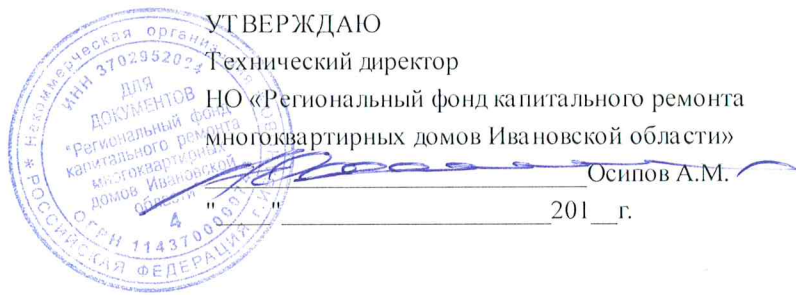


СОГЛАСОВАНО:



Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома
Объект г. Иваново, ул. Калинина, д.4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Иваново, ул. Калинина, д.4

Основание
Чертежи №

Сметная стоимость - 1701,803 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 2168,46 чел-ч
Сметная заработная плата - 19,106 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г.с индексацией в цены 2 квартала 2019 г.

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество ед. изм.	Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обл. машин	
				Всего	Экспл. машин	Материалы	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	Материалы	обслуживающ. машины	
				Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты				В т.ч. зарплаты		На един.	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

1. Кровельное покрытие

1	ФЕР46-04-008-04 (0)	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов V=412,1/100	4,121 100 м2	154,66 124,02	30,64 0	0	637,35	511,09	126,27 0	0	15,9 0	65,5239 0
2	[01.7.07.07]	Строительный мусор V=4,121*1,2	4,945 т			0	0			0		
3	ФЕРр58-18-02 (0)	Смена обрешетки с прозорами: из досок толщиной до 50 мм V=342,5/100	3,425 100 м2	584,02 517,05	19,06 3,25	47,91	2000,27	1770,9	65,28 11,13	164,09	65,12 0,28	223,036 0,959
3.1	01.7.07.07	Строительный мусор	7,23 т			0				0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.2	11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	4,45 м3			1320				5877,3		
4	ФЕРр58-18-05 (0)	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной: до 50 мм V=135,2/100	1,352 100 м2	1187,84 1099,61	76,25 12,99	11,98	1605,96	1486,67	103,09 17,56	16,2	138,49 1,12	187,23848 1,51424
4.1	01.7.07.07	Строительный мусор	3,83 т			0				0		
4.2	11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	7,03 м3			1320				9280,13		
5	ФЕР12-01-015-03 (0) МДС 81-35.2004 .п.4.7	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой V=477,6/100; ЗП=68,52*1,15; ЭММ=30,07*1,25; ЗПм=2,69*1,25; ТЗТ=7,84*1,15; ТЗТм=0,21*1,25	4,776 100 м2	967,89 78,8	37,59 3,36	851,5	4622,64	376,35	179,53 16,05	4066,76	9,016 0,2625	43,06042 1,2537
5.1	[12.1.02.06-0022]	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	-525,36 м2			6,2				-3257,23		
6	[12.1.01.03-0036]	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос) - прим. Ютафол Д 110 Специал	525,36 м2			6,46	3393,83			3393,83		
7	[01.7.06.14-0039]	Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеящаяся двусторонняя	318,4 м			9,37	2983,41			2983,41		
8	ФЕРр58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из досок V=49/100	0,49 100 м	2559,69 1136,62	13,36 2,2	1409,71	1254,25	556,94	6,55 1,08	690,76	133,25 0,19	65,2925 0,0931

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8.1	[11.1.03.06-0094]	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	-0,47 м3			1320				-614,46		
8.2	01.7.07.07	Строительный мусор	0,276 т			0				0		
8.3	08.3.03.06-0012	Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная	0,00588 т			6882,85				40,47		
9	[11.1.03.06-0094]	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта V=49*2*0,05*0,15	0,735 м3			1320	970,2			970,2		
10	ФЕР10-01-010-01 (0) МДС 81-35.2004 .п.4.7	Установка элементов каркаса: из брусев - контробрешетка ЗП=188,55*1,15; ЭММ=23,66*1,25; ЗПм=4,18*1,25; ТЗТ=22,5*1,15; ТЗТм=0,36*1,25	0,85	2435,41	29,58	2189	2070,1	184,31	25,14	1860,65	25,875	21,99375
			м3	216,83	5,23				4,45		0,45	0,3825
10.1	[11.1.03.01-0082]	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	-0,79 м3			1980				-1565,19		
11	[11.1.03.01-0075]	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта	0,79 м3			1250	987,5			987,5		
12	ФЕР26-02-018-01 (0) МДС 81-35.2004 .п.4.7	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 К=2 V=(846,1)/100; ЗП=23,63*2*1,15; ЭММ=9,16*2*1,25; ЗПм=0*2*1,25; Мат=0*2; ТЗТ=2,77*2*1,15; ТЗТм=0*2*1,25	8,461	77,25	22,9	0	653,61	459,86	193,76	0	6,371	53,90503
			100 м2	54,35	0				0		0	0
12.1	14.2.02.11	Составы огнезащитные	0,487 т			0				0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13	[14.2.06.01-0004]	Антисептик-антипирен "ПИРИЛАКС" для древесины V=0,28*846,1	236,91 кг			16,34	3871,08			3871,08		
14	ФЕР12-01-033-02 (0) МДС 81-35.2004 .п.4.7	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: средней сложности V=412,1/100; ЗП=336,95*1,15; ЭММ=32,03*1,25; ЗПм=4,67*1,25; ТЗТ=38,03*1,15; ТЗТм=0,37*1,25	4,121	504,22	40,04	76,69	2077,89	1596,85	165	316,04	43,7345	180,22987
			100 м2	387,49	5,84				24,07		0,4625	1,90596
15	[08.3.09.01-0116]	Профнастил оцинкованный: НС35-1000-0,55 V=412,1*1,28	527,49 м2			52,48	27682,57			27682,57		
16	[08.3.05.05-0055]	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,55 мм - конек V=58,5*0,6*4,52/1000	0,159 т			10484	1663,31			1663,31		
17	[08.3.05.05-0055]	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,55 мм - примыкания к вентшактам и каналам V=37,2*0,45*4,52/1000	0,076 т			10484	793,27			793,27		
18	[08.3.05.05-0055]	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,55 мм - примыкания к слуховым окнам V=30*0,6*4,52/1000	0,081 т			10484	852,98			852,98		
19	прайс	Уплотнитель для профлиста НС-35 Цед=40/7,37/1,2	210,3 м			4,52	950,56			950,56		
20	прайс	Мастер Флеш EPDM прямая 6 - фановые трубы Цед=930/7,37/1,2	4 шт			105,16	420,64			420,64		
21	прайс	Т-образный плоский кровельный костыль из стали марки СТ3, толщиной 4 мм, 400*200 мм, с шагом 600 мм Цед=40/7,37/1,2	155 шт			4,52	700,6			700,6		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
22	ФЕРр58-19-06 (0)	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических: карнизных свесов с настенными желобами V=93,3/100	0,933 100 м	2530,51 1001,85	24,96 7,76	1503,7	2360,97	934,73	23,29 7,24	1402,95	117,45 0,6	109,58085 0,5598
22.1	01.7.07.07	Строительный мусор	0,664 т			0				0		
22.2	08.3.05.05	Сталь листовая оцинкованная	0,552 т			0				0		
23	[08.3.05.05-0055]	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,55 мм - выстилка с последующим устройством карнизного капельника V=93,3*4,52/1000	0,422 т			10484	4421,27			4421,27		
24	[08.3.05.05-0055]	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,55 мм - выстилка с последующим устройством водосточного желоба V=93,3*4,52/1000	0,422 т			10484	4421,27			4421,27		

2. Устройство вытяжной вентиляции чердачного помещения

25	ФЕР10-01-010-01 (0) МДС 81-35.2004 .п.4.7	Установка элементов каркаса: из брусев -применительно каркас вентиляционной шахты V=(0,05*0,05*16,8+0,05*0,15*33,6)*2; ЗП=188,55*1,15; ЭММ=23,66*1,25; ЗПм=4,18*1,25; ТЗТ=22,5*1,15; ТЗТм=0,36*1,25	0,588 м3	2435,41 216,83	29,58 5,23	2189	1432,02	127,5	17,39 3,08	1287,13	25,875 0,45	15,2145 0,2646
25.1	[11.1.03.01-0082]	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	-0,547 м3			1980				-1082,74		
25.2	[11.1.03.05-0081]	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	-0,006 м3			832,7				-4,9		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
25.3	[11.1.03.06-0094]	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	-0,071 м3			1320				-93,14		
26	[11.1.03.01-0075]	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта V=0,05*0,05*16,8*2*1,057	0,089 м3			1250	110,99			110,99		
27	[11.1.03.06-0078]	Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта V=0,15*0,05*2*33,6*1,057	0,533 м3			1247	664,31			664,31		
28	ФЕР10-01-044-12 (0) МДС 81-35.2004 .п.4.7	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны -применительно обшивка вентиляционной шахты с устройством примыканий V=(3,1+10,4*0,3)/100; ЗП=651,88*1,15; ЭММ=15,07*1,25; ЗПм=2,23*1,25; ТЗТ=79,79*1,15; ТЗТм=0,18*1,25	0,0622	8842,67	18,84	8074,17	550,01	46,63	1,17	502,21	91,7585	5,70738
			100 м2	749,66	2,79				0,17		0,225	0,014
28.1	[08.3.05.05-0051]	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	-0,045 т			11200				-501,58		
29	[08.3.05.05-0055]	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,55 мм V=6,22*4,52/1000	0,028 т			10484	294,75			294,75		
30	ФЕРм38-01-006-07 (0)	Изготовление поддонов применительно V=0,035+0,00251	0,03751	5398,12	3064,57	509,95	202,48	68,4	114,95	19,13	194	7,27694
			т	1823,6	42,73				1,6		4	0,15004
30.1	[999-9950]	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	-0,03751 руб.			36,47				-1,37		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
31	ФЕР09-06-001-02 (0) МДС 81-35.2004 .п.4.7	Монтаж: лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали - поддон V=0,035+0,00251; ЗП=433,24*1,15; ЭММ=125,8*1,25; ЗПм=3,82*1,25; ТЗТ=50,79*1,15; ТЗТм=0,31*1,25	0,03751 т	737,44 498,23	157,25 4,78	81,96	27,66	18,69	5,9 0,18	3,07	58,4085 0,3875	2,1909 0,01454
31.1	07.2.07.13	Конструкции стальные	0,03751 т			0				0		
32	[08.3.05.05-0058]	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 1,0 мм V=7,85*1*2,2*2/1000	0,035 т			10500	362,67			362,67		
33	[08.3.07.01-0021]	Сталь полосовая - ширина 20мм, толщина 2 мм V=7,85*2*0,02*4*2	2,51 кг			5,78	14,52			14,52		
34	ФЕР12-01-011-01 (0) МДС 81-35.2004 .п.4.7	Устройство колпаков над шахтами в два канала ЗП=16,46*1,15; ЭММ=0,66*1,25; ЗПм=0,12*1,25; ТЗТ=1,93*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	2 шт.	446,56 18,93	0,83 0,15	426,8	893,12	37,86	1,66 0,3	853,6	2,2195 0,0125	4,439 0,025
34.1	08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	-0,076 т			11200				-851,2		
35	прайс	Колпак металлический из оцинкованной стали 0,9*0,9м Цед=5300/7,37/1,2	2 шт			599,28	1198,56			1198,56		

3. Вентиляционные шахты и каналы

36	ФЕРр53-16-01 (0)	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	2,2 м3	313,53 283,83	29,59 5,81	0,11	689,77	624,43	65,1 12,78	0,24	35,39 0,43	77,858 0,946
36.1	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	0,56 м3			519,8				289,32		
36.2	06.1.01.05-0035	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 100	0,884 1000 шт.			1752,6				1550		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
37	ФЕР46-02-009-02 (0)	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных V=36,5/100	0,365 100 м2	178 178	0 0	0 0	64,97 64,97	64,97	0 0	0 0	22,82 0	8,3293 0
38	ФЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб V=36,5/100	0,365 100 м2	2166,03 1220,71	1,87 0	943,45	790,6	445,56	0,68 0	344,36	131,4 0	47,961 0
39	ФЕРр62-25-01 (0)	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов V=36,5/100	0,365 100 м2	358,98 37,07	26,28 0,12	295,63	131,03	13,53	9,59 0,04	107,9	4,29 0,01	1,56585 0,00365
40	ФЕРр62-26-04 (0)	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов V=36,5/100	0,365 100 м2	233,95 126,06	96,47 1,16	11,42	85,39	46,01	35,21 0,42	4,17	14,59 0,1	5,32535 0,0365
40.1	14.4.02.07-0002	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	0,0196 т			15989				313,98		
41	ФЕРр58-21-01 (0)	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал V=(4)/10	0,4 10 шт.	153,93 151,96	1,97 0,35	0	61,57	60,78	0,79 0,14	0	18,6 0,03	7,44 0,012
41.1	01.7.07.07	Строительный мусор	0,0208 т			0				0		
41.2	08.3.05.05	Сталь листовая оцинкованная	0,0284 т			0				0		
42	прайс	Колпак металлический из оцинкованной стали 1,4*0,6м Цед=6600/7,37/1,2	4 шт			746,27	2985,08			2985,08		

4. Кровельные ограждения со снегозадержанием

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
43	ФЕР12-01-012-01 (0) Приказ N81 от 09.02.2017 п.10.2 т.2 п.4	Ограждение кровель перилами - демонтаж V=85,3/100; ЗП=59,1*0,7; ЭММ=52,38*0,7; ЗПм=5,54*0,7; Мат=19,41*0; ТЗТ=6,67*0,7; ТЗТм=0,43*0,7	0,853	78,04	36,67	0	66,57	35,29	31,28	0	4,669	3,98266
			100 м	41,37	3,88				3,31		0,301	0,25675
44	ФЕР12-01-012-01 (0) МДС 81-35.2004 .п.4.7	Ограждение кровель перилами V=85,3/100; ЗП=59,1*1,15; ЭММ=52,38*1,25; ЗПм=5,54*1,25; ТЗТ=6,67*1,15; ТЗТм=0,43*1,25	0,853	152,86	65,48	19,41	130,39	57,98	55,85	16,56	7,6705	6,54294
			100 м	67,97	6,93				5,91		0,5375	0,45849
44.1	07.2.07.13-0071	Конструкции стальные перил	0,256 т			0				0		
45	прайс	Ограждения кровель усиленное со снегозадержанием высотой 1,2 м RoofSystems Elite 40*20 овал или аналог Цед=5150/3/7,37/1,2	85,3 м			194,11	16557,58			16557,58		

5. Чердачное перекрытие

46	ФЕРр69-7-01 (0)	Устройство: ходов на чердаке - применительно разборка V=83,3/100; ЗП=166,82*0,8; ЭММ=11,88*0,8; ЗПм=3,46*0,8; Мат=1848,15*0; ТЗТ=20,8*0,8; ТЗТм=0,27*0,8	0,833	142,96	9,5	0	119,09	111,17	7,91	0	16,64	13,86112
			100 м	133,46	2,77				2,31		0,216	0,17993
47	ФЕРр69-7-01 (0)	Устройство: ходов на чердаке V=83,3/100	0,833	2026,85	11,88	1848,15	1688,37	138,96	9,9	1539,51	20,8	17,3264
			100 м	166,82	3,46				2,88		0,27	0,22491
48	ФЕР26-01-039-01 (0) МДС 81-35.2004 .п.4.7	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо V=356,5*0,2; ЗП=98,29*1,15; ЭММ=44,43*1,25; ЗПм=6,96*1,25; ТЗТ=10,58*1,15; ТЗТм=0,6*1,25	71,30	168,57	55,54	0	12019,04	8059,04	3960	0	12,167	867,5071
			м3	113,03	8,7				620,31		0,75	53,475

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
49	прайс	Изделия теплоизоляционные плотностью не ниже 90 кг/м3 V=71,3*1,02; Цед=3741/1,2/7,37	72,73 м3			423,00	30763,1			30763,1		

6. Слуховые окна

50	ФЕРр58-2-02 (0)	Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных V=4/100	0,04	2466,21	10,37	0	98,65	98,23	0,41	0	309,3	12,372
			100 шт.	2455,84	0				0		0	0
50.1	01.7.07.07	Строительный мусор	0,224 т			0				0		
51	ФЕР10-01-003-01 (0) МДС 81-35.2004 .п.4.7	Устройство слуховых окон ЗП=56,55*1,15; ЭММ=19,55*1,25; ЗПм=2,77*1,25; ТЗТ=6,63*1,15; ТЗТм=0,22*1,25	4	313,96	24,44	224,49	1255,84	260,12	97,76	897,96	7,6245	30,498
			шт.	65,03	3,46				13,84		0,275	1,1
52	ФЕР10-01-044-12 (0) МДС 81-35.2004 .п.4.7	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны V=(13,7)/100; ЗП=651,88*1,15; ЭММ=15,07*1,25; ЗПм=2,23*1,25; ТЗТ=79,79*1,15; ТЗТм=0,18*1,25	0,1370	8842,67	18,84	8074,17	1211,45	102,7	2,58	1106,16	91,7585	12,57091
			100 м2	749,66	2,79				0,38		0,225	0,03083
52.1	[08.3.05.05-0051]	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	-0,0986 т			11200				-1104,77		
53	[08.3.05.05-0055]	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,55 мм V=13,7*4,52/1000	0,062 т			10484	649,21			649,21		
54	ФЕР20-02-002-01 (0) МДС 81-35.2004 .п.4.7	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 ЗП=13,1*1,15; ЭММ=1,63*1,25; ЗПм=0,12*1,25; ТЗТ=1,46*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	4	21,05	2,04	3,94	84,2	60,28	8,16	15,76	1,679	6,716
			шт.	15,07	0,15				0,6		0,0125	0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
55	[19.2.03.02-0291]	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 1000х700 мм - применительно 1,1*0,6	4 шт.			551,45	2205,8			2205,8		

7. Погрузка и вывоз строительного мусора

56	ФСЦпп01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	17,18 т	42,98 0	0 0	0 0	738,4	0	0 0	0	
57	ФСЦпп03-21-01-030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 30 км	17,18 т	19,29	0	0	331,4	0	0	0	

ИТОГО: 87002,82 18355,83 5314,2 63332,77 2104,55
749,83 63,91

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	18355,83	1 18355,83
Машины и механизмы	5314,2	1 5314,2
Материалы	63332,77	1 63332,77
Итого по неучтенным материалам В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ		70076,12
Итого		157078,92
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (1, 2, 37)		
Накладные расходы	(576,06+0)*1,1*0,9	0,99 570,3
Сметная прибыль	(576,06+0)*0,7*0,85	0,6 345,64
Крыши, кровли при ремонте (3, 4, 8, 9, 22, 41, 50)		
Накладные расходы	(4908,25+37,15)*0,83	0,83 4104,68
Сметная прибыль	(4908,25+37,15)*0,65	0,65 3214,51
Кровли (5, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 23, 24, 29, 34, 35, 42, 43, 44, 45, 53)		
Накладные расходы	(2104,33+49,64)*1,2*0,9	1,08 2326,29
Сметная прибыль	(2104,33+49,64)*0,65*0,85	0,55 1184,68
Полы (6, 7)		

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Накладные расходы (0+0)*1,23*0,9	1,11	0
Сметная прибыль (0+0)*0,75*0,85	0,64	0
Деревянные конструкции (10, 11, 25, 26, 27, 28, 51, 52)		
Накладные расходы (721,26+21,92)*1,18*0,9	1,06	787,77
Сметная прибыль (721,26+21,92)*0,63*0,85	0,54	401,32
Теплоизоляционные работы (12, 13, 48, 49)		
Накладные расходы (8518,9+620,31)*1*0,9	0,9	8225,29
Сметная прибыль (8518,9+620,31)*0,7*0,85	0,6	5483,53
Изготовление технологических металлических конструкций в условиях производственных баз (30)		
Накладные расходы (68,4+1,6)*0,66	0,66	46,2
Сметная прибыль (68,4+1,6)*0	0	0
Строительные металлические конструкции (31, 32, 33)		
Накладные расходы (18,69+0,18)*0,9*0,9	0,81	15,28
Сметная прибыль (18,69+0,18)*0,85*0,85	0,72	13,59
Стены при ремонте (36)		
Накладные расходы (624,43+12,78)*0,86	0,86	548
Сметная прибыль (624,43+12,78)*0,7	0,7	446,05
Штукатурные работы при ремонте (38)		
Накладные расходы (445,56+0)*0,79	0,79	351,99
Сметная прибыль (445,56+0)*0,5	0,5	222,78
Малярные работы при ремонте (39, 40)		
Накладные расходы (59,54+0,46)*0,8	0,8	48
Сметная прибыль (59,54+0,46)*0,5	0,5	30
Прочие ремонтно-строительные работы (46, 47)		
Накладные расходы (250,13+5,19)*0,78	0,78	199,15
Сметная прибыль (250,13+5,19)*0,5	0,5	127,66
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (54, 55, 56, 57)		
Накладные расходы (60,28+0,6)*1,28*0,9	1,15	70,01
Сметная прибыль (60,28+0,6)*0,83*0,85	0,71	43,22
Итого Накладные расходы	17292,96	17292,96
Итого Сметная прибыль	11512,98	11512,98
Итого		185884,86
Индекс СМР	185884,86*7,37	1369971,42
Итого по перевозке (с индексом СМР "автомобильные перевозки")	331,4*6,95	2303,23
Итого по погрузке/разгрузке (с индексом СМР "автомобильные перевозки")	738,4*6,95	5131,88
Итого		1377406,53
Строительный контроль 2,14%-0,2% авторского надзора = 1,94%	1377406,53*0,0194	26721,69

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			1404128,22
Непредвиденные расходы	1404128,22*0,01	0,01	14041,28
Итого			1418169,5
НДС	1418169,5*0,2	20%	283633,9
Итого			1701803,4

СОСТАВИЛ

Начальник отдела ПСД НО «Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов
Ивановской области»



Лопатникова Ж.П.

ПРОВЕРИЛ