

УТВЕРЖДАЮ  
 Заместитель генерального  
 директора  
 СЯКО «Региональный фонд»  
*С.Ю. Морозов*  
 «\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 г.

### ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному ремонту: **кровли плоской** дом кирпичный  
 (наименование работ)

по адресу : Демянский р-он, д.Жирково пер. Молодежный № 3  
 (наименование муниципального района, населенного пункта, улицы, № дом)

Длина дома	49,6	м
Ширина дома	12,46	м
Общая площадь дома	618	м <sup>2</sup>
Высота дома	6,8	м
Объем дома	4202,4	м <sup>3</sup>
Количество этажей	2	шт
Количество подъездов	3	шт
Количество квартир	18	шт

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
1	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов в 2 слоя	м <sup>2</sup>	719,8
2	Разборка выравнивающих стяжек толщиной 50 мм	м <sup>2</sup>	719,8
3	Устройство выравнивающих стяжек толщиной 50 мм	м <sup>2</sup>	719,8
4	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляцион- ный кровельный ковер	м <sup>2</sup>	719,8
5	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в 2 слоя	м <sup>2</sup>	719,8
6	- устройство примыкания кровель из наплавляемых материалов к стенам, высотой до 300 мм без фартуков	м	9,3
	- устройство примыкания кровель из наплавляемых материалов к трубам высотой до 300 мм с креплением металлической полосой	м	40,8
7	Установка стальной гильзы и фартука при обделке мест примыкания мягкой кровли к радио и теле антеннам	шт	3
8	Смена обделок из листовой стали ( карнизных отливов) шириной до 0,4 м	м	140,2
9	Установка колпаков вент. оголовков :		
	на 7 каналов	шт	2
	на 5 каналов	шт	2
	на 4 канала	шт	5
	на 1 канал	шт	2
10	Исправление кладки дымовых кирпичных труб из: -кирпич силикатный полнотелый одинарный марки 100	м <sup>3</sup>	2
11	Разборка покрытий выхода на кровлю из рулонных материалов (2слоя)	м <sup>2</sup>	7,9
	Разборка выравнивающей цементной стяжки до 30 мм	м <sup>2</sup>	7,9
	Устройство выравнивающей цементной стяжки 30 мм	м <sup>2</sup>	7,9
	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляцион-		

	ный кровельный ковер выхода на кровлю	м <sup>2</sup>	7,9
	Устройство кровель плоских выхода на кровлю из наплавливаемых материалов в два слоя	м <sup>2</sup>	7,9
	Смена обделок выхода на кровлю из листовой стали (отливов) шириной до 0,4 м	м	11,3
12	Восстановление карнизных ж\б плит , бетоном класса М200, с антикоррозийной обработкой арматуры	м <sup>3</sup>	0,2
13	Установка сливов по краям козырьков подъездных входов из листового железа	м	13
	Разборка покрытий козырьков подъездных входов из рулонных материалов (2слоя)	м <sup>2</sup>	6,6
	Разборка выравнивающей цементной стяжки до 30 мм	м <sup>2</sup>	6,6
	Устройство выравнивающей цементной стяжки 30 мм	м <sup>2</sup>	6,6
	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер козырьков подъездных входов	м <sup>2</sup>	6,6
	Устройство кровель плоских козырьков подъездных входов из наплавливаемых материалов в два слоя	м <sup>2</sup>	6,6
	Устройство примыкания кровель подъездных входов из наплавливаемых материалов к стенам высотой до 300 мм без фартуков	м	8,3
14	Замена деревянного дверного блока выхода на кровлю, обитого листовым железом размером 0,7 м x 1,4 м	шт	1
	Замена деревянного люка выхода на кровлю, обитого листовым железом размером 0,6 м x 0,6 м	шт	1
15	Погрузка мусора	т	
16	Перевозка мусора на расстояние 95 км	т	

Составил:  
18.07.2017 год

Гл. специалист



А.С. Ботвинин



"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме: 1 143 643,66 руб

" " 2019 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, Демянский район, д. Жирково, пер. Молодёжный, д.3  
 Объект : Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, Демянский район, д.Жирково, пер.Молодёжный, д.3

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 325/19**

**на капитальный ремонт крыши (S=734,3 м2)**

Основание Дефектная ведомость.  
 Чертежи №  
 Сметная стоимость - 1 143,644 тыс.руб  
 Нормативная трудоемкость - 1 468,20 чел-ч  
 Сметная заработная плата - 218,668 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2018г. г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-1700-И от 24.09.2018г.)

"УТВЕРЖДАЮ"  
 Заместитель Генерального директора СНКО "Региональный фонд"  
 С.Ю. Морозов



2019 г.

№ 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. обл. машин	
			ед. изм.	Основной зарплат	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	На един.
№1 <Нет раздела>												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		

**Ремонт крыши**

1	ТЕР46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	7,198	212,69	41,86	1 530,94	1 229,63	301,31	14,38	103,51		
	(0)		100 м2 покрытия	170,83	0,00			0	0,00	0,00		
1.1	509-9900	Строительный мусор	5,614 т	0		0						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР12-01-017-01	Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ.50мм)	7,198	453,22	166,86	3 262,25	2 061,16	1 201,09	21,78	156,74
	(0) Приказ №81 от 09.02.2017 п.10.2 т.2 п.1	ЗП=357,94*0,8; ЭММ=208,58*0,8; ЗПм=31,84*0,8; Мат=781,41*0; ТЗТ=27,22*0,8	100 м2 стяжки	286,35	25,47			183,35	1,94	13,96
3	ТЕР12-01-017-02	Разборка выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01(толщ. до 50мм)	251,93	12,86	2,34	3 240,83	2 650,3	590,52	0,80	201,54
	(0) Приказ №81 от 09.02.2017 п.10.2 т.2 п.1	V=719,8*35/100; ЗП=13,15*0,8; ЭММ=2,93*0,8; ЗПм=0,49*0,8; Мат=49,25*0; ТЗТ=1*0,8	100 м2 стяжки	10,52	0,39			98,76	0,03	7,56
3.1	509-9900	Строительный мусор	64,782	0		0				
4	ТЕР12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ.50мм)	7,198	1 453,77	260,73	10 464,21	2 962,92	1 876,7	31,30	225,32
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=357,94*1,15; ЭММ=208,58*1,25; ЗПм=31,84*1,25; ТЗТ=27,22*1,15; ТЗТм=1,94*1,25	100 м2 стяжки	411,63	39,80			286,48	2,43	17,46
5	ТЕР12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01(до 50 мм)	251,93	68,04	3,66	17 140,06	3 809,81	922,69	1,15	289,72
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	V=719,8*35/100; ЗП=13,15*1,15; ЭММ=2,93*1,25; ЗПм=0,49*1,25; ТЗТ=1*1,15; ТЗТм=0,03*1,25	100 м2 стяжки	15,12	0,61			154,31	0,04	9,45
6	ТЕР12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной	7,198	124,64	5,29	897,18	308,76	38,06	3,22	23,18
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=37,3*1,15; ЭММ=4,23*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=2,8*1,15; ТЗТм=0*1,25	100 м2 кровли	42,90	0,00			0	0,00	0,00
7	ТЕР12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам высотой до 600 мм без фартуков	0,093	11	128,69	1 066,8	53,08	11,97	40,83	3,80
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=496,29*1,15; ЭММ=102,95*1,25; ЗПм=13,96*1,25; ТЗТ=35,5*1,15; ТЗТм=0,71*1,25	100 м примыканий	570,73	17,45			1,62	0,89	0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ТЕР12-01-004-04  (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к венттрубам высотой до 600 мм без фартуков с креплением металлической полосой ЗП=496,29*1,15; ЭММ=102,95*1,25; ЗПМ=13,96*1,25; ТЗТ=35,5*1,15; ТЗТМ=0,71*1,25	100 м примыканий	570,73	17,45	4 680,18	232,86	52,5	40,83	16,66
8.1	[101-2551]	Лента крепежная из оцинкованной стали	40,8 м	3,99		162,79		7,12	0,89	0,36
9	ТЕР58-20-01  (0)	Смена обделок из листовой стали (пожков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м	1,402  100 м	3 822,74  537,92	7,17  1,57	5 359,48	754,16	10,05  2,2	41,41  0,08	58,06  0,11
9.1	509-9900	Строительный мусор	0,314 т	0		0				
10	ТЕР12-01-002-09  (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя ЗП=205,64*1,15; ЭММ=45,45*1,25; ЗПМ=3,93*1,25; ТЗТ=14,36*1,15; ТЗТМ=0,2*1,25	7,198  100 м2 кровли	9 184,24  236,49	56,81  4,91	66 108,15	1 702,23	408,94  35,36	16,51  0,25	118,87  1,80
11	ТЕР58-23-01  (0)	Установка стальной гильзы и фартука при обделке мест примыкания мягкой кровли	3  1 место	734,06  114,70	8,55  0,00	2 202,18	344,1	25,65  0	8,83  0,00	26,49  0,00
12	ТЕР60-10-01  (0)	Исправление кладки дымовой трубы V=2*394/100	7,88  100 кирпичей	228,34  190,24	9,25  1,57	1 799,32	1 499,09	72,89  12,37	14,77  0,08	116,39  0,63
12.1	[404-0163]	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм	0,788 1000 шт.	1 038,95		818,69				
12.2	509-9900	Строительный мусор	4,02 т	0		0				
13	ТЕР13-03-002-04  (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; ТЕР13ТЧп1.13.7	Отрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 ЗП=86,13*1,15*1,1; ЭММ=9,76*1,25; ЗПМ=0,15*1,25; ТЗТ=5,31*1,15*1,1; ТЗТМ=0,01*1,25	0,013  100 м2 окрашиваемой поверхности	372,1844  108,9544 5	12,2  0,1875	4,84	1,42	0,16  0	6,71715  0,0125	0,09  0
14	ТЕР46-01-001-05 прим. (0)	Восстановление ж/бетонных карнизных плит	0,2  1 м3	1 508,03  351,53	544,74  79,53	301,61	70,31	108,95  15,91	24,26  5,32	4,85  1,06



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	ТЕР12-01-011-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство колпаков над шахтами в два канала (7 каналов) ЗП=25,07*1,15; ЭММ=1,06*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=1,93*1,15; ТЗТМ=0*1,25	1 колпак	28,8305	0	1 362,59	57,66	2,65	2.2195	4,44
16	ТЕР12-01-011-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	На каждые последующие два канала сверху двух добавлять к расценке 12-01-011-01 (до 7 каналов) ЗП=12,6*2,5*1,15; ЭММ=1,06*2,5*1,25; ЗПМ=0*2,5*1,25; Мат=326,14*2,5; ТЗТ=0,97*2,5*1,15; ТЗТМ=0*2,5*1,25	2	854,8875	3,3125	1 709,78	72,45	6,63	2,78875	5,58
17	ТЕР12-01-011-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство колпаков над шахтами в два канала (5 каналов) ЗП=25,07*1,15; ЭММ=1,06*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=1,93*1,15; ТЗТМ=0*1,25	1 колпак	28,8305	0	1 362,59	57,66	2,65	2.2195	4,44
18	ТЕР12-01-011-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	На каждые последующие два канала сверху двух добавлять к расценке 12-01-011-01 (до 5 каналов) ЗП=12,6*1,5*1,15; ЭММ=1,06*1,5*1,25; ЗПМ=0*1,5*1,25; Мат=326,14*1,5; ТЗТ=0,97*1,5*1,15; ТЗТМ=0*1,5*1,25	2	512,9325	1,9875	1 025,87	43,47	3,98	1,67325	3,35
19	ТЕР12-01-011-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство колпаков над шахтами в два канала (4 канала) ЗП=25,07*1,15; ЭММ=1,06*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=1,93*1,15; ТЗТМ=0*1,25	1 колпак	28,8305	0	1 362,59	57,66	2,65	2.2195	4,44
20	ТЕР12-01-011-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	На каждые последующие два канала сверху двух добавлять к расценке 12-01-011-01 (до 4 каналов) ЗП=12,6*1,15; ЭММ=1,06*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=0,97*1,15; ТЗТМ=0*1,25	5	341,955	1,325	1 709,78	72,45	6,63	1,1155	5,58
21	ТЕР12-01-011-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство колпаков над шахтами в два канала (1 канал) ЗП=25,07*0,5*1,15; ЭММ=1,06*0,5*1,25; ЗПМ=0*0,5*1,25; Мат=651,14*0,5; ТЗТ=1,93*0,5*1,15; ТЗТМ=0*0,5*1,25	2	340,6477	0,6625	681,3	28,83	1,33	1,10975	2,22
22	ТЕР10-01-039-05 (0) Приказ №81 от 09.02.2017 п.10.2 т.2 п.2	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 V=0,6*0,6*1/100; ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=1341,95*0,8; ЗПМ=214,69*0,8; Мат=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8	0,0036	2 543,74	1 073,56	9,16	5,29	3,86	114,14	0,41
			100 м2 проемов	1 470,18	171,75			0,62	10,92	0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	ТЕР10-01-039-05  (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2  V=0,6*0,6*1/100; 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	0,0036  100 м2 проемов	6 428,69  2 113,38	1 677,44  268,36	23,14  212,25	7,61  0,97	6,04  13,65	164,08  0,05	0,59  0,05
23.1	[203-0236]	Люки и лазы со шпильками полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однополые	0,36 м2	589,59		212,25				
23.2	[111-0123]	Замок винтовой висчий с ключом	1 шт.	64,97		64,97				
23.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,02 100 шт.	1 142,69		22,85				
23.4	[101-0953]	Ручка-скоба	1 шт.	21,69		21,69				
23.5	[101-0956]	Пегля накладная	2 шт.	11,58		23,16				

**Выходы на кровлю**

24	ТЕР46-04-008-01  (0)	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (выходы на кровлю)	0,079  100 м2 покрытия	212,69  170,83	41,86  0,00	16,8  0	13,5  0	3,31  0	14,38  0	1,14  0
24.1	509-9900	Строительный мусор	0,062 т	0		0				
25	ТЕР12-01-017-01  (0) Приказ №81 от 09.02.2017 п.10.2 т.2 п.1	Разборка выравняющих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ.30мм) (выходы на кровлю)  ЗП=357,94*0,8; ЭММ=208,58*0,8; ЗПм=31,84*0,8; Мат=781,41*0; ТЗТ=27,22*0,8	0,079  100 м2 стяжки	453,22  286,35	166,86  25,47	35,8  0	22,62  0	13,18  2,01	21,78  1,94	1,72  0,15
26	ТЕР12-01-017-02  (0) Приказ №81 от 09.02.2017 п.10.2 т.2 п.1	Разборка выравняющих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (толщ. до 30мм) (выходы на кровлю)  V=7,9*1,5/100; ЗП=13,15*0,8; ЭММ=2,93*0,8; ЗПм=0,49*0,8; Мат=49,25*0; ТЗТ=1*0,8	1,185  100 м2 стяжки	12,86  10,52	2,34  0,39	15,24  0	12,47  0	2,78  0,46	0,80  0,03	0,95  0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26.1	509-9900	Строительный мусор	0,427 т	0		0				
27	ТЕР12-01-017-01  (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ.30мм) (выходы на кровлю) ЗП=357,94*1,15; ЭММ=208,58*1,25; ЗПм=31,84*1,25; ТЗТ=27,22*1,15; ТЗТм=1,94*1,25	0,079	1453,77	260,73	114,85	32,52	20,6	31,30	2,47
			100 м2 стяжки	411,63	39,80			3,14	2,425	0,19
28	ТЕР12-01-017-02  (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01(до 30 мм) (выходы на кровлю) V=7,9*15/100; ЗП=13,15*1,15; ЭММ=2,93*1,25; ЗПм=0,49*1,25; ТЗТ=1*1,15; ТЗТм=0,03*1,25	1,185	68,04	3,66	80,62	17,92	4,34	1,15	1,36
			100 м2 стяжки	15,12	0,61			0,73	0,0375	0,04
29	ТЕР12-01-016-02  (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Отрубка оснований из бетона или раствора под водонепроницаемый кровельный ковер готовой эмульсией битумной (выходы на кровлю) ЗП=37,3*1,15; ЭММ=4,23*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=2,8*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,079	124,64	5,29	9,85	3,39	0,42	3,22	0,25
			100 м2 кровли	42,90	0,00			0	0	0
30	ТЕР12-01-002-09  (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровель плоских из наплаываемых материалов в два слоя (выходы на кровлю) ЗП=205,64*1,15; ЭММ=45,45*1,25; ЗПм=3,93*1,25; ТЗТ=14,36*1,15; ТЗТм=0,2*1,25	0,079	9184,24	56,81	725,55	18,68	4,49	16,51	1,3
			100 м2 кровли	236,49	4,91			0,39	0,25	0,02
31	ТЕРр58-20-01  (0)	Смена обделок из листовой стали (пожков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м (выходы на кровлю)	0,113	3822,74	7,17	431,97	60,78	0,81	41,41	4,68
			100 м	537,92	1,57			0,18	0,08	0,01
31.1	509-9900	Строительный мусор	0,025 т	0		0				
32	ТЕР46-04-012-03  (0)	Разборка деревянных заготовлений проемов дверных V=0,7*1,4/100	0,0098	1564,23	284,06	15,33	12,55	2,78	103,91	1,02
			100 м2	1280,17	152,17			1,49	7,74	0,08
33	ТЕР10-01-039-01  (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 V=0,7*1,4/100; ЗП=1457,83*1,15; ЭММ=1366,05*1,25; ЗПм=223,14*1,25; ТЗТ=104,28*1,15; ТЗТм=11,35*1,25	0,0098	6289,03	1707,5625	61,63	16,43	16,73	119,922	1,18
			100 м2 проемов	1676,50	278,925			2,73	14,1875	0,14



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33.1	[101-0889]	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однополных	1 комплект	93,72		93,72				
33.2	[203-0232]	Блоки дверные труднооткрываемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однополные	0,98 м2	652,88		639,82				

**Козырьки над подъездами**

34	ТЕР46-04-008-01  (0)	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (козырьки над подъездами)	0,066	212,69	41,86	14,04	11,27	2,76	14,38	0,95
			100 м2 покрытия	170,83	0,00			0		0
34.1	509-9900	Строительный мусор	0,052 т	0		0				
35	ТЕР12-01-017-01  (0) Приказ N81 от 09.02.2017 п.10.2 т.2 п.1	Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ.30мм) (козырьки над подъездами) ЗП=357,94*0,8; ЭММ=208,58*0,8; ЗПм=31,84*0,8; Мат=781,41*0; ТЗГ=27,22*0,8 т.2 п.1	0,066	453,22	166,86	29,91	18,9	11,01	21,78	1,44
			100 м2 стяжки	286,35	25,47			1,68		1,94
36	ТЕР12-01-017-02  (0) Приказ N81 от 09.02.2017 п.10.2 т.2 п.1	Разборка выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (толщ. до 30мм) (козырьки над подъездами) V=6,6*15/100; ЗП=13,15*0,8; ЭММ=2,93*0,8; ЗПм=0,49*0,8; Мат=49,25*0; ТЗГ=1*0,8	0,99	12,86	2,34	12,74	10,41	2,32	0,80	0,79
			100 м2 стяжки	10,52	0,39			0,39		0,03
36.1	509-9900	Строительный мусор	0,373 т	0		0				
37	ТЕР12-01-017-01  (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ.30мм) (козырьки над подъездами) ЗП=357,94*1,15; ЭММ=208,58*1,25; ЗПм=31,84*1,25; ТЗГ=27,22*1,15; ТЗГм=1,94*1,25	0,066	1 453,77	260,73	95,95	27,17	17,21	31,30	2,07
			100 м2 стяжки	411,63	39,80			2,63		2,425

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38	ТЕР12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (до 30 мм) (козырьки над подъездами)	0,99	68,04	3,66	67,35	14,97	3,63	1,15	1,14
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	V=6,6*15/100; ЗП=13,15*1,15; ЭММ=2,93*1,25; ЗПМ=0,49*1,25; ТЗТ=1*1,15; ТЗТМ=0,03*1,25	100 м2 стяжки	15,12	0,61			0,61	0,0375	0,04
39	ТЕР12-01-016-02	Отрубка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (выходы на кровлю)	0,066	124,64	5,29	8,23	2,83	0,35	3,22	0,21
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=37,3*1,15; ЭММ=4,23*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=2,8*1,15; ТЗТМ=0*1,25	100 м2 кровли	42,90	0,00			0	0	0
40	ТЕР12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя (козырьки над подъездами)	0,066	9 184,24	56,81	606,16	15,61	3,75	16,51	1,09
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=205,64*1,15; ЭММ=45,45*1,25; ЗПМ=3,93*1,25; ТЗТ=14,36*1,15; ТЗТМ=0,2*1,25	100 м2 кровли	236,49	4,91			0,32	0,25	0,02
41	ТЕР12-01-004-01	Устройство прижиманий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков (козырьки над подъездами)	0,083	4	240,825	345,83	34,83	19,99	30,015	2,49
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=364,88*1,15; ЭММ=192,66*1,25; ЗПМ=4,72*1,25; ТЗТ=26,1*1,15; ТЗТМ=0,24*1,25	100 м прижиманий	419,612	5,9			0,49	0,3	0,02
42	ТЕРр58-20-01	Устройство обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м (козырьки над подъездами)	0,13	3 822,74	7,17	496,96	69,93	0,93	41,41	5,38
	(0)		100 м	537,92	1,57			0,2	0,08	0,01

43	ТССЦпг01-01-01-043	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	52,968	23,4624	0	1 242,63	0	0		
		Цед=3,84*6,11	т	0	0			0		
44	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	22,701	319,93	0	7 262,73	0	0		
		Цед=53,5*5,98	т	0	0			0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
45	ТССЦИп03-21-01-095	Перевозка грузов I класса автомобильми-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 95 км (Староурский ПТБО д.Соболево) Цед=51,37*7,24	75,669	371,92	0	28142,81		0		
Итого:						134 593,47	18 586,18	5 793,27		1 414,56
								816,52		53,64

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Двери: деревянные (22, 23, 33)			
Зарплата		29,33*11,27	330,55
Машины и механизмы		26,63*9,58	255,12
Материалы		1116,43*4,64	5 180,24
Итого			5 765,91
Деревянные конструкции (22, 23, 33)			
Накладные расходы		(29,33+4,32)*11,27*1,18*0,9	401,99
Сметная прибыль		(29,33+4,32)*11,27*0,63*0,85	204,79
Итого			6 372,69
Двери: деревянные (32)			
Зарплата		12,55*11,27	141,44
Машины и механизмы		2,78*9,58	26,63
Материалы		0*4,64	0
Итого			168,07
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (32)			
Накладные расходы		(12,55+1,49)*11,27*1,1*0,9	0,99
Сметная прибыль		(12,55+1,49)*11,27*0,7*0,85	0,6
Итого			156,65
Кровля из наплавляемых материалов (4, 5, 6, 7, 8, 10, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 27, 28, 29, 30, 37, 38, 39, 40, 41)			
Зарплата		9714,25*11,27	109 479,6
Машины и механизмы		3416,14*7,78	26 577,57
Материалы		100701,77*2,79	280 957,94
Итого			417 015,11
Кровли (4, 5, 6, 7, 8, 10, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 27, 28, 29, 30, 37, 38, 39, 40, 41)			
Накладные расходы		(9714,25+493,2)*11,27*1,2*0,9	1,08
Сметная прибыль		(9714,25+493,2)*11,27*0,65*0,85	0,55
Итого			1,63
Кровля из наплавляемых материалов (9, 11, 31, 42)			
Зарплата		1228,97*11,27	13 850,49



Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Машины и механизмы	37,44*7,78	291,28
Материалы	7224,16*2,79	20 155,41
Итого		34 297,18
Крыши, кровли при ремонте (9, 11, 31, 42)		
Накладные расходы	(1228,97+2,58)*11,27*0,83	11 520,04
Сметная прибыль	(1228,97+2,58)*11,27*0,65	9 021,72
Итого		54 838,94
Кровля рулонная (2, 3, 25, 26, 35, 36)		
Зарплата	4775,86*11,27	53 823,94
Машины и механизмы	1820,9*7,42	13 511,08
Материалы	0*3,75	0
Итого		67 335,02
Кровли (2, 3, 25, 26, 35, 36)		
Накладные расходы	(4775,86+286,65)*11,27*1,2*0,9	61 618,85
Сметная прибыль	(4775,86+286,65)*11,27*0,65*0,85	31 379,97
Итого		160 333,84
Кровля рулонная (1, 24, 34)		
Зарплата	1254,4*11,27	14 137,09
Машины и механизмы	307,38*7,42	2 280,76
Материалы	0*3,75	0
Итого		16 417,85
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструктивных элементов) (1, 24, 34)		
Накладные расходы	(1254,4+0)*11,27*1,1*0,9	13 995,72
Сметная прибыль	(1254,4+0)*11,27*0,7*0,85	8 482,25
Итого		38 895,82
Общестроительные работы (13)		
Зарплата	1,42*11,27	16
Машины и механизмы	0,16*6,32	1,01
Материалы	3,26*5,6	18,26
Итого		35,27
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (13)		
Накладные расходы	(1,42+0)*11,27*0,9*0,9	0,81
Сметная прибыль	(1,42+0)*11,27*0,7*0,85	0,6
Итого		1,41
Общестроительные работы (14)		
Зарплата	70,31*11,27	792,39
Машины и механизмы	108,95*6,32	688,56

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Материалы	122,35*5,6	685,16
Итого		2 166,11
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (14)		
Накладные расходы	$(70,31+15,91)*11,27*1,1*0,9$	961,98
Сметная прибыль	$(70,31+15,91)*11,27*0,7*0,85$	583,02
Итого		3 711,11
Общестроительные работы (12)		
Зарплата	1499,09*11,27	16 894,74
Машины и механизмы	72,89*6,32	460,66
Материалы	1046,03*5,6	5 857,77
Итого		23 213,17
Печные работы при ремонте (12)		
Накладные расходы	$(1499,09+12,37)*11,27*0,78$	13 286,64
Сметная прибыль	$(1499,09+12,37)*11,27*0,63$	10 731,52
Итого		47 231,33
Итого		916 388,21
Итого по погрузке		8 505,36
Итого по перевозке		28 142,81
Итого		953 036,38
НДС		190 607,28
Итого	953036,38*0,2	1 143 643,66

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"  
Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"




Яковлева Е.А.  
Колесников И.Л.