

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Капитальный ремонт плоской крыши многоквартирного дома
Новгородская обл, Новгородский район, д.Савино,ул.Центральная,д.3

По

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечания
1	3	4	5	6
1	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (2 слоя)	100 м2	9,23	
2	Демонтаж выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 50мм	100 м2	9,23	
4	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 50 мм	100 м2	9,23	
6	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной	100 м2	9,23	
7	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2	9,23	
8	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком	100 м	0,248	
9	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к вент.трубам высотой до 600 мм без фартуков, с креплением полосой из оцинкованной стали	100 м	1,092	
10	Установка стальной гильзы и фартука при обделке мест примыкания мягкой кровли	1 место	6	
11	Смена обделок из листовой стали (отливов, карнизов) шириной до 0,7 м	100 м	1,38	
12	Смена обделок из листовой стали (парапетов без обделки боковых стенок) шириной до 1 м (0,5м)	100 м	0,25	
13	Смена колапков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (21 кан)	10 шт.	0,8	
15	Смена колапков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (19 кан)	10 шт.	0,4	

16	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (0,8*0,8*2шт=1,28м2)	100 м2 проемов	0,0128	
17	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (0,8*0,8*2шт=1,28м2)	100 м2 проемов	0,0128	
18	Окраска оголовков ж/б по подготовленной поверхности цементная	100 м2 фасада	0,39	
19	Восстановление бетоном отдельных мест козырьков с устройством опалубки	1 м3	0,9	
20	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой "Унигрэм"(антикоррозийная защита арматуры)	100 м2 окрашиваем	0,02	
21	Устройство промазки и расшивка швов козырьков балконов раствором снизу	100 м	0,25	
22	Разборка покрытий балконов из рулонных материалов	100 м2 покрытия	0,36	
23	Демонтаж выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 30мм	100 м2 стяжки	0,36	
25	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 30 мм	100 м2 стяжки	0,36	
6	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной	100 м2 кровли	0,36	
7	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2 кровли	0,36	
27	Устройство примыканий балконных кровель из наплавляемых материалов к стенам высотой до 600 мм без фартуков,	100 м примыкани	0,36	
28	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0.5 м3	т	85,014	
29	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	8,469	
30	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 26 км(ПТБО д.Дорожно)	т	93,483	

Применены коэффициенты - 1,15, 1,25 (МДС35.п.4.7);

СОСТАВИЛ: Гл. специалист

Кузёмкин В.В.

ПРОВЕРИЛ: Зам. Начальника ОКР

Кацель С.Ф.

ФОРМА № 4
"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор
СНКО "Региональный фонд"
А.Ю. Уткин
" " 2016г.

Наименование стройки - Новгородская обл, Новгородский район, д.Савино, ул.Центральная, д.3
Объект : Капитальный ремонт плоской крыши многоквартирного дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 621/17

капитальный ремонт крыши из наплавляемых материалов

Основание: Дефектная ведомость
Чертежи №

Сметная стоимость - 1 416,136 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 1 963,57 чел-ч
Сметная заработная плата - 273,380 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.			Загрязн. чел.-ч. не занят. обл. машин	
				ед. изм.	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	Всего	Основной зарплат		Экспл. машин
№1 <Нет раздела>											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ТЕР46-04-008-01 (0)	Разборка покрытый кровель из рулонных материалов (2 слоя) Кровля из наплавляемых материалов	9,23	212,69	41,86	1 963,13	1 576,76	386,37	14,38	132,73	
			100 м2 покрытия	170,83	0			0	0	0	
1.1	509-9900	Строительный мусор	7,1994 т	0		0					
2	ТЕР12-01-017-01 (0) МДС36 п.3.3.1	Демонтаж выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (50мм)(Мусор: 0,05*923*1,8т=83,07тн) ЗП=357,94*0,8; ЭММ=208,58*0,8; ЗПм=31,84*0,8; Мат=781,41*0; ТЗТ=27,22*0,8; Кровля из наплавляемых материалов	9,23	453,21	166,86	4 183,13	2 643,01	1 540,12	21,78	201,03	
			100 м2 стяжки	286,35	25,47			235,09	1,94	17,91	
2.1	509-9900	Строительный мусор	83,07 т	0		0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР 12-01-017-02 (0) К=35; МДС36 п.3.3.1	Демонтаж выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (50-15=35) ЗП=13,15*35*0,8; ЭММ=2,93*35*0,8; ЗПм=0,49*35*0,8; Мат=49,25*0*0; ТЗТ=1*35*0,8; ТЗТм=0,03*35; Кровля из наплавленных материалов	9,23 100 м2 стяжки	450,24 368,2	82,04 13,72	4 155,72	3 398,49	757,23 126,64	28 1,05	258,44 9,69
4	ТЕР 12-01-017-01 (0) МДС35 п.4.7	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ 50 мм) 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; Кровля из наплавленных материалов	9,23 100 м2 стяжки	1 453,77 411,63	260,73 39,8	13 418,3	3 799,34	2 406,54 367,35	31,3 2,43	288,9 22,43
5	ТЕР 12-01-017-02 (0) К=35; МДС35 п.4.7	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01(50-15=35) ЗП=13,15*35*1,15; ЭММ=2,93*35*1,25; ЗПм=0,49*35*1,25; Мат=49,25*35; ТЗТ=1*35*1,15; ТЗТм=0,03*35*1,25; Кровля из наплавленных материалов	9,23 100 м2 стяжки	2 381,23 529,29	128,19 21,44	21 978,75	4 885,35	1 183,19 197,89	40,25 1,31	371,51 12,09
6	ТЕР 12-01-016-02 (0) МДС35 п.4.7	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной ЗП=37,3*1,15; ЭММ=4,23*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=2,8*1,15; ТЗТм=0*1,25; Кровля из наплавленных материалов	9,23 100 м2 кровли	124,65 42,9	5,29 0	1 150,52	395,97	48,83 0	3,22 0	29,72 0
7	ТЕР 12-01-002-09 (0) МДС35 п.4.7	Устройство кровель плоских из наплавленных 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; Кровля из наплавленных материалов	9,23 100 м2 кровли	9 184,24 236,49	56,81 4,91	84 770,54	2 182,8	524,36 45,32	16,51 0,25	152,39 2,31
8	ТЕР 12-01-004-05 (0) МДС35 п.4.7	Устройство примыканий кровель из наплавленных материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком ЗП=729,9*1,15; ЭММ=100,75*1,25; ЗПм=13,17*1,25; ТЗТ=52,21*1,15; ТЗТм=0,67*1,25; Кровля из наплавленных материалов	0,248 100 м примыканий	13 306,94 839,39	125,94 16,46	3 300,12	208,17	31,23 4,08	60,04 0,84	14,89 0,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕР 12-01-004-04 (0) МДС 5.п.4.7	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к вент.трубам высотой до 600 мм без фартуков, с креплением полосой из оцинкованной стали 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; Кровля из наплавляемых материалов	1,092 100 м примыкани й	11 471,02 570,73	128,69 17,45	12 526,35	623,24	140,53	40,83	44,59
9.1	[101-2551]	Лента крепежная из оцинкованной стали	109,2 м	3,99		435,71				
10	ТЕРр58-23-01 (0)	Установка стальной гильзы и фартука при обделке мест примыкания мягкой кровли Кровля из наплавляемых материалов	6 1 место	734,06 114,7	8,55 0	4 404,36	688,2	51,3	8,83	52,98
11	ТЕРр58-20-02 (0)	Смена обделок из листовой стали (отливов, карнизов) шириной до 0,7 м Кровля из наплавляемых материалов	1,38 100 м	6 505,07 821,23	11,49 2,75	8 977	1 133,3	15,86	63,22	87,24
11.1	509-9900	Строительный мусор	0,4554 т	0		0		3,8	0,14	0,19
12	ТЕРр58-20-03 (0)	Смена обделок из листовой стали (парапетов без обделки боковых стенок) шириной до 1 м (0,5м) Мат=7275,66*0,5; Кровля из наплавляемых материалов	0,25 100 м	4 564,39 912,55	14,01 3,54	1 141,1	228,14	3,5	70,25	17,56
12.1	509-9900	Строительный мусор	0,123 т	0		0		0,89	0,18	0,05
13	ТЕРр58-21-01 (0)	Смена колпаков на льмовых и вентиляционных трубах в один канал (21 кан) Общестроительные работы	0,8 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	1 159,21	185,1	2,54	18,6	14,88
13.1	509-9900	Строительный мусор	0,0416 т	0		0		0	0	0
14	ТЕРр58-21-02 (0) к=20	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 ЗП=64,69*20; ЭММ=1,06*20; ЗПм=0*20; Мат=359,21*20; ТЗТ=5,2*20; ТЗТм=0*20; Общестроительные работы	0,8 10 шт.	8 499,2 1 293,8	21,2 0	6 799,36	1 035,04	16,96	104	83,2
14.1	509-9900	Строительный мусор	0,24 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	ТЕРр58-21-01 (0)	Смена колпаков на льмовых и вентиляционных трубах в один канал (19 кан) Общестроительные работы	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
15.1	509-9900	Строительный мусор	0,0208 т	0		0				
16	ТЕРр58-21-02 (0) к=18	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 ЗП=64,69*18; ЭММ=1,06*18; ЗПм=0*18; Мат=359,21*18; ТЗТ=5,2*18; ТЗТм=0*18; Общестроительные работы	0,4 10 шт.	7 649,28 1 164,42	19,08 0	3 059,71	465,77	7,63 0	93,6 0	37,44 0
16.1	509-9900	Строительный мусор	0,1084 т	0		0				
17	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС38 п.3.3.1	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (0,8*0,8*2шт=1,28м2) V=(0,8*0,8*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	0,0128 100 м2 проемов	2 543,74 1 470,18	1 073,56 171,75	32,56	18,82	13,74 2,2	114,14 10,92	1,46 0,14
18	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС35.п.4.7	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (0,8*0,8*2шт=1,28м2) ЗП=1837,72*1,15; ЭММ=1341,95*1,25; ЗПм=214,69*1,25; ТЗТ=142,68*1,15; ТЗТм=10,92*1,25; Двери: деревянные	0,0128 100 м2 проемов	6 428,69 2 113,38	1 677,44 268,36	82,29	27,05	21,47 3,44	164,08 13,65	2,1 0,17
18.1	[203-0236]	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотген и коробок однопольные	1,28 м2	589,59		754,68				
18.2	[111-0123]	Замок винтовой висячий с ключом	2 шт.	64,97		129,94				
18.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,04 100 шт.	1 142,69		45,71				
18.4	[101-0953]	Ручка-скоба	2 шт.	21,69		43,38				
18.5	[101-0956]	Петля накладная	4 шт.	11,58		46,32				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС35.п.4.7	Окраска оголовков ж/б по подготовленной поверхности цементная ЗП=93,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=7,03*1,15; ТЗТм=0*1,25; Отделочные работы	0,39 100 м2 фасада	586,51 107,69	12,36 0	228,74	42	4,82 0	8,08 0	3,15 0

Козырьки балконов

20	ТЕР46-01-008-03 (0)	Восстановление бетоном отдельных мест козырьков с устройством опалубки Общестроительные работы	0,9 1 м3	1 982,1 345,44	38,55 2,75	1 783,89	310,9	34,7 2,48	26,82 0,14	24,14 0,13
21	ТЕР13-03-002-16 (0) МДС35.п.4.7	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой "Унигрэм"(ангикоррозийная защита арматуры) ЗП=77,35*1,15; ЭММ=9,76*1,25; ЗПм=0,15*1,25; ТЗТ=4,64*1,15; ТЗТм=0,01*1,25; Общестроительные работы	0,02 100 м2 окрашиваемой поверхности	639,45 88,95	12,2 0,19	12,79	1,78	0,24 0	5,34 0,01	0,11 0
22	ТЕРр53-21-15 (0)	Устройство промазки и расшивка швов козырьков балконов раствором снизу Общестроительные работы	0,25 100 м	799,5 772,68	1,06 0	199,88	193,17	0,27 0	49,69 0	12,42 0
23	ТЕР46-04-008-01 (0)	Разборка покрытий балконов из рулонных материалов Кровля из наплавляемых материалов	0,36 100 м2 покрытия	212,69 170,83	41,86 0	76,57	61,5	15,07 0	14,38 0	5,18 0
23.1	509-9900	Строительный мусор	0,2808 т	0		0				
24	ТЕР12-01-017-01 (0) МДС36 п.3.3.1	Демонтаж выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (30мм) (Мусор: 0,03*36*1,8т=1,944тн) ЗП=357,94*0,8; ЭММ=208,58*0,8; ЗПм=31,84*0,8; Мат=781,41*0; ТЗТ=27,22*0,8; Кровля из наплавляемых материалов	0,36 100 м2 стяжки	453,21 286,35	166,86 25,47	163,16	103,09	60,07 9,17	21,78 1,94	7,84 0,7
24.1	509-9900	Строительный мусор	1,944 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	ТЕР 12-01-017-02 (0) К=15; МДС36 п.3.3.1	3 Демонтаж выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (30-15=15) ЗП=13,15*15*0,8; ЭММ=2,93*15*0,8; ЗПм=0,49*15*0,8; Мат=49,25*0*0; ТЗТ=1*15*0,8; ТЗТм=0,03*15; Кровля из наплавленных материалов	4 0,36 100 м2 стяжки	5 192,96 157,8	6 35,16 5,88	7 69,47	8 56,81	9 12,66 2,12	10 12 0,45	11 4,32 0,16
26	ТЕР 12-01-017-01 (0) МДС35.п.4.7	3 Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ 30 мм) 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; Кровля из наплавленных материалов	4 0,36	5 1 453,77	6 260,73	7 523,36	8 148,19	9 93,86	10 31,3	11 11,27
27	ТЕР 12-01-017-02 (0) К=15; МДС35.п.4.7	3 Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01(30-15=15) ЗП=13,15*15*1,15; ЭММ=2,93*15*1,25; ЗПм=0,49*15*1,25; Мат=49,25*15; ТЗТ=1*15*1,15; ТЗТм=0,03*15*1,25; Кровля из наплавленных материалов	4 0,36 100 м2 стяжки	5 1 020,53 226,84	6 54,94 9,19	7 367,39	8 81,66	9 19,78 3,31	10 17,25 0,56	11 6,21 0,2
28	ТЕР 12-01-016-02 (0) МДС35.п.4.7	3 Отрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсионной битумной ЗП=37,3*1,15; ЭММ=4,23*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=2,8*1,15; ТЗТм=0*1,25; Кровля из наплавленных материалов	4 0,36 100 м2 кровли	5 124,65 42,9	6 5,29 0	7 44,87	8 15,44	9 1,9	10 3,22	11 1,16
29	ТЕР 12-01-002-09 (0) МДС35.п.4.7	3 Устройство кровель плоских из наплавленных 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; Кровля из наплавленных материалов	4 0,36 100 м2 кровли	5 9 184,24 236,49	6 56,81 4,91	7 3 306,33	8 85,14	9 20,45 1,77	10 16,51 0,25	11 5,94 0,09
30	ТЕР 12-01-004-04 (0) МДС35.п.4.7	3 Устройство примыканий балконных кровель из наплавленных материалов к стенам высотой до 600 мм без фартуков, 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; Кровля из наплавленных материалов	4 0,36 100 м примыкани й	5 11 471,02 570,73	6 128,69 17,45	7 4 129,57	8 205,46	9 46,33	10 40,83	11 14,7 0,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31	ТССЦпг01-01-01-043	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м ³ Цед=3,84*7; <Нет вида работ>	85,014	26,88	0	2 285,18	0	0		
32	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7; <Нет вида работ>	8,469	374,5	0	3 171,64	0	0		
33	ТССЦпг03-21-01-026	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 26 км(ПТБО д.Дорожно) Цед=20,28*7,17; <Нет вида работ>	93,483	145,4076	0	13 593,36		0		
ИТОГО:						186 043,51	24 892,24	7 462,82		1 894,94
								1 045,22		68,63
			Наименование и значение множителей		Значение		Прямые			

Кровля из наплаваемых материалов (2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30)

Зарплата	18832,16*10,54	10,54	198 491
Машины и механизмы	6887,08*6,26	6,26	43 113
Материалы	128804,06*3,11	3,11	400 581
Итого			642 185
Кровли (2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30)			
Накладные расходы	(198491+10882)*1,2*0,9*0,85	0,92	192 623
Сметная прибыль	(198491+10882)*0,65*0,85*0,8	0,44	92 124
Итого			926 932
Кровля из наплаваемых материалов (10, 11, 12)			
Зарплата	2049,64*10,54	10,54	21 603
Машины и механизмы	70,66*6,26	6,26	442
Материалы	12402,16*3,11	3,11	38 571
Итого			60 616
Крыши, кровли при ремонте (10, 11, 12)			
Накладные расходы	(21603+49)*0,83*0,85	0,71	15 373
Сметная прибыль	(21603+49)*0,65*0,8	0,52	11 259
Итого			87 248
Кровля из наплаваемых материалов (1, 23)			
Зарплата	1638,26*10,54	10,54	17 267
Машины и механизмы	401,44*6,26	6,26	2 513

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Материалы	0*3,11	0
Итого		19 780
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (1, 23)		
Накладные расходы	(17267+0)*1,1*0,9*0,85	0,84
Сметная прибыль	(17267+0)*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого		14 504
Двери: деревянные (17, 18)		
Зарплата	45,87*10,54	10,54
Машины и механизмы	35,21*6,26	6,26
Материалы	1053,79*4,5	4,5
Итого		4 742
Деревянные конструкции (17, 18)		
Накладные расходы	(483+59)*1,18*0,9*0,85	0,9
Сметная прибыль	(483+59)*0,63*0,85*0,8	0,43
Итого		488
Общестроительные работы (13, 14, 15, 16)		
Зарплата	1778,46*10,54	10,54
Машины и механизмы	28,4*6,26	6,26
Материалы	9791,02*5,5	5,5
Итого		53 851
Крыши, кровли при ремонте (13, 14, 15, 16)		
Накладные расходы	(18745+0)*0,83*0,85	0,71
Сметная прибыль	(18745+0)*0,65*0,8	0,52
Итого		13 309
Отделочные работы (19)		
Зарплата	42*10,54	10,54
Машины и механизмы	4,82*6,26	6,26
Материалы	181,92*4,18	4,18
Итого		1 233
Отделочные работы (19)		
Накладные расходы	(443+0)*1,05*0,9*0,85	0,8
Сметная прибыль	(443+0)*0,55*0,85*0,8	0,37
Итого		354
Общестроительные работы (20)		
Зарплата	310,9*10,54	10,54
Машины и механизмы	34,7*6,26	6,26
Материалы	1438,3*5,5	5,5
Итого		3 277
Машины и механизмы		
Материалы		
Итого		217
Машины и механизмы		
Материалы		
Итого		7 911

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		11 405
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (20)		
Накладные расходы	(3277+26)*1,1*0,9*0,85	0,84
Сметная прибыль	(3277+26)*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого		15 765
Общестроительные работы (22)		
Зарплата	193,17*10,54	10,54
Машины и механизмы	0,27*6,26	6,26
Материалы	6,44*5,5	5,5
Итого		2 073
Стены при ремонте (22)		
Накладные расходы	(2036+0)*0,86*0,85	0,73
Сметная прибыль	(2036+0)*0,7*0,8	0,56
Итого		1 486
Общестроительные работы (21)		
Зарплата	1,78*10,54	10,54
Машины и механизмы	0,24*6,26	6,26
Материалы	10,77*5,5	5,5
Итого		80
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (21)		
Накладные расходы	(19+0)*0,9*0,9*0,85	0,69
Сметная прибыль	(19+0)*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого		102
Итого по погрузке		5 457
Итого по перевозке		13 593
Итого		19 050
Итого		1 200 115

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		1 200 115
НДС	1200115*0,18	18%
Итого		216 020,7
Итого		1 416 135,7

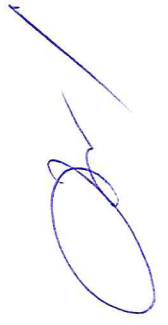
СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТ Д СНКО "Региональный фонд"

Н.П.Коновалова



РАСЧЕТЧИК: Начальник ОПТ Д СНКО "Региональный фонд"

Е.А.Серова



ИНЖЕНЕР-СМЕТЧИК
МКУ «СЛУЖБА ЗАКАЗЧИКА»
ПЕТРОВА Ю.В.