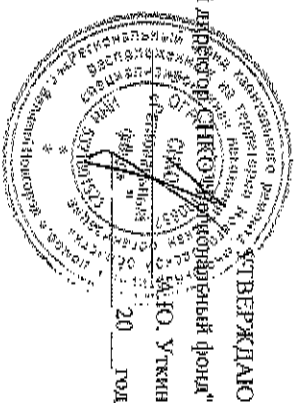


ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 392-08-16

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: п. Тёсовский, ул. Центральная, д. 5.



№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Ссылка на номера чертежей, ГОСТов и примечания
1	3	4	5	6
1	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали пожев, свайников, железобетонных свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	1,16	
2	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	8,674	
3	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	8,674	
4	Разборка подшивки карнизов	100 м2 подшивки	0,56	
5	Подшивка карнизов досками	100 м2 потолка	0,56	
6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	1,2	
7	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши замена стропильных ног из бревен	100 м	0,56	
8	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листового стали	100 м2	8,674	
9	Устройство контробрешетки	1 м3 древесины в конструкции	5,2	
10	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м2 кровли	8,674	
11	Устройство кровли из проф.настила НС-35 по готовым прогонам	100 м2 кровли	8,674	

12	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пириласк" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	13,02	
13	Устройство снегозадержателей	100 м ограждения	1,16	
14	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	100 окон	0,02	
15	Устройство слуховых окон (1,05*0,75)*2шт	1 слуховое окно	2	
16	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	38,78	
17	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 89 км (д.Дорожно)	т	38,78	
18	Улучшенная окраска масляными составами по дереву запоненный оконных проемов	100м2	0,0158	
19	Улучшенная окраска масляными составами по дереву подшивки карнизов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,56	
20	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,0098	
21	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,0098	
22	Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	0,048	
23	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель)	100 м2 кровли	13,24	
24	Устройство тепло- и звукоизоляции стеновой из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой	100 м2 изолируемой поверхности	6,62	
25	Устройство тепло- и звукоизоляции стеновой из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой	100 м2 изолируемой поверхности	6,62	

26	Укладка холодных досок	100 м холод	0,55	
27	Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в один канал (10 каналов)	100 м	0,0294	
28	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (до 10 каналов)	100 м	0,0294	
29	Кладка дымовых кирпичных труб	1 м3 кладки (без вычета пустот)	3,5	
30	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	0,72	
31	Окраска труб с лесов по подготовленной поверхности цементная	100 м2 фасада	0,72	
32	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ (S=периметр дюна 11,5м х ширина настила 1м)	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	1,15	

Применить коэффициенты на сложность кровли $k=1,25$ согласно МДС 81-38.2004 прил.3, п. 11.2(кровля 4-х скатная с уклоном > 27 град.) и на капитальный ремонт - $k=1,15$, $k=1,25$ (МДС 35 п.4.7)

СОСТАВИЛ:
ПРОВЕРИЛ:



Зам.начальника ОКР

Мухомов, С.В.
Кацель С.Ф.

"СОПАСОВАНО"

2 003 132,51 руб

"УТВЕРЖДАЮ"
Генеральный директор СНО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

20 г.

ФОРМА № 4

Наименование строки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: п.Тесовский, ул.Центральная, д.5.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: п.Тесовский, ул.Центральная, д.5.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 329-08-16

на капитальный ремонт скатной крыши.

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость - 2 003,133 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость - 2 525,23 чел-ч

Сметная заработная плата - 334,043 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены ноября 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-30575-И от 23.11.2015 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.		Всего	Экспл. машин	В т.ч. Основной зарплаты	В т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	На ед.изм.	Всего
№1 Крыша														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
1	ТЕР-Р58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поскосов, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	1,16	108,32	0,21	125,65	125,41	0,24	9,10	10,56				
	(0)		100 м труб и покрытий	108,11	0,00			0	0,00	0				
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,139 т	0		0								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР46-04-008-04 (0)	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	8,674 100 м2 покрытия	219,85 188,89	30,96 0,00	1 906,98	1 638,43	268,55 0	15,90 0,00	137,92 0
2.1	509-9900	Строительный мусор	12,577 т	0		0				
3	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	8,674 100 м2 кровли	226,51 183,44	43,07 9,04	1 964,75	1 591,16	373,59 78,41	15,16 0,46	131,5 3,99
3.1	509-9900	Строительный мусор	12,144 т	0		0				
4	ТЕРр54-3-01 (0)	Разборка подшивки карнизов	0,56 100 м2 подшивки	361,65 332,29	29,36 15,73	202,52	186,08	16,44 8,81	28,87 0,8	16,17 0,45
4.1	509-9900	Строительный мусор	1,338 т	0		0				
5	ТЕР10-01-022-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Подшивка карнизов досками ЗП=753,89*1,15; ЭММ=70,22*1,25; ЗПм=3,93*1,25; ТЗТ=57,33*1,15; ТЗПм=0,2*1,25	0,56 100 м2 потолка	4 894,6285 866,9735	87,775 4,9125	2 740,99	485,51	49,15 2,75	65,9295 0,25	36,92 0,14
6	ТЕРр58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	1,2 100 м	3 716,38 517,91	38,14 0	4 459,66	621,49	45,77 0	39,87 0	47,84 0
7	ТЕРр58-5-02 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыш смена стропильных ног из бревен	0,56 100 м	5 798,5 2 081,13	69,79 0	3 247,16	1 165,43	39,08 0	160,21 0	89,72 0
7.1	509-9900	Строительный мусор	1,49 т	0		0				
8	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листового стали	8,674 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	16 041,78	2 240,84	276,27 54,56	21,35 0,32	185,19 2,78
9	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство контрообрешетки ЗП=220,34*1,15; ЭММ=39,71*1,25; ЗПм=2,95*1,25; ТЗТ=15,04*1,15; ТЗПм=0,15*1,25	5,2 1 м3 древесины в конструкции	1 852,2585 253,391	49,6375 3,6875	9 631,74	1 317,63	258,12 19,18	17,296 0,1875	89,94 0,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕР 8-13-01	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	8,674	84,46	6,35	732,61	478,72	55,08	4,52	39,21
	(0)		100 м2 кровли	55,19	0,00			0	0,00	0
10.1	[101-7201]	ИЗОПЛАН ДМ (или аналог)	997,51 м2	6,85		6 832,94				
11	ТЕР 12-01-023-02 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровли из профнастила НС-35 по готовым прогонам ЗП=542,17*1,15; ЗММ=127,49*1,25; ЗПм=15,53*1,25; ЗТТ=41,23*1,15; ЗТТм=0,79*1,25	8,674 100 м2 кровли	24 629,778 623,4955	159,3625 19,4125	213 638,69	5 408,2 1 382,31	47,4145 0,9875	411,27 8,57	
11.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	-1110,272 м2	176,79		-196 284,99				
11.2	[101-4535]	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	1110,272 м2	76,02		84 402,88				
11.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	86,74 м2	177,09		15 360,79				
12	ТЕР 26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирнакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капального распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	13,02	253,19	98,46	3 296,48	1 901,87	1 281,98	10,20	132,81
	(0) МДС 5.п.4.7	ЗП=127,02*1,15; ЗММ=78,77*1,25; ЗПм=1,52*1,25; ЗТТ=8,87*1,15; ЗТТм=0,09*1,25	100 м2 обрабатываемой поверхности	146,07	1,90			24,74	0,11	1,46
12.1	[113-8071]	Антисептик-антипирен "ПИРИЛКС 3000" для древесины	269,462 кг	17,63		4 750,62				
13	ТЕР 12-01-012-01 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство снегозадержателей	1,16	3 448,63	75,88	4 000,41	120,03	88,02	7,67	8,9
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=89,98*1,15; ЗММ=60,7*1,25; ЗПм=5,7*1,25; ЗТТ=6,67*1,15; ЗТТм=0,29*1,25	100 м ограждения	103,48	7,13			8,27	0,36	0,42
13.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,348 т	10 826,75		-3 767,71				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	58,000 шт.	155,6		9 024,8				
14	ТЕРр58-2-01 (0)	Разборка стеновых окон прямоугольных двускатных	0,02	4 140,28	10,55	82,81	82,59	0,21	341,3	6,83
14.1	509-9900	Строительный мусор	100 окон 0,112 т	4 129,73	0	0		0	0	0
15	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС3.п.4.7	Устройство стеновых окон (1,05*0,75)*2шт ЗП=86,12*1,15; ЭММ=24,52*1,25; ЗПм=2,16*1,25; ЗТТ=6,63*1,15; ЗТДм=0,11*1,25	2 1 стеновое окно	447,43 99,04	30,65 2,70	894,86	198,08	61,3 5,4	7,62 0,14	15,25 0,28
15.1	[101-0933]	Скобыные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	2 комплект	10,05		20,1				
15.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,3-0,4 м2	-1,000 м2	163,21		-163,21				
15.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	1,580 м2	454,71		718,44				
16	ТССЛпг01-01-01-041	Погрузочные работы: [Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цел=53,5*7	27,8 т	374,5	0	10 411,1	0	0		
17	ТССЛпг03-21-01-089	Перевозка грузов [класса автомобилей-самосвалов грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 89 км (д.Дорожно) Цел=48,66*7,17	27,8 т	348,8922 0	0	9 699,14		0		
ИТОГО:						183 861,75	17 561,47	4 196,11		1 360,03
На стесненные условия труда МДС81-38.2004 пр.3.11.2								370,5		19,07
Кзвл=0,25; Кмаш=0,25; Кзшм=0,25; Кзт=0,25; Кзтм=0,25						5 439,4	4 390,37	1 049,03		340,01
ИТОГО:						189 301,15	21 951,84	5 245,14		4,77
								463,13		23,84

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
------------------------------------	----------	--------

Зарплата	21951,84*10,05	10,05	220 615,99
Машины и механизмы	5245,14*6,26	6,26	32 834,58
Материалы	162104,15*3,24	3,24	525 217,45

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Итого по неучтенным материалам

Итого

Крыши, кровли при ремонте (1, 3, 6, 7, 8, 10, 14)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Перекрытия при ремонте (4)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Деревянные конструкции (5, 9, 15)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Кровли (11, 13)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Теплоизоляционные работы (12)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Итого по полуфабрикатам

Итого по перевозке

Итого

Итого

Итого

№2 Общестроительные и отделочные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТВР15-04-025-05	Улучшение окраски масляными составами по дереву заполнения оконных проемов	0,0158	2 423,09	12,36	38,28	34,8	0,2	159,39	2,52
	(0) МДС 81-35.2004-п.4.7	ЗП=1915,45*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПт=0,2*1,25; ЗПт=138,6*1,15; ЗПт=0,01*1,25	100м2	2 202,77	0,25			0	0,01	0
1.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,000	29 000		11,65				

✓ 1 070 270,6
✓ 10 411,1
✓ 9 699,14
✓ 1 090 380,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР 15-04-025-02 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Улучшенный окраска масляными составами по дереву подшивки карнизов 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	100 м2 окрашиваемой поверхности	1 133,01	0,25	875,76	634,49	8,41	81,98	45,91
2.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,017 т	29 000		483,95				
3	ТЕР 10-01-039-05 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	Демонтаж лагов в перекрытиях, площадь, проема до 2 м2 ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=1341,95*0,8; ЗПм=214,69*0,8; Мат=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8	100 м2 проемов	1 470,18	171,75	24,93	14,41	10,52	114,14	1,12
4	ТЕР 10-01-039-05 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Установка лагов в перекрытиях, площадь, проема до 2 м2 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	100 м2 проемов	2 113,38	268,36	63	20,71	16,44	164,08	1,61
4.1	[203-0236]	Лаги и лаги со шпильками полотноми утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотно и коробок однопольные	0,98 м2	589,59		577,8				
4.2	[111-0123]	Замок винтовой высечный с ключом	2 шт.	64,97		129,94				
4.3	[509-0107]	Скобы накладная	0,04 100 шт.	1 142,69		45,71				
4.4	[101-0953]	Ручка-скоба	2 шт.	21,69		43,38				
4.5	[101-0956]	Петля накладная	4 шт.	11,58		46,32				
5	ТЕР 69-9-01 (0)	Очистка помещений от строительного мусора V=8*0,6/100	0,048 100 т мусора	2 368,24	0,00	113,68	113,68	0	214,32	10,29
5.1	509-9900	Строительный мусор	4,800 т	0		0				0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	ТЕР58-13-01	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель)	13,24	84,46	6,35	1118,25	730,72	84,07	4,52	59,84
	(0)	V=662*27100	100 м2 кровли	55,19	0,00			0	0,00	0
6.1	[101-7194]	Пароизоляция	1522,600 м2	5,11		7780,49				
7	ТЕР11-01-009-01	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой	6,62	583,36	137,86	3861,84	2949,21	912,63	32,64	216,08
	(0) МДС 81-35.2004.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	100 м2 изолируемого и поверхности	445,5	4,43			29,33	0,23	1,52
7.1	[104-0111]	Плиты или маты теплоизоляционные	34,09 м3	584,69		19932,08				
8	ТЕР11-01-009-01	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой	6,62	583,36	137,86	3861,84	2949,21	912,63	32,64	216,08
	(0) МДС 81-35.2004.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	100 м2 изолируемого и поверхности	445,5	4,43			29,33	0,23	1,52
8.1	[104-0111]	Плиты или маты теплоизоляционные	34,09 м3	584,69		19932,08				
9	ТЕР10-01-023-01	Укладка ходовых досок	0,55	1085,2	16,85	596,86	30,7	9,27	4,37	2,4
	(0) МДС 81-35.2004.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	100 м ходов	55,81	1,96			1,08	0,1	0,06
10	ТЕР60-2-01	Разборка длиновых кирпичных труб и боровов в один канал (10 каналов)	0,0294	2192,08	146,07	64,45	60,15	4,29	164,47	4,84
	(0)	V=0,49*6/100	100 м	2046,01	78,25			2,3	3,98	0,12
10.1	509-9900	Строительный мусор	0,915 т	0		0				
11	ТЕР60-2-02	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (до 10 каналов)	0,0294	11174,58	601,11	328,53	310,86	17,67	849,96	24,99
	(0)	V=0,49*6/100; ЗП=174,83*9; ЭММ=66,79*9; ЗПм=3,5,78*9; Мат=0*9; ТЗТ=94,44*9; ТЗТм=1,82*9	100 м	10573,47	322,02			9,47	16,38	0,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.1	509-9900	Строительный мусор	5,265 т	0		0				
12	ТЕР08-08-005-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Кладка дымовых кирпичных труб ЗП=172,76*1,15; ЭММ=50*1,25; ЗПм=6,88*1,25; ЗТТ=12,97*1,15; ЗТм=0,35*1,25	3,5 1 м3 кладки (без учета пустот)	382,88 198,67	62,5 8,6	1 340,08	695,35	218,75 30,1	14,92 0,44	52,22 1,54
12.1	[101-0975]	Подосовой торчскатый прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст3	-0,014 т	5 023,48		-70,33				
12.2	[101-1133]	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, торчскатый	-0,021 т	6 118,46		-128,49				
12.3	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 100	1,715 1000 шт.	1 779,85		3 052,44				
12.4	[301-0295]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шесть 4000 мм	6,000 шт.	962,49		5 774,94				
13	ТЕР061-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	0,72 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	2 029,29	1 338,7	1,37 0	131,4 0	94,61 0
14	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска труб с лесов по подготовленной поверхности цементная ЗП=93,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0*1,25; ЗТТ=7,03*1,15; ЗТм=0*1,25	0,72 100 м2 фасада	586,51 107,69	12,36 0	422,29	77,54	8,9 0	8,08 0	5,82 0
15	ТЕР08-07-001-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прощел отделочных работ (S=периметр дома 115м х ширина настила 1м) ЗП=572,03*1,15; ЭММ=7,41*1,25; ЗПм=0*1,25; ЗТТ=43,5*1,15; ЗТм=0*1,25	1,15 100 м2 вертикально и проекции для наружных лесов	1 043,42 657,83	9,26 0	1 199,93	756,5	10,65 0	50,03 0	57,53 0
16	ТСЦЛг01-01-01- 041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с грузом вручную Цед=53,5*7	10,98 т	374,5 0	0 0	4 112,01	0	0 0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	ТСЦп03-21-01-089	Перевозка грузов I класса автомобильно-самосвалом грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 89 км (д.Дорожно) Цел=48,66*7,17	10,98 т	348,8922	0	3 830,81		0		
Итого:						73 550,97	10 717,03	2 215,8		795,86
								106,06		5,49

Наименование и значение множителя						Значение	Правиль
Зарплата						10717,03*10,05	10,05 → 107 706,15
Машины и механизмы						2215,8*6,26	6,26 → 13 870,91
Дрова: дровяные (3, 4)							
Материалы						869*4,81	4,81 → 4 179,89
Общестроительные работы (12)							
Материалы						9054,55*5,5	5,5 → 49 800,03
Общестроительные работы (9)						556,9*5,5	5,5 → 3 062,95
Общестроительные работы (7, 8)							
Материалы						39864,16*5,5	5,5 → 219 252,88
Общестроительные работы (6)							
Материалы						8083,95*5,5	5,5 → 44 461,73
Общестроительные работы (10, 11)							
Материалы						0*5,5	5,5 0
Общестроительные работы (5)							
Материалы						0*5,5	5,5 0
Отделочные работы (15)							
Материалы						432,78*4,28	4,28 → 1 852,3
Отделочные работы (2, 14)							
Материалы						1052,67*4,28	4,28 → 4 505,43
Отделочные работы (1)							
Материалы						14,94*4,28	4,28 → 63,94
Штукатурные работы при ремонте (13)							
Материалы						689,22*4,28	4,28 → 2 949,86
Итого по неучтенным материалам							0
Итого							✓ 451 706,07
Деревянные конструкции (3, 4)							
Накладные расходы						(35,12+4,31)*10,05*1,18*0,9*0,85	0,9 → 356,64
Сметная прибыль						(35,12+4,31)*10,05*0,63*0,85*0,8	0,43 → 170,4

Наименование и значение множителя		Значение	Прямые
Итого			527,04
Конструкции из кирпича и блоков (12)			
Накладные расходы	$(695,35+30,1)*10,05*1,22*0,9*0,85$	0,93	→ 6 780,42
Сметная прибыль	$(695,35+30,1)*10,05*0,8*0,85*0,8$	0,54	→ 3 937,02
Итого			10 717,44
Деревянные конструкции (9)			
Накладные расходы	$(30,7+1,08)*10,05*1,18*0,9*0,85$	0,9	→ 287,45
Сметная прибыль	$(30,7+1,08)*10,05*0,63*0,85*0,8$	0,43	→ 137,34
Итого			424,79
Полы (7, 8)			
Накладные расходы	$(5898,42+58,66)*10,05*1,23*0,9*0,85$	0,94	→ 56 276,53
Сметная прибыль	$(5898,42+58,66)*10,05*0,75*0,85*0,8$	0,51	→ 30 533,01
Итого			86 809,54
Крыши, кровли при ремонте (6)			
Накладные расходы	$(730,72+0)*10,05*0,83*0,85$	0,71	→ 5 214,05
Сметная прибыль	$(730,72+0)*10,05*0,65*0,8$	0,52	→ 3 818,74
Итого			9 032,79
Нечные работы при ремонте (10, 11)			
Накладные расходы	$(371,01+11,77)*10,05*0,78*0,85$	0,66	→ 2 538,98
Сметная прибыль	$(371,01+11,77)*10,05*0,63*0,8$	0,5	→ 1 923,47
Итого			4 462,45
Прочие ремонтно-строительные работы (5)			
Накладные расходы	$(113,68+0)*10,05*0,78*0,85$	0,66	→ 754,04
Сметная прибыль	$(113,68+0)*10,05*0,5*0,8$	0,4	→ 456,99
Итого			1 211,03
Конструкции из кирпича и блоков (15)			
Накладные расходы	$(756,5+0)*10,05*1,22*0,9*0,85$	0,93	→ 7 070,63
Сметная прибыль	$(756,5+0)*10,05*0,8*0,85*0,8$	0,54	→ 4 105,53
Итого			11 176,16
Отделочные работы (2, 14)			
Накладные расходы	$(712,03+0,14)*10,05*1,05*0,9*0,85$	0,8	→ 5 725,85
Сметная прибыль	$(712,03+0,14)*10,05*0,55*0,85*0,8$	0,37	→ 2 648,2
Итого			8 374,05
Отделочные работы (1)			
Накладные расходы	$(34,8+0)*10,05*1,05*0,9*0,85$	0,8	→ 279,79
Сметная прибыль	$(34,8+0)*10,05*0,55*0,85*0,8$	0,37	→ 129,4
Итого			409,19

	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Штукатурные работы при ремонте (13)			
Накладные расходы		0,67	→ 9 014,14
Сметная прибыль		0,4	→ 5 381,57
Итого			14 395,71
Итого			✓ 599 246,26
Итого по погрузке			→ 4 112,01
Итого по перевозке			→ 3 830,81
Итого			✓ 607 189,08

	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого			✓ 1 697 569,92
НДС		18%	305 562,59
Итого			2 003 132,51

СОСТАВИЛ Главный специалист ОПД СЧКО "Региональный фонд" Яковлева Е.А.
 ПРОВЕРИЛ Начальник ОПД СЧКО "Региональный фонд" Сорова Е.А.



РАССЧЕНЫ ПРОДЛЕЖИ
 ИНЖЕНЕР-СМЕЛЬЧИК
 МКУ «СЛУЖБА ЗАКАЗЧИКА»
 ПЕТРОВА Ю.В.