

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор СНКО "Рациональный фонд"
А.Ю.Уткин

20 ____ год

ДЕФЕКТНАЯ ВЕЛОМОСТЬ

г. Великий Новгород, ул.Ломоносова, д.12

Капитальный ремонт системы теплонасаждения многоквартирного жилого дома

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечания
1	3	4	5	6
1	Монтаж преобразователь расхода , устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода диам.65 мм	шт.	1 шт.	4
2	Монтаж преобразователя давления	шт.	1 шт.	4
3	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг(вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термореобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	шт.	1 шт.	2
4	Монтаж адаптера	шт.	1 шт.	1
5	Регулировка теплопотребляющей системы здания, тепловая нагрузка до 0,4 Гкал/ч	1 система	1	
6	Монтаж источника вторичного питания	шт.	1 шт.	2
7	Монтаж щита с монтажной панелью	шт.	1 шт.	1
8	Монтаж бокса модульного для автоматических выключателей	шт.	1 шт.	1
9	Автомат одно-полюсный (10А-2шт; 2А-1 шт)	шт.	1 шт.	3
10	Провода, количество проводов в резинобитумной трубке до 2, сечение провода до 6 мм ²	м	100 м трубы	5,9
10.1	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластика жесткого типа диаметром 16 мм	м	—	590,0
10.2	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 2 и сечением 0,35 мм ²	м	—	390,0
10.3	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 4 и сечением 0,35 мм ²	м	—	780,0
11	Кабель двух- четырехжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответственных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм ²	м	100 м	0,07
11.1	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластика, НУМ 3x2,5 мм ²	м	100 м	0,03
11.2	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 1,5 мм ²	м	100 м	0,02
11.3	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 1 мм ²	м	100 м	0,02

12	Розетка штепсельная с заземлением холостая	100 шт.	0,01
13	Проекадка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 108 мм	100 м трубопровода	0,04
14	Проекадка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 89 мм	100 м трубопровода	0,02
15	Проекадка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 76 мм	100 м трубопровода	0,025
16	Проекадка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неодноканальных труб диаметром 40 мм	100 м трубопровода	0,035
17	Кран шаровый диаметром 40 мм(ранее снятый)	1 шт.	6
18	Установка вентиляй, задвижек, на трубопроводах из стальных труб диаметром 100 мм(ранее снятых)	1 шт.	6
19	Установка кранов шаровых на трубопроводах из стальных труб диаметром 15 мм	1 шт.	20
19.1	Кран шаровой муфтовый 1Б27П1, диаметром 15 мм	1 шт.	4,0
19.2	Кран шаровой сливной диаметром 15 мм	1 шт.	16,0
20	Установка фильтров диаметром 100 мм	10 фильтров	0,4
21	Установка манометров с трехходовым краном	комплект	12
21	Установка термометров в оправе прямых и угловых	комплект	4
22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопровода	0,035
23	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	100 м трубопровода	0,085
24	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука ("АрмоМакс"), вспененного полистиена ("Термофлекс") трубками	10 м трубопровода	1,2
25	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-Ф21	100 м2	0,03
26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-Н15 за 2 раза	100 м2	0,03

Применены коэффициенты - 1,15, 1,25 (МДС35п.4.7), к=1,2, стесненность (МДС.35 Пр.1.г.2.1)

Составил: Главный специалист

Джумаев А.А

Проверил: Зам. начальника ОКР

Кацель С.Ф.

¹⁴CORFLACOBALO"

"КОРПУСОВАНИЕ"

"УТВЕРЖДАЮ! Генеральный директор
СНКО "Региональный фонд"

201 F

Наклейка на изображение стройки - Капитальный ремонт систем

Наименование стройки - Капитальный ремонт систем
Объект - г. Великий Новгород, ул. Ломоносова, д. 12

Стройки - Капитальный ремонт систем теплоснабжения (установка двух узлов участка)

Наименование стройки - Капитальный ремонт системы теплоснабжения (установка двух узлов учета)
Объект - г. Великий Новгород , ул.Ломоносова, д.12
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 605/17У.

Основание Рабочий проект
Чертежи №

1	ТЕРМ 11-02-022-05 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Преобразователь расхода, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 80 мм(65 мм) ЗП=54, 38*1,2; ЭММ=16,93*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗГ=4,12*1,2; ТЗГм=0*1,2; Слаботочные устройства диспергации	4 1 шт.	116,86 65,86	20,32 0	467	263	81	4,94	19,76
1.1	[301-6558]	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 65 мм, с монтажным комплектом	4 комплект	6 068,51	24 274					
2	ТЕРМ 11-02-001-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг(преборазователь давления) ЗП=15, 55*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗГ=1,03*1,2; ТЗГм=0*1,2; Слаботочные устройства диспергации	4 1 шт.	20,17 18,66	0 0	81 0	75 0	0 0	1,24 4,96	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1	[302-0666]	Прибор, преобразователь давления измерительный,	4	1 718,35						
3	ТЕРМ1-02-001-01 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг(вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.) ЗН=15,55*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗП=0*1,2; ТЗГ=1,03*1,2; ТЗТМ=0*1,2; Слаботочечные устройства: дисплейеризация	шт.	20,17	0	40	37	0	1,24	2,48
3.1	[301-6525]	Теностатический электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	шт.	18,66	0			0	0	0
4	ТЕРМ1-03-001-01 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Приборы, устанавливаемые на мегапаеконструкциях, пытках и пультах, масса до 5 кг(дисплейер) ЗН=7,85*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗП=0*1,2; ТЗГ=0,52*1,2; ТЗТМ=0*1,2; Слаботочечные устройства: дисплейеризация	шт.	10,95	0	14	9	0	0,62	0,62
4.1	[509-6784]	Адаптер сотовой связи ACCB-030	шт.	9,42	0			0	0	0
5	ТЕРМ07-10-012-02 (0) МДС35.Пр.1.г.4.1	Регулировка теплотпотребляющей системы здания, тепловая нагрузка до 0,4 Гкал/ч ЗН=2094,16*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗП=0*1,2; ТЗГ=95,2*1,2; ТЗТМ=0*1,2; Пусковаладочные работы	шт.	1495,04		1495				
5.1	Электромонтажные работы									
6	ТЕРМ1-02-001-01 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг(Источник вторичного питания) ЗН=15,55*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗП=0*1,2; ТЗГ=1,03*1,2; ТЗТМ=0*1,2; Внутреннее электросвещение, электропроводное оборудование	шт.	20,17	0	40	37	0	1,24	2,48
6.1	[509-7185]	Источник вторичного электропитания	шт.	18,66	0			0	0	0
7	ТЕРМ1-06-001-01 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Пытки и пульты, масса до 50 кг ЗН=69,47*1,2; ЭММ=1,96*1,2; ЗП=0,79*1,2; ТЗГ=5,15*1,2; ТЗТМ=0,04*1,2; Внутреннее электросвещение, электропроводное оборудование	шт.	193,12	14,35	193	83	14	6,18	6,18
7.1				83,36	0,95		1	0,05	0,05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.1	[501-8437]	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластика, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покрытием из ПВХ пластика, не подвергнутым горению, ТУ 3521-099-05755714-98, НУМ 3х2,5 мм ²	0,003 1000 м	15 370,13	46					
11.2	[502-0514]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 1,5 мм ²	0,002 1000 м	1 559,75	3					
11.3	[502-0512]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 1 мм ²	0,002 1000 м	1 149,65	2					
12	ТНРм08-03-591-10 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Розетка штекерная полугерметичная и герметическая ЗП=9,19,29*1,2; ЭММ=45,16*1,2; ЗПМ=1,57*1,2; ТЗГ=60,38*1,2, ТЗГМ=0,08*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросигнальное оборудование	0,01 100 шт.	1 348,73 1 103,15	13 1,88	11	1	73,06	0,73	
12.1	[503-0482]	Розетка штекерная с заземляющим контактом	1 шт.	21,37	21			0,1	0	
Трубы и арматура										
13	ТЕР 16-02-004-04 (0) МДС35.п.4.7; МДС38.Пр.3.1	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 100 мм(108 мм) ЗП=1185,88*1,15*1,2; ЭММ=226,87*1,25*1,2; ЭИМ=7,27*1,25*1,2; ТЗТ=79,75*1,15*1,2; ТЗГМ=0,37*1,25*1,2; Санитарно-технические работы внутренние: отопление	0,04 100 м трубопрово-да	12 763,43 1 636,51	340,31 10,91	511	65	14	110,05	4,4
13.1	[302-0205]	Краны шаровые фланевые, условным диаметром 100 мм (Использовать существующие)	6 шт.	0	0					
14	ТЕР 16-02-004-03 (0) МДС35.п.4.7; МДС38.Пр.3.1	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 80 мм(89 мм) ЗП=1185,88*1,15*1,2; ЭММ=226,87*1,25*1,2; ЭИМ=7,27*1,25*1,2; ТЗТ=79,75*1,15*1,2; ТЗГМ=0,37*1,25*1,2; Санитарно-технические работы внутренние: отопление	0,02 100 м трубопрово-да	10 294,86 1 636,51	340,31 10,91	206	33	110,05	2,2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	ТЕР16-02-004-02 (0) МДС35.п.4.7; МДС38.Пр.3.1	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 65 мм(76 км)	0,025	6 775,79	240,12	169	37	6	99,43	2,49
16	ТЕР16-02-001-05 (0) МДС35.п.4.7; МДС38.Пр.3.1	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных низкоуглеродистых труб диаметром 40 мм ЗП=483,01*1,15*1,2; ЭММ=54*1,25*1,2; ЗПк=2,95*1,25*1,2; ТЗГ=32,97*1,15*1,2; ТЗГМ=0,15*1,25*1,2; Санитарно-технические работы внутренние: отопление	0,035	4 733,03	81	166	23	3	45,5	1,59
16.1	[302-1835]	Кран нарезной фланцевый, диаметром 40 мм (использовать сущеснебурулоне)	2	0	0	0	0	0	0	0
17	ТЕР16-05-001-01 (0) МДС35.п.4.7; МДС38.Пр.3.1	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм ЗП=20,32*1,15*1,2; ЭММ=4,08*1,25*1,2; ЗПк=0*1,25*1,2; ТЗГ=1,47*1,15*1,2; ТЗГМ=0*1,25*1,2; Санитарно-технические работы внутренние: отопление	20	124,19	6,12	2 484	561	122	2,03	40,6
17.1	[302-1831]	Кран шаровой муфтовый 11Б27НП, диаметром 15 мм	4	16,93	68	68	0	0	0	0
17.2	[302-1831]	Кран шаровой сливной, диаметром 15 мм	16	16,93	271	271	0	0	0	0
18	ТЕР18-06-007-07 (0) МДС35.п.4.7; МДС38.Пр.3.1	Установка фильтров диаметром 100 км ЗП=251,45*1,15*1,2; ЭММ=178,89*1,25*1,2; ЗПк=6,49*1,25*1,2; ТЗГ=17,77*1,15*1,2; ТЗГМ=0,33*1,25*1,2; Санитарно-технические работы внутренние: отопление	0,4	13 713,23	5 485	139	107	24,53	9,81	
19	ТЕР18-07-001-02 (0) МДС38.Пр.3.1; МДС35.п.4.7	Установка манометров с трехходовыми краном ЗП=3,32*1,2*1,15; ЭММ=0*1,2*1,25; ЗПк=0*1,2*1,25; ТЗГ=0,22*1,2*1,15; ТЗГМ=0*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренне: отопление	12	182,99	0	2 196	55	0	0,3	3,6
					4,58	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	ТЕР18-07-001-04 (0) МДС35.п.4.7; МДС38.Пр.3.1	Установка термометров в опрave призм и уловых ЗП=4,44*1,15*1,2; ЭММ=0*1,25*1,2; ЗПк=0*1,25*1,2; ТЗТ=0,31*1,15*1,2; ТЗГк=0*1,25*1,2; Санитарно-технические работы внутренние: отопление	4	341,84	0	1 367	25	0	0	0,43
21	ТЕР12-10-001-01 (0) МДС35.Пр.1.1.2.1	Бобынки, штуцеры на условное давление до 10 МПа ЗП=958,11*1,2; ЭММ=473,55*1,2; ЗПк=0*1,2; ТЗТ=65,4*1,2; ТЗГк=0*1,2; Слаботочные устройства: дисплеи, герметизация	0,08 100 шт.	4 165,39 1 149,73	568,26 0	333	92	45	78,48	6,28
22	ТЕР16-07-005-01 (0) МДС35.п.4.7; МДС38.Пр.3.1	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм ЗП=88,83*1,15*1,2; ЭММ=44,79*1,25*1,2; ЗПк=0*1,25*1,2; ТЗТ=5,01*1,15*1,2; ТЗГк=0*1,25*1,2; Санитарно-технические работы внутренние: отопление	0,035 100 м трубопрово да	194,99 122,58	67,19 0	7	4	2	6,91	0,24
23	ТЕР16-07-005-02 (0) МДС38.Пр.3.1; МДС35.п.4.7	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм ЗП=88,83*1,2*1,15; ЭММ=44,79*1,2*1,25; ЗПк=0*1,2*1,25; ТЗТ=5,01*1,2*1,15; ТЗГк=0*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: отопление	0,085 100 м трубопрово да	203,88 122,59	67,19 0	17	10	6	6,91	0,59
24	ТЕР26-01-017-01 (0) МДС35.п.4.7; МДС38.Пр.3.1	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изоляции из усиленного каучука ("Армофлекс"), всевенчаного полиэтиленом ("Ператерекс") трубками V=12/10; ЗП=53,15*1,15*1,2; ЭММ=27,29*1,25*1,2; ЗПк=0*1,25*1,2; ТЗТ=3,52*1,15*1,2; ТЗГк=0*1,25*1,2; Санитарно-технические работы внутренние: отопление	1,2 10 м трубопрово да	3 675,35 73,34	40,93 0	4 410 0	88 0	49 0	4,86 0	5,83
24.1	[104-2466]	Краска "Армофлекс"		-1,7256 л	399,71		-690			
24.2	[104-0162]	Трубы из усиленного полиэтилена (гептоизотилен) "ТермоФлекс" диаметром 108x13 мм		-13,2 М	264,2		-3 487			
24.3	[104-0169]	Клины (зажимы)		-36 шт.	0,81		-29			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24.4	[113-0393]	Клей "АрмоФлекс" 520	-0,1716 л	70,7		-12				
24.5	[113-0394]	Очиститель для клея "АрмоФлекс"	-0,024 л	187,7		-5				
24.6	[506-0879]	Листы алюминиевые марки АДН, толщиной 0,5 мм	-0,0396 кг	43,57		-2				
24.7	[104-0869]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирола типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 108 мм	4,4 м	64,47		284				
24.8	[104-0862]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирола типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 89 мм	2,75 м	53,22		146				
24.9	[104-0861]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирола типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 76 мм	2,2 м	45,76		101				
24.10	[104-0856]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирола типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 42 мм	3,85 м	27,14		104				
25	TERP13-03-002-04 (0) МДС38.Пр.3.1; МДС35.п.4.7	Оргутовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 ЗП=86,43*1,2*1,15; ЗММ=9,76*1,2*1,25; ЗПм=0,15*1,2*1,25; ТЗТ=5,31*1,2*1,15; ТЗТм=0,01*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: отопление	0,0377 м2	384,53 118,86 ограничаем ой поверхности	14,64 0,23	14 0	4 0	1 0	7,33 0,01 0	0,28
26	TERP13-03-004-26 (0) МДС38.Пр.3.1; κ=2; МДС35.п.4.7	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза ЗП=52,93*1,2*2*1,15; ЭММ=6,53*1,2*2*1,25; ЗПм=0,15*1,2*2*1,25; Мат=562,11*2; ТЗТ=3,83*1,2*2*1,15; ТЗТм=0,01*1,2*2*1,25; Санитарно-технические работы внутренне: отопление	0,0377 м2	1 289,92 146,1 ограничаем ой поверхности	19,6 0,45	49 -	6 0	1 0	0,58 0,03 0	0,4
ИТОГО:							80 827	5 923	778	353,76
Наменование и значение множителей						30				1,61
Зарплата						Значение	Прямые			
Машинны и механизмы						952*10,54	10 034,08			
Материалы						267*6,26	1 671,42			
Итого						11726*3,24	37 992,24			
							49 697,74			

	Написование и значение множителей	Значение	Прямые
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23)			
Накладные расходы	(952+4)*10,54*1,28*0,9*0,85 (952+4)*10,54*0,83*0,85*0,8	0,98 0,56	9 874,72 5 642,69
Сметная прибыль			65 215,15
Итого			
Внутреннее электроснабжение, электросиловое оборудование (9, 10, 11, 12)			
Зарплата	1745*10,54	10,54	18 392,3
Накладные расходы	320*6,26	6,26	2 003,2
Машины и механизмы	8035*3,19	3,19	25 631,65
Материалы			46 027,15
Итого			
Электромонтажные работы на других объектах (9, 10, 11, 12)			
Накладные расходы	(18392,3+263,5)*0,95*0,85 (18392,3+263,5)*0,65*0,8	0,81 0,52	15 111,2 9 701,02
Сметная прибыль			70 839,37
Итого			
Санитарно-технические работы внутри помещения: отопление (24)			
Зарплата	88*10,54	10,54	927,52
Накладные расходы	49*6,26	6,26	306,74
Машины и механизмы	683*3,24	3,24	2 212,92
Материалы			3 447,18
Итого			
Тепломизоляционные работы (24)			
Накладные расходы	(927,52+0)*1*0,9*0,85 (927,52+0)*0,7*0,85*0,8	0,77 0,48	714,19 445,21
Сметная прибыль			4 606,58
Итого			
Слаботочечные устройства: лифты, герметизация (1, 2, 3, 4, 21)			
Зарплата	476*10,54	10,54	5 017,04
Машины и механизмы	126*6,26	6,26	788,76
Материалы	52487*2,68	2,68	140 665,16
Итого			146 470,96
Монтаж оборудования (1, 2, 3, 4, 21)			
Накладные расходы	(5017,04+0)*0,8*0,85 (5017,04+0)*0,6*0,8	0,68 0,48	3 411,59 2 408,18
Сметная прибыль			152 290,73
Итого			
Санитарно-технические работы внутри помещения: отопление (25, 26)			
Зарплата	10*10,54	10,54	105,4
Машины и механизмы	2*6,26	6,26	12,52
Материалы	51*3,24	3,24	165,24
Итого			283,16
Задел строительных конструкций и оборудования от коррозии (25, 26)			

	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Накладные расходы	(105,4+0)*0,9*0,85	0,69	72,73
Сметная прибыль	(105,4+0)*0,7*0,85*0,8	0,48	50,59
Итого			406,48
Пусконаладочные работы (5)			
Зарплата	2513*10,54	10,54	26 487,02
Машины и механизмы	0	1	0
Материалы	0	1	0
Итого			26 487,02
Пусконаладочные работы (5)			
Накладные расходы	(26487,02+0)*0,65*0,85	0,55	14 567,86
Сметная прибыль	(26487,02+0)*0,4*0,8	0,32	8 475,85
Итого			49 530,73
Внутреннее электроснабжение, электроснабжение оборудования (6, 7, 8)			
Зарплата	139*10,54	10,54	1 465,06
Машины и механизмы	14*6,26	6,26	87,64
Материалы	1142*3,19	3,19	3 642,98
Итого			5 195,68
Монтаж оборудования (6, 7, 8)			
Накладные расходы	(1465,06+10,54)*0,8*0,85	0,68	1 003,41
Сметная прибыль	(1465,06+10,54)*0,6*0,8	0,48	708,29
Итого			6 907,38
Итого			349 795,76
НДС	349795,76*0,18	18%	62 963,24
Итого			412 759

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"

Н.П.Коновалова

12.07.2012 г.

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"

Е.А.Серова

12.07.2012 г.