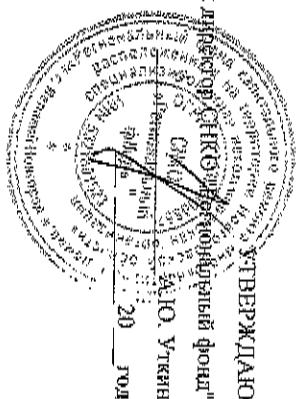


ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 392-08-16

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



№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество во	Ссылка на номера Чертежей, ГОСТов и Примечания
1	Разборка металлических покрытий и обделок из листового стали полскок, сайдингов, желобов, отливов, 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 конструкции 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 подшивка	0,56	
6	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	1,2	
7	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши замена стропильных ног из бруса	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.листа НС-35 по готовым прогонам	100 м2 кровли	8,674	

12	Отнебозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Паритакс" любой модификации при помощи аэрозольно-канального 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	Подгрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с подгрузкой вручную	т	38,78	
17	Перевозка грузов 1 класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 89 км (д.Дорожно)	т	38,78	
18	Улучшенная окраска масляными составами во дереву подливки оконных проемов	100м2	0,0158	
19	Улучшенная окраска масляными составами по дереву подливки карнизов	100 м2 окрашиваемой и поверхности	0,56	
20	Демонтаж блоков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,0098	
21	Установка блоков 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 сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой	100 м2 изолируемой поверхности	6,62	
25	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой	100 м2 изолируемой поверхности	6,62	

26	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0,55	
27	Разборка дымовых кирпичных труб и боронов в один канал (10 канала)	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 вылета 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 дома 115м х линия 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 углом > 27 град.) и на капитальный ремонт - $k=1,15$, $k=1,25$ (МДС 35 п.4.7)

СОСТАВИЛ:
ПРОВЕРИЛ:



Зам. начальника ОКР

Муромов, Ю.А.
Кацель С.Ф.

_____ г.

20 г.

ФОРМА № 4

Наименование строjки - 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.	т	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч. заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч. заработной платы	На един. машин	Всего
Млн. Кровля												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1.1	ТЕРР58-3-01	Разборка металлических покрытий и обделок из листовой стали пожсков, сандрижков, 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				0,00			
	509-9900	Строительный мусор	0,139	0		0				0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР46-04-008-04 (0)	Разборка фронтальной кровли из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	8,674	219,85	30,96	1 906,98	1 638,43	268,55	15,90	137,92
2.1	509-9900	Строительный мусор	100 м2 покрытия	188,89	0,00			0	0,00	0
3	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из бруса с прозорами	8,674	226,51	43,07	1 964,75	1 591,16	373,59	15,16	131,5
3.1	509-9900	Строительный мусор	100 м2 кровли	183,44	9,04			78,41	0,46	3,99
4	ТЕРр54-3-01 (0)	Разборка подшивки карнизов	0,56	361,65	29,36	202,52	186,08	16,44	28,87	16,17
4.1	509-9900	Строительный мусор	100 м2 подшивки	332,29	15,73			8,81	0,8	0,45
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; ТЗТм=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 крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	1,2	3 716,38	38,14	4 459,66	621,49	45,77	39,87	47,84
7	ТЕРр58-5-02 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из бревен	0,56	5 798,5	69,79	3 247,16	1 165,43	39,08	160,21	89,72
7.1	509-9900	Строительный мусор	100 м	2 081,13	0			0	0	0
8	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и бруса под кровлю из листовой стали	8,674	1 849,41	31,85	16 041,78	2 240,84	276,27	21,35	185,19
9	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство контробрешетки 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	100 м2 5,2 1 м3 древесины в конструкции	258,34 1 852,2585 253,391	6,29 49,6375 3,6875	9 631,74	1 317,63	54,56 258,12 19,18	0,32 17,296 0,1875	2,78 89,94 0,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕР 58-13-01 (0)	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
10.1	[101-7201]	ИЗОСПАН ДМ (мни аналог)	100 м2 кровли	55,19	0,00			0	0,00	0
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; СММ=127,49*1,25; ЗПм=15,53*1,25; ТЗТ=4,23*1,15; ТЗТм=0,79*1,25	8,674 100 м2 кровли	24 629,778 623,4955	159,3625 19,4125	213 638,69	5 408,2	1 382,31 168,38	47,4145 0,9875	411,27 8,57
11.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	-1 110,272 м2	176,79		-196 284,99				
11.2	[101-4535]	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	1 110,272 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 (0) МДС 81.4.7	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструктивный составов "Пиривакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 ЗП=127,02*1,15; СММ=78,77*1,25; ЗПм=1,52*1,25; ТЗТ=8,87*1,15; ТЗТм=0,09*1,25	13,02 100 м2 обрабатываемой поверхности	253,19 146,07	98,46 1,90	3 296,48	1 901,87	1 281,98 24,74	10,20 0,11	132,81 1,46
12.1	[113-8071]	Антисептик-антгнирер "ПИРИДАКС 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 ЗП=89,98*1,15; СММ=60,7*1,25; ЗПм=5,7*1,25; ТЗТ=6,67*1,15; ТЗТм=0,29*1,25	1,16 100 м отражения	3 448,63 103,48	75,88 7,13	4 000,41	120,03	88,02 8,27	7,67 0,36	8,9 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 сверле	-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	ТЕР 58-2-01 (0)	Разборка стальных окон прямоугольных двускатных	0,02	4 140,28	10,55	82,81	82,59	0,21	341,3	6,83
14.1	509-9900 (0)	Строительный мусор	100 окон	4 129,73	0			0	0	0
15	ТЕР 10-01-003-01 (0) МДС3.п.4.7	Устройство стальных окон (1,03*0,75)*2 шт 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	2 1 створочное 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]	Скобные изделия для оконных блоков со старенькими и новыми передними для жилых зданий 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 односторонней конструкции с жалюзийной решеткой	1,580 м2	454,71		718,44				
16	ТСС[п01-01-01-041	Получочные работы: Получка при автомобильных перевозках груза строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	1 27,8 т	374,5	0	10 411,1	0	0		
17	ТСС[п03-21-01-089	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии до 89 км (д.Дорожно) Цед=48,66*7,17	1 27,8 т	348,8922	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 п.р.3.11.2										
Кзпд=0,25; Кмаш=0,25; Кзмш=0,25; Ктэт=0,25; Ктзм=0,25				5 439,4	4 390,37	1 049,03	370,5			19,07
ИТОГО:				189 301,15	21 951,84	5 245,14	463,13			4,77

Наименование и значение коэффициентов

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

Итого по неучтенным материалам

Итого

778 668,02

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

Накладные расходы

Сметная прибыль

$(7882,05+166,21)*10,05*0,83*0,85$
 $(7882,05+166,21)*10,05*0,65*0,8$

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

Накладные расходы

Сметная прибыль

$(2048,04+0)*10,05*1,1*0,9*0,85$
 $(2048,04+0)*10,05*0,7*0,85*0,8$

Перекрытия при ремонте (4)

Накладные расходы

Сметная прибыль

$(232,6+11,01)*10,05*0,85*0,85$
 $(232,6+11,01)*10,05*0,8*0,8$

Деревянные конструкции (5, 9, 15)

Накладные расходы

Сметная прибыль

$(2501,53+34,16)*10,05*1,18*0,9*0,85$
 $(2501,53+34,16)*10,05*0,63*0,85*0,8$

Кровли (11, 13)

Накладные расходы

Сметная прибыль

$(6910,29+220,81)*10,05*1,2*0,9*0,85$
 $(6910,29+220,81)*10,05*0,65*0,85*0,8$

Теплоизоляционные работы (12)

Накладные расходы

Сметная прибыль

$(2377,34+30,93)*10,05*1*0,9*0,85$
 $(2377,34+30,93)*10,05*0,7*0,85*0,8$

Итого

Итого по нагрузке

Итого по перевозке

Итого

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

Мат.Общественные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР 15-04-025-05	Улучшение окраски межъявных составов по дереву заполнений оконных проемов	0,0158	2 423,09	12,36	38,28	34,8	0,2	159,39	2,52
	(0) МДС 81-35.2004 Л.4.7	ЗП=1915,45*1,15; ЭМП=9,89*1,25; ЗПж=0,2*1,25; ЗТТ=138,6*1,15; ЗТМ=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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР 15-04-025-02 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву подшивки карнизов ЗП=985,23*1,15; ЗММ=12,01*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=71,29*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	100 м2 окрашиваем ой поверхности	1 563,86	15,01	875,76	634,49	8,41	81,98	45,91
2.1	[113-02461]	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 люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 ЗП=1837,72*0,8; ЗММ=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					
4	ТЕР 10-01-039-05 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 ЗП=1837,72*1,15; ЗММ=1341,95*1,25; ЗПм=214,69*1,25; ТЗТ=142,68*1,15; ТЗТм=10,92*1,25	0,0098 100 м2 проемов	6 428,69	1 677,44	63	20,71	16,44	164,08	1,61
4.1	[203-02361]	Люки и лазы со шкворнями полотнами утепленные минераловатной впиткой с деревянной обшивкой и защитной оцинкованной сталью пологие и коробок однополосные	0,98 м2	589,59		577,8				
4.2	[111-0123]	Замок винтовой висячий с ключом	2 шт.	64,97		129,94				
4.3	[509-0107]	Скоба 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			0,00	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без прокладки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=662*2/100	13,24 100 м2 кровля	84,46 55,19	6,35 0,00	1118,25	730,72	84,07 0	4,52 0,00	59,84 0
6.1	[101-7194]	Пароизоляция	1522,600 м2	5,11		7780,49				
7	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 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	6,62 100 м2 изоляция и поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	3861,84	2949,21	912,63 29,33	32,64 0,23	216,08 1,52
7.1	[104-0111]	Плиты или маты теплоизоляционные	34,09 м3	584,69		19932,08				
8	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 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	6,62 100 м2 изоляция и поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	3861,84	2949,21	912,63 29,33	32,64 0,23	216,08 1,52
8.1	[104-0111]	Плиты или маты теплоизоляционные	34,09 м3	584,69		19932,08				
9	ТЕР10-01-023-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Укладка ходовых досок 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	0,55 100 м ходов	1085,2 55,81	16,85 1,96	596,86	30,7	9,27 1,08	4,37 0,1	2,4 0,06
10	ТЕР60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и бортов в один канал (10 каналов) V=0,49*6/100	0,0294 100 м	2192,08 2046,01	146,07 78,25	64,45	60,15	4,29 2,3	164,47 3,98	4,84 0,12
10.1	509-9900	Строительный мусор	0,915 т	0		0				
11	ТЕРр60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (до 10 каналов) V=0,49*6/100; ЗП=174,83*9; ЭММ=66,79*9; ЗПм=35,78*9; Маг=0*9; ТЗТ=94,44*9; ТЗТм=1,82*9	0,0294 100 м	11174,58 10573,47	601,11 322,02	328,53	310,86	17,67 9,47	849,96 16,38	24,99 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	ТЕР 08-08-005-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Кладка дачных кирпичных труб ЗП=172,76*1,15; ЭММ=50*1,25; ЗПм=6,88*1,25; ТЗТ=12,97*1,15; ТЗТм=0,35*1,25	3,5 1 м3 кладки (без вычета 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 горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст9	-0,014 т	5 023,48		-70,33				
12.2	[101-1133]	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезами кройками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	-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]	Защиты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром плиты 4000 мм	6,000 шт.	962,49		5 774,94				
13	ТЕР 06-31-01 (0)	Отштукатуривание 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	ТЕР 15-04-013-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска труб с лесов во подготовленной поверхности цементная ЗП=93,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=7,03*1,15; ТЗТм=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	ТЕР 08-07-001-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ (S=периметр дома 115м х ширина настила 1м) ЗП=572,03*1,15; ЭММ=7,41*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=43,5*1,15; ТЗТм=0*1,25	1,15 100 м2 вертикально й 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	ТСОС(п01-01-01-041	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	10,98 т	374,5	0	4 112,01	0	0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	ГОСЦиП03-21-01-089	Перевозка грузов I класса автомобилем-самосвалом грузоподъемностью 10 т работающим вне карьера на расстоянии до 89 км (д.Куржано)	10,98	348,8922	0	3 830,81		0		
		Цед=48,66*7,17	+							
Итого:						73 550,97	10 717,03	2 215,8		795,86
								106,06		5,49

Наименование и значение индикатора

Значение

Прямые

Зарплата						10717,03*10,05		10,05		-> 107 706,15
Машины и механизмы						2215,8*6,26		6,26		-> 13 870,91
Двери: деревянные (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)										
Материалы						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										
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

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

Штукатурные работы при ремонте (13)	Значение	Прямые
Накладные расходы		
Сметная прибыль	(1338,7+0)*10,05*0,79*0,85	→ 9 014,14
Итого	(1338,7+0)*10,05*0,5*0,8	→ 5 381,57
Итого		14 395,71
Итого по погрузке		↙ 599 246,26
Итого по перевозке		→ 4 112,01
Итого		↙ 3 830,81
Итого		↙ 607 189,08

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

СОСТАВИЛ Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд" Яковлева Е.А.
 ПРОВЕРИЛ Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд" Серова Е.А.



РАСЧЕТНАЯ ПРОЦЕДУРА
ИНЖЕНЕР-СМЕТЧИК
 ИКУ «СЛУЖБА ЗАКАЗЧИКА»
 ПЕТРОВА Ю.В.