	100 м <sup>2</sup>	9,16	
14	Устройство слуховых окон(0,8*1,2)	1 слуховое	2	

15	Простая окраска масляными составами по дереву слуховых окон	окно	100 м2	0,0192	
16	Разборка дымовых кирпичных труб в один канал (1,6м*2гр.*14 кан.)	100 м	0,032		
17	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1(до 14 каналов)	100 м	0,032		
18	Разборка дымовых кирпичных труб в один канал(1,2м*4гр.*5 кан.)	100 м	0,048		
19	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1(до 5ти каналов)	100 м	0,048		
20	Разборка дымовых кирпичных труб в один канал(1м*4гр.*4 кан.)	100 м	0,04		
21	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1(до 4х каналов)	100 м	0,04		
22	Кладка дымовых кирпичных труб с установкой колачков из оцинкованной стали	1 м3 кладки (без вычета пустот)	4,54		
23	Оштукатуривание частичное поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	0,557		
24	Окраска труб по подготовленной поверхности цементная	100 м2 фасада	0,557		
25	Оштукатуривание частичное поверхности дымовых труб (частично на чердаке)	100 м2 поверхности	0,32		
26	Окраска труб с лесов по подготовленной поверхности известковая(на чердаке)	100 м2 фасада	0,65		
27	Очистка чердака от строительного мусора и старого утеплителя	100 т мусора	0,1356		
28	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо (пароизоляция под утеплитель и на утеплитель)	100 м2 кровли	9,06		
29	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых толщ. 50 мм (первый слой)	100 м2	4,53		
30	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых толщ. 50 мм (второй слой)	100 м2	4,53		
31	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0,97		

32	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,0056	
33	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2(0,5*0,4*2 шт)	100 м2 проемов	0,0056	
34	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	26,3928	
35	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	20,0	
36	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 63 км	т	46,3928	

Применены коэффициенты - 1,15, 1,25 (МДС 35.Л.4.7); κ=1,25, (МДС 38.Пр.3.11.2)(Сложная крыша, кровля 4х скатная, уголн более 27 градусов)

СОСТАВИЛ: Ведущий специалист

Ивашко С.В.

ПРОВЕРИЛ: Зам начальника ОКР

Р.М.Турова



"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор  
СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

201 г.

201 г.

Наименование стройки - Новгородская обл. Новгородский район, д.Захарьино, ул.Рахманинова, д.12  
Объект : Капитальный ремонт скатной крыши многоквартирного дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 531/18

капитальный ремонт крыши из профилированного листа(61лм2)

Основание: Дефектная ведомость  
Чертежи №

Сметная стоимость - 1 536,545 тыс.руб  
Нормативная трудоемкость - 1 838,31 чел-ч  
Сметная заработная плата - 262,807 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены декабря 2016 г.

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость в единицу, руб		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обл. машин		
				ед. изм.	Всего	Экспл. машин В.т.ч.	Основной зарплаты	Экспл. машин В.т.ч.	На слани.	Всего
<b>Кровля</b>										
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 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	6,11	274,81	38,7	1 679,09	1 442,63	236,46	19,88	121,47
	МДС38.Пр.3.11.2		100 м2 покрытия	236,11	0			0	0	0
1.1	509-9900	Строительный мусор	5,499 т	0		0				
2	ТЕР58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкции 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	6,11	283,14	53,84	1 729,99	1 401,02	328,96	18,95	115,78
	МДС38.Пр.3.11.2		100 м2 кровли	229,3	11,3			69,04	0,58	3,54
2.1	509-9900	Строительный мусор	8,554 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕРР58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листового шпала поясков, сайдриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	1,12	135,4	0,26	151,65	151,36	0,29	11,38	12,75
	(0)	ЗП=108,11*1,25; ЭММ=0,21*1,25; ЗПм=0*1,25; 1-ЗТ=9,1*1,25; 1-ЗТм=0*1,25; Кровля из асбестоцементных листов	100 м труб и покрытий	135,14	0			0	0	0
3.1	509-9900	Строительный мусор	0,1344 т	0						
4	ТЕРР58-2-02	Разборка глухих окон прямоугольных однокапных	0,02	4 691,35	13,19	93,83	93,56	0,26	386,63	7,73
	(0)	ЗП=3742,53*1,25; ЭММ=10,55*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=309,3*1,25; ТЗТм=0*1,25; Кровля из асбестоцементных листов	100 окон	4 678,16	0			0	0	0
4.1	509-9900	Строительный мусор	0,112 т	0						
5	ТЕРР58-5-01	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	1,36	3 855,4	47,68	5 243,34	880,45	64,84	49,84	67,78
	(0)	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	100 м	647,39	0			0	0	0
6	ТЕРР58-5-04	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из досок	0,39	3 678,97	26,25	1 434,8	843,82	10,24	166,56	64,96
	(0)	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	100 м	2 163,65	0			0	0	0
6.1	509-9900	Строительный мусор	0,21996 т	0						
7	ТЕРР58-5-05	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	0,08	6 468,1	87,24	517,45	208,11	6,98	200,26	16,02
	(0)	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	100 м	2 601,41	0			0	0	0
7.1	509-9900	Строительный мусор	0,1016 т	0						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	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	2,4 1 м3 древесины в конструкции	1 928,02 316,74	62,05 4,61	4 627,25	760,18	148,92 11,06	21,62 0,24	51,89 0,58
9	ТЕРр58-12-02 (0) МДС38.Пр.3.11.2	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков 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	6,11 100 м2	1 921,96 322,93	39,81 7,86	11 743,18	1 973,1	243,24 48,02	26,69 0,4	163,08 2,44
10	ТЕРр58-13-01 (0) МДС38.Пр.3.11.2	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо (подкровельная пароизоляция) 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	6,11 100 м2 Кровля	99,85 68,99	7,94 0	610,08	421,53	48,51 0	5,65 0	34,52 0
10.1	[101-72011]	ИЗОСТАН ДМ	702,65 м2	6,85		4 813,15				
11	ТЕР12-01-023-02 (0) МДС38.Пр.3.11.2; МДС35.п.4.7	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам средней сложности (кровля 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	6,11 100 м2 Кровля	24 825,49 779,37	199,2 24,26	151 683,74	4 761,95	1 217,11 148,23	59,27 1,24	362,14 7,58
11.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	- 782,08 м2	176,79		- 138 263,92				
11.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7(782,08м2*7,4кг)	5,787 т	12 688,3		73 427,19				
11.3	[101-4128]	Дополнительные элементы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием, примыкания к стенам и трубам	61,1 м2	177,09		10 820,2				
12	ТЕР12-01-012-01 (0) МДС38.Пр.3.11.2; МДС35.п.4.7	Устройство снегозадержания 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	1,06 100 м отражения	3 493,48 129,35	94,85 8,91	3 703,09	137,11	100,54 9,44	9,59 0,45	10,17 0,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	-0,318 т	10 826,75		-3 442,91				
12.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	53 шт.	155,6		8 246,8				
13	ТЕР26-02-018-02  (0) МДС38.Пр.3.11.2; МДС35.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*1,25*1,15; ЭММ=78,77*1,25*1,25; ЗПм=1,52*1,25*1,25; ТЗТ=8,87*1,25*1,15; ТЗТм=0,09*1,25*1,25; Кровля из профилированного листа	9,16  100м2	314,33  182,6	123,08  2,38	2 879,26  1 672,62	1 127,41  21,8	12,75  0,14	116,79  1,28	
13.1	[113-8071]	Ангисептик-ангипирен "ПИРИДАКС 3000" для древесины	189,612 кг	17,63		3 342,86				
14	ТЕР10-01-003-01  (0) МДС38.Пр.3.11.2; МДС35.п.4.7	Устройство слуховых окон(0,8*1,2)  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=0,11*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	
14.1	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-1 м2	163,21		- 163,21				
14.2	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	1,92 м2	454,71		873,04				
14.3	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	2 комплект	10,05		20,1				
<b>Общестроительные и отделочные работы</b>										
15	ТЕР15-04-024-05  (0) МДС35.п.4.7	Простая окраска масляными составами по дереву слуховых окон  V=1,92/100; 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	0,0192  100 м2	782,71 682,42	5,75 0,25	15,03 13,1	0,11 0	51,23 0,01	0,98 0	
15.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,00047 т	29 000		13,64				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	ТЕРР60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб в один канал(1,6м*2тр.*14 кан.) V=1,6*2/100; Общестроительные работы	0,032 100 м	2 192,08 2 046,01	146,07 78,25	70,15	65,47	4,67 2,5	164,47 3,98	5,26 0,13
16.1	509-9900	Строительный мусор	0,9952	0		0				
17	ТЕРР60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1(до 14 каналов) ЗП=1174,83*13; ЭММ=66,79*13; ЗПм=35,78*13; Мат=0*13; ТЗТ=9,44*13; ТЗТм=1,82*13; Общестроительные работы	0,032 100 м	16 141,06 15 272,79	868,27 465,14	516,51	488,73	27,78 14,88	1 227,72 23,66	39,29 0,76
17.1	509-9900	Строительный мусор	8,27424	0		0				
18	ТЕРР60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб в один канал(1,2м*4тр.*5 кан.) V=1,2*4/100; Общестроительные работы	0,048 100 м	2 192,08 2 046,01	146,07 78,25	105,22	98,21	7,01 3,76	164,47 3,98	7,89 0,19
18.1	509-9900	Строительный мусор	1,4928	0		0				
19	ТЕРР60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1(до 5ти каналов) ЗП=1174,83*4; ЭММ=66,79*4; ЗПм=35,78*4; Мат=0*4; ТЗТ=9,44*4; ТЗТм=1,82*4; Общестроительные работы	0,048 100 м	4 966,48 4 699,32	267,16 143,12	238,39	225,57	12,82 6,87	377,76 7,28	18,13 0,35
19.1	509-9900	Строительный мусор	3,81888	0		0				
20	ТЕРР60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб в один канал(1м*4тр.*4 кан.) V=1*4/100; Общестроительные работы	0,04 100 м	2 192,08 2 046,01	146,07 78,25	87,68	81,84	5,84 3,13	164,47 3,98	6,58 0,16
20.1	509-9900	Строительный мусор	1,244	0		0				
21	ТЕРР60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1(до 4х каналов) ЗП=1174,83*3; ЭММ=66,79*3; ЗПм=35,78*3; Мат=0*3; ТЗТ=9,44*3; ТЗТм=1,82*3; Общестроительные работы	0,04 100 м	3 724,86 3 524,49	200,37 107,34	148,99	140,98	8,01 4,29	283,32 5,46	11,33 0,22
21.1	509-9900	Строительный мусор	2,3868	0		0				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	ТЕР08-08-005-01 (0) МДС35.п.4.7	Кладка дымовых кирпичных труб с установкой коляков из оцинкованной стали ЗП=172,76*1,15; СММ=50*1,25; ЗПм=6,88*1,25; ТЗТ=12,97*1,15; ТЗТм=0,35*1,25.	4,54 1 м3 кладки (без вычета пустот)	382,88	62,5	1 738,28	901,96	283,75	14,92	67,74
		Общестроительные работы		198,67	8,6			39,04	0,44	2
22.1	[101-0975]	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	-0,01816 т	5 023,48		-9,123				
22.2	[101-1133]	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	-0,02724 т	6 118,46		-166,67				
22.3	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250*120*65 мм, марка 100	2,2246 1000 шт.	1 779,85		3 959,45				
22.4	[301-0291]	Зонты из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	4 шт.	326,47		1 305,88				
22.5	[301-0294]	Зонты из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3600 мм	4 шт.	533,28		2 133,12				
22.6	[301-0295]	Зонты в из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	2 шт.	962,49		1 924,98				
23	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание частичное поверхности дымовых труб Отделочные работы	0,557 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	1 569,88	1 035,64	1,06	131,4	73,19
24	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС35.п.4.7	Окразка труб по подготовленной поверхности цементная ЗП=93,64*1,15; СММ=9,89*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=7,03*1,15; ТЗТм=0*1,25; Отделочные работы	0,557 100 м2 фасада	586,51 107,69	12,36 0	326,69	59,98	6,88	8,08	4,5
25	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание частичное поверхности дымовых труб (частично на чердаке) Отделочные работы	0,32 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	901,91	594,98	0,61	131,4	42,05
26	ТЕР15-04-013-01 (0) МДС35.п.4.7	Окразка труб с лесов по подготовленной поверхности известковая(на чердаке) ЗП=59,01*1,15; СММ=2,36*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=4,43*1,15; ТЗТм=0*1,25; Отделочные работы	0,65 100 м2 фасада	82,12 67,86	2,95 0	53,38	44,11	1,92	5,09	3,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	ТЕРР69-9-01 (0)	Очистка чердака от строительного мусора и старого утеплителя V=22,6*0,6/100; Общестроительные работы	0,1356 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0 0	321,13 0	321,13 0	0 0	214,32 0	29,06 0
27.1	509-9900	Строительный мусор	13,56	0		0				
28	ТЕРР58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо (пароизоляция под утеплитель и на утеплитель) V=453*2/100; Общестроительные работы	9,06 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0	765,21 0	500,02 0	57,53 0	4,52 0	40,95 0
28.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А(или аналог)	1 041,9 м2	5,11		5 324,11				
29	ТЕРП1-01-009-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых 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	4,53 100 м2	583,36 445,5	137,86 4,43	2 642,62 0	2 018,12 0	624,51 20,07	32,64 0,23	147,86 1,04
29.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	23,3295 м3	346,37		8 080,64				
30	ТЕРП1-01-009-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых 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	4,53 100 м2	583,36 445,5	137,86 4,43	2 642,62 0	2 018,12 0	624,51 20,07	32,64 0,23	147,86 1,04
30.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	23,3295 м3	346,37		8 080,64				
31	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	0,97 100 м ходов	1 085,2 55,81	16,85 1,96	1 052,64 0	54,14 0	16,34 1,9	4,37 0,1	4,24 0,1
32	ТЕРП10-01-039-05 (0) МДС36 п.3.3.1	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 V=(0,7*0,4*2)/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	0,0056 100 м2 проемов	2 543,74 1 470,18	1 073,56 171,75	14,24 0	8,23 0	6,01 0,96	114,14 10,92	0,64 0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
33	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС35.п.4.7	Установка локот в перекрытиях, площадь проема до 2 м2(0,5*0,4*2 шт) ЗП=1837,72*1,15; СММ=1341,95*1,25; ЗТМ=214,69*1,25; ТЗТ=142,68*1,15; Проем	0,0056	6 428,69	1 677,44	36	11,83	9,39	164,08	0,92	
33.1	[203-0236]	Локи и лапы со штифами полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однополотные	0,56 м2	589,59		330,17					
33.2	[111-0123]	Замок висячий с ключом	2 шт.	64,97		129,94					
33.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,04 100 шт.	1 142,69		45,71					
33.4	[101-0953]	Ручка-скоба	2 шт.	21,69		43,38					
33.5	[101-0956]	Пегля накладная	4 шт.	11,58		46,32					
34	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7; <Нет вида работ>	26,3928 т	374,5	0	9 884,1	0	0			
35	ТССЦпг01-01-01-043	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 Цед=3,84*7; <Нет вида работ>	20 т	26,88	0	537,6	0	0			
36	ТССЦпг03-21-01-063	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 63 км (до ТВО д. Дорожно) Цед=36,95*7,17; <Нет вида работ>	46,3928 т	264,9315	0	12 290,84		0			
ИТОГО:			191 136,4	23 677,2	5 309,13	433,32				1 815,92	
Кровля из асбестоцементных листов (2, 3, 4)			Значение								22,39
Зарплата			Значение								17 941
Машины и механизмы			Значение								3 071
Материалы			Значение								0
Итого			Значение								21 012

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Крыши, кровля при ремонте (2, 3, 4)		
Накладные расходы	$(179,41+753)*0,83*0,85$	0,71
Сметная прибыль	$(179,41+753)*0,65*0,8$	0,52
Итого		9,721
Кровля из асбестоцементных листов (1)		
Зарплата	1442,63*10,9	10,9
Машины и механизмы	236,46*9,32	9,32
Материалы	0*4,69	4,69
Итого		17,929
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (1)		
Накладные расходы	$(15725+0)*1,1*0,9*0,85$	0,84
Сметная прибыль	$(15725+0)*0,7*0,85*0,8$	0,48
Итого		38,686
Кровля из профилированного листа (5, 6, 7, 9, 10)		
Зарплата	4327,01*10,9	10,9
Машины и механизмы	373,81*9,16	9,16
Материалы	19661,17*3,51	3,51
Итого		119,599
Крыши, кровля при ремонте (5, 6, 7, 9, 10)		
Накладные расходы	$(47164+523)*0,83*0,85$	0,71
Сметная прибыль	$(47164+523)*0,65*0,8$	0,52
Итого		178,254
Кровля из профилированного листа (11, 12)		
Зарплата	4899,06*10,9	10,9
Машины и механизмы	1317,65*9,16	9,16
Материалы	99957,48*3,51	3,51
Итого		416,321
Кровля (11, 12)		
Накладные расходы	$(53400+1719)*1,2*0,9*0,85$	0,92
Сметная прибыль	$(53400+1719)*0,65*0,85*0,8$	0,44
Итого		49,1282
Кровля из профилированного листа (8, 14)		
Зарплата	1007,78*10,9	10,9
Машины и механизмы	225,54*9,16	9,16
Материалы	5083,56*3,51	3,51
Итого		30,894
Деревянные конструкции (8, 14)		

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Накладные расходы	$(10985+194)*1,18*0,9*0,85$	10 061
Сметная прибыль	$(10985+194)*0,63*0,85*0,8$	4 807
Итого		45 762
<b>Общестроительные работы (16, 17, 18, 19, 20, 21)</b>		
Зарплата	1100,8*10,9	11 999
Машины и механизмы	66,13*6,26	414
Материалы	0*5,55	0
Итого		12 413
Печенье работы при ремонте (16, 17, 18, 19, 20, 21)		
Накладные расходы	$(11999+386)*0,78*0,85$	8 174
Сметная прибыль	$(11999+386)*0,63*0,8$	6 193
Итого		26 780
Отделочные работы (23, 25)		
Зарплата	1630,62*10,9	17 774
Машины и механизмы	1,67*8,48	14
Материалы	839,51*4,1	3 442
Итого		21 230
Штукатурные работы при ремонте (23, 25)		
Накладные расходы	$(17774+0)*0,79*0,85$	11 909
Сметная прибыль	$(17774+0)*0,5*0,8$	7 110
Итого		40 249
Отделочные работы (15, 24, 26)		
Зарплата	117,19*10,9	1 277
Машины и механизмы	8,91*8,48	76
Материалы	282,63*4,1	1 159
Итого		2 512
Отделочные работы (15, 24, 26)		
Накладные расходы	$(1277+0)*1,05*0,9*0,85$	1 022
Сметная прибыль	$(1277+0)*0,55*0,85*0,8$	472
Итого		4 006
Общестроительные работы (27)		
Зарплата	321,13*10,9	3 500
Машины и механизмы	0	0
Материалы	0	0
Итого		3 500
Прочие ремонтно-строительные работы (27)		
Накладные расходы	$(3500+0)*0,78*0,85$	2 310

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Сметная прибыль	(3500+0)*0,5*0,8	1 400
Итого		7 210
Общестроительные работы (28)		
Зарплата	500,02*10,9	5 450
Машины и механизмы	57,53*6,26	360
Материалы	5531,77*5,55	30 701
Итого		36 511
Крыши, кровли при ремонте (28)		
Накладные расходы	(5450+0)*0,83*0,85	3 870
Сметная прибыль	(5450+0)*0,65*0,8	2 834
Итого		43 215
Общестроительные работы (29, 30)		
Зарплата	4036,24*10,9	43 995
Машины и механизмы	1249,02*6,26	7 819
Материалы	16161,28*5,55	89 695
Итого		141 509
Полы (29, 30)		
Накладные расходы	(4399,5+438)*1,23*0,9*0,85	41 767
Сметная прибыль	(4399,5+438)*0,75*0,85*0,8	22 661
Итого		205 937
Общестроительные работы (31)		
Зарплата	54,14*10,9	590
Машины и механизмы	16,34*6,26	102
Материалы	982,16*5,55	5 451
Итого		6 143
Деревянные конструкции (31)		
Накладные расходы	(590+21)*1,18*0,9*0,85	550
Сметная прибыль	(590+21)*0,63*0,85*0,8	263
Итого		6 956
Двери: деревянные (32, 33)		
Зарплата	20,06*10,9	219
Машины и механизмы	15,4*9,45	146
Материалы	610,29*4,4	2 685
Итого		3 050
Деревянные конструкции (32, 33)		
Накладные расходы	(219+27)*1,18*0,9*0,85	221
Сметная прибыль	(219+27)*0,63*0,85*0,8	106

	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого			3 377
Кровля из профилированного листа (13)			18 232
Зарплата		1672,62*10,9	18 232
Итого		1127,41*9,16	10 327
Материалы		3422,09*3,51	12 012
Итого			40 571
Теплоизоляционные работы (13)			
Накладные расходы		(18232+238)*1*0,9*0,85	14 222
Сметная прибыль		(18232+238)*0,7*0,85*0,8	8 866
Итого			63 659
Общестроительные работы (22)			
Зарплата		901,96*10,9	9 831
Машины и механизмы		283,75*6,26	1 776
Материалы		9618,09*5,55	53 380
Итого			64 987
Конструкции из кирпича и блоков (22)			
Накладные расходы		(9831+426)*1,22*0,9*0,85	9 539
Сметная прибыль		(9831+426)*0,8*0,85*0,8	5 539
Итого			80 065
Итого по погрузке			10 422
Итого по перевозке			12 291
Итого			22 713
Итого			1 302 157
	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого			1 302 157
НДС		1302157*0,18	234 388,26
Итого			1 536 545,26

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГДСНКО "Региональный фонд"

Н.П. Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГДСНКО "Региональный фонд"

Е.А. Серова

РАСЧЕТНЫЙ ЛИСТ

ИМПЕР-ОБСТУЖ

ИКУ «ОЛЖА ДАКЫТКА»

СТЕРОВА Ю. В.