

УТВЕРЖДАЮ
Зам.генерального директора
СНКО «Региональный фонд»
С.Ю.Морозов



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 ²
Высота дома	15,2	м
Объем дома	13620	м ³
Количество этажей	5	шт
Количество подъездов	3	шт
Количество квартир		шт

*К расценкам применить коэффициенты K=1,15;1,25
(МДС35.п. 4.7),*

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
1	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов в 2 слоя	м ²	988
2	Разборка выравнивающих стяжек толщиной 50 мм	м ²	988
3	Устройство выравнивающих стяжек толщиной 50 мм	м ²	988
4	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер	м ²	988
5	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в 2 слоя	м ²	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 8 каналов	м	12
10	Кладка вентиляционных кирпичных труб из: - кирпич глиняный полнотелый одинарный марки 100	м ³	2.8
11	Штукатурка вентиляционных шахт (9 шт.)	м ²	67
	Окраска дымовых кирпичных труб - цементная	м ²	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 ²	7.1
16	Разборка выравнивающей цементной стяжки до 30 мм	м ²	7.1
17	Устройство выравнивающей цементной стяжки 30 мм	м ²	7.1
18	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер выходов на кровлю	м ²	7.1

19	Устройство отливов по краю кровли из листовой стали шириной до 400мм	м	8
20	Устройство кровель плоских выходов на кровлю из наплавливаемых 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.

Наименование стройки - Новгородская обл. г. Великий Новгород, ул. Рогатца, д. 29
Объект : Капитальный ремонт плоской кровли многоквартирного дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 490/18

капитальный ремонт кровли из наплавляемых материалов(988м2)

Основание: Дефектная ведомость
Чертежи №

Сметная стоимость - 1 664,781 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 1 946,35 чел-ч
Сметная заработная плата - 291,477 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2018г.

"УТВЕРЖДАЮ" Зам. генерального директора
СНКО "Региональный фонд"
С.Ю. Морозов
201 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	Экспл. машин В т.ч. Основной зарплаты	Всего	Основной и зарплаты	Экспл. машин В т.ч. зарплаты	На един.	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Крыша 988м2											
1	ТЕР46-04-008-01 (0)	Разбор ка покрытия кровель из рулонных материалов Кровля из наплавляемых материалов	9,88	212,69	41,86	2 101,38	1 687,8	413,58	14,38	142,07	
			100 м2	170,83	0			0	0	0	
1.1	509-9900	Строительный мусор	7,7064	0		0					
			т								
2	ТЕР12-01-017-01 (0) Пр. №81 от 09.02.2017г.т. 2.л.1	Демонтаж выравняющих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (50мм)(Му сор: 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; Кровля из наплавляемых материалов	9,88	453,21	166,86	4 477,71	2 829,14	1 648,58	21,78	215,19	
			100 м2	286,35	25,47			251,64	1,94	19,17	
			стяжки								
2.1	509-9900	Строительный мусор	88,92	0		0					
			т								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР12-01-017-02	Демонтаж: выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01(50-15=35) (0) к=35; Пр.№81 от 09.02.2017г.г. 2.п.1	9,88	450,24	82,04	4 448,37	3 637,82	810,56	28	276,64
			100 м2 стяжки	368,2	13,72			135,55	1,05	10,37
4	ТЕР12-01-017-01 (0)	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм(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 наплавляемых материалов	9,88	1 453,77	260,73	14 363,25	4 066,9	2 576,01	31,3	309,24
			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 наплавляемых материалов	9,88	2 381,23	128,19	23 526,55	5 229,39	1 266,52	40,25	397,67
			100 м2 стяжки	529,29	21,44			211,83	1,31	12,94
6	ТЕР12-01-016-02 (0)	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водонепроницаемый 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 наплавляемых материалов	9,88	124,65	5,29	1 231,54	423,85	52,27	3,22	31,81
			100 м2 кровли	42,9	0			0	0	0
7	ТЕР12-01-002-09 (0)	Устройство кровель плоских из наплавляемых 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 наплавляемых материалов	9,88	9 184,24	56,81	90 740,29	2 336,52	561,28	16,51	163,12
			100 м2 кровли	236,49	4,91			48,51	0,25	2,47
8	ТЕР12-01-004-04 (0)	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к вентиляционным трубам высотой до 600 мм без фартуков с креплением стальной полосои У=0,75+0,72; 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	1,47	11 471,02	128,69	16 862,4	838,97	189,17	40,83	60,02
			100 м примыканий	570,73	17,45			25,65	0,89	1,31
8.1	[101-1755]	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	0,018821 т	7 358,17		138,49				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕРР58-20-01 (0)	Смена обделок из листовой стали (сливны 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 примыкания 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 бортов 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; Маг=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	ТЕРР08-08-005 -01 (0) МДС35.п.4.7	Кладка дымовых кирпичных труб с установкой колапков 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 вычета 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 250х120х65 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				
13.3	[101-1133]	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	-0,0168 т	6 118,46		-102,79				
13.4	[301-0293]	Зонты из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	16 шт.	387,84		6 205,44				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.5	[301-0295]	Зонты из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	11 шт.	962,49		10 587,39				
14	ТЕРР61-31-01 (0)	Ошту кату ривание 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) МДС35.п.4.7	Окраска вентканалов 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	0,67 100 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) Пр.№81 от 09.02.17г. т.2. п.2	Демонтаж люков(-0,9*0,9) 1шт V=0,9*0,9/100; ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=1341,95*0,8; ЗПм=214,69*0,8; Mat=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) МДС35.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 шпоровыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью пологен однопольные	0,81 м2	589,59		477,57				
17.2	[111-0123]	Замок висячий 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				
17.5	[101-0956]	Пегля накладная	2 шт.	11,58		23,16				
18	ТЕР10-01-008 -09 (0) Пр.№81 от 09.02.17г. т.2. п.2	Демонтаж обшивки труб кровельной сталью ЗП=312,24*0,8; ЭММ=24,33*0,8; ЗПм=0*0,8; Mat=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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	ТЕР10-01-008-09 (0) МДС35.п.4.7	Обшивка вентилят кровельной сталью оцинкованной ЗП=312,24*1,15; ЭММ=24,33*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=25,1*1,15; ТЗТМ=0*1,25; Облицовочные работы	0,84 100 м2	10 431,93 359,08	30,41 0	8 762,82	301,63	25,54 0	28,87 0	24,25 0

Выход на кровлю 7,1м2

20	ТЕР46-04-008-01 (0)	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов Кровля из наплавлиемых 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	0				
21	ТЕР12-01-017-01 (0) Пр.№81 от 09.02.2017г.т. 2.п.1	Демонтаж выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (30мм)(Му сор: 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 наплавлиемых материалов	0,071 100 м2 стяжки	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	0				
22	ТЕР12-01-017-02 (0) к=15; Пр.№81 от 09.02.2017г.т. 2.п.1	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*15*0; ТЗТ=1*15*0,8; ТЗТМ=0,03*15; Кровля из наплавлиемых материалов	0,071 100 м2 стяжки	192,96 157,8	35,16 5,88	13,7	11,2	2,5 0,42	12 0,45	0,85 0,03
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 наплавлиемых 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 наплавлиемых 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	ТЕР12-01-016-02 (0) МДС35.п.4.7	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под теплоизоляционный 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	3,22	0,23
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=45,45*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	16,51	1,17
27	ТЕРр58-20-01 (0)	Смена обделок из листовой стали (сливы 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	41,41	3,31
27.1	509-9900	Строительный мусор	0,01792 т	0		0		0,13	0,08	0,01
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	172,76	0,48
29	ТЕР10-01-027-01 (0) МДС35.п.4.7	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными 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	216,89	0,61
29.1	П101-09331	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	1 комплект	10,05		10,05				
29.2	[203-01761]	Окна одинарной конструкции площадь до 0,65 м2	0,28 м2	264,95		74,19				
30	ТЕР15-04-024-05 (0) МДС35.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 100 м2 окрашиваемой поверхности	782,71 682,42	5,75 0,25	2,63	2,29	0,02	51,23	0,17
30.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,000082 т	29 000		2,39				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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
32	ТЕР10-01-039-01 (0) МДСЭ5.п.4.7	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м ² (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=1,35*1,25; Двери: деревянные	0,01	6 289,02	1 707,56	62,89	16,77	1,52	7,74	0,08
32.1	[203-0234]	Блоки дверные служебные с полотнами, утепленными мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной сталью полотно и коробок однополярные	100 м2 проемов	1 676,5	278,93			17,08	119,92	1,2
32.2	[111-0123]	Замок висячий с ключом	1 шт.	64,97		617,52		2,79	14,19	0,14
32.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,02 шт.	1 142,69		22,85				
32.4	[101-0953]	Ручка-скоба	100 шт.	21,69		43,38				
32.5	[101-0956]	Петля накладная	2 шт.	11,58		23,16				
33	ТССЦп01-01-01-041	Попрузные работы: Попрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7;<Нет вида работ>	14,2793 т	374,5	0	5 347,6	0	0		
34	ТССЦп01-01-01-043	Попрузные работы: Попрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 Цед=3,84*7;<Нет вида работ>	89,303 т	26,88	0	2 400,46	0	0		
35	ТССЦп03-21-01-055	Перевозка грузом I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 55 км Цед=33,34*7,17;<Нет вида работ>	103,5823 т	239,0478	0	24 761,35	0	0		
ИТОГО:			199 018,16	24 749,9	7 858,1	1 113,18	1 873,58	72,77		

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

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

Зарплата

19459,3*1,27

11,27

219 306,31

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Машины и механизмы	7145,56*7,78	55 592,46
Материалы	130066,25*2,79	362 884,84
Итого		637 783,61
Кровля (2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 21, 22, 23, 24, 25, 26)		
Накладные расходы	(219306,31+12086,62)*1,2*0,9	249 904,36
Сметная прибыль	(219306,31+12086,62)*0,65*0,85	127 266,11
Итого		1 014 954,08
Кровля из наплавливаемых материалов (9, 10, 27)		
Зарплата	975,86*11,27	10 997,94
Машины и механизмы	13,79*7,78	107,29
Материалы	5986,7*2,79	16 702,89
Итого		27 808,12
Крыши, кровля при ремонте (9, 10, 27)		
Накладные расходы	(10997,94+33,13)*0,83	9 155,79
Сметная прибыль	(10997,94+33,13)*0,65	7 170,2
Итого		44 134,11
Кровля из наплавливаемых материалов (1, 20)		
Зарплата	1699,93*11,27	19 158,21
Машины и механизмы	416,55*7,78	3 240,76
Материалы	0*2,79	0
Итого		22 398,97
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструкций элементов) (1, 20)		
Накладные расходы	(19158,21+0)*1,1*0,9	18 966,63
Сметная прибыль	(19158,21+0)*0,7*0,85	11 494,93
Итого		52 860,53
Двери: деревянные (16, 17, 32)		
Зарплата	45,8*11,27	516,17
Машины и механизмы	39,37*9,58	377,16
Материалы	1454,23*4,64	6 747,63
Итого		7 640,96
Деревянные конструкции (16, 17, 32)		
Накладные расходы	(516,17+71,56)*1,18*0,9	622,99
Сметная прибыль	(516,17+71,56)*0,63*0,85	317,37
Итого		8 581,32
Общестроительные работы (11, 12)		
Зарплата	154,05*11,27	1 736,14
Машины и механизмы	9,2*6,32	58,14

Наименование и значение множителей	Значение		Прямые
	0	1	
Материалы			
Итого	0	1	0
Печные работы при ремонте (11, 12)			1 794,28
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(1736,14+55,56)*0,78	0,78	1 397,53
Итого	(1736,14+55,56)*0,63	0,63	1 128,77
Общестроительные работы (13)			4 320,58
Зарплата			
Машины и механизмы	556,28*11,27	11,27	6 269,28
Материалы	175*6,32	6,32	1 106
Итого	19416,52*5,6	5,6	108 732,51
Конструкции из кирпича и блоков (13)			116 107,79
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(6269,28+271,38)*1,22*0,9	1,1	7 194,73
Итого	(6269,28+271,38)*0,8*0,85	0,68	4 447,65
Отделочные работы (14)			127 750,17
Зарплата			
Машины и механизмы	1245,74*11,27	11,27	14 039,49
Материалы	1,27*8,61	8,61	10,93
Итого	641,36*4,22	4,22	2 706,54
Штукатурные работы при ремонте (14)			16 756,96
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(14039,49+0)*0,79	0,79	11 091,2
Итого	(14039,49+0)*0,5	0,5	7 019,75
Отделочные работы (15, 30)			34 867,91
Зарплата			
Машины и механизмы	74,44*11,27	11,27	838,94
Материалы	8,3*8,61	8,61	71,46
Итого	315,24*4,22	4,22	1 330,31
Отделочные работы (15, 30)			2 240,71
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(838,94+0)*1,05*0,9	0,95	796,99
Итого	(838,94+0)*0,55*0,85	0,47	394,3
Общестроительные работы (28)			3 432
Зарплата			
Машины и механизмы	5,96*11,27	11,27	67,17
Материалы	0,8*6,32	6,32	5,06
Итого	0	1	0

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			72,23
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (28)			
Накладные расходы		(67,17+4,85)*1,1*0,9	71,3
Сметная прибыль		(67,17+4,85)*0,7*0,85	43,21
Итого			186,74
Общестроительные работы (18, 19, 29)			
Зарплата		519,74*11,27	5 857,47
Машины и механизмы		45,42*6,32	287,05
Материалы		8529,91*5,6	47 767,5
Итого			53 912,02
Деревянные конструкции (18, 19, 29)			
Накладные расходы		(5857,47+5,3)*1,18*0,9	6 214,54
Сметная прибыль		(5857,47+5,3)*0,63*0,85	3 165,9
Итого			63 292,46
Двери: деревянные (31)			
Зарплата		12,8*11,27	144,26
Машины и механизмы		2,84*9,58	27,21
Материалы		0	0
Итого			171,47
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (31)			
Накладные расходы		(144,26+17,13)*1,1*0,9	159,78
Сметная прибыль		(144,26+17,13)*0,7*0,85	96,83
Итого			428,08
Итого по договору			
Итого по перевозке			7 748,06
Итого			24 761,35
Итого			32 509,41
Итого	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого			1 387 317,39
НДС		1 387 317,39*0,2	277 463,48
Итого			1 664 780,87

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"



Н.П. Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"



И.Л. Колесников