

10.3	из битумной черепицы	м ²	
10.4	из ондулина	м ²	
10.5	из наплавляемых материалов в один слой насухо	м ²	
10.6	Устройство подкровельной противоконденсатной (гидроизоляционной) плёнки типа Изоспан АС	м ²	598,4
11	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	м ²	598.4
12	Разборка слуховых окон		
12.1	прямоугольных двускатных	шт	
12.2	прямоугольных односкатных	шт	4
12.3	на фронтонах	м ²	
13	Устройство слуховых окон	шт	4
13.1	Устройство слуховых окон по фронтонам	м ²	
14	Устройство желобов:		
14.1	настенных	м	
14.2	подвесных	м	
15	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	м ²	
16	Разборка колпаков над шахтами:		
16.1	в два канала	1 колпак	
16.2	на каждые последующие два канала сверх двух добавлять	1 колпак	
17	Ремонт парапетных решеток	10м	9,2
18	Окраска парапетных решёток	100м ²	0,18
19	Утепление покрытий плитами из пенопласта полистирольного 100 мм на битумной мастике:	м ²	366
19.1	количество слоёв утепления	шт	1
20	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита (насухо)	м ²	
20.1	количество слоёв	шт	
21	Утепление покрытий:		
21.1	керамзитом	м ³	
21.2	шлаком	м ³	
22	Устройство пароизоляции	м ²	
23	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш		
23.1	укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	м	120
23.2	смена стропильных ног из бревен	м	
23.3	смена стропильных ног из брусьев	м	
23.4	смена стропильных ног из досок	м	76
23.5	смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	м	
23.6	выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	шт	16
23.7	смена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги	шт	
24	Устройство фронтонов из досок 25 мм	м ²	
25	Окраска фронтонов эмалью типа «ПФ-115» (свесов)	м ²	
26	Ремонт отдельных мест покрытия из асбоцементных листов	м ²	
27	Смена отдельных листов металлической кровли	лист	
28	Разборка дымовых кирпичных труб	м труб	1
28.1	Количество каналов	шт	60
29	Кладка дымовой трубы	м ³ без вычета пустот	5.2

30	Установка колпаков на дымовых трубах	колпак	
30.1	на один канал	шт	
30.2	добавлять на каждый следующий канал	шт	
31	Разборка вент оголовков	м ³	
32	Кладка вентоголовков		
32.1	кирпичом силикатным	м ³	
32.2	кирпичом глиняным	м ³	
33	Штукатурка вентоголовков	м ²	60
34	Окраска вентоголовков		
34.1	цементная	м ²	72
34.2	известковая	м ²	
35	Смена колпаков на вентканалах	колпак	
35.1	на один канал	шт	
35.2	добавлять на каждый следующий канал	шт	
35.3	Смена частей водосточных труб.		
	Прямых звеньев труб	п/п	78
	воронок	шт	6
	колен	шт	20
	отливов (отметов)	шт	12
	ухватов	шт	20
36	Укладка ходовых досок по чердачным перекрытиям.	м	60
37	Погрузка мусора	т	
38	Перевозка мусора на расстояние 20 км	т	
39	Ремонт (восстановление) подкарнизных продухов	шт	29
40	Наращивание канализационных стояков ду 110 мм с выводом на кровлю	М.п.	24
41	Установка с изготовлением колпаков диам. 150 мм	шт	6
42	Устройство обделок канализационных труб диам.110 мм	шт	6

Составил:
19.12.2014
(дата)

Гл.специалист ОКР
(должность)


(подпись)

Иванов К.В.
(фамилия, имя, отчество)

Контактный телефон:

Проверил:

(дата)

(должность)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество)

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

Мета в сүмме:

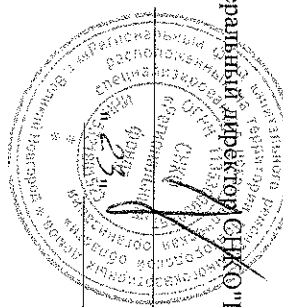
Радики ШИРОН Вүрүмө Д.К. 2015-жылдын март айы

Генеральный директор С/КО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

Изомомт уезди мезгиледе даи үст.

17-март 2015 г. (Стор) Д.К.Б.



12 20 12 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Многоквартирный дом по адресу: г.Великий Новгород, ул.Зоотехническая, д.5.

Объект Многоквартирный дом по адресу: г.Великий Новгород, ул.Зоотехническая, д.5.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

на капитальный ремонт кровли.

Сметная стоимость - 1 312,592 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 1 781,09 чел-ч

Сметная заработная плата - 233,114 тыс.руб

Основание Дефектная ведомость.
Чертежи №

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены ноября 2014 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-1753-И от 26.11.2014 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 зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты
№1 <Нет раздела>												
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	
1	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	5,984		226,51	43,07	1 355,44	1 097,7	257,73	15,16	90,72	
1.1	509-9900	Строительный мусор	100 м2 кровли	8,3776	183,44	9,05	0		54,16	0,46	2,75	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕРР58-17-03 (0)	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	5,984 100 м2 покрытия кровли	290,84 289,75	1,09 0	1 740,39	1 733,86	6,52 0	24,39 0	145,95 0
2.1	509-9900	Строительный мусор	8,6768 т	0		0				
3	ТЕРР58-3-01 (0)	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	1,79 100 м труб и покрытий	108,32 108,11	0,21 0	193,89	193,52	0,38 0	9,1 0	16,29 0
3.1	509-9900	Строительный мусор	0,2148 т	0		0				
4	ТЕР12-01-015-03 (0) МДС35.п.4.7	Устройство парозоляции прокладочной в один слой ЗП=104,43*1,15; ЭММ=34,64*1,25; ЗПм=2,56*1,25; ТЗТ=7,84*1,15; ТЗТм=0,13*1,25	5,984 100 м2 изолируемо й поверхност и	1 074,4645 120,0945	43,3 3,2	6 429,6	718,65	259,11 19,15	9,016 0,1625	53,95 0,97
4.1	[101-0856]	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	- 658,24 м2	6,92		-4 555,02				
4.2	[каталог вып.222 с47]	Изопан	658,24 м2	3,95		2 600,05				
5	ТЕР12-01-007-09 прим. (0) МДС35.п.4.7	Устройство кровель из проф.настила МП-20 с настенными женобами ЗП=1362,65*1,15; ЭММ=66,29*1,25; ЗПм=10,63*1,25; ТЗТ=98,6*1,15; ТЗТм=0,54*1,25	5,984 100 м2 кровли	21 372,51 1 567,0475	82,8625 13,2875	127 893,1	9 377,21	495,85 79,51	113,39 0,675	678,53 4,04
5.1	[101-1875]	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	-5,828416 т	17 105		-99 695,06				
5.2	[101-4555]	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,7	628 м2	68,12		42 779,36				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	ТЕР26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пиривакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	7,4	253,1855	98,4625	1 873,57	1 080,94	728,62	10,2005	75,48
	(0) МДС35.п.4.7	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	100 м2 обрабатываемой поверхности	146,073	1,9			14,06	0,1125	0,83
6.1	[113-8071]	Антигелтик-антипирен "ПИРИДАКС 3000" для древесины. Расход 200 г на 1 м2	148 кг	17,63		2 609,24				
7	ТЕРр58-2-02	Разборка глуховых окон прямоугольных односкатных	0,04	3 753,08	10,55	150,12	149,7	0,42	309,3	12,37
	(0)		100 окон	3 742,53	0			0	0	0
7.1	509-9900	Строительный мусор	0,224 т	0		0				
8	ТЕР10-01-003-01	Устройство глуховых окон	4	447,428	30,65	1 789,71	396,15	122,6	7,6245	30,5
	(0) МДС35.п.4.7	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	1 глухое окно	99,038	2,7			10,8	0,1375	0,55
8.1	[101-0897]	Скобыные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	4 комплект	20,55		82,2				
9	ТЕРр58-11-01	Ремонт металлических парапетных решеток	9,2 10 м решеток	138,89 62,2	3,54 0	1 277,79	572,24	32,57 0	4,73 0	43,52 0
	(0)		0,18	1 168,185	4,425	210,27	198,43	0,8	81,719	14,71
10	ТЕР15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	0,18	1 102,39	0,2125			0,04	0,0125	0
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=958,6*1,15; ЭММ=3,54*1,25; ЗПм=0,17*1,25; ТЗТ=71,06*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	100 м2 окрашиваемой поверхности	1 102,39	0,2125			0,04	0,0125	0
10.1	[101-0405]	Краска для наружных работ марки МА-015	0,004428 т	15 374,93		68,08				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	ТЕР12-01-013-01 (0) МДС35.п.4.7	Утепление покрытий плитами из пенопласта полистирольного на битумной мастике в один слой (толщ. 100мм) ЗП=273,05*1,15; ЭММ=147,53*1,25; ЗПМ=11,41*1,25; ТЗТ=21,02*1,15; ТЗТМ=0,58*1,25	3,66 100 м2 утеплом о покрытия	1 383,26 314,0075	184,4125 14,2625	5 062,73 42 103,74	1 149,27 674,95	674,95 52,2	24,173 0,725	88,47 2,65
11.1	[104-0129]	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35	37,7 м3	1 116,81						
12	ТЕРр58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	1,2 100 м	3 716,38 517,91	38,14 0	4 459,66 1 635,04	621,49 290,08	45,77 0	39,87 0	47,84 0
13	ТЕРр58-5-06 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	16 100 м	102,19 2 046,01	29,45 67,18	1 635,04 0	290,08 24,55	471,2 0	1,42 0	22,72 0
14	ТЕРр60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и борцов в один канал (60 каналов)	0,012 100 м	2 192,08 2 046,01	146,07 67,18	26,3 0	24,55 0,81	1,75 0,81	164,47 3,98	1,97 0,05
14.1	509-9900	Строительный мусор	0,3732 т	0						
15	ТЕРр60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (к=59) ЗП=1174,83*59; ЭММ=66,79*59; ЗПМ=30,72*59; Маг=0*59; ТЗТ=94,44*59; ТЗТМ=1,82*59	0,012 100 м	73 255,58 69 314,97	3 940,61 1 812,48	879,07 0	831,78 47,29	47,29 21,75	5 571,96 107,38	66,86 1,29
15.1	509-9900	Строительный мусор	0,23868 т	0						
16	ТЕР08-08-005-01 (0) МДС35.п.4.7	Кладка дымовых кирпичных труб ЗП=172,76*1,15; ЭММ=50*1,25; ЗПМ=6,89*1,25; ТЗТ=12,97*1,15; ТЗТМ=0,35*1,25	5,4 1 м3 кладки (без вычета пустот)	382,884 198,674	62,5 8,6125	2 067,57 4 004,66	1 072,84 337,5	337,5 46,51	14,9155 0,4375	80,54 2,36
16.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 100	2,25 1000 шт.	1 779,85						
17	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	0,6 100 м2 поверхност и	2 818,46 1 859,31	1,9 0	1 691,08 1 115,59	1 115,59 1,14	1,14 0	131,4 0	78,84 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	ТЕР15-04-011-03 прим (0) МДС35.п.4.7	Окраска вентиляционных с подготовкой поверхности цементная ЗП=130,29*1,15; ЭММ=9,94*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=10,03*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,72 100 м2	660,3585 149,8335	12,425 0	475,46	107,88	8,95	11,5345	8,3
19	ТЕРр58-10-02 (0)	Смена прямых звеньев водосточных труб с люлек	0,78 100 м	7 010,59 1 150,91	8,46 0	5 468,26	897,71	6,6	88,6	69,11
20	ТЕРр58-10-07 (0)	Смена воронок водосточных труб с люлек	0,06 100 шт.	1 565,41 1 554,9	8,46 0	93,92	93,29	0,51	119,7	7,18
20.1	[301-5890]	Воронка водосборная оцинковка	6 шт.	274,15		1 644,9				0
21	ТЕРр58-10-04 (0)	Смена колен водосточных труб с люлек	0,2 100 шт.	1 752,47 1 741,96	8,46 0	350,49	348,39	1,69	134,1	26,82
21.1	[301-5898]	Колена трубы оцинковка	20 шт.	90,38		1 807,6				0
22	ТЕРр58-10-05 (0)	Смена отливов (отметов) водосточных труб	0,06 100 шт.	700,28 689,77	8,46 0	42,02	41,39	0,51	53,1	3,19
22.1	[301-5900]	Колена трубы сливное оцинковка	6 шт.	90,38		542,28				0
23	ТЕРр58-22-01 (0)	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	0,2 100 шт.	1 185,04 470,23	1,06 0	237,01	94,05	0,21	37,8	7,56
23.1	509-9900	Строительный мусор	0,002 т	0		0				0
24	ТЕРр69-7-01 (0)	Устройство ходов на чердаке	0,6 100 п. м ходов	2 151,02 253,97	16,82 2,87	1 290,61	152,38	10,09	20,8	12,48
25	ТЕР16-01-005-02 (0) МДС35.п.4.7	Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм ЗП=1252,14*1,15; ЭММ=139,5*1,25; ЗПм=7,08*1,25; ТЗТ=85,47*1,15; ТЗТм=0,36*1,25	0,24 100 м трубопрово да	12 1 439,961	174,375 8,85	3 080,02	345,59	41,85	98,2905	23,59
25.1	[301-1224]	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	8 кг	19,65		157,2				0,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	ТЕР20-02-009-01 прим.	Установка зонтов над канализационными трубами из листовой стали круглого сечения диаметром 200 мм ЗП=6,57*1,15; ЭММ=1,77*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=0,47*1,15; ТЗТм=0*1,25	6	13,388	2,2125	80,33	45,33	13,28	0,5405	3,24
	(0) МДС35.п.4.7		1 зонт	7,5555	0			0	0	0
26.1	[301-0277]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром 200 мм	6 шт.	74,98		449,88				
27	ТЕРр65-35-01 (0)	Прочистка вентиляционных каналов (подкарнизные продухи)	0,09	286,28	0,37	25,77	21,86	0,03	18,7	1,68
			100 м канала	242,91	0,17			0,02	0,01	0
28	ТЕРр58-23-01 прим. (0)	Устройство обделок на кровле в местах примыкания канализационных стоков	6	734,06	8,55	4 404,36	688,2	51,3	8,83	52,98
29	ССП 01.2000	Погрузочные работы: Мусор строительный 1,93*7	1 место	114,7	0			0	0	0
			17,81	13,51	0	240,61	0	0		
30	ССП 01.2000	Расстояние перевозки: от 19.1 до 20.0 км. Класе груза 1. Таблица 3. Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работаношницами вне карьеров), руб. за т Цед=15,83*7,1	17,81 т	112,393	0	2 001,67		0		
ИТОГО:						168	23 460,07	3 619,22		1 765,39
				882,69				302,85		15,7

Наименование и значение множителей
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка при ремонте (27)

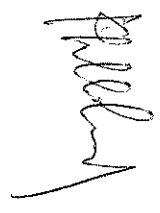
	Значение	Прямые
Зарплата	21,86*9,81	214,45
Машины и механизмы	0,03*6,2	0,19
Материалы	3,87*3,14	12,15
Кровли (4, 5, 11)		
Зарплата	11245,13*9,81	110 314,73
Машины и механизмы	1429,91*6,2	8 865,44
Материалы	109943,46*3,42	376 006,63
Крыши, кровли при ремонте (1, 2, 3, 7, 9, 12, 13, 19, 20, 21, 22, 23, 28)		
Зарплата	6821,62*9,81	66 920,09
Машины и механизмы	875,41*6,2	5 427,54

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Материалы	17706,13*3,42	60 554,96
Отделочные работы (10)		
Зарплата	198,43*9,81	1 946,6
Машины и механизмы	0,8*6,2	4,96
Материалы	79,13*3,83	303,07
Печные работы при ремонте (14, 15)		
Зарплата	856,33*9,81	8 400,6
Машины и механизмы	49,04*6,2	304,05
Материалы	0	0
Общестроительные работы (16)		
Зарплата	1072,84*9,81	10 524,56
Машины и механизмы	337,5*6,2	2 092,5
Материалы	4661,89*3,83	17 855,04
Общестроительные работы (8)		
Зарплата	396,15*9,81	3 886,23
Машины и механизмы	122,6*6,2	760,12
Материалы	1353,16*5,45	7 374,72
Общестроительные работы (6)		
Зарплата	1080,94*9,81	10 604,02
Машины и механизмы	728,62*6,2	4 517,44
Материалы	2673,25*5,45	14 569,21
Общестроительные работы (24)		
Зарплата	152,38*9,81	1 494,85
Машины и механизмы	10,09*6,2	62,56
Материалы	1128,14*5,45	6 148,36
Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (25, 26)		
Зарплата	390,92*9,81	3 834,93
Машины и механизмы	55,13*6,2	341,81
Материалы	3321,38*4,06	13 484,8
Отделочные работы (18)		
Зарплата	107,88*9,81	1 058,3
Машины и механизмы	8,95*6,2	55,49
Материалы	358,63*3,83	1 373,55
Штукатурные работы при ремонте (17)		
Зарплата	1115,59*9,81	10 943,94
Машины и механизмы	1,14*6,2	7,07
Материалы	574,35*3,83	2 199,76

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		752 464,72
Итого по неучтенным материалам		0
Итого		752 464,72
Итого по погрузке		240,61
Итого по перевозке		2 001,67
Итого		754 707
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (27)		
Накладные расходы	(21,86+0,02)*9,81*0,74*0,85	0,629
Сметная прибыль	(21,86+0,02)*9,81*0,5*0,8	0,4
Кровли (4, 5, 11)		85,86
Накладные расходы	(11245,13+150,86)*9,81*1,2*0,9*0,85	0,918
Сметная прибыль	(11245,13+150,86)*9,81*0,65*0,85*0,8	0,442
Крыши, кровли при ремонте (1, 2, 3, 7, 9, 12, 13, 19, 20, 21, 22, 23, 28)		49 413,24
Сметная прибыль	(6821,62+54,16)*9,81*0,83*0,85	0,7055
Отделочные работы (10)	(6821,62+54,16)*9,81*0,65*0,8	0,52
Накладные расходы	(198,43+0,04)*9,81*1,05*0,9*0,85	0,80325
Сметная прибыль	(198,43+0,04)*9,81*0,55*0,85*0,8	0,374
Печные работы при ремонте (14, 15)		728,17
Накладные расходы	(856,33+22,56)*9,81*0,78*0,85	0,663
Сметная прибыль	(856,33+22,56)*9,81*0,63*0,8	0,504
Конструкции из кирпича и блоков (16)		4 345,44
Накладные расходы	(1072,84+46,51)*9,81*1,22*0,9*0,85	0,9333
Сметная прибыль	(1072,84+46,51)*9,81*0,8*0,85*0,8	0,544
Деревянные конструкции (8)		5 973,57
Накладные расходы	(396,15+10,8)*9,81*1,18*0,9*0,85	0,9027
Сметная прибыль	(396,15+10,8)*9,81*0,63*0,85*0,8	0,4284
Теплоизоляционные работы (6)		1 710,25
Накладные расходы	(1080,94+14,06)*9,81*1*0,9*0,85	0,765
Сметная прибыль	(1080,94+14,06)*9,81*0,7*0,85*0,8	0,476
Прочие ремонтно-строительные работы (24)		5 113,17
Накладные расходы	(152,38+1,72)*9,81*0,78*0,85	0,663
Сметная прибыль	(152,38+1,72)*9,81*0,5*0,8	0,4
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (25, 26)		1 002,27
Накладные расходы	(390,92+2,12)*9,81*1,28*0,9*0,85	0,9792
Сметная прибыль	(390,92+2,12)*9,81*0,83*0,85*0,8	0,5644
Отделочные работы (18)		2 176,17

Наименование и значение многоквартир	Значение	Прямые	
Накладные расходы	(107,88+0)*9,81*1,05*0,9*0,85	0,80325	850,08
Сметная прибыль	(107,88+0)*9,81*0,55*0,85*0,8	0,374	395,81
Штукатурные работы при ремонте (17)			
Накладные расходы	(1115,59+0)*9,81*0,79*0,85	0,6715	7 348,85
Сметная прибыль	(1115,59+0)*9,81*0,5*0,8	0,4	4 377,58
Итого			1 057 381,85
НДС	1057381,85*0,18	18%	190 328,73
Итого			1 247 710,58
Прогнозируемый индекс изменения стоимости услуг и работ в строительстве 2014/2015 г. (Пояснительная записка по расчету предельной стоимости работ и услуг по капитальному ремонту общедо имуществва в МКД на 2015 г.)	1247710,58*0,052	5,2%	64 880,95
Итого с учетом прогнозируемого индекса изменения стоимости услуг и работ в строительстве 2014/2015 г.			1 312 591,53

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ



Главный специалист СНКО "Региональный фонд" Капель С.Ф.

