

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

20 ____ год

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

По

Капитальный ремонт скатной крыши многоквартирного дома

Новгородская обл. Новгородский район, д. Болотная, д. 1

№ п/п		Единица измерения	Количество	Примечания
	3	4	5	6
1	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	2,69	
2	Разборка местных покрытий и обделок из листового стали полсков, саптариков, железобетонных, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	0,46	
3	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытий	2,69	
4	Разборка подшивки карнизов на фронтонах	100 м2 подшивки	0,12	
5	Разборка обшивки фронтонов	100 м2 стен	0,27	
6	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пиралекс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнестойкости по НПБ 251	100 м2	4,04	
7	Разборка деревянных заполнения проемов оконных без подоконных досок на фронтонах	100 м2	0,002	
8	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,002	
9	Улучшения окраска масляными составами по дереву окон	100 м2	0,0020	
10	Устройство контрообрешетки	1 м3	1,6	
11	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кровок (варевоэпоция)	100 м2 кровли	2,69	
12	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из профлиста	100 м2	2,69	
13	Устройство кровли из профлиста по готовым прозорам	100 м2 кровли	2,69	
14	Устройство снегозадержания	100 м ограждения	0,44	
15	Подшивка карнизов на фронтонах досками обшивки	100 м2 тонкая	0,12	
16	Обшивка фронтонов досками	100 м2	0,27	

17	Улучшенная окраска масляными составами по дереву карнизов на фронтонах	100 м2	0,12	
18	Улучшенная окраска масляными составами по дереву фронтонов	100 м2	0,27	
19	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	1,92	
20	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши замена стропильных ног из досок	100 м	0,24	
21	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши замена отдельных частей мауэрлатов с осколкой и обертывание только	100 м	0,06	
22	Разборка дымовых кирпичных труб и бортовых в один канал (8 каналов)	100 м	0,02	
24	Кладка дымовых кирпичных труб	1 м3	2	
25	Оштукатуривание поверхности дымовых труб(Над крышей)	100 м2 поверхности	0,15	
26	Окраска поверхности дымовых труб по подготовленной поверхности цементная	100 м2 фасада	0,15	
27	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (на чердаке)	100 м2 поверхности	0,08	
28	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая	100 м2 фасада	0,08	
29	Устройство ходов на чердаке	100 п. м ходов	0,51	
30	Демонтаж утеплителя (шлак, керамзит) (12м3*0,6ти)	100 т мусора	0,036	
31	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо (пароизоляция под утеплитель и на утеплитель)	100 м2 кровли	2,58	
32	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконных (1-й слой толщиной 50 мм)	100 м2	1,29	
33	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконных (2-й слой)	100 м2	1,29	
34	Подручные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	13,68	
35	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 49 км(по Дорожно)	т	13,68	

Применены коэффициенты - 1,15, 1,25 (МДС 35.14.7);
СОСТАВИЛ: Ведущий специалист

Шолохов Д.В.

ПРОВЕРИЛ: Зам. начальника ОКР

Касель С.Ф.

ФОРМА № 4
"СОГЛАСОВАНО"

" " 201 г.

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор
СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

" " 201 г.

Наименование стройки - Новоторожская обл. Новоторожский район, д. Болотная, д.1

Объект : Капитальный ремонт скатной крыши многоквартирного дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 083/17

капитальный ремонт крыши из профилированного листа(269м2)

Основание: Дефектная ведомость

Чертежи №

Сметная стоимость - 591,910 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 722,49 чел-ч

Ометная заработная плата - 100,157 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены декабря 2015 г. (пнзлем комитета архитектуры и градостроительства Новоторожской области № УА-3369-И от 21.12.2015г.)

№ 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. общ. машин	
			ед. изм.		Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	На едн.	Всего
					Основной й зарплаты	В т.ч. зарплаты						

№1 <Нет разгела>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕРр58-1-01	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами	2,69	226,51	43,07	609,31	493,45	115,86	15,16	40,78
	(0)	Кровли из профилированного листа	100 м2	183,44	9,04			24,32	0,46	1,24
1.1	509-9900	Строительный мусор	3,766 т	0		0				
2	ТЕРр58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали поскос, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	0,46	108,32	0,21	49,83	49,73	0,1	9,1	4,19
	(0)	Кровли из профилированного листа	100 м труб и покрытий	108,11	0			0	0	0
2.1	509-9900	Строительный мусор	0,0552 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР46-04-008-04 (0)	Разборка покрытий кровель из волнистых и популярных асбестоцементных листов Кровля из профилированного листа	2,69 100 м2 покрытия	219,85 188,89	30,96 0	591,4	508,11	83,28 0	15,9 0	42,77 0
3.1	509-9900	Строительный мусор	2,0982 т	0		0				
4	ТЕР54-3-01 (0)	Разборка подшивки карнизов на фронтонах Общестроительные работы	0,12 100 м2 подшивки	361,65 332,29	29,36 15,73	43,4	39,87	3,52 1,89	28,87 0,8	3,46 0,1
4.1	509-9900	Строительный мусор	0,2868 т	0		0				
5	ТЕР53-1-01 (0)	Разборка обшивки фронтонов Общестроительные работы	0,27 100 м2 стен	193,61 141,57	52,04 8,85	52,27	38,22	14,05 2,39	12,3 0,45	3,32 0,12
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,2538 т	0		0				
6	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС3.п.4.7	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пиримакс" любой модификации при помощи аэрозольно-канального распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 ЗП=127,02*1,15; ЭММ=78,7*1,25; ЗПМ=1,52*1,25; ТЗТ=8,87*1,15; ТЗТМ=0,09*1,25; Кровля из профилированного листа	4,04 100 м2 обрабатываемой поверхности	253,18 146,07	98,46 1,9	1 022,85	590,12	397,78 7,68	10,2 0,11	41,21 0,44
6.1	[113-8071]	Антисептик-антисирен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	83,628 кг	17,63		1 474,36				
7	ТЕР46-04-012-02 (0)	Разборка деревянных заполнений проемов оконных без пожарных досок на фронтонах Общестроительные работы	0,002 100 м2	2 412,46 2 128,4	284,06 152,17	4,82	4,26	0,57 0,3	172,76 7,74	0,35 0,02
8	ТЕР10-01-027-01 (0) МДС3.п.4.7	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами старыми 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	0,002 100 м2 проемов	7 802,25 2 960,55	1 261,89 166,86	15,6	5,92	2,52 0,33	216,89 8,49	0,43 0,02
8.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со старыми и новыми переплетами для жилых зданий высотой до 1,5 м	1 комплект	10,05		10,05				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.2	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	0,2 м2	454,71		90,94				
9	ТЕР15-04-025-05 (0) МДС3.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву окон ЗП=1915,45*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=138,6*1,15; ТЗТм=0,01*1,25; Отделочные работы	0,002 100 м2 окрашиваемой поверхности	2 423,09 2 202,77	12,36 0,25	4,85	4,41	0,02	159,39	0,32
9.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,000051 т	29 000		1,48				
10	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство контробрешетки V=2,69*0,6; ЗП=220,34*1,15; ЭММ=39,71*1,25; ЗПм=2,95*1,25; ТЗТ=15,04*1,15; ТЗТм=0,15*1,25; Кровля из профилированного листа	1,614 1 м3 древесины в конструкции	1 852,26 253,39	49,64 3,69	2 989,55	408,97	80,12 5,96	17,3 0,19	27,92 0,31
11	ТЕР58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция) Кровля из профилированного листа	2,69 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0	227,2	148,46	17,08 0	4,52 0	12,16 0
11.1	[101-7201]	ИЗОСПАН ДМ	309,35 м2	6,85		2 119,05				
12	ТЕР58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из профлиста Кровля из профилированного листа	2,69 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	4 974,91	694,93	85,68 16,92	21,35 0,32	57,43 0,86
13	ТЕР12-01-023-01 (0) МДС3.п.4.7	Устройство кровли из профлиста по готовым проорнам ЗП=506,67*1,15; ЭММ=127,49*1,25; ЗПм=15,53*1,25; ТЗТ=38,53*1,15; ТЗТм=0,79*1,25; Кровля из профилированного листа	2,69 100 м2 кровли	23 018,23 582,67	159,36 19,41	61 919,04	1 567,38	428,68 52,21	44,31 0,99	119,19 2,66
13.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	- 328,18 м2	176,79		-58 018,94				
13.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НДС3-1000-0,7 (74кг/м2*328,18)	2,4285 т	12 688,3		30 813,54				
13.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: разжелобки, коньки, ендовы, карнизные и торцевые планки, заглушки и т.д.	26,9 м2	177,09		4 763,72				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	ТЕР12-01-012-01 примен. (0) МДС35.п.4.7	Устройство снегозадержания ЗП=89,98*1,15; ЭММ=60,7*1,25; ЗПм=5,7*1,25; ТЗТ=6,67*1,15; ТЗТм=0,29*1,25; Кровля из профилированного листа	0,44 100 м отражения	3 448,64 103,48	75,88 7,13	1 517,4	45,53	33,39 3,14	7,67 0,36	3,37 0,16
14.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профилитного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,132 т	10 826,75		-1 429,13				
14.2	[101-7317]	Снегозадержатели трубчатые длиной 2000мм	22 шт.	155,6		3 423,2				
15	ТЕР10-01-022-01 (0) МДС35.п.4.7	Подшивка карнизов на фронтонах досками обшивки ЗП=753,89*1,15; ЭММ=70,22*1,25; ЗПм=3,93*1,25; ТЗТ=57,33*1,15; ТЗТм=0,2*1,25; Кровля из профилированного листа	0,12 100 м2 потолка	4 894,63 866,97	87,78 4,91	587,36	104,04	10,53 0,59	65,93 0,25	7,91 0,03
16	ТЕР10-01-012-01 (0) МДС35.п.4.7	Обшивка фронтонов досками ЗП=477,35*1,15; ЭММ=59,62*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=36,3*1,15; ТЗТм=0*1,25; Общестроительные работы	0,27 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)	4 264,1 548,95	74,53 0	1 151,31	148,22	20,12 0	41,75 0	11,27 0
17	ТЕР15-04-025-02 (0) МДС35.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами во двору карнизов на фронтонах ЗП=985,23*1,15; ЭММ=12,01*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=71,29*1,15; ТЗТм=0,01*1,25; Отделочные работы	0,12 100 м2	1 563,86 1 133,01	15,01 0,25	187,66	135,96	1,8 0,03	81,98 0,01	9,84 0
17.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,003576 т	29 000		103,7				
18	ТЕР15-04-025-01 (0) МДС35.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по двору фронтонов ЗП=808,75*1,15; ЭММ=8,83*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=58,52*1,15; ТЗТм=0,01*1,25; Отделочные работы	0,27 100 м2	1 325,22 930,06	11,04 0,25	357,81	251,12	2,98 0,07	67,3 0,01	18,17 0
18.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,006966 т	29 000		202,01				
19	ТЕРр58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон Кровля из профилированного листа	1,92 100 м	3 716,38 517,91	38,14 0	7 135,45	994,39	73,23 0	39,87 0	76,55 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	ТЕРр58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок Кровля из профилированного листа	0,24 100 м	3 240,99 1 730,92	21 0	777,84	415,42	5,04 0	133,25 0	31,98 0
20.1	509-9900	Строительный мусор	0,13536 т	0		0				
21	ТЕРр58-5-05	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осложкой и обертывание только	0,06	5 930,37	69,79	355,82	124,87	4,19	160,21	9,61
	(0)	Кровля из профилированного листа	100 м	2 081,13	0			0	0	0
21.1	509-9900	Строительный мусор	0,0762 т	0		0				
22	ТЕРр60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в один канал (8 каналов)(1м²2тр) 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
22.1	509-9900	Строительный мусор	0,622 т	0		0				
23	ТЕРр60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расцене 60-2-1(2м²7кан) V=2*7/100; Общестроительные работы	0,14 100 м	1 241,62 1 174,83	66,79 35,78	173,83	164,48	9,35 5,01	94,44 1,82	13,22 0,25
23.1	509-9900	Строительный мусор	2,7846 т	0		0				
24	ТЕР08-08-005-01 (0) МДС35.п.4.7	Кладка дымовых кирпичных труб ЗП=172,76*1,15; ЗММ=50*1,25; ЗПм=6,88*1,25; ТЗТ=12,97*1,15; ТЗТм=0,35*1,25; Общестроительные работы	2 1 м3 кладки (без вычета пустот)	382,88 198,67	62,5 8,6	765,76	397,34	125 17,2	14,92 0,44	29,84 0,88
24.1	[01-0975]	Половой горючекаменный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	-0,008 м	5 023,48		-40,19				
24.2	[01-1133]	Прокат токилистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кройками толщиной 3,9 мм, горючекаменный	-0,012 м	6 118,46		-73,42				
24.3	[301-0294]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3600 мм	2 шт.	533,28		1 066,56				
24.4	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 100	0,98 1000 шт.	1 779,85		1 744,25				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	ТЕР601-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (Над крышей) Отделочные работы	0,15 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	422,77	278,9	0,29 0	131,4 0	19,71 0
26	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС3.п.4.7	Окраска дымовых труб по подготовленной поверхности цементная ЗП=9,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=7,03*1,15; ТЗТм=0*1,25; Отделочные работы	0,15 100 м2 фасада	586,51 107,69	12,36 0	87,98	16,15	1,85 0	8,08 0	1,21 0
27	ТЕР601-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (на чердаке) Отделочные работы	0,08 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	225,48	148,74	0,15 0	131,4 0	10,51 0
28	ТЕР15-04-013-01 (0) МДС3.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая 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	0,08 100 м2 фасада	82,12 67,86	2,95 0	6,57	5,43	0,24 0	5,09 0	0,41 0
29	ТЕР69-7-01 (0)	Устройство ходов на чердаке Общестроительные работы	0,51 100 п. м ходов	2 151,02 253,97	16,82 3,34	1 097,02	129,52	8,58 1,7	20,8 0,17	10,61 0,09
30	ТЕР69-9-01 (0)	Демонтаж утеплителя (шлак, керамзит) (12м3*0,6тн) У=6*0,6/100; Общеотделочные работы	0,036 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0 0	85,26	85,26	0 0	214,32 0	7,72 0
30.1	509-9900	Строительный мусор	3,6 т	0		0				
31	ТЕР58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо (пароизоляция под утеплитель и на утеплитель) У=129*2/100; Общеотделочные работы	2,58 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0	217,91	142,39	16,38 0	4,52 0	11,66 0
31.1	[101-7194]	ИЗОСТАН А(или аналог)	296,7 м2	5,11		1 516,14				
32	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС3.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или листов минераловатных или стекловолоконных (Первый слой толщ 50 мм) ЗП=387,39*1,15; ЭММ=110,29*1,25; ЗПм=3,54*1,25; ТЗТ=28,38*1,15; ТЗТм=0,18*1,25; Общеотделочные работы	1,29 100 м2 изолируемой поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	752,53	574,7	177,84 5,71	32,64 0,23	42,11 0,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	6,6435 м3	346,37		2 301,11				
33	ТЕР 11-01-009-01 (0) МДКС.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконистых (Второй слой) толщ 50 мм ЗП=387,39*1,15; ЭММ=110,29*1,25; ЗПм=3,54*1,25; ТЗП=28,38*1,15; ТЗПм=0,18*1,25; Обестроительные работы	1,29 100 м2 изолируемой поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	752,53	574,7	177,84 5,71	32,64 0,23	42,11 0,3
33.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	6,6435 м3	346,37		2 301,11				
34	ТССПм01-01-01-041	Потрубочные работы. Потручка при автомобильных перевозках мусора строительного с потружкой вручную Цед=53,5*7; <Нет вида работ>	13,68 т	374,5 0	0	5 123,16	0	0 0		
35	ТССПм03-21-01-049	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 49 км Цед=30,64*7,17; <Нет вида работ>	13,68 т	219,6888 0	0	3 005,36		0		
ИТОГО:				81 576,7	9 331,91	1 900,98				714,63
						152,73				7,86

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Кровля из профилированного листа (3)

Зарплата

508,11*10,56

10,56

5 366

Машины и механизмы

83,28*6,26

6,26

521

Материалы

0*3,24

3,24

0

Итого

5 887

Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (3)

Накладные расходы

(508,11+0)*10,56*1,1*0,9*0,85

0,84

4 507

Сметная прибыль

(508,11+0)*10,56*0,7*0,85*0,8

0,48

2 576

Итого

12 970

Кровля из профилированного листа (1, 2, 11, 12, 19, 20, 21)

Зарплата

2921,25*10,56

10,56

30 848

Машины и механизмы

301,18*6,26

6,26

1 885

Материалы

13026,98*3,24

3,24

42 207

Итого

74 940

Кровля, кровли при ремонте (1, 2, 11, 12, 19, 20, 21)

Накладные расходы

(2921,25+41,24)*10,56*0,83*0,85

0,71

22 212

Наименование и значение множителей	Значение	Прибыль
Сметная прибыль	(2921,25+41,24)*10,56*0,65*0,8	16 268
Итого		113 420
Кровля из профилированного листа (13, 14)		
Зарплата	1612,91*10,56	17 032
Машины и механизмы	462,07*6,26	2 893
Материалы	40913,85*3,24	132 561
Итого		152 486
Кровли (13, 14)		
Накладные расходы	(17032+584)*1,2*0,9*0,85	16 207
Сметная прибыль	(17032+584)*0,65*0,85*0,8	7 751
Итого		176 444
Кровля из профилированного листа (6)		
Зарплата	590,12*10,56	6 232
Машины и механизмы	397,78*6,26	2 490
Материалы	1509,31*3,24	4 890
Итого		13 612
Теплоизоляционные работы (6)		
Накладные расходы	(6232+81)*1*0,9*0,85	4 861
Сметная прибыль	(6232+81)*0,7*0,85*0,8	3 030
Итого		21 503
Отделочные работы (25, 27)		
Зарплата	427,64*10,56	4 516
Машины и механизмы	0,44*6,26	3
Материалы	220,17*4,28	942
Итого		5 461
Плоскоструйные работы при ремонте (25, 27)		
Накладные расходы	(4516+0)*0,79*0,85	3 026
Сметная прибыль	(4516+0)*0,5*0,8	1 806
Итого		10 293
Отделочные работы (9, 17, 18, 26, 28)		
Зарплата	413,07*10,56	4 362
Машины и механизмы	6,89*6,26	43
Материалы	532,09*4,28	2 277
Итого		6 682
Отделочные работы (9, 17, 18, 26, 28)		
Накладные расходы	(4362+1)*1,05*0,9*0,85	3 490
Сметная прибыль	(4362+1)*0,55*0,85*0,8	1 614
Итого		11 786

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Общестроительные работы (22, 23)			
Зарплата	205,4*10,56	10,56	2 169
Машины и механизмы	12,27*6,26	6,26	77
Материалы	0	1	0
Итого			2 246
Печные работы при ремонте (22, 23)			
Накладные расходы	(2169+69)*0,78*0,85	0,66	1 477
Сметная прибыль	(2169+69)*0,63*0,8	0,5	1 119
Итого			4 842
Общестроительные работы (24)			
Зарплата	397,34*10,56	10,56	4 196
Машины и механизмы	125*6,26	6,26	783
Материалы	2940,62*5,5	5,5	16 173
Итого			21 152
Конструкции из кирпича и блоков (24)			
Накладные расходы	(4196+182)*1,22*0,9*0,85	0,93	4 072
Сметная прибыль	(4196+182)*0,8*0,85*0,8	0,54	2 364
Итого			27 588
Общестроительные работы (7)			
Зарплата	4,26*10,56	10,56	45
Машины и механизмы	0,57*6,26	6,26	4
Материалы	0	1	0
Итого			45
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (7)			
Накладные расходы	(45+3)*1,1*0,9*0,85	0,84	40
Сметная прибыль	(45+3)*0,7*0,85*0,8	0,48	23
Итого			112
Общестроительные работы (8, 16)			
Зарплата	154,14*10,56	10,56	1 628
Машины и механизмы	22,64*6,26	6,26	142
Материалы	1091,12*5,5	5,5	6 001
Итого			7 771
Деревянные конструкции (8, 16)			
Накладные расходы	(1628+3)*1,18*0,9*0,85	0,9	1 468
Сметная прибыль	(1628+3)*0,63*0,85*0,8	0,43	701
Итого			9 940
Общестроительные работы (5)			
Зарплата	38,22*10,56	10,56	404

Наименование и значение индикатора		Значение	Прямые
Итого			7 596
Прочие ремонтно-строительные работы (29, 30)			
Накладные расходы	$(2268+18)*0,78*0,85$	0,66	1 509
Сметная прибыль	$(2268+18)*0,5*0,8$	0,4	914
Итого			10 019
Общестроительные работы (31)			
Зарплата	142,39*10,56	10,56	1 504
Машины и механизмы	16,38*6,26	6,26	103
Материалы	1575,27*5,5	5,5	8 664
Итого			10 271
Крыши, кровли при ремонте (31)			
Накладные расходы	$(1504+0)*0,83*0,85$	0,71	1 068
Сметная прибыль	$(1504+0)*0,65*0,8$	0,52	782
Итого			12 121
Итого по подрядам			
Итого по перевозке			5 123
Итого			3 005
Итого			8 128
Итого			501 619
Наименование и значение индикатора			
Итого		Значение	Прямые
ИДС	501619*0,18	18%	90 291,42
Итого			591 910,42

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТ Д СКО "Региональный фонд"

Handwritten signature

Н.П. Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТ Д СКО "Региональный фонд"

Handwritten signature

Е.А. Серова

РАСПИСКА ПРОВЕРИЛ

ИНЖЕНЕР-СМЕЛЬЧИК

МКУ «СЛУЖБА ЗАКАЗЧИКА»

Handwritten signature СЕРОВА Е.А.