

УТВЕРЖДАЮ  
 Генеральный директор  
 СНКО «Региональный фонд»  
 А.Ю. Уткин

### ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 490/18

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

(наименование работ)

по адресу: **г. Великий Новгород, ул. Рогатица, д. 29**

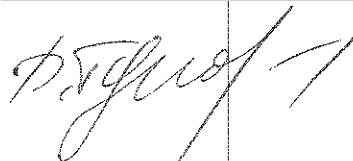
(наименование муниципального района, населенного пункта, улицы, № дом)

Длина дома	70	м
Ширина дома	12.8	м
Общая площадь дома	896	м <sup>2</sup>
Высота дома	15,2	м
Объем дома	13620	м <sup>3</sup>
Количество этажей	5	шт
Количество подъездов	3	шт
Количество квартир		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>	988
2	Разборка выравнивающих стяжек толщиной 50 мм	м <sup>2</sup>	988
3	Устройство выравнивающих стяжек толщиной 50 мм	м <sup>2</sup>	988
4	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер	м <sup>2</sup>	988
5	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в 2 слоя	м <sup>2</sup>	988
6	- устройство примыкания кровель из наплавляемых материалов к вент. шахтам высотой до 600 мм с креплением металлической полосой	м	147
7	Установка стальной гильзы и фартука при обделке мест примыкания мягкой кровли к радио и теле антеннам	шт	3
8	Установка отливов по краю кровли из листовой стали шириной до 400 мм	м	170
	Разборка дымовых кирпичных труб	м	12
		8 каналов	
10	Кладка вентиляционных кирпичных труб из: - кирпич глиняный полнотелый одинарный марки 100	м <sup>3</sup>	2.8
11	Штукатурка вентиляционных шахт (9 шт.)	м <sup>2</sup>	67
	Окраска дымовых кирпичных труб - цементная	м <sup>2</sup>	67
12	Установка колпаков вент. оголовков:		
		на 8 каналов	шт 11
		на 6 каналов	шт 16
15	Разборка покрытий выхода на кровлю из рулонных материалов (2слоя)	м <sup>2</sup>	7.1
16	Разборка выравнивающей цементной стяжки до 30 мм	м <sup>2</sup>	7.1
17	Устройство выравнивающей цементной стяжки 30 мм	м <sup>2</sup>	7.1
18	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер выходов на кровлю	м <sup>2</sup>	7.1
19	Устройство отливов по краю кровли из листовой стали шириной	м	8

	до 400мм		
20	Устройство кровель плоских выходов на кровлю из наплавленных материалов в два слоя	м2	7.1
21	Демонтаж обшивки вент. шахт из кровельного железа	м2	84
22	Обшивка вент. шахт оцинкованной сталью	м2	84
23	Замена деревянного дверного блока выхода на кровлю, обитого листовым железом размером 1,0 м x 1,0 м	шт	1
24	Замена деревянного люка выхода на кровлю, обитого листовым железом размером 0.9 м x 0.9 м	шт	1
25	Замена деревянного оконного блока выхода на кровлю , размером 0.7 м x 0.4м с окраской	шт	1
26	Погрузка мусора	т	
27	Перевозка мусора на расстояние 55 км	т	

Составил: ведущий специалист



Д.В. Шолохов

" " 201 г.

" " 2016г.

Наименование стройки - Новгорожская обл. г. Великий Новгород, ул. Рогатина, д.29

Объект : Капитальный ремонт плоской кровли многоквартирного дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 490/18

капитальный ремонт кровли из наплавленных материалов(988м2)

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость - 1 506,710 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость - 1 946,35 чел-ч

Сметная заработная плата - 281,907 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 на единицу, руб		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел-ч, не занят. обл. машин	
			ед. изм.	т	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч. заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч. заработной платы	На едн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

**Крыша 988м2**

1	ТЕР46-04-008 -01 (0)	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов Кровли из наплавленных материалов	9,88	212,69	41,86	2 101,38	1 687,8	413,58	14,38	142,07
1.1	509-9900	Строительный мусор	100 м2 покрытия 7,7064 т	170,83	0	0	0	0	0	0
2	ТЕР12-01-017 -01 (0) МДС38 п.3.3.1	Демонтаж выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (50мм)(Мусор: 988*0,05*1,8=88,92тн) ЗП=357,94*0,8; ЭММ=208,58*0,8; ЗПм=31,84*0,8; Мат=781,41*0; ТЗТ=27,22*0,8; Кровли из наплавленных материалов	9,88	453,21	166,86	4 477,71	2 829,14	1 648,58	21,78	215,19
2.1	509-9900	Строительный мусор	100 м2 стяжки 88,92 т	286,35	25,47	0	0	251,64	1,94	19,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР12-01-017 -02 (0) К=35; МДС38 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*35*0; ТЗТ=1*35*0,8; ТЗТм=0,03*35; Кровля из наплавлиемых материалов	100 м2 стяжки	368,2	13,72			135,55	1,05	10,37
4	ТЕР12-01-017 -01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм(50 мм), ЗП=57,94*1,15; ЭММ=208,58*1,25; ЗПм=31,84*1,25; ТЗТ=27,22*1,15; ТЗТм=1,94*1,25; Кровля из наплавлиемых материалов	100 м2 стяжки	411,63	39,8			393,22	2,43	24,01
5	ТЕР12-01-017 -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 наплавлиемых материалов	100 м2 стяжки	529,29	21,44			211,83	1,31	12,94
6	ТЕР12-01-016 -02 (0) МДС35.п.4.7	Орунтовка 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 наплавлиемых материалов	100 м2 кровли	42,9	0			0	0	0
7	ТЕР12-01-002 -09 (0) МДС35.п.4.7	Устройство кровельных плиток из наплавлиемых 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 наплавлиемых материалов	9,88 100 м2 кровли	9 184,24 236,49	56,81 4,91			48,51	0,25	2,47
8	ТЕР12-01-004 -04 (0) МДС35.п.4.7	Устройство приляканий кровель из наплавлиемых материалов к вентиляционным трубам высотой до 600 мм без фартуков с креплением стальной полосой V=0,75*0,72; ЗП=49,6,29*1,15; ЭММ=102,95*1,25; ЗПм=13,96*1,25; ТЗТ=35,5*1,15; ТЗТм=0,71*1,25; Кровля из наплавлиемых материалов	1,47 100 м приляканий	11 471,02 570,73	128,69 17,45			189,17 25,65	40,83 0,89	60,02 1,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.1	[101-1755]	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	0,018821 т	7 358,17		138,49				
9	ТЕРр58-20-01 (0)	Смена обделок из листовой стали (спивы по краю кровли) шириной до 0,4 м Кровля из наплавленных материалов	1,7 100 м	3 822,74 537,92	7,17 1,57	6 498,66	914,46	12,19 2,67	41,41 0,08	70,4 0,14
9.1	509-9900	Строительный мусор	0,3808 т	0		0				
10	ТЕРр58-16-01 (0)	Установка стальной гильзы при обделке мест привязки к антеннам (Применит) Кровля из наплавленных материалов	0,03 100 мест	856,62 612,45	34,18 4,69	25,7	18,37	1,03 0,14	45,4 0,32	1,36 0,01
10.1	[110-0208]	Гильзы стальные с фланцами	0,015 т	9 745,11		146,18				
11	ТЕРр60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и борцов в один канал (8 каналов) Общестроительные работы	0,015 100 м	2 192,08 2 046,01	146,07 78,25	32,88	30,69	2,19 1,17	164,47 3,98	2,47 0,06
11.1	509-9900	Строительный мусор	0,4665 т	0		0				
12	ТЕРр60-2-02 (0) к=7	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 ЗП=1174,83*7; ЭММ=66,79*7; ЗПм=35,78*7; Мат=0*7; ТЗТ=94,44*7; ТЗТм=1,82*7; Общестроительные работы	0,015 100 м	8 691,34 8 223,81	467,53 250,46	130,37	123,36	7,01 3,76	661,08 12,74	9,92 0,19
12.1	509-9900	Строительный мусор	0,29835 т	0		0				
13	ТЕР08-08-005 -01 (0) МДС3.п.4.7	Кладка дымовых кирпичных труб с установкой кофшак из оцинкованной стали ЗП=172,76*1,15; ЭММ=50*1,25; ЗПм=6,88*1,25; ТЗТ=12,97*1,15; ТЗТм=0,35*1,25; Общестроительные работы	2,8 1 м3 кладки (без вылета пустот)	382,88 198,67	62,5 8,6	1 072,06	556,28	175 24,08	14,92 0,44	41,78 1,23
13.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	1,372 1000 шт.	1 779,85		2 441,95				
13.2	[101-0975]	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	-0,0112 т	5 023,48		-56,26				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.3	[101-1133]	Прокач тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, порячекатаный	-0,0168 т	6 118,46		- 102,79				
13.4	[301-0293]	Зонты из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром нахты 3200 мм	16 шт.	387,84		6 205,44				
13.5	[301-0295]	Зонты из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром нахты 4000 мм	11 шт.	962,49		10 587,39				
14	ТЕРр61-31-01 (0)	Ошпукатуривание поверхности труб Отделочные работы	0,67 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	1 888,37	1 245,74	1,27 0	131,4 0	88,04 0
15	ТЕР15-04-013 -03 (0) МДС3.п.4.7	Окраска венгкналов по подготовленной поверхности цементная ЗП=9,3,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=7,03*1,15; ТЗТМ=0*1,25; Отделочные работы	0,67 100 м2 фасада	586,51 107,69	12,36 0	392,96	72,15	8,28 0	8,08 0	5,41 0
16	ТЕР10-01-039 -05 (0) МДС38 п.3.3.1	Демонтаж люков-(0,9*0,9) 1шт У=0,9*0,9;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	0,0081 100 м2 проемов	2 543,74 1 470,18	1 073,56 171,75	20,6	11,91	8,7 1,39	114,14 10,92	0,92 0,09
17	ТЕР10-01-039 -05 (0) МДС3.п.4.7	Установка люков в, площадь проема до 2 м2 (0,9*0,9) 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	0,0081 100 м2 проемов	6 428,69 2 113,38	1 677,44 268,36	52,07	17,12	13,59 2,17	164,08 13,65	1,33 0,11
17.1	[203-0236]	Люки со шптовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен однопольные	0,81 м2	589,59		477,57				
17.2	[111-0123]	Замок висющий с ключом	1 шт.	64,97		64,97				
17.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,02 100 шт.	1 142,69		22,85				
17.4	[101-0953]	Ручка-скоба	2 шт.	21,69		43,38				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17.5	[101-0956]	Пегля накладка	2 шт.	11,58		23,16				
18	ТЕР10-01-008 -09 (0) МДС38 п.3.3.1	Демонтаж обшивки труб кровельной стали ЗП=12,24*0,8; ЭММ=24,33*0,8; ЗПМ=0*0,8; Мат=10042,44*0; ТЗТ=25,1*0,8; Общестроительные работы	0,84 100 м2	269,25 249,79	19,46 0	226,17	209,82	16,35 0	20,08 0	16,87 0
19	ТЕР10-01-008 -09 (0) МДС35.п.4.7	Обшивка вентиля кт кровельной сталью оцинкованной ЗП=12,24*1,15; ЭММ=24,33*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=25,1*1,15; ТЗТМ=0*1,25; Общестроительные работы	0,84 100 м2	10431,93 359,08	30,41 0	8762,82	301,63	25,54 0	28,87 0	24,25 0

Выход на кровлю 7,1м2

20	ТЕР46-04-008 -01 (0)	Разборка покрытия кровель из рулонных материалов Кровля из наплавленных материалов	0,071 100 м2 покрытия	212,69 170,83	41,86 0	15,1	12,13	2,97 0	14,38 0	1,02 0
20.1	509-9900	Строительный мусор	0,05538 т	0		0				
21	ТЕР12-01-017 -01 (0) МДС38 п.3.3.1	Демонтаж вырванных стержней цементно-песчаных толщиной 15 мм (30мм)(Мусор: 7,1*0,03*1,8=0,3834тн) 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 наплавленных материалов	0,071 100 м2 стержни	453,21 286,35	166,86 25,47	32,18	20,33	11,85 1,81	21,78 1,94	1,55 0,14
21.1	509-9900	Строительный мусор	0,3834 т	0		0				
22	ТЕР12-01-017 -02 (0) К=15; МДС38 п.3.3.1	Демонтаж вырванных стержней 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*15*0; ТЗТ=1*15*0,8; ТЗТМ=0,03*15; Кровля из наплавленных материалов	0,071 100 м2 стержни	192,96 157,8	35,16 5,88	13,7	11,2	2,5 0,42	12 0,45	0,85 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	ТЕР12-01-017 -01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм(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	0,071  100 м2 стяжки	1 453,77  411,63	260,73  39,8	103,22	29,23	18,51 2,83	31,3 2,43	2,22 0,17
24	ТЕР12-01-017 -02 (0) к=15; МДС35.п.4.7	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	0,071  100 м2 стяжки	1 020,53  226,84	54,94  9,19	72,46	16,11	3,9 0,65	17,25 0,56	1,22 0,04
25	ТЕР12-01-016 -02 (0) МДС35.п.4.7	Орунтовка 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	0,071  100 м2 кровли	124,65  42,9	5,29  0	8,85	3,05	0,38 0	3,22 0	0,23 0
26	ТЕР12-01-002 -09 (0) МДС35.п.4.7	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов в два слоя ЗП=205,64*1,15; ЭММ=4,45*1,25; ЗПМ=3,93*1,25; ТЗТ=14,36*1,15; ТЗТМ=0,2*1,25; Кровля из наплавленных материалов	0,071  100 м2 кровли	9 184,24  236,49	56,81  4,91	652,08	16,79	4,03 0,35	16,51 0,25	1,17 0,02
27	ТЕРр58-20-01 (0)	Смена обделок из листовой стали (сильн по краю кровли выхода на кровлю)шириной до 0,4 м Кровля из наплавленных материалов	0,08  100 м	3 822,74  537,92	7,17  1,57	305,82	43,03	0,57 0,13	41,41 0,08	3,31 0,01
27.1	509-9900	Строительный мусор	0,01792 т	0		0				
28	ТЕР46-04-012 -02 (0)	Разборка деревянных заполнения проемов оконных без подоконных досок V=0,7*0,4/100; Общестроительные работы	0,0028  100 м2	2 412,46  2 128,4	284,06  152,17	6,75	5,96	0,8 0,43	172,76 7,74	0,48 0,02
29	ТЕР10-01-027 -01 (0) МДС35.п.4.7	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с перешитами старенными в стенах каменных площадью проема до 2 м2 ЗП=2574,39*1,15; ЭММ=1009,51*1,25; ЗПМ=133,49*1,25; ТЗТ=188,6*1,15; ТЗТМ=6,79*1,25; Общестроительные работы	0,0028  100 м2 проемов	7 802,25  2 960,55	1 261,89  166,86	21,85	8,29	3,53 0,47	216,89 8,49	0,61 0,02



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со стारенными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	1 комплект	10,05		10,05				
29.2	[203-0176]	Окна одинарной конструкции площадь до 0,65 м2	0,28 м2	264,95		74,19				
30	ТЕР15-04-024-05 (0) МДС3.5.п.4.7	Простая окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов $V=0,28*1,2/100$ ; 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	0,00336	782,71	5,75	2,63	2,29	0,02	51,23	0,17
			100 м2 окрашиваемой поверхности	682,42	0,25		0	0,01		0
30.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,000082 т	29 000		2,39				
31	ТЕР46-04-012-03 (0)	Разборка деревянных заполнения проемов дверных и воротных $V=1/100$ ; Двери: деревянные	0,01	1 564,23	284,06	15,64	12,8	2,84	103,91	1,04
			100 м2	1 280,17	152,17		1,52	7,74		0,08
			0,01	6 289,02	1 707,56	62,89	16,77	17,08	119,92	
32	ТЕР10-01-039-01 (0) МДС3.5.п.4.7	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2(1,0*1,0) $V=1*1/100$ ; 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; Двери: деревянные	100 м2 проемов	1 676,5	278,93			2,79	14,19	0,14
			1	617,52		617,52				
32.1	[203-0234]	Блоки дверные служебные с полотнами, утепленными мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однополные	1 м2	617,52		617,52				
32.2	[111-0123]	Замок висячий с ключом	1 шт.	64,97		64,97				
32.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,02 шт.	1 142,69		22,85				
32.4	[101-0953]	Ручка-скоба	100 шт.							
			2 шт.	21,69		43,38				
32.5	[101-0956]	Пелля накладная	2 шт.	11,58		23,16				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33	ТССЦп01-01 -01-041	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7; <Нет вида работ>	14,2793	374,5	0	5 347,6	0	0		
34	ТССЦп01-01 -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>	89,303	26,88	0	2 400,46	0	0		
35	ТССЦп03-21 -01-055	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии до 55 км Цед=33,34*7,17; <Нет вида работ>	103,5823	239,0478	0	24 761,35		0		
Итого:						199 018,16	24 749,9	7 858,1	1 113,18	1 873,58

Кровля из наплавлиемых материалов (2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 21, 22, 23, 24, 25, 26)

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

018,16

1 113,18

72,77

Зарплата

19459,3\*10,9

10,9

212 106

Машины и механизмы

7145,56\*8,08

8,08

57 736

Материалы

130066,25\*2,71

2,71

352 480

Итого

622 322

Кровля (2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 21, 22, 23, 24, 25, 26)

Накладные расходы

(212106+11690)\*1,2\*0,9\*0,85

0,92

205 892

Сметная прибыль

(212106+11690)\*0,65\*0,85\*0,8

0,44

98 470

Итого

926 684

Кровля из наплавлиемых материалов (9, 10, 27)

Зарплата

975,86\*10,9

10,9

10 637

Машины и механизмы

13,79\*8,08

8,08

111

Материалы

5986,7\*2,71

2,71

16 224

Итого

26 972

Кровли, кровля при ремонте (9, 10, 27)

Накладные расходы

(10637+32)\*0,83\*0,85

0,71

7 575

Сметная прибыль

(10637+32)\*0,65\*0,8

0,52

5 548

Итого

40 095

Кровля из наплавлиемых материалов (1, 20)

Зарплата

1699,93\*10,9

10,9

18 529

Машины и механизмы

416,55\*8,08

8,08

3 366

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Материалы	0*2,71	0
Итого		21 895
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (1, 20)		
Накладные расходы	$(18529+0)*1,1*0,9*0,85$	15 564
Сметная прибыль	$(18529+0)*0,7*0,85*0,8$	8 894
Итого		46 353
Двери: деревянные (16, 17, 32)		
Зарплата	45,8*10,9	499
Машинны и механизмы	39,37*9,45	372
Материалы	1454,23*4,4	6 399
Итого		7 270
Деревянные конструкции (16, 17, 32)		
Накладные расходы	$(499+69)*1,18*0,9*0,85$	511
Сметная прибыль	$(499+69)*0,63*0,85*0,8$	244
Итого		8 025
Общестроительные работы (11, 12)		
Зарплата	154,05*10,9	1 679
Машинны и механизмы	9,2*6,26	58
Материалы	0	0
Итого		1 737
Печные работы при ремонте (11, 12)		
Накладные расходы	$(1679+54)*0,78*0,85$	1 144
Сметная прибыль	$(1679+54)*0,63*0,8$	867
Итого		3 748
Общестроительные работы (13)		
Зарплата	556,28*10,9	6 063
Машинны и механизмы	175*6,26	1 096
Материалы	19416,52*5,55	107 762
Итого		114 921
Конструкции из кирпича и блоков (13)		
Накладные расходы	$(6063+262)*1,22*0,9*0,85$	5 882
Сметная прибыль	$(6063+262)*0,8*0,85*0,8$	3 416
Итого		124 219
Отделочные работы (14)		
Зарплата	1245,74*10,9	13 579
Машинны и механизмы	1,27*8,48	11
Материалы	641,36*4,1	2 630

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			16 220
Штукатурные работы при ремонте (14)			
Накладные расходы		(13579+0)*0,79*0,85	9 098
Сметная прибыль		(13579+0)*0,5*0,8	5 432
Итого			30 750
Отделочные работы (15, 30)			
Зарплата		74,44*10,9	811
Машины и механизмы		8,3*8,48	70
Материалы		315,24*4,1	1 292
Итого			2 173
Отделочные работы (15, 30)			
Накладные расходы		(811+0)*1,05*0,9*0,85	649
Сметная прибыль		(811+0)*0,55*0,85*0,8	300
Итого			3 122
Общестроительные работы (28)			
Зарплата		5,96*10,9	65
Машины и механизмы		0,8*6,26	5
Материалы		0	0
Итого			70
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (28)			
Накладные расходы		(65+5)*1,1*0,9*0,85	59
Сметная прибыль		(65+5)*0,7*0,85*0,8	34
Итого			163
Общестроительные работы (18, 19, 29)			
Зарплата		519,74*10,9	5 665
Машины и механизмы		45,42*6,26	284
Материалы		8529,91*5,55	47 341
Итого			53 290
Деревянные конструкции (18, 19, 29)			
Накладные расходы		(5665+5)*1,18*0,9*0,85	5 103
Сметная прибыль		(5665+5)*0,63*0,85*0,8	2 438
Итого			60 831
Двери: деревянные (31)			
Зарплата		12,8*10,9	140
Машины и механизмы		2,84*9,45	27
Материалы		0	0
Итого			167

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (31)		
Накладные расходы	$(140+17)*1,1*0,9*0,85$	132
Сметная прибыль	$(140+17)*0,7*0,85*0,8$	75
Итого		374
Итого по погрузке		7 748
Итого по перевозке		24 761
Итого		32 509
Итого		1 276 873
Итого		1 276 873
Итого		1 276 873
Итого		229 837,14
Итого		1 506 710,14

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГГД СНКО "Региональный фонд"



Н.И. Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГГД СНКО "Региональный фонд"



Е.А. Серова