

15.03.16

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 330-08-16

Объект - Новотородецкий р-н, п.Тесово-Нетельский, ул.Советская, д.1-на капитальный ремонт скатной кровли.

"УТВЕРЖДАЮ"
Ген директор СНКО "Ремновальный фонд"
А.Ю. Уткин

№ п/п	Наименование работ	Количество
1	3	
1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поскос, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий
	1/1,94	1,94
2	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия
	2/14,25	14,25
3	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли
	3/14,25	14,25
4	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	100 м2
	4/14,25	14,25
5	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м2 кровли
	5/14,25 + 22/10,64	24,89
6	Устройство кровли из металлочерепицы (из профнастила) по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли
	6/14,25	14,25
7	Установка снегозадержателей	100 м ограждения
	7/1,86	1,86
8	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пиринкс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности
	8/21,38	21,38
9	Разборка стлужовых окон прямоугольных двускатных	100 окон
	9/0,02	0,02
10	Разборка деревянных заносений проемов оконных без подоконных досок (стлужовое окно с кирпичным фасадом)	100 м2
	10/0,01	0,01
11	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м2 (стлужовое окно с кирпичным фасадом)	100 м2 проемов
	11/0,01	0,01
12	Устройство стлужовых окон	1 стлужовое окно
	12/2	2
13	Простая окраска масляными составами по дереву заносений оконных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхности
	13/0,02	0,02

1	2	3
14	Разборка подшивки карнизов из строганных досок 14/1,04	100 м2 подшивки 1,04
15	Подшивка карнизов досками обшивки 15/1,04	100 м2 потолка 1,04
16	Простав окраска масляными составами по дереву подшивки карнизов 16/1,04	100 м2 окрашиваемой поверхности 1,04
17	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон 17/3	100 м 3
18	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из бревен 18/0,32	100 м 0,32
19	Очистка помещений от строительного мусора 19/0,01	100 т мусора 0,01
20	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконных (толщ. 50 мм - 1 слой) 20/10,64	100 м2 изолируемой поверхности 10,64
21	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконных (толщ. 50 мм - 2 слоя) 21/10,64	100 м2 изолируемой поверхности 10,64
22	Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в один канал (до 14 каналов) 23/0,02	100 м 0,02
23	На каждый смеющийся канал добавлять к расценке 60-2-1 24/0,02 + 26/0,01	100 м 0,03
24	Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в один канал (до 5 каналов) 25/0,01	100 м 0,01
25	Кладка дымовых кирпичных труб 27/4	1 м3 кладки (без вычета пустот) 4
26	Укладка холловых досок 28/0,88	100 м холлов 0,88
27	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ 29/1,95	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов 1,95

Применить коэффициенты на сложность кровли $K=1,25$ согласно МДС 81-38.2004 прил.3, п.11.2 (крыши четырехскатная с уклоном более 27 град.) и на капремонт - $K=1,15$ и

$K=1,25$ МДС 35, п.4.7.

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ


С.Ф.Касель

"СОГЛАСОВАНО"

Сметы в сумме:

2 897 717,34 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный

директор СНКО "Роснефть-Индустрия"

А.Ю. Уткин.

" 20 г.

20 г.

Наименование стройки - Новгородский р-н, п. Тесово-Нетельский, ул. Советская, д.1
Объект - Новгородский р-н, п. Тесово-Нетельский, ул. Советская, д.1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 330-08-16

на капитальный ремонт скатной кровли.

Основание: Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость - 2 897,717 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 3 562,06 чел-ч

Сметная заработная плата - 455,529 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цене июля 2015 года. (Письмо ГБУ "РЦС НО" № УА-1835-И от 23.07.2015г.)

№ 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. obsl. машин		
				ед. изм.	Всего		Экспл. машин		Всего	Основной заработаты	Экспл. машин		На obsl. машин.	Всего
					Основной заработаты	В т.ч. зарплатты	В т.ч. зарплатты	В т.ч. зарплатты			В т.ч. зарплатты			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
1	ТЕР58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поскосов, сандрнков, железобов, стелидов, свесов и т.п.	1,94	135,4	0,2625	262,68	262,17	0,51	11,375	22,07				
	(0)	ЗП=108,11*1,25; ЭММ=0,21*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=9,1*1,25; ТЗТм=0*1,25	100 м труб и покрытий	135,1375	0			0	0	0				
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,2328	0		0								
2	ТЕР46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из водонистых и полу водонистых асбестоцементных листов	14,253	274,8125	38,7	3 916,9	3 365,31	551,59	19,875	283,28				
	(0)	ЗП=188,89*1,25; ЭММ=30,96*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=15,9*1,25; ТЗТм=0*1,25	100 м2 покрытий	236,1125	0			0	0	0				
	МДС3.Пр.1.т.3.1.1.2													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1	509-9900	Стропильный мусор	17,1036 т	0		0				
3	ТЕР58-1-01 (0) МДС3.Пр.1.т.3.1 1.2	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусьев с прозорами ЗП=183,44*1,25; ЗММ=43,07*1,25; ЗПм=9,04*1,25; ТЗТ=15,16*1,25; ТЗТм=0,46*1,25	14,253 100 м2 кровли	283,1375 229,3	53,8375 11,3	4 035,56	3 268,21	767,35 161,06	18,95 0,575	270,09 8,2
3.1	509-9900	Стропильный мусор	19,9542 т	0		0				
4	ТЕР58-12-02 (0) МДС3.Пр.1.т.3.1 1.2	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусьев под кровлю из асбестовой стали ЗП=258,34*1,25; ЗММ=31,85*1,25; ЗПм=6,29*1,25; ТЗТ=21,35*1,25; ТЗТм=0,32*1,25	14,253 100 м2	1 921,9575 322,925	39,8125 7,8625	27 393,66	4 602,65	567,45 112,06	26,687 0,4	380,38 5,7
5	ТЕР58-13-01 (0) МДС3.Пр.1.т.3.1 1.2	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кровок V=1425,3/100; ЗП=55,19*1,25; ЗММ=6,35*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=4,52*1,25; ТЗТм=0*1,25	14,253 100 м2 кровли	99,845 68,9875	7,9375 0	1 423,09	983,28	113,13 0	5,65 0	80,53 0
5.1	[101-7201]	ИЗОСТАН ДМ	1 639,095 м2	6,85		11 227,8				
6	ТЕР12-01-023-02 (0) МДС3.Пр.1.т.3.1 1.2; МДС3.п.4.7	Устройство кровли из металлочерепицы (из профнастила) по готовым прочным бревенчатой сложности ЗП=542,17*1,25*1,15; ЗММ=127,49*1,25*1,25; ЗПм=15,53*1,25*1,25; ТЗТ=41,23*1,25*1,15; ТЗТм=0,79*1,25*1,25	14,253 100 м2 кровли	24 779,36937 5	199,20312 24,265625	353 837,74	11 108,35	2 839,24 345,86	59,268 1,2343 75	844,75 17,59
6.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	-1 824,384 м2	176,79		- 322 532,85				
6.2	[101-4535]	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	1 824,384 м2	76,02		138 689,67				
6.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профнастил с покрытием	142,53 м2	177,09		25 240,64				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ТЕР12-01-012-01	Установка снегодержателей	1,86	3 493,47	94,84375	6 497,85	240,58	176,41	9,5881 25	17,83
	(0) МДС3.Пр.1.т.3.1 1.2; МДС3.п.4.7	ЗП=89,98*1,25*1,15; ЭММ=60,7*1,25*1,25; ЗПм=5,7*1,25*1,25; ТЗТ=6,67*1,25*1,15; ТЗТм=0,29*1,25*1,25	100 м отраженная	129,34625	8,90625			16,57	0,4331 25	0,84
7.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с применением профильного проката собираемые на двух и более деталях, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,538 т	10 826,75		-6 041,33				
7.2	[101-7317]	Дополнительные элементы кровли: снегодержатель, трубчатый длиной 2000 мм	93 шт.	155,6		14 470,8				
8	ТЕР26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструктивных составов "Пирилакс" любой модификации при помощи пароотводяно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнестойкой эффективности по НПБ 251	21,38	314,31937 5	123,07812 5	6 720,15	3 903,8	2 631,41	12,750 625	272,61
	(0) МДС3.Пр.1.т.3.1 1.2; МДС3.п.4.7	ЗП=127,02*1,25*1,15; ЭММ=78,77*1,25*1,25; ЗПм=1,32*1,25*1,25; ТЗТ=8,87*1,25*1,15; ТЗТм=0,09*1,25*1,25	100 м2 обрабатываемой поверхности	182,59125	2,375			50,78	0,1406 25	3,01
8.1	[113-8071]	Антистепик-алюминевый "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	442,566 кг	17,63		7 802,44				
9	ТЕР58-2-01	Разборка стальных окон прямоугольных двускатных	0,02	5 175,35	13,1875	103,51	103,24	0,26	426,62 5	8,53
	(0) МДС3.Пр.1.т.3.1 1.2	ЗП=4129,73*1,25; ЭММ=10,55*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=341,3*1,25; ТЗТм=0*1,25	100 окон	5 162,1625	0			0	0	0
9.1	509-9900	Строительный мусор	0,112 т	0		0				
10	ТЕР46-04-012-02	Разборка деревянных заполнения проемов оконных без подоконных досок (стальное окно с кирпичным фасадом)	0,007	2 412,46	284,06	16,89	14,9	1,99	172,76	1,21
	(0)		100 м2	2 128,4	152,17			1,07	7,74	0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	ТЕР10-01-027-01	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами сварными в стенах каменных площадью проема до 2 м2 (с глухое окно с кирпичным фасадом) 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	0,007	7 802,246	1 261,8875	54,62	20,72	8,83	216,89	1,52
	(0) МДС3.п.4.7		100 м2 проемов	2 960,5485	166,8625			1,17	8,4875	0,06
11.1	[101-0933]	Сварные изделия для оконных блоков со сварными и односторонними переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	1 комплект	10,05		10,05				
11.2	[203-0176]	Окна неоткрывающиеся (глухие) односторонние	0,7 м2	264,95		185,47				
12	ТЕР10-01-003-01	Устройство глухих окон	2	479,85	38,3125	959,7	247,6	76,63	9,5306	19,06
	(0)	ЗП=86,12*1,25*1,15; ЭММ=24,52*1,25*1,25; ЗПм=2,16*1,25*1,25; ТЗТ=6,63*1,25*1,15; ТЗТм=0,11*1,25*1,25	1 с глухое окно	123,7975	3,375			6,75	0,1718	0,34
12.1	[101-0933]	Сварные изделия для оконных блоков со сварными и односторонними переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	2 комплект	10,05		20,1				
12.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,3-0,4 м2 (исключить)	-1 м2	163,21		- 163,21				
12.3	[203-0177]	Окна неоткрывающиеся (глухие) односторонние конструкции с жалюзиной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	1,6 м2	454,71		727,54				
13	ТЕР15-04-024-05	Прокладка окраски масляными составами по дереву затоплений оконных проемов ЗП=593,41*1,15; ЭММ=4,6*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=4,55*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	0,023	782,7115	5,75	18	15,7	0,13	51,232	1,18
	(0) МДС3.п.4.7		100 м2 окраски поверхности	682,4215	0,25			0,01	0,0125	0
13.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,000564 т	29 000		16,34				
14	ТЕР54-3-01	Разборка подшивки карнизов из строганных досок	1,04	452,0625	36,7	470,15	431,98	38,17	36,087	37,53
	(0)	ЗП=332,29*1,25; ЭММ=29,36*1,25; ЗПм=15,73*1,25; ТЗТ=28,87*1,25; ТЗТм=0,8*1,25	100 м2 подшивки	415,3625	19,6625			20,45	1	1,04
	МДС3.Пр.1.т.3.1 1.2									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14.1	509-9900	Строительный мусор	2,4856 т	0		0				
15	ТЕР10-01-022-01 (0) МДС3.ПР.1.т.3.1 1.2; МДС3.П.4.7	Подшивка карнизов досками обшивки ЗП=753,89*1,25*1,15; ЗММ=70,22*1,25*1,25; ЗПм=3,93*1,25*1,25; ТЗТ=57,33*1,25*1,15; ТЗТм=0,2*1,25*1,25	1,04 100 м2 потолка	5 133,31562 5 1 083,71687 5 6,140625	109,71875	5 338,65	1 127,07	114,11 82,411 875	85,71	
16	ТЕР15-04-024-02 (0) МДС3.П.4.7	Простав окраска деревянными составами по дереву подшивки карнизов ЗП=433,7*1,15; ЗММ=5,66*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=32,56*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	1,04 100 м2 окрашиваемой поверхности	819,02 498,755 0,25	7,075 0,25	851,78	518,71	7,36 0,26 0,0125	37,444 0,0125	38,94 0,01
16.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115 серая	0,031928 т	29 000		925,91				
17	ТЕРр58-5-01 (0) МДС3.ПР.1.т.3.1 1.2	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон ЗП=517,91*1,25; ЗММ=38,14*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=39,87*1,25; ТЗТм=0*1,25	3 100 м	3 855,3925 647,3875	47,675 0	11 566,18	1 942,16	143,03 0 0	49,837 0 0	149,51 0 0
18	ТЕРр58-5-02 (0) МДС3.ПР.1.т.3.1 1.2	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног на бревна ЗП=2081,13*1,25; ЗММ=69,79*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=160,21*1,25; ТЗТм=0*1,25	0,32 100 м	6 336,23 2 601,4125	87,2375 0	2 027,59	832,45	27,92 0	200,26 0	64,08 0
18.1	509-9900	Строительный мусор	0,8512 т	0		0				
19	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка помещений от строительного мусора	0,01 100 т мусора	2 348,24 2 368,24	0 0	23,68	23,68	0 0	214,32 0	2,14 0
19.1	509-9900	Строительный мусор	1 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	ТЕР1-01-009-01	Устройство тепло- и звукоизоляции стыковой из плит или матов минераловатных или стекловатных (толщ. 50 мм-1 слой)	10,64	583,361	137,8625	6 206,96	4 740,1	1 466,86	32,637	347,26
	(0) МДС.п.4.7	$V=1064/100$; $ЗП=387,39*1,15$; $ЗММ=110,29*1,25$; $ЗПМ=3,54*1,25$; $ТЗТ=28,38*1,15$; $ТЗТМ=0,18*1,25$	100 м2 изолпиромо и поверхности	445,4985	4,425			47,08	0,225	2,39
20.1	[104-0111]	Плиты или маты теплоизоляционные	54,796 м3	584,69		32 038,67				
21	ТЕР1-01-009-01	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловатных (толщ. 50 мм-2 слой)	10,64	583,361	137,8625	6 206,96	4 740,1	1 466,86	32,637	347,26
	(0) МДС.п.4.7	$V=1064/100$; $ЗП=387,39*1,15$; $ЗММ=110,29*1,25$; $ЗПМ=3,54*1,25$; $ТЗТ=28,38*1,15$; $ТЗТМ=0,18*1,25$	100 м2 изолпиромо и поверхности	445,4985	4,425			47,08	0,225	2,39
21.1	[104-0111]	Плиты или маты теплоизоляционные	54,796 м3	584,69		32 038,67				
22	ТЕРр58-13-01	Устройство покрытия из рулонных материалов внахлест без промазки краев	10,64	84,46	6,35	898,65	587,22	67,56	4,52	48,09
	(0)		100 м2 кровли	55,19	0			0	0	0
22.1	[101-7194]	ИЗОСТАН А	1 223,6 м2	5,11		6 252,6				
23	ТЕРр60-2-01	Разборка дымоходов кирпичных труб и бортов в один канал (до 14 каналов)	0,0208	2 192,08	146,07	45,6	42,56	3,04	164,47	3,42
	(0)	$V=0,26*8/100$;	100 м	2 046,01	78,25			1,63	3,98	0,08
23.1	509-9900	Строительный мусор	0,64688 т	0		0				
24	ТЕРр60-2-02	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1	0,0208	16 141,06	868,27	335,73	317,67	18,06	1	25,54
	(0)	$V=0,26*8/100$; $ЗП=1174,83*13$; $ЗММ=66,79*13$; $ЗПМ=35,78*13$; $Мвт=0*13$; $ТЗТ=94,44*13$; $ТЗТМ=1,82*13$	100 м	15 272,79	465,14			9,67	23,66	0,49
24.1	509-9900	Строительный мусор	5,378256 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	ТЕР60-2-01 (0)	Разборка дымоходов кирпичных труб и бортов в один канал (до 5 каналов) $V=0,26 \times 3/100$;	0,0078	2 192,08	146,07	17,1	15,96	1,14	164,47	1,28
25.1	509-9900	Строительный мусор	100 м 0,24258	2 046,01	78,25			0,61	3,98	0,03
26	ТЕР60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 $V=0,26 \times 3/100$; $3ПМ=174,83 \times 4$; $ЭММ=66,79 \times 4$; $3ПМ=35,78 \times 4$; $Мат=0 \times 4$; $ТЗТ=94,44 \times 4$; $ТЗТМ=1,82 \times 4$	0,0078 100 м	4 966,48 4 699,32	267,16 143,12	38,74	36,65	2,08	377,76	2,95
26.1	509-9900	Строительный мусор	0,620568	0		0				
27	ТЕР08-08-005-01 (0) МДС35-л.4.7	Кладка дымоходов кирпичных труб	4 1 м3 кладки (без вычета пустот)	382,884 198,674	62,5 8,6	1 531,54	794,7	250	14,915	59,66
27.1	[101-0975]	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марка Ст0	-0,016	5 023,48		-80,38				
27.2	[101-1133]	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезанными кройками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	-0,024	6 118,46		-146,84				
27.3	[404-0125]	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 100	1,96 1000 шт.	1 875,9		3 676,76				
27.4	[301-0295]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямогогоны, периметром шахты 9200 мм	8 шт.	962,49		7 699,92				
27.5	[301-0294]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямогогоны, периметром шахты 3800 мм	3 шт.	533,28		1 599,84				
28	ТЕР10-01-023-01 (0) МДС35-л.4.7	Укладка половых досок $3П=48,53 \times 1,15$; $ЭММ=13,48 \times 1,25$; $3ПМ=1,57 \times 1,25$; $ТЗТ=3,8 \times 1,15$; $ТЗТМ=0,08 \times 1,25$	0,88 100 м полов	1 085,1995 55,8095	16,85 1,9625	954,98	49,11	14,83	4,37	3,85
								1,73	0,1	0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29	ТЕР08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	1,946	1 043,427	9,2625	2 030,51	1 280,15	18,02	50,025	97,35
	(0) МДС3.А.4.7	$V=194,6/100$; $ЗП=572,03*1,15$; $ЭММ=7,41*1,25$; $ЗПм=0*1,25$; $ТЗГ=43,5*1,15$; $ТЗТм=0*1,25$	100 м2 вертикального к проецированию для наружных лесов	657,8345	0			0	0	0
30	ТССЦм01-01-01-041	Поручные работы: Поручка при автомобильных перевозках мусора строительного с поручкой вручную	48,63	374,5	0	18 211,94	0	0		
		Цед=53,5*7	т	0	0			0		
31	ТССЦм03-21-01-085	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 85 км (д. Дорожно)	48,63	335,9862	0	16 339,19		0		
		Цед=46,86*7,17	т	0	0			0		
ИТОГО:				397 443,76	45 616,78	11 373,97		865,75	3 517,61	44,45

Наименование и значение показателей			Значение	Прямые
-------------------------------------	--	--	----------	--------

Зарплата				
Машины и механизмы			3365,31*9,8	9,8
Материалы			551,59*6,26	6,26
Итого			0*4,25	4,25
Работы по реконструкции зданий и сооружений (устройство и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)				36 432,99
Накладные расходы			(3365,31+0)*9,8*1,1*0,9*0,85	0,84
Сметная прибыль			(3365,31+0)*9,8*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого				27 703,23
Кровля из асбестоцементных листов (14)				15 830,42
Зарплата				79 966,64
Машины и механизмы			4 431,98*9,8	9,8
Материалы			38,17*6,26	6,26
Итого			0*4,25	4,25
Перекрытия при ремонте (14)				4 472,34
Накладные расходы			(431,98+20,45)*9,8*0,85*0,85	0,72
				3 192,35

Наименование и значение множителя		Значение	Прямые
Сметная прибыль			
Итого	(431,98+20,45)*9,8*0,8*0,8	0,64	± 2 837,64
Кровля из асбестоцементных листов (1, 3, 9)			± 10 502,33
Зарплата			
Машины и механизмы	± 3633,62*9,8	9,8	± 35 609,48
Материалы	± 768,12*6,26	6,26	± 4 808,43
Итого	0*4,25	4,25	0
Крыши, кровли при ремонте (1, 3, 9)			± 40 417,91
Накладные расходы	(3633,62+161,06)*9,8*0,83*0,85	0,71	± 26 403,38
Сметная прибыль	(3633,62+161,06)*9,8*0,65*0,8	0,52	± 19 337,69
Итого			± 86 158,98
Общестроительные работы (27)			
Зарплата	± 794,7*9,8	9,8	± 7 788,06
Машины и механизмы	± 250*6,26	6,26	± 1 565
Материалы	± 13236,14*5,5	5,5	± 72 798,77
Итого			± 82 151,83
Конструкции из кирпича и блоков (27)			
Накладные расходы	(794,7+34,4)*9,8*1,22*0,9*0,85	0,93	± 7 556,42
Сметная прибыль	(794,7+34,4)*9,8*0,8*0,85*0,8	0,54	± 4 387,6
Итого			± 94 095,85
Общестроительные работы (1, 28)			
Зарплата	± 69,83*9,8	9,8	± 684,33
Машины и механизмы	± 23,66*6,26	6,26	± 148,11
Материалы	± 1111,62*5,5	5,5	± 6 113,91
Итого			± 6 946,35
Деревянные конструкции (11, 28)			
Накладные расходы	(69,83+2,9)*9,8*1,18*0,9*0,85	0,9	± 641,48
Сметная прибыль	(69,83+2,9)*9,8*0,63*0,85*0,8	0,43	± 306,48
Итого			± 7 894,31
Общестроительные работы (20, 21)			
Зарплата	± 9480,2*9,8	9,8	± 92 905,96
Машины и механизмы	± 2933,72*6,26	6,26	± 18 365,09
Материалы	± 64077,34*5,5	5,5	± 352 425,37
Итого			± 463 696,42
Полы (20, 21)			
Накладные расходы	(9480,2+94,16)*9,8*1,23*0,9*0,85	0,94	± 88 199
Сметная прибыль	(9480,2+94,16)*9,8*0,75*0,85*0,8	0,51	± 47 852,65

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			599 748,07
Общестроительные работы (10)			
Зарплата			
Машины и механизмы	$\times 14,9 \times 9,8$	9,8	$\div 146,02$
Материалы	$\times 1,09 \times 6,26$	6,26	$\times 12,46$
Итого	$0 \times 5,5$	5,5	0
Работы по реконструкции зданий и сооружений (в составе и замена существующих конструктивных элементов) (10)			
Накладные расходы	$(14,9 + 1,07) \times 9,8 \times 1,1 \times 0,9 \times 0,85$	0,84	$\div 131,47$
Сметная прибыль	$(14,9 + 1,07) \times 9,8 \times 0,7 \times 0,85 \times 0,8$	0,48	$\div 75,12$
Итого			$\times 365,07$
Общестроительные работы (22)			
Зарплата	$\times 587,22 \times 9,8$	9,8	$\div 5 754,76$
Машины и механизмы	$\div 67,56 \times 6,26$	6,26	$\times 422,93$
Материалы	$\div 6496,47 \times 5,5$	5,5	$\div 35 730,59$
Итого			$\times 41 908,28$
Кровли, кровли при ремонте (22)			
Накладные расходы	$(587,22 \div 0) \times 9,8 \times 0,83 \times 0,85$	0,71	$\div 4 085,88$
Сметная прибыль	$(587,22 \div 0) \times 9,8 \times 0,65 \times 0,8$	0,52	$\times 2 992,47$
Итого			$\times 48 986,63$
Общестроительные работы (23, 24, 25, 26)			
Зарплата			
Машины и механизмы	$\div 412,84 \times 9,8$	9,8	$\div 4 045,83$
Материалы	$\div 24,32 \times 6,26$	6,26	$\div 152,24$
Итого	$0 \times 5,5$	5,5	0
Печные работы при ремонте (23, 24, 25, 26)			
Накладные расходы	$(412,84 + 13,03) \times 9,8 \times 0,78 \times 0,85$	0,66	$\times 2 754,53$
Сметная прибыль	$(412,84 + 13,03) \times 9,8 \times 0,63 \times 0,8$	0,5	$\div 2 086,76$
Итого			$\div 9 039,36$
Общестроительные работы (19)			
Зарплата	$\div 23,68 \times 9,8$	9,8	$\div 232,06$
Машины и механизмы	$0 \times 6,26$	6,26	0
Материалы	$0 \times 5,5$	5,5	0
Итого			$\div 232,06$
Прочие ремонтно-строительные работы (19)			
Накладные расходы	$(23,68 \div 0) \times 9,8 \times 0,78 \times 0,85$	0,66	$\div 153,16$
Сметная прибыль	$(23,68 \div 0) \times 9,8 \times 0,5 \times 0,8$	0,4	$\div 92,83$
Итого			$\div 478,05$

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Отделочные работы (29)				
Зарплата				
Машины и механизмы	α 1280,15*9,8	9,8		\rightarrow 12 545,47
Материалы	\rightarrow 18,02*6,26	6,26		\rightarrow 112,81
Итого	\rightarrow 732,34*4,22	4,22		\rightarrow 3 090,47
Конструкция из кирпича и блоков (29)				\rightarrow 15 748,75
Накладные расходы	(1280,15+0)*9,8*1,22*0,9*0,85	0,93		\rightarrow 11 667,29
Сметная прибыль	(1280,15+0)*9,8*0,8*0,85*0,8	0,54		\rightarrow 6 774,55
Итого				\rightarrow 34 190,59
Отделочные работы (13, 16)				
Зарплата	\rightarrow 534,41*9,8	9,8		\rightarrow 5 237,22
Машины и механизмы	\rightarrow 7,49*6,26	6,26		\rightarrow 46,89
Материалы	\rightarrow 1270,14*4,22	4,22		\rightarrow 5 359,99
Итого				\rightarrow 10 644,1
Отделочные работы (13, 16)				
Накладные расходы	(534,41+0,27)*9,8*1,05*0,9*0,85	0,8		\rightarrow 4 191,89
Сметная прибыль	(534,41+0,27)*9,8*0,55*0,85*0,8	0,37		\rightarrow 1 938,75
Итого				\rightarrow 16 774,74
Кровля из профилированного листа (12, 15)				
Зарплата				
Машины и механизмы	α 1374,67*9,8	9,8		\rightarrow 13 471,77
Материалы	\rightarrow 190,74*6,26	6,26		\rightarrow 1 194,03
Итого	\rightarrow 5317,39*3,24	3,24		\rightarrow 17 228,34
Деревянные конструкции (12, 15)				\rightarrow 31 894,14
Накладные расходы	(1374,67+13,14)*9,8*1,18*0,9*0,85	0,9		\rightarrow 12 240,48
Сметная прибыль	(1374,67+13,14)*9,8*0,63*0,85*0,8	0,43		\rightarrow 5 848,23
Итого				\rightarrow 49 982,85
Кровля из профилированного листа (6, 7)				
Зарплата	\rightarrow 11348,93*9,8	9,8		\rightarrow 111 219,51
Машины и механизмы	\rightarrow 3015,65*6,26	6,26		\rightarrow 18 877,97
Материалы	\rightarrow 195797,94*3,24	3,24		\rightarrow 634 385,33
Итого				\rightarrow 764 482,81
Кровля (6, 7)				
Накладные расходы	(11348,93+362,43)*9,8*1,2*0,9*0,85	0,92		\rightarrow 105 589,62
Сметная прибыль	(11348,93+362,43)*9,8*0,65*0,85*0,8	0,44		\rightarrow 50 499,38
Итого				\rightarrow 920 571,81
Кровля из профилированного листа (8)				

Наименование и значение множителей				Значение	Правые
Зарплата					
Машины и механизмы				9,8	← 38 257,24
Материалы				6,26	← 16 472,63
Итого				3,24	← 25 879,11
Теплоэкономические работы (8)					← 80 608,98
Накладные расходы					
Сметная прибыль				0,77	← 29 841,26
Итого				0,48	← 18 602,34
Кровля из профилированного листа (4, 5, 17, 18)					← 129 052,58
Зарплата					
Машины и механизмы				9,8	← 81 933,29
Материалы				6,26	← 5 330,58
Итого				3,24	← 143 941,08
Крыши, кровля при ремонте (4, 5, 17, 18)					← 231 204,95
Накладные расходы					
Сметная прибыль				0,71	← 58 952,35
Итого				0,52	← 43 176,37
Итого					← 333 333,67
Итого по погрузке					← 2 421 141,53
Итого по перевозке					18 211,94
Итого					16 339,19
ИДС					2 455 692,66
Итого				18%	442 024,68
					2 897 717,34

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист СЧКО "Региональный фонд"
Начальник ОПТД СЧКО "Региональный фонд"

К.Э.-И. Савченко
Е.А. Серова



РАССМОТРЕНО
ИНЖЕНЕР-ОЦЕТОК
ИКУ «РАЙОНА ЗАКАЗНИКА»
ПЕТРОВА В.В.