

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Капитальный ремонт скатной кровли многоквартирного дома
 г.Великий Новгород, ул.Предтеченская, д.4

По

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечания
1	3	4	5	6
1	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	5,67	
2	Разборка покрытый кровель из листового стали	100 м2 покрытия	5,670	
4	Разборка паранетных решеток	100 м	0,86	
5	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Паризакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй ступени огнезащитной эффективности по НПБ 251	100м2	8,51	
6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0,6	
7	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши замена стропильных ног из брусков	100 м	0,66	
8	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши замена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0,08	
9	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо(Пароизоляция подкровельная)	100 м2 кровли	5,67	
10	Устройство контробрешетки	1 м3	3,4	
11	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из профлиста	100 м2	5,055	
12	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам средней сложности(Применял)	100 м2 кровли	5,055	
13	Устройство снегозадержателя	100 м	0,84	
14	Ограждение кровель-перегородки	100 м ограждения	0,86	
15	Масляная окраска металлических поверхностей решеток ограждения кровли, количество окрасок 2(к=0,5, Г.Ч.п.2.15.36)	100 м2	0,129	
16	Устройство желобов настенных(с устройством обрешетки)	100 м желобов	0,878	
17	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0,03	

18	Устройство слуховых окон(1,1*0,8)	1 слуховое окно	3
19	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов (слуховые окна-жалюзийная створка)	100 м2	0,091
20	Простая окраска масляными составами по дереву стен слуховых окон	100 м2	0,0806
21	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0,76
22	Исправление кладки дымоходной трубы	100 кирпичей	4,334
23	Смена колпачков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (4 канала)	10 шт.	0,6
24	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(до 4 х каналов)	10 шт.	0,6
25	Оштукатуривание поверхности дымовых труб(чердачное помещение)	100 м2 поверхности	0,42
26	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая (чердачное помещение)	100 м2 фасада	0,42
27	Разборка обшивки труб из оцинкованной стали и досок (3 шт)	1 м2	22,7
28	Устройство каркаса из бруса (под обшивку труб) (30*50)	1 м3	0,05
29	Обшивка каркаса труб досками	100 м2 обшивки	0,227
30	Обивка труб оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 проемов	0,227
31	Установка зонтов из листовой стали прямоугольного сечения	1 зонт	3
32	Смена прямых элементов водосточных труб с люлек	100 м	0,2
33	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0,06
34	Смена воронок водосточных труб с люлек	100 шт.	0,06
35	Смена колен водосточных труб с люлек	100 шт.	0,06
36	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	100 шт.	0,1
37	Очистка чердака от строительного мусора и старого утеплителя	100 т мусора	0,099
38	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо (пароизоляция под утеплитель и на утеплитель)	100 м2 кровли	7,38

39	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых толщ.50 мм (первый слой)	100 м2	3,69	
40	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых толщ.50 мм (второй слой)	100 м2	3,69	
41	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м ³	т	22,9765	
42	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 55 км	т	22,9765	

Применены коэффициенты - 1,15, 1,25 (МДС 83-04-7); К=1,25 Сложная кровля (МДС. 38.Пр.3.11.2)

СОСТАВИЛ: Гл. специалист ОЦР

Павлов Ю.В.

ПРОВЕРИЛ: Зам. Начальника ОЦР

Кацель С.Ф.

ФОРМА № 4
"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор
СНКО "Региональный фонд"

А. Ю. Уткин

" " 201 г.

" " 2016г.

Наименование стройки - г.Венский Новгород, ул.Предтеченская, д.4
Объект : Капитальный ремонт скатной кровли многоквартирного дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 176-05-16

капитальный ремонт кровли из профилированного листа

Основание: Дефектная ведомость
Чертежи №

Сметная стоимость - 1 360,512 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 1 698,12 чел-ч
Сметная заработная плата - 235,065 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены марта 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-813-И от 21.03.2016г.)

№ 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. обсл. машин	
			ед. изм.	руб	Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	На еднн.		Всего
№1 <Нет раздела>													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
1	ТЕРр58-1-01 (0)	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; ТЗГ=15,16*1,25; ТЗГм=0,46*1,25; Кровля из оцинкованной стали	5,67	283,14	53,84	1 605,4	1 300,13	305,27	18,95	107,45			
			100 м2 кровли	229,3	11,3			64,07	0,58	3,29			
1.1	509-9900	Строительный мусор	7,938 т	0		0							
2	ТЕР46-04-008-02 (0)	Разборка покрытой кровель из листовоы стали ЗП=101,93*1,25; ЭММ=12,65*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗГ=8,58*1,25; ТЗГм=0*1,25; Кровля из оцинкованной стали	5,67	143,22	15,81	812,06	722,41	89,64	10,73	60,84			
			100 м2 кровли	127,41	0			0	0	0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕРр58-4-01 (0) МДС38.Пр.3.11.2	Разборка паранетных решеток ЗП=177,45*1,25; ЭММ=1,64*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=14,8*1,25; ТЗТм=0*1,25; Кровля из оцинкованной стали	0,86 100 м паранетных решеток	223,86 221,81	2,05 0	192,52	190,76	1,76 0	18,5 0	15,91 0
3.1	509-9900	Строительный мусор	0,688 т	0		0				
4	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС38.Пр.3.11.2; МДС35.л.4.7	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "Церинакс" любой модификации при помощи горюльфо-капельного распыления для обеспечения второй группы огнестойкости 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	8,51 100м2	314,33 182,6	123,08 2,38	2 674,95	1 553,93	1 047,41 20,25	12,75 0,14	108,5 1,19
4.1	[113-8071]	Антисептик-антипирен "ГИРИНАКС 3000" для древесины	176,157 кг	17,63		3 105,65				
5	ТЕРр58-5-01 (0) МДС38.Пр.3.11.2	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон ЗП=517,91*1,25; ЭММ=38,14*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=59,87*1,25; ТЗТм=0*1,25; Кровля из профилированного листа	0,6 100 м	3 855,4 647,39	47,68 0	2 313,24	388,43	28,61 0	49,84 0	29,9 0
6	ТЕРр58-5-03 (0) МДС38.Пр.3.11.2	Ремонт деревянных элементов конструкцией крыш смена стропильных ног из брусьев ЗП=1949,67*1,25; ЭММ=35,9*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=150,09*1,25; ТЗТм=0*1,25; Кровля из профилированного листа	0,66 100 м	6 465,62 2 437,09	44,88 0	4 267,31	1 608,48	29,62 0	187,61 0	123,82 0
6.1	509-9900	Строительный мусор	0,6402 т	0		0				
7	ТЕРр58-5-05 (0) МДС38.Пр.3.11.2	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой 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	0,08 100 м	6 468,1 2 601,41	87,24 0	517,45	208,11	6,98 0	200,26 0	16,02 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.1	509-9900	Строительный мусор	0,1016 т	0		0				
8	ТЕРр58-13-01 (0) МДС38.Пр.3.11.2	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо(Пароизоляция подкровельная) 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	5,67 100 м2 кровли	99,85 68,99	7,94 0	566,15 0	391,17	45,02 0	5,65 0	32,04 0
8.1	[101-7194]	Пароизоляция	652,05 м2	5,11		3 331,98				
9	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	3,4 1 м3 древесины в конструкции	1 928,02 316,74	62,05 4,61	6 555,27	1 076,92	210,97 15,67	21,62 0,24	73,51 0,82
10	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	5,055 100 м2	1 921,96 322,93	39,81 7,86	9 715,51	1 632,41	201,24 39,73	26,69 0,4	134,92 2,02
11	ТЕР12-01-023-02 (0) МДС38.Пр.3.11.2; МДС35.п.4.7	Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам средней сложности(Применит) 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	5,055 100 м2 кровли	24 825,49 779,37	199,2 24,26	125 492,85	3 939,72	1 006,96 122,63	59,27 1,24	299,61 6,27
11.1	[101-4136]	Металлочерепаша "Монтеррей"	- 647,04 м2	176,79		- 114 390,2				
11.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7(7,4кг*647,04м2/1000=4,788тн)	4,788 т	12 688,3		60 751,58				
11.3	[101-4128]	Дополнительные элементы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профлист с покрытием	50,55 м2	177,09		8 951,9				
12	ТЕР12-01-012-01 (0) МДС38.Пр.3.11.2; МДС35.п.4.7	Устройство снегозадержателя (Применит) 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	0,84 100 м ограждения	3 493,48 129,35	94,85 8,91	2 934,52	108,65	79,67 7,48	9,59 0,45	8,06 0,38

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	-0,252 т	10 826,75		-2 728,34				
12.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	42 шт.	155,6		6 535,2				
13	ТЕР12-01-012-01 (0) МДС38.П.р.3.11.2; МДС35.п.4.7	Ограждение кровель перилами 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	0,86 100 м ограждения	3 493,48 129,35	94,85 8,91	3 004,39	111,24	81,57	9,39	8,25 0,39
14	ТЕР15-04-030-04 (0) МДС35.п.4.7	Масляная окраска металлических поверхностей решеток ограждения кровли, количество окрасок 2(к=0,5, т. Ч.п.2.15.36) V=0,3*86*0,5/100; ЗП=958,6*1,15; ЭММ=3,54*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=71,06*1,15; ТЗТм=0,01*1,25; Отделочные работы	0,129 100 м2 окрашиваемой поверхности	1 168,19 1 102,39	4,43 0,25	150,7	142,21	0,57	81,72	10,54 0
14.1	[101-0408]	Краска для наружных работ	0,003173 т	18 428,82		58,48				
15	ТЕР12-01-009-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство желобов настенных(с устройством сплошной обрешетки) 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 профилированного листа	0,878 100 м желобов	27 858,86 1 266,04	410,96 51,85	24 460,08	1 111,58	360,82	97,46	85,57 2,32
16	ТЕРр58-2-02 (0)	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных Кровля из профилированного листа	0,03 100 окон	3 753,08 3 742,53	10,55 0	112,59	112,28	0,32	309,3	9,28
16.1	509-9900	Строительный мусор	0,168 т	0		0		0	0	0
17	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство слуховых окон(1,1*0,8) 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	3 1 слуховое окно	447,43 99,04	30,65 2,7	1 342,29	297,12	91,95	7,62	22,86 0,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со сваренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	3 комплект	10,05		30,15				
17.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-1,5 м2	163,21		-244,82				
17.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	3,64 м2	454,71		1 655,14				
18	ТЕР15-04-024-05 (0) МДС35.п.4.7	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов (слуховые окна-жалюзийная створка)Т. Ч.п.15.36(в). κ=2,5) 2,88*2,5=7,2м2 V=0,0364*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	0,091	782,71	5,75	71,23	62,1	0,52	51,23	4,66
18.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,00223 т	29 000		64,66				
19	ТЕР15-04-024-01 (0) МДС35.п.4.7	Простая окраска масляными составами по дереву стен слуховых окон V=(1,7-3,64)/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 окрашиваемой поверхности	682,42	0,25			0,02	0,01	0
19.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,002176 т	29 000		63,11				
20	ТЕР10-01-023-01 (0) МДС35.п.4.7	Укладка холодных 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; Общеотделочные работы	0,76 100 м ходов	1 085,2 55,81	16,85 1,96	824,75	42,42	12,81 1,49	4,37 0,1	3,32 0,08
21	ТЕР60-10-01 (0)	Исправление кладки дымоной трубы V=1,1*394/100; Общеотделочные работы	4,334 100 кирпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	989,63	824,5	40,09 6,8	14,77 0,08	64,01 0,35
21.1	[404-0162]	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	0,4334 1000 шт.	850,87		368,77				
21.2	509-9900	Строительный мусор	2,21034 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	ТЕРр58-21-01 (0)	Смена колаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (4 канала) Общестроительные работы	0,6 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	869,41	138,83	1,9 0	18,6 0	11,16 0
22.1	509-9900	Строительный мусор	0,0312 т	0	0	0				
23	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять в расценке 58-21-1(до 4 х каналов) ЗП=64,69*3; ЭММ=1,06*3; ЗПм=0*3; Маг=359,21*3; ТЗТ=5,2*3; ТЗТм=0*3; Общестроительные работы	0,6 10 шт.	1 274,88 194,07	3,18 0	764,93	116,44	1,91 0	15,6 0	9,36 0
23.1	509-9900	Строительный мусор	0,027 т	0	0	0				
24	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб(чердачное помещение) Отделочные работы	0,42 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	1 183,75	780,91	0,8 0	131,4 0	55,19 0
25	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	0,42 100 м2 фасада	82,12 67,86	2,95 0	34,49	28,5	1,24 0	5,09 0	2,14 0
26	ТЕРр65-29-01 (0)	Разборка обшивки труб из оцинкованной стали и досок (3 шт) Общестроительные работы	22,7 1 м2	2,38 2,38	0 0	54,03	54,03	0 0	0,2 0	4,54 0
26.1	509-9900	Строительный мусор	1,2712 т	0	0	0				
27	ТЕР10-01-010-01 (0) МДС35.п.4.7	Установка каркаса из бруса (под обшивку труб) (30*50) ЗП=287,33*1,15; ЭММ=40,17*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=22,5*1,15; ТЗТм=0*1,25; Общестроительные работы	0,05 1 м3 древесны в конструкции	2 051,97 330,43	50,21 0	102,6	16,52	2,51 0	25,88 0	1,29 0
28	ТЕР10-01-012-01 (0) МДС35.п.4.7	Обшивка каркаса труб досками (Примент) ЗП=477,35*1,15; ЭММ=59,62*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=36,3*1,15; ТЗТм=0*1,25; Общестроительные работы	0,227 100 м2 обшивки	4 264,1 548,95	74,53 0	967,95	124,61	16,92 0	41,75 0	9,48 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28.1	[101-0851]	Исключено:Пергаман кровельный марки П-350	-23,835 м2	3,85		-91,76				
29	ТЕР10-01-044-12 (0) МДС35.п.4.7	Обивка труб оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны ЗП=992,59*1,15; ЭММ=19,73*1,25; ЗПм=1,38*1,25; ТЗТ=79,79*1,15; ТЗТм=0,07*1,25; Общестроительные работы	0,227 100 м2 проемов	13 513,57 1 141,48	24,66 1,73	3 067,58	259,12	5,6 0,39	91,76 0,09	20,83 0,02
30	ТЕР20-02-010-05 (0) МДС35.п.4.7	Установка зонтов из листовой стали прямоугольного сечения ЗП=30,62*1,15; ЭММ=4,84*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=2,27*1,15; ТЗТм=0*1,25; Санитарно-технические работы внутренне: вентиляция	3 1 зонт	52,4 35,21	6,05 0	157,2	105,63	18,15 0	2,61 0	7,83 0
30.1	[301-0292]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали	3 шт.	323,62		970,86				
31	ТЕРр58-10-02 (0)	Смена прямых звеньев водосточных труб с люлек	0,2 100 м	6 939,6 1 150,91	8,46 0	1 387,92	230,18	1,69 0	88,6 0	17,72 0
32	ТЕРр58-10-05 (0)	Кровля из профилированного листа Смена сливов (отметов) водосточных труб	0,06 100 шт.	700,28 689,77	8,46 0	42,02	41,39	0,51 0	53,1 0	3,19 0
32.1	[201-1103]	Кровля из профилированного листа Отливы (отметы) из оцинкованной стали	6 шт.	34,56		207,36				
33	ТЕРр58-10-07 (0)	Смена воронок водосточных труб с люлек	0,06 100 шт.	1 565,41 1 554,9	8,46 0	93,92	93,29	0,51 0	119,7 0	7,18 0
33.1	[301-1104]	Кровля из профилированного листа Воронка водосточная из оцинкованной стали	6 шт.	46,03		276,18				
34	ТЕРр58-10-04 (0)	Смена колен водосточных труб с люлек	0,06 100 шт.	1 752,47 1 741,96	8,46 0	105,15	104,52	0,51 0	134,1 0	8,05 0
34.1	[201-1102]	Кровля из профилированного листа Колено из оцинкованной стали	6 шт.	27,84		167,04				
35	ТЕРр58-22-01 (0)	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	0,1 100 шт.	1 185,04 470,23	1,06 0	118,5	47,02	0,11 0	37,8 0	3,78 0
35.1	509-9900	Кровля из профилированного листа Строительный мусор	0,001 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка чердака от строительного мусора и старого утеплителя V=16,5*0,6/100; Общестроительные работы	0,099 100 т мусора	2 368,24	0	234,46	234,46	0	214,32	21,22
36.1	509-9900	Строительный мусор	9,9 т	0		0			0	0
37	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо (пароизоляция вод утеплитель и на утеплитель) V=369*2/100; Общестроительные работы	7,38 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0	623,31	407,3	46,86 0	4,52 0	33,36 0
37.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А(или аналог)	848,7 м2	5,11		4 336,86				
38	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС35.п.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; ГЗТ=28,38*1,15; ГЗТм=0,18*1,25; Общестроительные работы	3,69 100 м2 изолируемо й поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	2 152,6	1 643,9	508,7 16,35	32,64 0,23	120,44 0,85
38.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	19,0035 м3	346,37		6 582,24				
39	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС35.п.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; ГЗТ=28,38*1,15; ГЗТм=0,18*1,25; Общестроительные работы	3,69 100 м2	583,36 445,5	137,86 4,43	2 152,6	1 643,9	508,7 16,35	32,64 0,23	120,44 0,85
39.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	19,0035 м3	346,37		6 582,24				
40	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>	22,9765 т	26,88	0	617,61	0	0		
				0	0			0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41	ТССЦл03-21-01-055	Перевозка грузов 1 класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 55 км Цед=33,34*7,17; <Нет вида работ>	22,9765	239,0478	0	5 492,53		0		
ИТОГО:			189 357,91	21 929,75	4 758,99					1 678,87 19,25

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
------------------------------------	--	----------	--------

Кровля из профилированного листа (9, 17)			
Зарплата		1374,04*10,54	10,54
Машинны и механизмы		302,92*6,26	6,26
Материалы		7661,07*3,24	3,24
Итого			41 200
Деревянные конструкции (9, 17)			
Накладные расходы		(1374,04+23,77)*10,54*1,18*0,9*0,85	0,9
Сметная прибыль		(1374,04+23,77)*10,54*0,63*0,85*0,8	0,43
Итого			60 795
Кровля из профилированного листа (5, 6, 7, 8, 10, 16, 31, 32, 33, 34, 35)			
Зарплата		4857,28*10,54	10,54
Машинны и механизмы		315,12*6,26	6,26
Материалы		18049,94*3,24	3,24
Итого			111 651
Крыши, кровли при ремонте (5, 6, 7, 8, 10, 16, 31, 32, 33, 34, 35)			
Накладные расходы		(4857,28+39,73)*10,54*0,83*0,85	0,71
Сметная прибыль		(4857,28+39,73)*10,54*0,65*0,8	0,52
Итого			175 137
Отделочные работы (24)			
Зарплата		780,91*10,54	10,54
Машинны и механизмы		0,8*6,26	6,26
Материалы		402,05*4,18	4,18
Итого			9 917
Штукатурные работы при ремонте (24)			
Накладные расходы		(8231+0)*0,79*0,85	0,67
Сметная прибыль		(8231+0)*0,5*0,8	0,4
Итого			5 515 3 292 18 724

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Зарплата		267,44*10,54	10,54	2 819
Машины и механизмы		2,9*6,26	6,26	18
Материалы		230,63*4,18	4,18	964
Итого				3 801
Отделочные работы (14, 18, 19, 25)				
Накладные расходы		(2819+1)*1,05*0,9*0,85	0,8	2 256
Сметная прибыль		(2819+1)*0,55*0,85*0,8	0,37	1 043
Итого				7 100
Кровля из профилированного листа (11, 12, 13, 15)				
Зарплата		5271,19*10,54	10,54	55 558
Машины и механизмы		1529,02*6,26	6,26	9 572
Материалы		108211,77*3,24	3,24	350 606
Итого				415 736
Кровля (11, 12, 13, 15)				
Накладные расходы		(55558+1932)*1,2*0,9*0,85	0,92	52 891
Сметная прибыль		(55558+1932)*0,65*0,85*0,8	0,44	25 296
Итого				493 923
Кровля из профилированного листа (4)				
Зарплата		1553,93*10,54	10,54	16 378
Машины и механизмы		1047,41*6,26	6,26	6 557
Материалы		3179,26*3,24	3,24	10 301
Итого				33 236
Теплоизоляционные работы (4)				
Накладные расходы		(16378+213)*1*0,9*0,85	0,77	12 775
Сметная прибыль		(16378+213)*0,7*0,85*0,8	0,48	7 964
Итого				53 975
Общестроительные работы (21)				
Зарплата		824,5*10,54	10,54	8 690
Машины и механизмы		40,09*6,26	6,26	251
Материалы		493,81*5,5	5,5	2 716
Итого				11 657
Печные работы при ремонте (21)				
Накладные расходы		(8690+72)*0,78*0,85	0,66	5 783
Сметная прибыль		(8690+72)*0,63*0,8	0,5	4 381
Итого				21 821
Кровля из оцинкованной стали (2)				

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата	722,41*10,54	10,54	7 614
Машины и механизмы	89,64*6,26	6,26	561
Материалы	0*3,3	3,3	0
Итого			8 175
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)			
Накладные расходы	(7614+0)*1,1*0,9*0,85	0,84	6 396
Сметная прибыль	(7614+0)*0,7*0,85*0,8	0,48	3 655
Итого			18 226
Кровля из оцинкованной стали (1, 3)			
Зарплата	1490,89*10,54	10,54	15 714
Машины и механизмы	307,03*6,26	6,26	1 922
Материалы	0*3,3	3,3	0
Итого			17 636
Крыши, кровли при ремонте (1, 3)			
Накладные расходы	(15714+675)*0,83*0,85	0,71	11 636
Сметная прибыль	(15714+675)*0,65*0,8	0,52	8 522
Итого			37 794
Санитарно-технические работы внутренние: вентиляция (30)			
Зарплата	105,63*10,54	10,54	1 113
Машины и механизмы	18,15*6,26	6,26	114
Материалы	1004,28*2,48	2,48	2 491
Итого			3 718
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (30)			
Накладные расходы	(1113+0)*1,28*0,9*0,85	0,98	1 091
Сметная прибыль	(1113+0)*0,83*0,85*0,8	0,56	623
Итого			5 432
Общестроительные работы (22, 23, 37)			
Зарплата	662,57*10,54	10,54	6 983
Машины и механизмы	50,67*6,26	6,26	317
Материалы	5881,27*5,5	5,5	32 347
Итого			39 647
Крыши, кровли при ремонте (22, 23, 37)			
Накладные расходы	(6983+0)*0,83*0,85	0,71	4 958
Сметная прибыль	(6983+0)*0,65*0,8	0,52	3 631
Итого			48 236
Общестроительные работы (36)			

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата		234,46*10,54	2 471
Машины и механизмы		0	0
Материалы		0	0
Итого			2 471
Прочие ремонтно-строительные работы (36)			
Накладные расходы		(2471+0)*0,78*0,85	1 631
Сметная прибыль		(2471+0)*0,5*0,8	988
Итого			5 090
Общестроительные работы (38, 39)			
Зарплата		3287,8*10,54	34 653
Машины и механизмы		1017,4*6,26	6 369
Материалы		13164,48*5,5	72 405
Итого			113 427
Полю (38, 39)			
Накладные расходы		(34653+345)*1,23*0,9*0,85	32 898
Сметная прибыль		(34653+345)*0,75*0,85*0,8	17 849
Итого			164 174
Общестроительные работы (20, 27, 28, 29)			
Зарплата		442,67*10,54	4 666
Машины и механизмы		37,84*6,26	237
Материалы		4390,63*5,5	24 148
Итого			29 051
Деревянные конструкции (20, 27, 28, 29)			
Накладные расходы		(4666+20)*1,18*0,9*0,85	4 217
Сметная прибыль		(4666+20)*0,63*0,85*0,8	2 015
Итого			35 283
Общестроительные работы (26)			
Зарплата		54,03*10,54	569
Машины и механизмы		0	0
Материалы		0	0
Итого			569
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (26)			
Накладные расходы		(569+0)*0,74*0,85	358
Сметная прибыль		(569+0)*0,5*0,8	228
Итого			1 155
Итого по погрузке			618

	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого по перевозке			5 493
Итого			6 111
Итого		1 152 976	1 152 976
Итого			1 152 976
НДС	1152976*0,18	18%	207 535,68
Итого			1 360 511,68

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СЯКО "Региональный фонд"

Н.П. Коновалова



ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СЯКО "Региональный фонд"

Е.А. Серова

