

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 277-07-16

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Великий Новгород, ул. Б. Санкт-Петербургская, д.9.

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

УТВЕРЖДАЮ

А.О. Уткин

20 ____ год

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество по	Ссылка на номера чертёжей, ГОСТов и примечания
1	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	10,22	
2	Разборка покрытый кровель из листового стали	100 м2 покрытия	10,22	
3	Разборка служовых окон прямоугольных двухстветных	100 окон	0,04	
4	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пиринакс" любой модификации при помощи взрывозельно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	15,33	
5	Устройство подкровельной пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	10,22	
6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	5,4	
7	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из профнастига	100 м2	10,22	
8	Устройство контрообрешетки	1 м3 древесины в	6,13	
9	Устройство кровли из профнастига по готовым прогонам средней сложности (4х скатная)	100 м2 кровли	10,22	
10	Устройство снегозадержания	100 м ограждения	1,36	

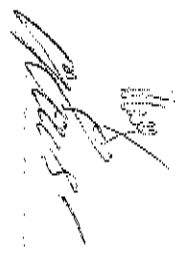
11	Работка парашетных решеток	100 м парашетных решеток	1,41	
12	Отражение кровель перилами	100 м отражения	1,41	
13	Устройство слуховых окон(1,4*0,6)	1 слуховое окно	4	
14	Смена мелких покрытий из листового стали в кровлях металлических настенных желобов	100 м покрытия	1,48	
15	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей	100 м	1,3	
16	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмоостей	100 шт.	0,24	
17	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0,08	
18	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей	100 шт.	0,08	
19	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	100 шт.	0,65	
20	Вышка теплоскопическая 25 м	маш.-ч	32	
21	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, перилетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок	100 м2 окрашиваемого	0,382	
22	Улучшенная окраска магнезиальными составами по дереву заполненный оконных проемов	100 м2 окрашиваемого	0,07392	
23	Исправление кладки дымовой трубы	100 кирпичей	3,546	
24	Отштукатуривание поверхности труб	100 м2 поверхности	0,35	
25	Окраска труб цементная	100 м2 фасада	0,41	
26	Отштукатуривание поверхности труб(на чердаке)	100 м2 поверхности	0,48	
27	Окраска труб известковая (на чердаке)	100 м2 фасада	0,48	

28	Устройство козырьков на львовых и вентиляционных трубах в один канал (12 каналов)	10 шт.	0,4	
29	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(до 12 каналов)	10 шт.	0,4	
30	Устройство козырьков на львовых и вентиляционных трубах в один канал (10 каналов)	10 шт.	0,4	
31	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 10каналов)	10 шт.	0,4	
32	Очистка перекрытия от старого утеплителя и мусора	100 т мусора	0,222	
33	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой	100 м2 изолярующей поверхности	7,37	
34	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой	100 м2 изолярующей поверхности	7,37	
35	Устройство перекрытия из рулонных материалов (На перекрытие и на утеплитель)	100 м2 кровли	14,74	
36	Укладка ходовых досок	100 м ходов	1,25	
37	Кладка отсыльных участков из кирпича наружных простых стен(надстройка)	100 м3 кладки	0,005	
38	Улучшенная штукатурка цементно-известковыми раствором по камню(надстройка)	100 м2 штукатурива емой	0,64	
39	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности цементная	100 м2 фасада	0,64	
40	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия	0,275	
41	Ремонт цементной стяжки площадью заделки до 0,25 м2	100 мест	0,12	
42	Отрутовка оснований из бетона или раствора под водонепроницаемый кровельный ковер готовой эмульсионной битумной	100 м2 кровли	0,275	
43	Устройство кровельных плиток из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2 кровли	0,275	
44	Полузачные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	45,566	

45	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвальными грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 19 км				
----	--	--	--	--	--

Применить коэффициенты на сложность кровли $k=1,25$ согласно МДС 81-38.2004 прил.3,п.11.2(кровля 4-х скатная с уклоном > 27 град.) и на капитальный ремонт- $k=1,15$, $k=1,25$ (МДС 35 п.4.7)

СОСТАВИЛ:
 ПРОВЕРИЛ:



Зам.начальника ОКР



Кацель С.Ф.

201 г.

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор
СНКО "Региональный фонд"
А.Ю.Ушанин
201 г.

Наименование строжки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Великий Новгород, ул.Б.Санкт-Петербургская, д.9.
Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Великий Новгород, ул.Б.Санкт-Петербургская, д.9.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 277-07-16
капитальный ремонт крыши

Основание: Дефектная ведомость
Чертежи №
Сметная стоимость - 2 421,336 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 3 222,75 чел.-ч
Сметная заработная плата - 429,292 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены ноября 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-3057-И от 23.07.2015г.)

№ 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. общ. машин		
			ед. изм.	т	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	На един.
№1 <Нет раздела>											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ТЕР-р58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами Крыша из профилированного листа; Крыши, кровли при ремонте	10,22 100 м2 кровли	226,51 183,44	43,07 9,04	2 314,93	1 874,76	440,18 92,39	15,16 0,46	154,94 4,7	
1.1	509-9900	Строительный мусор	14,308 т	0		0					
2	ТЕР46-04-008-02 (0)	Разборка покрытия кровель из листовой стали Крыша из профилированного листа; Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций; разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)	10,22 100 м2 покрытия	114,58 101,93	12,65 0	1 171,01	1 041,72	129,28 0	8,58 0	87,69 0	
2.1	509-9900	Строительный мусор	5,212 т	0		0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕРр58-2-01 (0)	Разборка стальных окон и прямоуг. стальных двускатных кровли из профилированного листа; Крыши, кровли при ремонте	0,04 100 окон	4140,28 4129,73	10,55 0	165,61	165,19	0,42 0	341,3 0	13,65 0
3.1	509-9900	Строительный мусор	0,224 т	0	0	0	0	0	0	0
4	ТЕРр26-02-018-02 (0) МДС35.п.4.7	Отнебозащитное покрытие деревянных конструктив. составом "Тиридакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнестойкой 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; Теплоизоляционные работы	15,33 100 м2 обрабатываемой поверхности	253,1855 146,073	98,4625 1,9	3881,33	2239,3	1509,43 29,13	10,2005 0,1125	156,37 1,72
4.1	[[13-8071]]	Антисептик-автнпрен "ПИРИДАКС 3000" для древесины	317,331 кг	17,63		5594,55				
5	ТЕРр12-01-015-03 (0) МДС35.п.4.7	Устройство подкровельной пароизоляции прокладочной в один слой ЗП=104,43*1,15; ЭММ=34,64*1,25; ЗПм=2,56*1,25; ТЗТ=7,84*1,15; ТЗТм=0,13*1,25; Кровля из профилированного листа; Кровля	10,22 100 м2 изолируемо й поверхности	1074,645 120,0945	43,3 3,2	10981,03	1227,37	442,53 32,7	9,016 0,1625	92,14 1,66
6	ТЕРр58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши укрепление стропильных ног распиловкой досками с двух сторон Кровля из профилированного листа; Крыши, кровли при ремонте	5,4 100 м	3716,38 517,91	38,14 0	20068,45	2796,71	205,96 0	39,87 0	215,3 0
7	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок в брусок под кровлю из профнастила Кровля из профилированного листа; Крыши, кровли при ремонте	10,22 100 м2	1849,41 258,34	31,85 6,29	18900,97	2640,23	325,51 64,28	21,35 0,32	218,2 3,27
8	ТЕРр10-01-082-02 (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; Деревянные конструкции	6,13 1 м3 древесины в конструкции	1852,2585 253,391	49,6375 3,6875	11354,34	1553,29	304,28 22,6	17,296 0,1875	106,02 1,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕР12-01-023-02 (0) МДС35.п.4.7	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам средней сложности (4х скатная) 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; Кровля	10,22 100 м2 кровля	24 629,778 623,4955	159,3625 19,4125	251 716,33	6 372,12	1 628,68 198,4	47,4145 0,9875	484,58 10,09
9.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррейк"	-1 308,16 м2	176,79		-231 269,61				
9.2	[101-4535]	Профилист оцинкованный НС35-1000-0,7	1 308,16 м2	76,02		99 446,32				
9.3	[101-4128]	Дополнительные элементы кровли: ковычковый элемент, разжелобок, профили с покрытием	102,2 м2	177,09		18 098,6				
10	ТЕР12-01-012-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство снегозадержания 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; Кровля	1,36 100 м ограждения	3 448,632 103,477	75,875 7,125	4 690,14	140,73	103,19 9,69	7,6705 0,3625	10,43 0,49
10.	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладаем профильного проката собираемые из двух и более деталей с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,408 т	10 826,75		-4 417,31				
10.	[101-7317]	Дополнительные элементы металлоочерепичной кровли: планка для снегозадержания длиной 2000 мм	68 шт.	155,6		10 580,8				
11	ТЕР58-4-01 (0)	Разборка парпетных решеток Кровля из профилированного листа; Крыши; кровли при ремонте	1,41 100 м парпетных решеток	179,09 177,45	1,64 0	252,52	250,2	2,31 0	14,8 0	20,87 0
11.	509-9900	Строительный мусор	1,128 т	0		0				
12	ТЕР12-01-012-01 (0) МДС35.п.4.7	Отражение кровель пернамаи 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; Кровля	1,41 100 м ограждения	3 448,632 103,477	75,875 7,125	4 862,57	145,9	106,98 10,05	7,6705 0,3625	10,82 0,51
13	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство слуховых окон(1,4*0,6) 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; Деревянные конструкции	4 1 слуховое окно	447,428 99,038	30,65 2,7	1 789,71	396,15	122,6 10,8	7,6245 0,1375	30,5 0,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.1	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-2 м2	163,21		-326,42				
13.2	[203-0177]	Осна односторонней конструкции с жалюзийной решеткой	3,36 м2	454,71		1 527,83				
13.3	[101-0901]	Скобяные изделия для оконных блоков с раздвижными двойными переплетами жилых зданий двухстворных (независимо от высоты)	4 комплект	41,1		164,4				
ИТОГО:				231 548,1	20 843,67	5 321,35		470,04		1 601,51
На изменение условия труда МДС 81-38.2004. пр 3.11.2				6 541,26	5 210,92	1 330,34		117,51		400,38
Катг=0,25; Кмаш=0,25; Кэвш=0,25; Катгт=0,25; Кгзм=0,25				238 089,36	26 054,59	6 651,69		587,55		2 001,89
ИТОГО:										30,18

Наименование и значение множителей

Значение

Прибыль

Зарплата				26054,59*10,05		10,05		261 848,63		
Машинны и механизмы				6651,69*6,26		6,26		41 639,58		
Материалы				205383,07*3,24		3,24		665 441,15		
Итого по неучтенным материалам								0		968 929,36
Итого										
Деревянные конструкции (8, 13)				(2436,8+41,75)*10,05*1,18*0,9*0,85		0,9		22 418,48		
Накладные расходы				(2436,8+41,75)*10,05*0,63*0,85*0,8		0,43		10 711,05		
Итого								33 129,53		
Кровли (5, 9, 10, 12)				(9857,65+313,55)*10,05*1,2*0,9*0,85		0,92		94 042,92		
Накладные расходы				(9857,65+313,55)*10,05*0,65*0,85*0,8		0,44		44 977,05		
Итого								139 019,97		
Теплоизоляционные работы (4)				(2799,13+36,41)*10,05*1*0,9*0,85		0,77		21 942,83		
Накладные расходы				(2799,13+36,41)*10,05*0,7*0,85*0,8		0,48		13 678,64		
Итого								35 621,47		
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)				(1302,15+0)*10,05*1,1*0,9*0,85		0,84		10 992,75		
Накладные расходы				(1302,15+0)*10,05*0,7*0,85*0,8		0,48		6 281,57		
Итого								17 274,32		
Крыши, кровли при ремонте (1, 3, 6, 7, 11)										

Наименование и значение множителей		Значение	Прибыль
Накладные расходы			70 318,21
Сметная прибыль		0,52	51 500,66
Итого			121 818,87
			1 315 793,52

(9658,86+195,84)*10,05*0,83*0,85
 (9658,86+195,84)*10,05*0,65*0,8

№2 Водосточная система

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕРр58-19-05 (0)	Смена металлических покрытий из листовой стали в кровлях металлических настилах жёлобов	1,48 100 м покрытия	7 130,25 1 017,38	10,06 2,56	10 552,77	1 505,72	14,89 3,79	78,32 0,13	115,91 0,19
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,53 т	0		0				
2	ТЕРр58-10-01 (0)	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей	1,3 100 м	6 272,01 478,03	13,75 0	8 153,61	621,44	17,88 0	36,8 0	47,84 0
3	ТЕРр58-10-03 (0)	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмоостей	0,24 100 шт.	840,57 830,06	8,46 0	201,74	199,21	2,03 0	63,9 0	15,34 0
3.1	[201-1102]	Ковено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм,	24 шт.	27,84		668,16				
4	ТЕРр58-10-05 (0)	Смена отливов (отжестов) водосточных труб	0,08 100 шт.	700,28 689,77	8,46 0	56,02	55,18	0,68 0	53,1 0	4,25 0
4.1	[201-1103]	Отливы (отжесты) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	8 шт.	34,56		276,48				
5	ТЕРр58-10-06 (0)	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей	0,08 100 шт.	700,28 689,77	8,46 0	56,02	55,18	0,68 0	53,1 0	4,25 0
5.1	[301-1104]	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55	8 шт.	46,03		368,24				
6	ТЕРр58-22-01 (0)	Смена ухватов для водосточных труб в каминных стенах	0,65 100 шт.	1 185,04 470,23	1,06 0	770,28	305,65	0,69 0	37,8 0	24,57 0
6.1	509-9900	Строительный мусор	0,006 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	[031050]	Вышка телескопическая 25 м	32 Маш-4	154,07	154,07	4 930,24		4 930,24 629,12	1	32
Итого:				26 033,56	2 742,38	4 967,09		632,91		212,16 32,19

Наименование и значение множителей

	Значение	Прямые
Зарплата	2742,38*10,05	27 560,92
Машин и механизмы	4967,09*6,26	31 093,98
Материалы	18324,09*3,3	60 469,5
Итого по неучтенным материалам		0
Итого		119 124,4
Крыши, кровли и при ремонте (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7)		
Накладные расходы	(2742,38+632,91)*10,05*0,83*0,85	24 084,38
Сметная прибыль	(2742,38+632,91)*10,05*0,65*0,8	17 639,27
Итого		41 723,65
Итого		160 848,05

№3 Общестроительные и отделочные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР 15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переносков, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (отражение кровли)	0,352	1 168,19	4,43	411,2	388,04	1,56	81,72	28,77
	(0) МДС 81-35.2004.Л.4.7	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	100 м2 окрашиваемой поверхности	1 102,39	0,25			0,09	0,01	0
1.1	[113-8029]	Эмаль ПФ-115	0,008659 кг	39,83		0,34				
2	ТЕР 15-04-025-05	Улучшенная окраска масляными составами по дереву, заполнения оконных проемов	0,07392	2 423,09	12,36	179,11	162,83	0,91	159,39	11,78
	(0) МДС 81-35.2004.Л.4.7	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	100 м2 окрашиваемой поверхности	2 202,77	0,25			0,02	0,01	0
2.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,001881 т	29 000		54,54				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕРр60-10-01 (0)	Исправление кладки дымовой трубы V=0,9*394/100	3,546 100 кирпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	809,69	674,59	32,8 5,57	14,77 0,08	52,37 0,28
3.1	[404-0276]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 125	0,3546 1000 шт.	1 772,3		628,46				
3.2	509-9900	Строительный мусор	1,808 т	0		0				
4	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности труб	0,35 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	986,46	650,76	0,67 0	131,4 0	45,99 0
5	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска труб цементная ЗП=93,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=7,03*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,41 100 м2 фасада	586,51 107,69	12,36 0	240,47	44,15	5,07 0	8,08 0	3,31 0
6	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности труб(на чердаке)	0,48 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	1 352,86	892,47	0,91 0	131,4 0	63,07 0
7	ТЕР15-04-013-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска труб известковой (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	0,48 100 м2 фасада	82,12 67,86	2,95 0	39,42	32,57	1,42 0	5,09 0	2,44 0
8	ТЕРр58-21-01 (0)	Устройство кооплов на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (12 каналов)	0,4 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	579,6	92,55	1,27 0	18,6 0	7,44 0
8.1	509-9900	Строительный мусор	0,021 т	0		0				
9	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(до 12 каналов) ЗП=64,69*1,1; ЭММ=1,06*1,1; ЗПм=0*1,1; Мат=359,21*1,1; ТЗТ=5,2*1,1; ТЗТм=0*1,1	0,4 10 шт.	4 674,56 711,59	11,66 0	1 869,82	284,64	4,66 0	57,2 0	22,88 0
9.1	509-9900	Строительный мусор	0,066 т	0		0				
10	ТЕРр58-21-01 (0)	Устройство кооплаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (10 каналов)	0,4 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	579,6	92,55	1,27 0	18,6 0	7,44 0
10.1	509-9900	Строительный мусор	0,021 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 10каналов) ЗП=64,69*9; ЭММ=1,06*9; ЗПм=0*9; Ма=359,21*9; ТЗТ=5,2*9; ТЗТм=0*9	10 шт.	582,21	0	1 529,86	232,88	3,82	46,8	18,72
11.1	509-9900	Строительный мусор	0,006 т	0	0	0		0	0	0
12	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка перекрытия от старого утеплителя и мусора V=37*0,6/100	0,222 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0 0	525,75	525,75	0 0	214,32 0	47,58 0
12.1	509-9900	Строительный мусор	22,2 т	0	0	0				
13	ТЕР1-01-009-01 (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	7,37 100 м2 изолируемо и поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	4 299,36	3 283,34	1 016,03 32,65	32,64 0,23	240,56 1,7
13.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	37,9555 м3	346,37		13 146,65				
14	ТЕР1-01-009-01 (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	7,37 100 м2 изолируемо и поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	4 299,36	3 283,34	1 016,03 32,65	32,64 0,23	240,56 1,7
14.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	37,9555 м3	346,37		13 146,65				
15	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов (на перекрытие и на утеплитель) V=737*2/100	14,74 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0	1 244,94	813,5	93,6 0	4,52 0	66,62 0
15.1	[101-7194]	Пароизоляция	1 695,1 м2	5,11		8 661,96				
16	ТЕР10-01-023-01 (0) МДС.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	1,25 100 м ходов	1 085,2 55,81	16,85 1,96	1 356,5	69,76	21,06 2,45	4,37 0,1	5,46 0,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	ТЕР53-20-01 (0)	Кладка огнелых участков из кирпича наружных простых стен(надстройка)	0,005 100 м3 кладки	23 463,04 7 189,51	3 651,18 766,74	117,32	35,95	18,26	563	2,82
17.1	[404-06005]	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	0,196 1000 шт.	1 449,38		284,08		3,83	39	0,2
18	ТЕР15-02-001-01 (0) МДС35.п.4.7	Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по кирпичу(надстройка) ЗП=1038,39*1,15; ЗММ=79,63*1,25; ЗПМ=36,06*1,25; ТЗП=70,88*1,15; ТЗТМ=2,78*1,25	0,64 100 м2 штукатурив демол поверхности	2 287,71 1 194,15	99,54 45,08	1 464,13	764,26	63,71 28,85	81,51 3,48	52,17 2,23
19	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС35.п.4.7	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности цементная ЗП=93,64*1,15; ЗММ=9,89*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=7,03*1,15; ТЗТМ=0*1,25	0,64 100 м2 фасада	586,51 107,69	12,36 0	375,37	68,92	7,91 0	8,08 0	5,17 0
20	ТЕР46-04-008-01 (0)	Разборка покрытия кровель из рулонных материалов	0,275 100 м2 покрытия	212,69 170,83	41,86 0	58,49	46,98	11,51 0	14,38 0	3,95 0
21	ТЕР58-16-01 (0)	Ремонт цементной стяжки площадью заделка до 0,25 м2	0,12 100 мест	856,62 612,45	34,18 4,69	102,79	73,49	4,1 0,56	45,4 0,32	5,45 0,04
21.1	509-9900	Строительный мусор	0,036 т	0		0				
22	ТЕР12-01-016-02 (0) МДС35.п.4.7	Отрубка основания из бетона или раствора под водонепроницаемый кровельный ковер готовой эмульсией битумной ЗП=37,3*1,15; ЗММ=4,23*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗП=2,8*1,15; ТЗТМ=0*1,25	0,275 100 м2 кровли	124,65 42,9	5,29 0	34,28	11,8	1,45 0	3,22 0	0,89 0
23	ТЕР12-01-002-09 (0) МДС35.п.4.7	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов в два слоя ЗП=205,64*1,15; ЗММ=4,54*1,25; ЗПМ=3,93*1,25; ТЗП=14,36*1,15; ТЗТМ=0,2*1,25	0,275 100 м2 кровли	9 184,24 236,49	56,81 4,91	2 525,67	65,03	15,62 1,35	16,51 0,25	4,54 0,07
24	ТССЦ.п.01-01-01-0 41	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цел=53,5*7	45,566 т	374,5 0	0	17 064,47	0	0 0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	ТСЦПлп03-21-01-0 19	Перевозка грузов 1 класса автомобильно-самосвальн грузов подьемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 19 км Цед=1,12*7,17	45,566	122,7304	0	5 593,23		0		
Итого:						60 904,73	12 590,15	2 323,64		939,98
								108,02		6,35


Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата		12590,15*10,05	126 531,01
Машинны и механизмы		2323,64*6,26	14 545,99
Кровля из наплавленных материалов (22, 23)		2466,04*3,11	7 669,38
Материалы		0*3,11	0
Кровля из наплавленных материалов (21)		25,2*3,11	78,37
Материалы		1265,68*5,5	6 961,24
Общестроительные работы (16)		26293,3*5,5	144 613,15
Материалы		347,19*5,5	1 909,55
Общестроительные работы (17)		12845,04*5,5	70 647,72
Материалы		730,76*5,5	4 019,18
Общестроительные работы (3)		0*5,5	0
Материалы		1223,23*4,28	5 235,42
Отделочные работы (1, 2, 5, 7, 18, 19)		794,52*4,22	3 352,87
Материалы			0
Итого по неучтенным материалам			385 563,88
Итого			
Кровля (22, 23)			
Накладные расходы		(76,83+1,35)*10,05*1,2*0,9*0,85	0,92
			722,85

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Сметная прибыль	$(76,83 \div 1,35) * 10,05 * 0,65 * 0,85 * 0,8$	0,44	345,71
Итого			1 068,56
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разбора и возведение отдельных конструктивных элементов) (20)			
Накладные расходы	$(46,98 + 0) * 10,05 * 1,1 * 0,9 * 0,85$	0,84	396,61
Сметная прибыль	$(46,98 + 0) * 10,05 * 0,7 * 0,85 * 0,8$	0,48	226,63
Итого			623,24
Крыши, кровли при ремонте (21)			
Накладные расходы	$(73,49 + 0,56) * 10,05 * 0,83 * 0,85$	0,71	528,38
Сметная прибыль	$(73,49 + 0,56) * 10,05 * 0,65 * 0,8$	0,52	386,99
Итого			915,37
Деревянные конструкции (16)			
Накладные расходы	$(69,76 + 2,45) * 10,05 * 1,18 * 0,9 * 0,85$	0,9	653,14
Сметная прибыль	$(69,76 + 2,45) * 10,05 * 0,63 * 0,85 * 0,8$	0,43	312,06
Итого			965,2
Полы (13, 14)			
Накладные расходы	$(65,66,68 + 65,3) * 10,05 * 1,23 * 0,9 * 0,85$	0,94	62 652,32
Сметная прибыль	$(65,66,68 + 65,3) * 10,05 * 0,75 * 0,85 * 0,8$	0,51	33 992,21
Итого			96 644,53
Стены при ремонте (17)			
Накладные расходы	$(35,95 + 3,83) * 10,05 * 0,86 * 0,85$	0,73	291,85
Сметная прибыль	$(35,95 + 3,83) * 10,05 * 0,7 * 0,8$	0,56	223,88
Итого			515,73
Крыши, кровли при ремонте (8, 9, 10, 11, 15)			
Накладные расходы	$(1516,12 + 0) * 10,05 * 0,83 * 0,85$	0,71	10 818,27
Сметная прибыль	$(1516,12 + 0) * 10,05 * 0,65 * 0,8$	0,52	7 923,24
Итого			18 741,51
Печные работы при ремонте (3)			
Накладные расходы	$(674,59 + 5,57) * 10,05 * 0,78 * 0,85$	0,66	4 511,5
Сметная прибыль	$(674,59 + 5,57) * 10,05 * 0,63 * 0,8$	0,5	3 417,8
Итого			7 929,3
Прочие ремонтно-строительные работы (12)			
Накладные расходы	$(525,75 + 0) * 10,05 * 0,78 * 0,85$	0,66	3 487,3
Сметная прибыль	$(525,75 + 0) * 10,05 * 0,5 * 0,8$	0,4	2 113,52
Итого			5 600,82
Отделочные работы (1, 2, 5, 7, 18, 19)			
Накладные расходы	$(1460,77 + 28,96) * 10,05 * 1,05 * 0,9 * 0,85$	0,8	11 977,43

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Сметная прибыль	$(1460,77+28,96)*10,05*0,55*0,85*0,8$	5 539,56
Итого		17 516,99
Штукатурные работы при ремонте (4, 6)		
Накладные расходы	$(1543,23+0)*10,05*0,79*0,85$	10 391,34
Сметная прибыль	$(1543,23+0)*10,05*0,5*0,8$	6 203,78
Итого		16 595,12
Итого по погрузке		552 680,25
Итого по перевозке		17 064,47
Итого		5 593,23
Итого		575 337,95

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		2 051 979,52
НДС	$2051979,52*0,18$	369 356,31
Итого		2 421 335,83

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"  Дьякова Е.А.

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"  Е.А.Серова