

«УТВЕРЖДАЮ»

СНКО «Региональный фонд»

2019 г.



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному ремонту кровли 4-х скатной дом кирпичный

(наименование работ)

по адресу: Великий Новгород, ул. Газон, д. 5/2

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

Длина дома 165,42 м
Ширина дома 15,06 м
Общая площадь дома 2047 м²
Высота дома 15,45 м
Объем дома 31626,15 м³
Количество этажей 4 шт.
Количество подьездов 8 шт.
Количество квартир 86 шт.
К расценкам применить коэффициенты
К=1,15, 1,25 (МДС35.п. 4.7)

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	Разборка деревянных элементов кровли: обрешетки из досок и брусков с прозорами	м ²	4
2	Разборка покрытий кровель: из листового кровельного железа	м ²	2559
3	Устройство обрешетки с из досок и брусков с прозорами для кровли из: -профнастила НС 35-1000-0,7 мм	м ²	2559
4	Устройство контробрешётки	м ³	9,3
5	Устройство гидроизоляции паропроницаемой мембраной Изоспан АQ (или аналог)	м ²	2559
	Устройство кровель:		
	- из профнастила с полимерным покрытием НС 35-1000-0,7 мм	м ²	2318
	из листовой стали с покрытием ПЭ	м ²	241
	устройство настенного желоба, шир. 0,7м	п.м	345
6	Устройство мелких покрытий из листовой стали с покрытием ПЭ, толщ. не менее	м ²	255,9

Установка трубочатых снегозадержателей	м	346
Замена металлических ограждений на кровле с окраской	м	346
Огнебиозащитное покрытие деревянные конструкции составом "Пирилакс" лобой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	м ²	3839
Разборка слуховых окон полукруглых	шт	4
Устройство слуховых окон диаметром 0,6м	шт	4
Окраска слуховых окон	м ²	13,1
Ремонт деревянных элементов конструкций крыши		
- смена стропильных ног из досок	м	614
- укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	м	134
- смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	м	30
- смена кобылок	м	32
Очистка карниза от старой краски	м ²	6
Ремонт штукатурки карниза	м ²	14
Покрытие поверхностей карниза грунтовкой глубокого проникновения	м ²	20
Окраска карниза с подготовкой поверхности	м ²	20
Исправление кладки дымовых кирпичных труб из:	м ³	1
- кирпич глиняный полнотелый одинарный марки 100		
Кирпичная кладка боровов толщиной в 1 кирпич из:	м ³	2
- кирпич глиняный полнотелый одинарный марки 100		
Штукатурка боровов	м ²	164
Окраска боровов (чердачное помещение)	м ²	164
- известковая		
Штукатурка дымовых кирпичных труб	м ²	214
Окраска дымовых кирпичных труб	м ²	306
- цементная		
Штукатурка дымовых кирпичных труб (чердачное помещение)	м ²	208
Окраска дымовых кирпичных труб (чердачное помещение)	м ²	416
- известковая		
Смена колпаков на трубах:		
7 каналов	шт	34
4 канала	шт	10
Устройство желобов настенных	м	346
Смена прямых звеньев водосточных труб	м	387

Смена колен водосточных труб	шт	50
Смена отливов водосточных труб	шт	25
Смена воронок водосточных труб	шт	25
Смена ухватов водосточных труб	шт	125
Демонтаж утеплителя (шлак, керамзит)	м ³	92
Устройство паропроницаемой мембраны Изоспан А (или аналог)	м ²	1843
Утепление перекрытий плитами из минеральной ваты 50мм в два слоя	м ²	1843
Устройство паропроницаемой мембраны Изоспан А (или аналог)	м ²	1843
Замена деревянного блока выхода на крышу с окраской (0,9м x 2м)	шт	4
Укладка ходовых досок по чердачным перекрытиям	м	318
Установка и разборка инвентарных лесов	м ²	30
Погрузка мусора	т	
Перевозка мусора на расстояние 55 км	т	

Составил:

Ведущий специалист ОКР

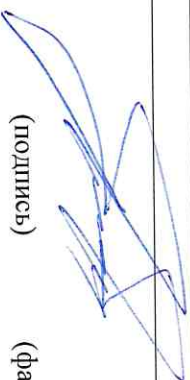
Шолохов Д.В.

(дата)

(должность)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество)



ФОРМА № 4
"СОГЛАСОВАНО"

" " " 201 г.

Наименование стройки - г. Великий Новгород, ул. Газон, д.5/2
Объект : Капитальный ремонт скатной крыши многоквартирного дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 450/18/19

капитальный ремонт крыши из профлиста(2559м2)

Основание: Дефектная ведомость
Чертежи №

Сметная стоимость - 7 643,118 тыс.руб
Нормативная трудоёмкость - 6 507,78 чел-ч
Сметная заработная плата - 963,935 тыс.руб

"УТВЕРЖДАЮ" Зам. генерального директора

СНКО "Регинальдий фонд"

С.Ю. Морозов



Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2018г. (Письмо комитета архитектуры и градостроительной политики Новгородской области №УА-1700-И от 24.09.18г.)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.	Основной зарплаты		Экспл. машин В т.ч. зарплаты	Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занят. обл. машин	На един.	Всего
				0	Всего	Экспл. машин		Основной зарплаты	Экспл. машин В т.ч. зарплаты				

№1 <Нет раздела>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕРр58-4-01 (0)	Разборка паралетных решеток Кровля из оцинкованной стали	3,46 100 м	179,09 177,45	1,64 0	619,65	613,98	5,67 0	14,8 0	51,21 0
1.1	509-9900	Строительный мусор	2,768 т	0	0	0	0	0	0	0
2	ТЕР46-04-008-02 (0)	Разборка покрытий кровель из листовой стали Кровля из оцинкованной стали	25,59 100 м2 покрытия	114,58 101,93	12,65 0	2 932,1	2 608,39	323,71 0	8,58 0	219,56 0
2.1	509-9900	Строительный мусор	13,0509 т	0	0	0	0	0	0	0
3	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами Кровля из оцинкованной стали	25,59 100 м2 кровли	226,51 183,44	43,07 9,04	5 796,39	4 694,23	1 102,16 231,33	15,16 0,46	387,94 11,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.1	509-9900	Строительный мусор	35,826 т	0		0				
4	ТЕРр58-2-03 (0)	Разборка стальных окон полу круглых Кровля из оцинкованной стали	0,04 100 окон	1 682,04 1 674,64	7,4 0	67,28	66,99	0,3 0	138,4 0	5,54 0
4.1	509-9900	Строительный мусор	0,184 т	0		0				
5	ТЕР10-01-002-01 (0) Пр.№81 от 09.02.17г. т.2. п.2	Демонтаж элементов стропильной системы	6,6	278,2	34,22	1 836,12	1 610,27	225,85	19,27	127,18
		ЗП=304,98*0,8; ЭММ=42,78*0,8; ЗПМ=2,95*0,8; Мат=1877,33*0; ТЗТ=24,09*0,8; Кровля из оцинкованной стали	1 м3	243,98	2,36			15,58	0,15	0,99
6	ТЕР10-01-002-01 (0) МДС35.п.4.7	Установка элементов стропильной системы(стропила, мауэрлат, кобылки)	6,6	2 281,54	53,48	15 058,16	2 314,82	352,97	27,7	182,82
		ЗП=304,98*1,15; ЭММ=42,78*1,25; ЗПМ=2,95*1,25; ТЗТ=24,09*1,15; ТЗТм=0,15*1,25; Кровля из профилированного листа	1 м3	350,73	3,69			24,35	0,19	1,25
7	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС35.п.4.7	Устройство контр обрешетки	9,3	1 852,26	49,64	17 226,02	2 356,53	461,65	17,3	160,89
		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 м3	253,39	3,69			34,32	0,19	1,77
8	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусов под кровлю из листовой стали	23,18	1 849,41	31,85	42 869,32	5 988,32	738,28	21,35	494,89
		Кровля из профилированного листа	100 м2	258,34	6,29			145,8	0,32	7,42
9	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо	25,59	84,46	6,35	2 161,33	1 412,31	162,5	4,52	115,67
		Кровля из профилированного листа	100 м2	55,19	0			0	0	0
9.1	[101-7195]	Паропроницаемая мембрана Изоспан АQ(или аналог) применил.	2 942,85 м2	6,85		20 158,52				
10	ТЕР12-01-023-02 (0) МДС35.п.4.7	Устройство кровли из профлиста по готовым пролетам средней сложности (кровля 4х скатная)	23,18	24 629,78	159,36	570 918,3	14 452,73	3 693,96	47,41	1 098,96
		ЗП=542,17*1,15; ЭММ=127,49*1,25; ЗПМ=15,53*1,25; ТЗТ=41,23*1,15; ТЗТм=0,79*1,25; Кровля из профилированного листа	100 м2	623,5	19,41			449,92	0,99	22,95
10.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	-2 967,04 м2	176,79		- 524 543				
10.2	[101-4278]	Профилированный лист оцинкованный окрашенный НЗ5-1000-0,7	21,9561 т	18 638,78		409 234,92				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10.3	[101-4128]	Дополнительные элементы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием, приемыкания к стенам и трубам	255,9 м2	177,09		45 317,33				
11	ТЕР12-01-012-01 (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 профлированного листа	3,4 100 м отражени я	3 448,64 103,48	75,88 7,13	11 725,38	351,83 257,99	24,24	7,67 0,36	26,08 1,22
11.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с прободаванием профильного проката собираемье из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемье на сварке	-1,02 т	10 826,75		-11 043,29				
11.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	170 шт.	155,6		26 452				
12	ТЕР12-01-012-01 (0) МДС35.п.4.7	Отражение кровель перилами 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 профлированного листа	3,46 100 м отражени я	3 448,64 103,48	75,88 7,13	11 932,29	358,04 262,54	24,67	7,67 0,36	26,54 1,25
13	ТЕР15-04-030-04 (0) МДС35.п.4.7	Масляная окраска металлических поверхностей решеток отражения кровли количество окрасок 2(ТЧ.15, П.2.15.36, к=0,5) V=0,3*346*0,5/100; ЗП=958,6*1,15; ЭММ=3,54*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=71,06*1,15; ТЗТм=0,01*1,25; Отделочные работы	0,519 100 м2	1 168,19 1 102,39	4,43 0,25	606,29	572,14 0,13	2,3	81,72 0,01	42,41 0,01
13.1	[113-02461]	Эмаль ПФ-115	0,012767 т	29 000		370,25				
14	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС35.п.4.7	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 ЗП=127,02*1,15; ЭММ=78,77*1,25; ЗПм=1,52*1,25; ТЗТ=8,87*1,15; ТЗТм=0,09*1,25; Кровля из профлированного листа	38,39 100м2	253,18 146,07	98,46 1,9	9 719,58	5 607,63 3 779,88	72,94	10,2 0,11	391,58 4,22
14.1	[113-8071]	Антисептик-антипирен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины (или аналог)	794,673 кг	17,63		14 010,08				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство слуховых окон ЗП=86,12*1,15; ЭММ=24,52*1,25; ЗПМ=2,16*1,25; ТЗТ=6,63*1,15; ТЗТМ=0,11*1,25; Кровля из профилированного листа	4 1 слуховое окно	447,43 99,04	30,65 2,7	1 789,72	396,16	122,6 10,8	7,62 0,14	30,48 0,56
15.1	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-2 м2	163,21		- 326,42				
15.2	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	0,56 м2	454,71		254,64				
15.3	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со старенькими и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	4 комплект	10,05		40,2				
16	ТЕР15-04-024-05 (0) МДС35.п.4.7	Простав окраска масляными составами по дереву слуховых окон V=0,56*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	0,00672 100 м2	782,71 682,42	5,75 0,25	5,26	4,59	0,04 0	51,23 0,01	0,34 0
16.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,000165 т	29 000		4,77				
17	ТЕР15-04-024-01 (0) МДС35.п.4.7	Простав окраска масляными составами по дереву стен слуховых окон V=(13,1-0,672)/100; ЗП=373,63*1,15; ЭММ=5,66*1,25; ЗПМ=0,2*1,25; ТЗТ=28,05*1,15; ТЗТМ=0,01*1,25; Отделочные работы	0,12428 100 м2	723,52 429,67	7,08 0,25	89,92	53,4	0,88 0,03	32,26 0,01	4,01 0
17.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,003356 т	29 000		97,31				
18	ТЕРР60-10-01 (0)	Исправление кладки дымовой трубы V=1*394/100; Общестроительные работы	3,94 100 кирпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	899,66	749,55	36,45 6,19	14,77 0,08	58,19 0,32
18.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 100	0,394	1 779,85		701,26				
18.2	509-9900	Строительный мусор	2,0094 т	0		0				
19	ТЕРР53-16-01 (0)	Ремонт кирпичной кладки борова Общестроительные работы	2 1 м3 кладки	596,73 432,11	31,57 8,45	1 193,46	864,22	63,14 16,9	35,39 0,43	70,78 0,86
19.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 100	0,804 1000 шт.	1 779,85		1 431				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	ТЕР15-02-016-01 (0) МДС35.п.4.7	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону. простав бортов	1,64	2 249,85	168,16	3 689,75	1 965,26	275,78	86,71	142,2
		ЗП=1042,03*1,15; ЭММ=134,53*1,25; ЗПМ=82,86*1,25; ТЗТ=75,4*1,15; ТЗТМ=6,07*1,25; Отделочные работы	100 м2	1 198,33	103,58			169,87	7,59	12,45
21	ТЕР15-04-002-01 (0) МДС35.п.4.7	Известковая окраска водными составами внутри помещений по штукатурке бортов	1,64	205,8	3,1	337,51	239,54	5,08	11,74	19,25
		ЗП=127,01*1,15; ЭММ=2,48*1,25; ЗПМ=0,2*1,25; ТЗТ=10,21*1,15; ТЗТМ=0,01*1,25; Отделочные работы	100 м2	146,06	0,25			0,41	0,01	0,02
22	ТЕР15-02-001-01 (0) МДС35.п.4.7	Оштукатуривание частичное поверхности дымовых труб (вентоловков)	2,14	2 287,71	99,54	4 895,7	2 555,48	213,02	81,51	174,43
		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	100 м2	1 194,15	45,08			96,47	3,48	7,45
23	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС35.п.4.7	Окраска оголовков по подготовленной поверхности цементная оголовков	3,06	586,51	12,36	1 794,72	329,53	37,82	8,08	24,72
		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	100 м2	107,69	0			0	0	0
24	ТЕР15-02-016-01 (0) МДС35.п.4.7	Штукатурка поверхностей труб цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону на чердаке(частично)	2,08	2 249,85	168,16	4 679,69	2 492,53	349,77	86,71	180,36
		ЗП=1042,03*1,15; ЭММ=134,53*1,25; ЗПМ=82,86*1,25; ТЗТ=75,4*1,15; ТЗТМ=6,07*1,25; Отделочные работы	100 м2	1 198,33	103,58			215,45	7,59	15,79
25	ТЕР15-04-002-01 (0) МДС35.п.4.7	Известковая окраска водными составами внутри помещений по штукатурке труб(на чердаке)	4,16	205,8	3,1	856,13	607,61	12,9	11,74	48,84
		ЗП=127,01*1,15; ЭММ=2,48*1,25; ЗПМ=0,2*1,25; ТЗТ=10,21*1,15; ТЗТМ=0,01*1,25; Отделочные работы	100 м2	146,06	0,25			1,04	0,01	0,04
26	ТЕР15-02-01 (0)	Смена коллаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (7 каналов)	3,4	1 449,01	3,17	4 926,63	786,69	10,78	18,6	63,24
		Общестроительные работы	10 шт.	231,38	0			0	0	0
26.1	509-9900	Строительный мусор	0,1768 т	0		0				
27	ТЕР15-02-02 (0)	На каждый следу ющий канал добавлять к расценке 58-21-1	3,4	2 549,76	6,36	8 669,18	1 319,68	21,62	31,2	106,08
		ЗП=64,69*6; ЭММ=1,06*6; ЗПМ=0*6; Маг=359,21*6; ТЗТ=5,2*6; ТЗТМ=0*6; Общестроительные работы	10 шт.	388,14	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27.1	509-9900	Строительный мусор	0,306 т	0		0				
28	ТЕРР 58-21-01 (0)	Смена коопкаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (4 канала) Общестроительные работы	1 10 шт. 0,052 т	1 449,01 231,38 0	3,17 0	1 449,01	231,38	3,17 0	18,6 0	18,6 0
28.1	509-9900	Строительный мусор		0		0				
29	ТЕРР 58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 ЗП=64,69*3; ЭММ=1,06*3; ЗПм=0*3; Мат=359,21*3; ТЗТ=5,2*3; ТЗТм=0*3; Общестроительные работы	1 10 шт. 0,045 т	1 274,88 194,07 0	3,18 0	1 274,88	194,07	3,18 0	15,6 0	15,6 0
29.1	509-9900	Строительный мусор		0		0				
30	ТЕРР 69-9-01 (0)	Очистка чердака от строительного мусора и старого утеплителя V=92*0,6/100; Общестроительные работы	0,552 100 т мусора 55,2 т	2 368,24 2 368,24 0	0	1 307,27	1 307,27	0	214,32	118,3
30.1	509-9900	Строительный мусор		0		0				
31	ТЕРР 58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо (пароизоляция под утеплитель и на утеплитель) V=1843*2/100; Общестроительные работы	36,86 100 м2 кровли 4 238,9 м2	84,46 55,19 5,11	6,35 0	3 113,2	2 034,3	234,06 0	4,52 0	166,61 0
31.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А(или аналог)		5,11		21 660,78				
32	ТЕРР 1-01-009-01 (0) М.Д.С3.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконных тощ. 50 мм (первый слой) 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; Общестроительные работы	18,43 100 м2	583,36 445,5	137,86 4,43	10 751,32	8 210,57	2 540,76 81,64	32,64 0,23	601,56 4,24
32.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	94,9145 м3	346,37		32 875,54				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33	ТЕР11-01-009-01	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловатных толщ. 50 мм (второй слой)	18,43	583,36	137,86	10 751,32	8 210,57	2 540,76	32,64	601,56
	(0) МДС35.п.4.7	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; Общестроительные работы	100 м2	445,5	4,43			81,64	0,23	4,24
33.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляции минераловатные	94,9145 м3	346,37		32 875,54				
34	ТЕР10-01-023-01	Укладка ходовых досок	3,18	1 085,2	16,85	3 450,94	177,48	53,58	4,37	13,9
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=48,53*1,15; ЭММ=13,48*1,25; ЗПм=1,57*1,25; ТЗТ=3,8*1,15; ТЗТм=0,08*1,25; Общестроительные работы	100 м ходов	55,81	1,96			6,23	0,1	0,32
35	ТЕР46-04-012-03	Разборка деревянных заполнения проемов дверных и воротных	0,072	1 564,23	284,06	112,62	92,17	20,45	103,91	7,48
	(0)	V=0,9*2*4/100; Двери: деревянные	100 м2	1 280,17	152,17			10,96	7,74	0,56
36	ТЕР10-01-039-01	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	0,072	6 289,02	1 707,56	452,81	120,71	122,94	119,92	8,63
	(0) МДС35.п.4.7	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	100 м2 проемов	1 676,5	278,93			20,08	14,19	1,02
36.1	[203-0519]	Полотна дверные деревянные	7,2 м2	198,52		1 429,34				
36.2	[111-0123]	Замок височный с ключом	4 шт.	64,97		259,88				
36.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,08	1 142,69		91,42				
			100 шт.							
36.4	[101-0953]	Ручка-скоба	8 шт.	21,69		173,52				
36.5	[101-0956]	Петля накладная	8 шт.	11,58		92,64				
37	ТЕР15-04-024-04	Простая окраска масляными составами по дереву заполнения дверных проемов, ТЧ, Пр.15.3, к=2,4	0,1728	647,91	5,75	111,96	94,63	0,99	41,11	7,1
	(0) МДС35.п.4.7	V=7,2*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	100 м2	547,62	0,25			0,04	0,01	0
37.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,004234 т	29 000		122,77				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Водосточная система										
38	ТЕРР12-01-009-01 (0) МДС3.п.4.7	Устройство желобов настенных ЗП=1100,9*1,15; ЭММ=328,77*1,25; ЗПм=41,48*1,25; ТЗТ=84,75*1,15; ТЗТм=2,11*1,25; Кровля из оцинкованной стали	3,45 100 м желобов	27 858,86 1 266,04	410,96 51,85	96 113,07	4 367,84	1 417,81 178,88	97,46 2,64	336,24 9,11
39	ТЕРР58-10-01 (0)	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей Кровля из оцинкованной стали	3,87 100 м	6 272,01 478,03	13,75 0	24 272,68	1 849,98	53,21 0	36,8 0	142,42 0
39.1	[201-1101]	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	- 443,115 м	50,46		-22 359,58				
39.2	[301-58931]	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	387 шт.	144,69		55 995,03				
40	ТЕРР58-10-03 (0)	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмоостей Кровля из оцинкованной стали	0,5 100 шт.	840,57 830,06	8,46 0	420,29	415,03	4,23 0	63,9 0	31,95 0
40.1	[301-5897]	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	50 шт.	103,87		5 193,5				
41	ТЕРР58-10-06 (0)	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей Кровля из профилированного листа	0,25 100 шт.	700,28 689,77	8,46 0	175,07	172,44	2,12 0	53,1 0	13,28 0
41.1	[301-5889]	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	25 шт.	324,89		8 122,25				
42	ТЕРР58-10-05 (0)	Смена оливок (отметов) водосточных труб Кровля из профилированного листа	0,25 100 шт.	700,28 689,77	8,46 0	175,07	172,44	2,12 0	53,1 0	13,28 0
42.1	[301-5897]	Оливы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	25 шт.	103,87		2 596,75				
43	ТЕРР58-22-01 (0)	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах Кровля из оцинкованной стали	1,25 100 шт.	1 185,04 470,23	1,06 0	1 481,3	587,79	1,33 0	37,8 0	47,25 0
43.1	509-9900	Строительный мусор	0,0125 т	0		0				
44	ТССПт01-01-01-043	Поручочные работы: Поручка при автомобильных перевозках мусора строительного с поручкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 Цел=3,84*6,11;<Нет вида работ>	109,4538 т	23,4624 0	0 0	2 567,79	0	0 0	0 0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
45	ТССЦп03-21-0 1-055	Перевозка грузов I класса автомобилем-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 55 км Цед=3,34*7,24;<Нет вида работ>	109,4538	241,3816	0	26 419,96		0		
Итого:						1 003 997,3	83 611,12	19 520,35		6 397,95
								1 919,91		109,83
Общестроительные работы (18)										Прямые
Наименование и значение множителей										Значение
Зарплата										11,27
Машины и механизмы										6,32
Материалы										5,6
Итого										13 241,4
Пенные работы при ремонте (18)										6 643,41
Накладные расходы										5 365,83
Сметная прибыль										25 250,64
Итого										25 250,64
Отдельные работы (13, 16, 17, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 37)										100 468,78
Зарплата										11,27
Машины и механизмы										8,61
Материалы										4,22
Итого										141 327,28
Отдельные работы (13, 16, 17, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 37)										100 621,29
Накладные расходы										49 781,06
Сметная прибыль										291 729,63
Итого										291 729,63
Общестроительные работы (30)										14 732,93
Зарплата										11,27
Машины и механизмы										6,32
Материалы										1
Итого										14 732,93
Прочие ремонтно-строительные работы (30)										11 491,69
Накладные расходы										7 366,47
Сметная прибыль										33 591,09
Итого										33 591,09
Общестроительные работы (26, 27, 28, 29, 31)										51 460,17
Зарплата										11,27
Машины и механизмы										6,32
Итого										1 724,16

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Материалы	36254,74*5,6	203 026,54
Итого		256 210,87
Крыши, кровли при ремонте (26, 27, 28, 29, 31)		
Накладные расходы	(51460,17+0)*0,83	42 711,94
Сметная прибыль	(51460,17+0)*0,65	33 449,11
Итого		332 371,92
Общестроительные работы (32, 33)		
Зарплата	16421,14*11,27	185 066,25
Машины и механизмы	5081,52*6,32	32 115,21
Материалы	65751,08*5,6	368 206,05
Итого		585 387,51
Полы (32, 33)		
Накладные расходы	(185066,25+1840,17)*1,23*0,9	207 466,13
Сметная прибыль	(185066,25+1840,17)*0,75*0,85	119 620,11
Итого		912 473,75
Общестроительные работы (34)		
Зарплата	177,48*11,27	2 000,2
Машины и механизмы	53,58*6,32	338,63
Материалы	3219,88*5,6	18 031,33
Итого		20 370,16
Деревянные конструкции (34)		
Накладные расходы	(2000,2+70,21)*1,18*0,9	2 194,63
Сметная прибыль	(2000,2+70,21)*0,63*0,85	1 118,02
Итого		23 682,81
Общестроительные работы (19)		
Зарплата	864,22*11,27	9 739,76
Машины и механизмы	63,14*6,32	399,04
Материалы	1697,1*5,6	9 503,76
Итого		19 642,56
Стены при ремонте (19)		
Накладные расходы	(9739,76+190,46)*0,86	8 539,99
Сметная прибыль	(9739,76+190,46)*0,7	6 951,15
Итого		35 133,7
Кровля из оцинкованной стали (2)		
Зарплата	2608,39*11,27	29 396,56
Машины и механизмы	323,71*9,28	3 004,03
Материалы	0*3,89	0

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Итого		32 400,59
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструктивных элементов) (2)		
Накладные расходы	(29396,56+0)*1,1*0,9	29 102,59
Сметная прибыль	(29396,56+0)*0,7*0,85	17 637,94
Итого		79 141,12
Кровля из оцинкованной стали (1, 3, 4, 39, 40, 43)		
Зарплата	8228*11,27	92 729,56
Машины и механизмы	1166,9*9,28	10 828,83
Материалы	62091,66*3,89	241 536,56
Итого		345 094,95
Крыши, кровли при ремонте (1, 3, 4, 39, 40, 43)		
Накладные расходы	(92729,56+2607,09)*0,83	79 129,42
Сметная прибыль	(92729,56+2607,09)*0,65	61 968,82
Итого		486 193,19
Двери: деревянные (35)		
Зарплата	92,17*11,27	1 038,76
Машины и механизмы	20,45*9,58	195,91
Материалы	0*4,64	0
Итого		1 234,67
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструктивных элементов) (35)		
Накладные расходы	(1038,76+123,52)*1,1*0,9	1 150,66
Сметная прибыль	(1038,76+123,52)*0,7*0,85	697,37
Итого		3 082,7
Двери: деревянные (36)		
Зарплата	120,71*11,27	1 360,4
Машины и механизмы	122,94*9,58	1 177,77
Материалы	2255,96*4,64	10 467,65
Итого		13 005,82
Деревянные конструкции (36)		
Накладные расходы	(1360,4+226,3)*1,18*0,9	1 681,9
Сметная прибыль	(1360,4+226,3)*0,63*0,85	856,82
Итого		15 544,54
Кровля из оцинкованной стали (5)		
Зарплата	1610,27*11,27	18 147,74
Машины и механизмы	225,85*9,28	2 095,89
Материалы	0	0
Итого		20 243,63

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Деревянные конструкции (5)		
Накладные расходы	$(18147,74+175,59)*1,18*0,9$	19 422,73
Сметная прибыль	$(18147,74+175,59)*0,63*0,85$	9 894,6
Итого		49 560,96
Кровля из профилированного листа (6, 7, 15)		
Зарплата	5067,51*11,27	57 110,84
Машины и механизмы	937,22*9,2	8 622,42
Материалы	28037,6*3,93	110 187,77
Итого		175 921,03
Деревянные конструкции (6, 7, 15)		
Накладные расходы	$(57110,84+782,93)*1,18*0,9$	61 367,4
Сметная прибыль	$(57110,84+782,93)*0,63*0,85$	31 262,64
Итого		268 551,07
Кровля из профилированного листа (8, 9, 41, 42)		
Зарплата	7745,51*11,27	87 291,9
Машины и механизмы	905,02*9,2	8 326,18
Материалы	67607,78*3,93	265 698,58
Итого		361 316,66
Крыши, кровли при ремонте (8, 9, 41, 42)		
Накладные расходы	$(87291,9+1643,17)*0,83$	73 816,11
Сметная прибыль	$(87291,9+1643,17)*0,65$	57 807,8
Итого		492 940,57
Кровля из профилированного листа (10, 11, 12)		
Зарплата	15162,6*11,27	170 882,5
Машины и механизмы	4214,49*9,2	38 773,31
Материалы	520616,83*3,93	2 046 024,14
Итого		2 255 679,95
Кровли (10, 11, 12)		
Накладные расходы	$(170882,5+5621,81)*1,2*0,9$	190 624,65
Сметная прибыль	$(170882,5+5621,81)*0,65*0,85$	97 077,37
Итого		2 543 381,97
Кровля из профилированного листа (14)		
Зарплата	5607,63*11,27	63 197,99
Машины и механизмы	3779,88*9,2	34 774,9
Материалы	14342,15*3,93	56 364,65
Итого		154 337,54
Теплоизоляционные работы (14)		

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Накладные расходы	(63197,99+822,03)*1*0,9	57 618,02
Сметная прибыль	(63197,99+822,03)*0,7*0,85	38 412,01
Итого		250 367,57
Кровля из оцинкованной стали (38)		
Зарплата	4367,84*11,27	49 225,56
Машины и механизмы	1417,81*9,28	13 157,28
Материалы	90327,42*3,89	351 373,66
Итого		413 756,5
Кровли (38)		
Накладные расходы	(49225,56+2015,98)*1,2*0,9	55 340,86
Сметная прибыль	(49225,56+2015,98)*0,65*0,85	28 182,85
Итого		497 280,21
Итого по поручке		2 567,79
Итого по перевозке		26 419,96
Итого		28 987,75
Итого		6 369 265,19
Итого НДС	6369265,19*0,2	1 273 853,04
Итого		7 643 118,23

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"



Н. П. Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"



И. Л. Колесников