

«УТВЕРЖДАЮ»
 Зам.генеральный директор
 СНКО «Региональный
 фонд»

« _____ » _____ 201 г.



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному ремонту кровли плоской

(наименование работ)

по адресу: г. Чудово, ул. Молодогвардейская, д. 20

(наименование муниципального района, населенного пункта, улицы, № дома, корпуса)

Длина дома	91,9	м
Ширина дома	10 – 59,4	м
Общая площадь дома	1740,6	м ²
Высота дома	15,5	м
Объем дома	26979,3	м ³
Количество этажей	4-5	шт
Количество подъездов	9	шт

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (2слоя)	м ²	1578,5
2	Разборка выравнивающих стяжек толщиной 50 мм	м ²	1578,5
3	Устройство выравнивающих стяжек толщиной 50 мм	м ²	1578,5
4	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер	м ²	1578,5
5	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	м ²	1578,5
6	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков	м	489,7
7	Смена мелких покрытий из листовой стали на плоских кровлях до 0.5 м. (сливы выхода на кровлю)	м	60
8	Смена мелких покрытий из листовой стали на плоских кровлях до 0.5 м. (парапеты)	м	328,9
9	Установка стальной гильзы и фартука при обделке мест примыкания мягкой кровли к радио и телеантеннам	шт	4
10	Разборка кирпичной кладки дымовых кирпичных труб из: -кирпич силикатный		
	7 шт. на 4 канала	м	0,5
	4 шт. на 8 каналов	м	0,5
	5шт на 16 каналов	м	0,4
11	Кладка дымовых кирпичных труб из: - кирпич силикатный	м ³	1,4
14	Ремонт кирпичной кладки парапета (кирпич силикатный)	М ³	2
16	Штукатурка выхода на кровлю	м ²	126

17	Окраска выхода на кровлю (известковая)	м ²	126
18	Замена зонтов на вент. каналах		
	на 4 канала	шт	7
	на 8 каналов		4
	на 16 каналов	шт	5
19	Разборка покрытий выхода на кровлю из рулонных материалов (2слоя)		36
20	Разборка выравнивающей цементной стяжки до 30 мм	м ²	36
21	Устройство выравнивающей цементной стяжки 30 мм	м ²	36
22	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер выходов на кровлю	м ²	36
23	Устройство кровель плоских выходов на кровлю из наплавляемых материалов в два слоя	м ²	36
24	Замена деревянного дверного блока выхода на кровлю с покраской (2,1 x 0,7)	шт	6
25	Замена окон выхода на кровлю с покраской (1,4 x 1,0)	шт	6
26	Замена люка выхода на кровлю (1,0 x 1,0)	шт	6
27	Замена дождеприёмников диаметром 150мм	шт	9
28	Восстановление железобетонного балконного козырька	м ³	0,6
29	Разборка покрытий козырьков верхних балконов из рулонных материалов (2 слоя)	м ²	24
30	Разборка выравнивающей цементной стяжки до 30мм.	м ²	24
31	Устройство выравнивающей цементной стяжки 30 мм.	м ²	24
32	Огрунтовка оснований козырьков верхних балконов из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер	м ²	24
33	Устройство кровель плоских козырьков верхних балконов из наплавляемых материалов в два слоя	м ²	24
34	Погрузка мусора	т	
35	Перевозка мусора на расстояние 71 км	т	

Составил Главный специалист ОКР
(должность)


(подпись)

Григорьев А.Н.
(фамилия, имя, отчество)

" _____ " _____ 201 г.

201 г.

Наименованиестройки - Капитальный ремонт плоской крыши многоквартирного дома по адресу: Новоторжская обл., г.Чудово, ул.Молодогвардейская, д.20
Объект: Новоторжская обл., г.Чудово, ул.Молодогвардейская, д.20

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 559/19

капитальный ремонт плоской крыши из наплавляемых материалов (1734,06м2)

Основание: Дефектная ведомость
Чертежи №

Сметная стоимость - 2 787,532 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 3 400,24 чел-ч
Сметная заработная плата - 509,731 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2018 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. зарплата	Основной зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	На едн.	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		

Крыша

1	ТЕР46-04-008-01 (0)	Разборка покрытия кровель из рулонных материалов V=1578,5/100; Кровля рулонная	15,785	212,69	41,86	3 357,31	2 696,55	660,76	14,38	226,99
			100 м2 покрытия	170,83	0			0		0
1.1	509-9900	Строительный мусор	12,3123 т	0		0				
2	ТЕР12-01-017-01 (0) Пр.№81 от 09.02.2017г.г. 2.л.1	Демонтаж выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (50мм)(Му сор.:500,4*0,05*1,8=142,065н) V=1578,5/100; 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 рулонная	15,785	453,21	166,86	7 153,92	4 520,03	2 633,89	21,78	343,8
			100 м2 стяжки	286,35	25,47			402,04	1,94	30,62
2.1	509-9900	Строительный мусор	142,065 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР12-01-017 -02 (0) к=35; 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(50-15=35) V=1578,5/100; 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 рулонная	15,785 100 м2 стяжки	450,24 368,2	82,04 13,72	7 107,04	5 812,04	1 295 216,57	28 1,05	441,98 16,57
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 наплавлиемых материалов	15,785 100 м2 стяжки	1 453,77 411,63	260,73 39,8	22 947,76	6 497,58	4 115,62 628,24	31,3 2,43	494,07 38,36
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	15,785 100 м2 стяжки	2 381,23 529,29	128,19 21,44	37 587,72	8 354,84	2 023,48 338,43	40,25 1,31	635,35 20,68
6	ТЕР12-01-016 -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 наплавлиемых материалов	15,785 100 м2 кровли	124,65 42,9	5,29 0	1 967,6	677,18	83,5 0	3,22 0	50,83 0
7	ТЕР12-01-002 -09 (0) МДС35.п.4.7	Устройство кровель плоских 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	15,785 100 м2 кровли	9 184,24 236,49	56,81 4,91	144 973,23	3 732,99	896,75 77,5	16,51 0,25	260,61 3,95
8	ТЕР12-01-004 -04 (0) МДС35.п.4.7	Устройство примыканий кровель из наплавлиемых материалов к трубам, парапетам и выходам на кровлю 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 наплавлиемых материалов	4,897 100 м примыканий	11 471,02 570,73	128,69 17,45	56 173,58	2 794,86	630,19 85,45	40,83 0,89	199,94 4,36
9	ТЕРР58-20-01 (0)	Смена обделок из листовой стали (сливы выхода на кровлю) шириной до 0,4 м Кровля из наплавлиемых материалов	0,6 100 м	3 822,74 537,92	7,17 1,57	2 293,64	322,75	4,3 0,94	41,41 0,08	24,85 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.1	509-9900	Строительный мусор	0,1344 т	0		0				
10	ТЕРр58-20-01 (0)	Смена обделок из листовой стали (параллельно без обделки боковых стенок) шириной до 0,4 м Кровля из наплавленных материалов	3,289 100 м	3 822,74 537,92	7,17 1,57	12 572,99	1 769,22	23,58 5,16	41,41 0,08	136,2 0,26
10.1	509-9900	Строительный мусор	0,736736 т	0		0				
11	ТЕРр60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и борозов в один канал, 4 канала V=0,5*7/100; Общестроительные работы	0,035 100 м	2 192,08 2 046,01	146,07 78,25	76,72	71,61	5,11 2,74	164,47 3,98	5,76 0,14
11.1	509-9900	Строительный мусор	1,0885 т	0		0				
12	ТЕРр60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1, (до 4х каналов) ЗП=1174,83*3; ЭММ=66,79*3; ЗПм=35,78*3; Мат=0*3; ТЗТ=94,44*3; ТЗТм=1,82*3; Общестроительные работы	0,035 100 м	3 724,86 3 524,49	200,37 107,34	130,37	123,36	7,01 3,76	283,32 5,46	9,92 0,19
12.1	509-9900	Строительный мусор	2,08845 т	0		0				
13	ТЕРр60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и борозов в один канал (8 каналов) V=0,5*4/100; Общестроительные работы	0,02 100 м	2 192,08 2 046,01	146,07 78,25	43,84	40,92	2,92 1,57	164,47 3,98	3,29 0,08
13.1	509-9900	Строительный мусор	0,622 т	0		0				
14	ТЕРр60-2-02 (0)	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	0,02 100 м	8 691,34 8 223,81	467,53 250,46	173,83	164,48	9,35 5,01	661,08 12,74	13,22 0,25
14.1	509-9900	Строительный мусор	2,7846 т	0		0				
15	ТЕРр60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и борозов в один канал(16 каналов) V=0,4*5/100; Общестроительные работы	0,02 100 м	2 192,08 2 046,01	146,07 78,25	43,84	40,92	2,92 1,57	164,47 3,98	3,29 0,08
15.1	509-9900	Строительный мусор	0,622 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	ТЕРР60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1, ЗП=1174,83*1,5; ЭММ=66,79*1,5; ЗПМ=35,78*1,5; Мат=0*1,5; ТЗТ=94,44*1,5; ТЗТМ=1,82*1,5; Общестроительные работы	100 м	17 622,45	536,7	372,49	352,45	20,04	1 416,6	28,33
16.	509-9900	Строительный мусор	5,967 т	0		0		10,73	27,3	0,55
17	ТЕРР08-08-005 -01 (0)	Кладка дымовых кирпичных труб с установкой кооплаков из оцинкованной стали ЗП=172,76*1,5; ЭММ=50*1,25; ЗПМ=6,88*1,25; ТЗТ=12,97*1,5; ТЗТМ=0,35*1,25; Общестроительные работы	1,4 1 м3 кладки (без вычета пустол)	382,88 198,67	62,5 8,6	536,03	278,14	87,5 12,04	14,92 0,44	20,89 0,62
17.	[101-0975]	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	-0,0056 т	5 023,48		-28,13				
17.	[101-1133]	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кройками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	-0,0084 т	6 118,46		-51,4				
17.	[404-0162]	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	0,686 1000 шт.	850,87		583,7				
17.	[301-0295]	Зонты из листовой оцинкованной стали, прямоу голые, периметром шахты 4000 мм	5 шт.	962,49		4 812,45				
17.	[301-0294]	Зонты из листовой оцинкованной стали, прямоу голые, периметром шахты 3600 мм	4 шт.	533,28		2 133,12				
17.	[301-0292]	Зонты из листовой оцинкованной стали, прямоу голые, периметром шахты 2600 мм	7 шт.	323,62		2 265,34				
18	ТЕРР58-23-01 (0)	Установка стальной гильзы и фартука при обделке мест примыкания мягкой кровли Кровля из наплавленных материалов	4 1 место	734,06 114,7	8,55 0	2 936,24	458,8	34,2 0	8,83 0	35,32 0
19	ТЕРР53-16-01 (0)	Ремонт кирпичной кладки парапета Общестроительные работы	1,4 1 м3 кладки	596,73 432,11	31,57 8,45	835,42	604,95	44,2 11,83	35,39 0,43	49,55 0,6
19.	[404-0162]	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	0,5628 1000 шт.	850,87		478,87				
Козырьки верхних балконов-2м2										
20	ТЕРР46-01-008 -03 (0)	Восстановление бетоном отдельных мест ж/б плиты козырька Общестроительные работы	0,6 1 м3	1 982,1 345,44	38,55 2,75	1 189,26	207,26	23,13 1,65	26,82 0,14	16,09 0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	ТЕР46-04-008-01 (0)	Разборка покрытия кровель из рулонных материалов Кровля рулонная	0,24 100 м2 покрытия	212,69 170,83	41,86 0	51,05	41	10,05 0	14,38 0	3,45 0
21.1	509-9900	Строительный мусор	0,1872 т	0		0				
22	ТЕР12-01-017-01 (0) Пр. №81 от 09.02.2017г.г. 2.п.1	Демонтаж выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (30мм)(Му сор: 1,3,5*0,03*1,8=1,296тн) 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 рулонная	0,24 100 м2 стяжки	453,21 286,35	166,86 25,47	108,77	68,72	40,05 6,11	21,78 1,94	5,23 0,47
22.1	509-9900	Строительный мусор	1,296 т	0		0				
23	ТЕР12-01-017-02 (0) к=15; Пр.№81 от 09.02.2017г.г. 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 рулонная	0,24 100 м2 стяжки	192,96 157,8	35,16 5,88	46,31	37,87	8,44 1,41	12 0,45	2,88 0,11
24	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	0,24 100 м2 стяжки	1 453,77 411,63	260,73 39,8	348,9	98,79	62,58 9,55	31,3 2,43	7,51 0,58
25	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*1,15; ТЗТ=1*15*1,15; ТЗТм=0,03*15*1,25; Кровля из наплавленных материалов	0,24 100 м2 стяжки	1 020,53 226,84	54,94 9,19	244,93	54,44	13,19 2,21	17,25 0,56	4,14 0,13
26	ТЕР12-01-016-02 (0) МДС35.п.4.7	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 наплавленных материалов	0,24 100 м2 кровли	124,65 42,9	5,29 0	29,92	10,3	1,27 0	3,22 0	0,77 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	ТЕР12-01-002-09 (0) МДС35.п.4.7	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	0,24 100 м2 кровли	9 184,24 236,49	56,81 4,91	2 204,22	56,76	13,63 1,18	16,51 0,25	3,96 0,06

Выходы на кровлю 36м2

28	ТЕР15-02-001-01 (0) МДС35.п.4.7	Штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен выходов на кровлю ЗП=1038,39*1,15; ЭММ=79,63*1,25; ЗПм=36,06*1,25; ТЗТ=70,88*1,15; ТЗТм=2,78*1,25; Отделочные работы	1,26	2 287,71	99,54	2 882,51	1 504,63	125,42	81,51	102,7
			100 м2	1 194,15	45,08			56,8	3,48	4,38
29	ТЕР15-04-013-01 (0) МДС35.п.4.7	Окраска по подготовленной поверхности известковая стен выходов на кровлю ЗП=59,01*1,15; ЭММ=2,36*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=4,43*1,15; ТЗТм=0*1,25; Отделочные работы	1,26	82,12	2,95	103,47	85,5	3,72	5,09	6,41
			100 м2	67,86	0			0	0	0
			фасада							
30	ТЕР46-04-008-01 (0)	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов Кровля рулонная	0,36	212,69	41,86	76,57	61,5	15,07	14,38	5,18
			100 м2	170,83	0			0	0	0
			покрытия							
30.	509-9900	Строительный мусор	0,2808	0		0				
1			т							
31	ТЕР12-01-017-01 (0) Пр.№81 от 09.02.2017г.г. 2.п.1	Демонтаж выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (30мм)(Му сор.:13,5*0,03*1,8=1,944тн) ЗП=357,94*0,8; ЭММ=208,58*0,8; ЗПм=31,84*0,8; Маг=781,41*0; ТЗТ=27,22*0,8; Кровля рулонная	0,36	453,21	166,86	163,16	103,09	60,07	21,78	7,84
			100 м2	286,35	25,47			9,17	1,94	0,7
31.	509-9900	Строительный мусор	1,944	0		0				
1			т							
32	ТЕР12-01-017-02 (0) к=15; Пр.№81 от 09.02.2017г.г. 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; Маг=49,25*15*0; ТЗТ=1*15*0,8; ТЗТм=0,03*15; Кровля рулонная	0,36	192,96	35,16	69,47	56,81	12,66	12	4,32
			100 м2	157,8	5,88			2,12	0,45	0,16
31.	509-9900	Строительный мусор	1,944	0		0				
1			т							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33	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	100 м2 стяжки	411,63	39,8	523,36	148,19	93,86	31,3	11,27
34	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*1,5*1,15; ЭММ=2,93*1,5*1,25; ЗПМ=0,49*1,5*1,25; Мат=49,25*1,5; ТЗТ=1*1,5*1,15; ТЗТМ=0,03*1,5*1,25; Кровля из наплавленных материалов	100 м2 стяжки	226,84	9,19	367,39	81,66	19,78	17,25	6,21
35	ТЕР12-01-016-02 (0) МДС35.п.4.7	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 наплавленных материалов	100 м2 кровли	42,9	0	44,87	15,44	1,9	3,22	1,16
36	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	100 м2 кровли	236,49	4,91	3306,33	85,14	20,45	16,51	5,94
37	ТЕР10-01-039-05 (0) Пр.№81 от 09.02.17г. т.2. п.2	Демонтаж люков выхода на кровлю V=1*6/100; 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	100 м2	1470,18	171,75	152,62	88,21	64,41	114,14	6,85
38	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС35.п.4.7	Установка люков, площадь проема до 2 м2(1,0*1,0)шт 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	0,06 100 м2 проемов	6428,69 2113,38	1677,44 268,36	385,72	126,8	100,65 16,1	164,08 13,65	9,84 0,82
38.1	[203-02361]	Ложи со шпательными пологими утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью пологие	6 м2	589,59		3537,54				
38.2	[111-0123]	Замок висячий с ключом	6 шт.	64,97		389,82				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38.	[509-0107]	Скоба накладная	0,12 100 шт.	1 142,69		137,12				
38.	[101-0953]	Ручка-скоба	12 шт.	21,69		260,28				
38.	[101-0956]	Петля накладная	12 шт.	11,58		138,96				
39	ТЕР46-04-012 -03 (0)	Разборка деревянных заполнений проемов дверных V=(2,1*0,7*6)/100; Двери: деревянные	0,0882 100 м2	1 564,23 1 280,17	284,06 152,17	137,97	112,91	25,05	103,91	9,16
40	ТЕР10-01-039 -01 (0)	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2(2,1*0,7) 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	0,0882 100 м2 проемов	6 289,02 1 676,5	1 707,56 278,93	554,69	147,87	150,61	119,92	10,58
40.	[203-0234]	Блоки дверные служебные с подгниями, утепленными мягкой др.сеноволокнистой плитой и защитой оцинкованной сталью пологен и коробок однопольные	8,82 м2	617,52		5 446,53		24,6	14,19	1,25
40.	[111-0123]	Замок височий с ключом	6 шт.	64,97		389,82				
40.	[509-0107]	Скоба накладная	0,12 100 шт.	1 142,69		137,12				
40.	[101-0953]	Ручка-скоба	12 шт.	21,69		260,28				
40.	[101-0956]	Петля накладная	12 шт.	11,58		138,96				
41	ТЕР46-04-012 -02 (0)	Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок(1,4*1) V=1,4*6/100; Общестроительные работы	0,084 100 м2	2 412,46 2 128,4	284,06 152,17	202,65	178,79	23,86	172,76	14,51
42	ТЕР10-01-027 -03 (0)	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема до 2 м2 ЗП=3645,67*1,15; ЭММ=1214,47*1,25; ЗПм=155,31*1,25; ТЗТ=270,25*1,15; ТЗТм=79*1,25; Общестроительные работы	0,084 100 м2 проемов	10 990,53 4 192,52	1 518,09 194,14	923,2	352,17	127,52	310,79	26,11
								16,31	9,88	0,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
42.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со сваренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	6 комплект	10,05		60,3				
42.2	[203-0176]	Окна одинарной конструкции	8,4 м2	264,95		2 225,58				
43	ТЕР15-04-024-04 (0) МДС3.п.4.7	Простав окраска масляными составами по дереву заполнений дверных проемов V=8,82*2,4/100; ЗП=476,19*1,15; ЭММ=4,6*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=35,75*1,15; ТЗТм=0,01*1,25; Отделочные работы	0,21168	647,91	5,75	137,15	115,92	1,22	41,11	8,7
43.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,005186 т	29 000		150,4				
44	ТЕР15-04-024-05 (0) МДС3.п.4.7	Простав окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов V=8,4*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	0,1008	782,71	5,75	78,9	68,79	0,58	51,23	5,16
44.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,00247 т	29 000		71,62				
45	ТССЦм01-01-01-043	Поручочные работы: Поручка при автомобильных перевозках мусора строительного с поручкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 Цед=3,84*6,11;Отделочные работы	145,305	23,4624	0	3 408,86	0	0		
46	ТССЦм01-01-01-041	Поручочные работы: Поручка при автомобильных перевозках мусора строительного с поручкой вручную Цед=53,5*5,98;<Нет вида работ>	26,759	319,93	0	8 561,01	0	0		
47	ТССЦм03-21-01-071	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 71 км Цед=40,55*7,24;<Нет вида работ>	172,064 т	293,582	0	50 514,55	0	0		
Итого:			339 155,24	43 222,23	13 599,49	3 270,16				
Кровля из наплавляемых материалов (4, 5, 6, 7, 8, 24, 25, 26, 27, 33, 34, 35, 36)			2 006,79		2 006,79		130,08			
Зарплата					22608,17*11,27		11,27		254 794	
Машины и механизмы					7976,2*7,78		7,78		62 055	
Материалы					240135,44*2,79		2,79		669 978	
Итого					986 827				986 827	

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Кровля (4, 5, 6, 7, 8, 24, 25, 26, 27, 33, 34, 35, 36)		
Накладные расходы	$(254794+13095)*1,2*0,9$	289 320
Сметная прибыль	$(254794+13095)*0,65*0,85$	147 339
Итого		1 423 486
Кровля из наплавливаемых материалов (9, 10, 18)		
Зарплата	2550,77*11,27	28 747
Машины и механизмы	62,08*7,78	483
Материалы	15190,02*2,79	42 380
Итого		71 610
Крыши, кровля при ремонте (9, 10, 18)		
Накладные расходы	$(28747+69)*0,83$	23 917
Сметная прибыль	$(28747+69)*0,65$	18 730
Итого		114 257
Кровля рулонная (1, 21, 30)		
Зарплата	2799,05*11,27	31 545
Машины и механизмы	685,88*7,42	5 089
Материалы	0	0
Итого		36 634
Работы по реконструкци зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (1, 21, 30)		
Накладные расходы	$(31545+0)*1,1*0,9$	31 230
Сметная прибыль	$(31545+0)*0,7*0,85$	18 927
Итого		86 791
Кровля рулонная (2, 3, 22, 23, 31, 32)		
Зарплата	10598,56*11,27	119 446
Машины и механизмы	4050,11*7,42	30 052
Материалы	0	0
Итого		149 498
Кровля (2, 3, 22, 23, 31, 32)		
Накладные расходы	$(119446+7184)*1,2*0,9$	136 760
Сметная прибыль	$(119446+7184)*0,65*0,85$	69 647
Итого		355 905
Общестроительные работы (11, 12, 13, 14, 15, 16)		
Зарплата	793,74*11,27	8 945
Машины и механизмы	47,35*6,32	299
Материалы	0*5,6	0
Итого		9 244
Печные работы при ремонте (11, 12, 13, 14, 15, 16)		
Накладные расходы	$(8945+286)*0,78$	7 200

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Сметная прибыль	(8945+286)*0,63	5 816
Итого		22 260
Общестроительные работы (20, 41)		
Зарплата	386,05*11,27	4 351
Машины и механизмы	46,99*6,32	297
Материалы	958,87*5,6	5 370
Итого		10 018
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструкций элементов) (20, 41)		
Накладные расходы	(4351+163)*1,1*0,9	4 469
Сметная прибыль	(4351+163)*0,7*0,85	2 708
Итого		17 195
Общестроительные работы (17)		
Зарплата	278,14*11,27	3 135
Машины и механизмы	87,5*6,32	553
Материалы	9885,47*5,6	55 359
Итого		59 047
Конструкции из кирпича и блоков (17)		
Накладные расходы	(3135+136)*1,22*0,9	3 598
Сметная прибыль	(3135+136)*0,8*0,85	2 224
Итого		64 869
Отделочные работы (28, 29, 43, 44, 45)		
Зарплата	1774,84*11,27	20 002
Машины и механизмы	130,94*8,61	1 127
Материалы	1518,28*4,22	6 407
Итого		27 536
Отделочные работы (28, 29, 43, 44, 45)		
Накладные расходы	(20002+641)*1,05*0,9	19 611
Сметная прибыль	(20002+641)*0,55*0,85	9 702
Итого		56 849
Общестроительные работы (19)		
Зарплата	604,95*11,27	6 818
Машины и механизмы	44,2*6,32	279
Материалы	665,14*5,6	3 725
Итого		10 822
Стены при ремонте (19)		
Накладные расходы	(6818+133)*0,86	5 978
Сметная прибыль	(6818+133)*0,7	4 866
Итого		21 666

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Двери: деревянные (37, 38, 40)		
Зарплата	362,88*1,27	4 090
Машины и механизмы	315,67*9,58	3 024
Материалы	11250,92*4,64	52 204
Итого		59 318
Деревянные конструкции (37, 38, 40)		
Накладные расходы	(4090+575)*1,18*0,9	4 945
Сметная прибыль	(4090+575)*0,63*0,85	2 519
Итого		66 782
Двери: деревянные (39)		
Зарплата	112,91*11,27	1 272
Машины и механизмы	25,05*6,32	158
Материалы	0	0
Итого		1 430
Работы по реконструкции зданий и сооружений (устройство и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (39)		
Накладные расходы	(1272+151)*1,1*0,9	1 409
Сметная прибыль	(1272+151)*0,7*0,85	854
Итого		3 693
Общестроительные работы (42)		
Зарплата	352,17*11,27	3 969
Машины и механизмы	127,52*6,32	806
Материалы	2729,39*5,6	15 285
Итого		20 060
Деревянные конструкции (42)		
Накладные расходы	(3969+184)*1,18*0,9	4 402
Сметная прибыль	(3969+184)*0,63*0,85	2 243
Итого		26 705
Итого по подрядам		11 970
Итого по перевозке		50 515
Итого		62 485
НДС	2322943*0,2	2 322 943
Итого		464 589
		2 787 532

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГДСНКО "Региональный фонд"

Н.П. Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГДСНКО "Региональный фонд"

И.Д. Колесников