

УТВЕРЖДАЮ
 Генеральный директор СНКО
 «Региональный фонд»
 А.Ю. Уткин
 « » 2017 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к см. №403/18

по капитальному : ремонту внутридомовых систем холодного водоснабжения
 (наименование работ)

По адресу : г. В. Новгород, ул. Псковская д.18 к3 дом кирпичный

Длина дома	97,454	м	
Ширина дома	12,00	м	
Площадь дома	1169,4	м ²	
Высота дома	15,1	м	
Количество этажей	5	Шт.	
Количество подъездов	6	Шт.	
Количество квартир	100	Шт.	

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
1	- разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке, внутренним диаметром Ду:		
	ввод 76 мм	М	7
	32 мм	М	272
2	- разборка трубопроводов из полипропиленовых труб в зданиях и сооружениях наружным диаметром Дн :		
	32 мм	М	30
3	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром Дн:		
	32 мм	М	302
4	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб (ПНД) низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром Дн :		
	75 мм	М	7
5	Установка фланцевого перехода с металлической трубы на полипропиленовую диаметром:		
	76 x 75 мм	Шт.	1
6	- установка угольника PN 10, диаметром:		
	32 мм	Шт.	60
	75 мм	Шт.	3
7	- установка тройников PN 10, диаметром:		
	75 x 75x32 мм	Шт.	26
	32 мм	Шт.	86

		75мм	Шт.	1
8	-установка муфты, комбинированной наружная резьба:			
		32 x 3/4	Шт.	126
		32 x 1	Шт.	40
9	-установка муфта, комбинированная разъемная внутренняя резьба:			
		32x3/4	Шт.	100
10	-установка муфта, соединительная :			
		32 мм	Шт.	60
11	Установка латунных кранов шаровых (вентилей) диаметром (Dy):			
		20 мм	Шт.	100
12	Установка латунных кранов шаровых (вентилей-спускников) диаметром (Dy):			
		20 мм	Шт.	26
		25мм	Шт.	20
14	Установка крепёжных дюбелей-хомутов, диаметром:			
		75 мм	Шт.	6
		32 мм	Шт.	120
15	Установка водомерного узла учёта, диаметром ввода Dн:	75 мм	Шт.	1
	- счетчик холодной воды, диаметром (Dy) 50 мм		Шт.	1
	- фильтр грубой очистки диаметром (Dy) 50 мм		Шт.	1
16	Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте наружным диаметром 89 мм, длиной 700 мм		Шт.	1
17	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты		Шт.	1
18	- пробивка отверстий в ж/б фундаменте, толщиной 510 мм, диаметром до 90 мм		Шт.	1
19	- пробивка отверстий в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, диаметром до 32 мм		Шт.	50
20	Заделка отверстий в кирпичных стенах и ж/б перекрытиях, бетоном М 100		М ³	0,01
21	Гидравлическое испытание трубопроводов		М	309
22	Изоляция трубопроводов изделиями из вспенённого полиэтилена толщиной 9 мм трубками, наружный диаметр изолируемых труб Dн :			
		75мм	М	97
		32 мм	М	20
23	Ремонт отмостки толщиной 100 мм		М ²	1
24	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 метров без крепления откосов, тип грунта 2		М ³	1,5
29	Обратная засыпка вручную траншеи песком, с подсыпкой под трубу		М ³	1,5
30	Погрузка мусора		Т	
31	Перевозка строительного мусора 55 км		Т	

17.01. 2017

Составил: Гл. специалист

Филиппов А.Е.

"СОГЛАСОВАНО"

" " " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутриимовой системы холодного водоснабжения

Объект : г.Великий Новгород, ул.Псковская, д.18, кор.3

ЛОЖАЛЬНАЯ СМЕТА № 403/18

на капитальный ремонт холодного водоснабжения(309 мп)

Основание

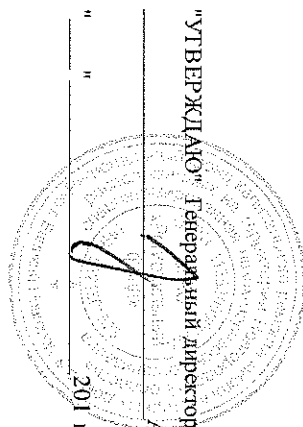
Чертежи №

Сметная стоимость - 471,574 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 726,36 чел-ч

Сметная заработная плата - 117,374 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены декабря 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-3521-И от 21.12.2016г.)



"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор
А.Ю. Уткин

" " " 201 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. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕРр65-1-01 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	2,72 100 м трубопровод а	492,53 438,8	7,63 1,97	1 339,68	1 193,54	20,75 5,36	34,66 0,1	94,28 0,27
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,5984 т	0		0				
2	ТЕРр65-1-01 (0)	Разборка трубопроводов из полипропиленовых труб диаметром до 32 мм(Применит) Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,3 100 м трубопровод а	492,53 438,8	7,63 1,97	147,76	131,64	2,29 0,59	34,66 0,1	10,4 0,03
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,066 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕРР65-1-03 (0)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 100 мм Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,07 100 м трубопровода	1 075,29 966,97	17,34 5,11	75,27	67,69	1,21 0,36	76,38 0,26	5,35 0,02
3.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,0301 т	0		0				
4	ТЕР16-04-002-07 (0) МДС38.Пр.3.1; МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм(Применит)	0,07 100 м трубопровод а	8 681,16 3 247,39	2 693,55 500,45	607,68	227,32	188,55 35,03	224,11 25,45	15,69 1,78
4.1	[507-0593]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм	-0,6818 10 м	273,69		- 186,6				
4.2	[507-3342]	Труба из полипропилена PN 10/75	6,818 м	101,54		692,3				
4.3	[507-0778]	Переход "полиэтилен-сталь 76x75"(Примен)	1 шт.	161,64		161,64				
4.4	[507-3177]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм	3 шт.	102,59		307,77				
4.5	[507-3314]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75x32x75 мм(примен)	26 шт.	37,62		978,12				
4.6	[507-3292]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 75 мм	1 шт.	29,85		29,85				
4.7	[507-2838]	Хомутки для крепления труб	0,06 100 шт.	161,7		9,7				
5	ТЕР16-04-002-03 (0) МДС38.Пр.3.1; МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм(Применитель но)	3,02 100 м трубопровод а	4 047,05 2 538,07	766,66 139,2	12 222,09	7 664,97	2 315,31 420,38	168,08 7,08	507,6 21,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.1	[507-0589]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-28,3276 10 м	73,19		-2 073,3				
5.2	[507-3338]	Труба из полипропилена PN 10/32	283,276 м	19,6		5 552,21				
5.3	[507-2838]	Хомутки для крепления труб	1,2 100 шт.	161,7		194,04				
5.4	[507-5003]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	60 шт.	9,31		558,6				
5.5	[507-3288]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 32 мм	86 шт.	5,37		461,82				
5.6	[507-5009]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	60 шт.	1,39		83,4				
5.7	[507-5081]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32x3/4"	100 шт.	34,81		3 481				
5.8	[507-5035]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32x3/4"	126 шт.	22,02		2 774,52				
5.9	[302-1832]	Кран шаровой, диаметром 20 мм	100 шт.	26,61		2 661				
5.10	[302-1832]	Кран шаровой (спускник) диаметром 20 мм	26 шт.	26,61		691,86				
5.11	[507-5036]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32x1"	40 шт.	22,76		910,4				
5.12	[302-1833]	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	20 шт.	35,87		717,4				
6	ТЕР46-03-014-03	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 32 мм	0,5	351,44	219,2	175,72	66,12	109,6	10,18	5,09
	(0)	Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 отверстий	132,24	0			0	0	0
7	ТЕР46-03-017-03	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м ²	0,01	2 606,33	45,89	26,06	9,31	0,46	75,58	0,76
	(0)	Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1 м ³ заделки	931,15	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена ("Термофлекс") трубами	11,7	3 675,37	40,94	43 001,83	858,2	479	4,85	56,75
	(0) МДС38.Пр.3.1; МДС35.п.4.7	V=117/10; ЗП=53,15*1,2*1,15; ЭММ=27,29*1,2*1,25; ЗПМ=0*1,2*1,25; ТЗТ=3,52*1,2*1,15; ТЗТМ=0*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	10 м трубопровод а	73,35	0			0	0	0
8.1	[101-2466]	Краска "Армофиниш"	-16,8246 л	399,71		-6 724,96				
8.2	[104-0162]	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) "Термофлекс" диаметром 108х13 мм	-128,7 м	264,2		-34 002,54				
8.3	[113-0393]	Клей "Армофлекс" 520	-1,6731 л	70,7		-118,29				
8.4	[113-0394]	Очиститель для клея "Армофлекс"	-0,234 л	187,7		-43,92				
8.5	[506-0879]	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	-0,3861 кг	43,57		-16,82				
8.6	[104-0849]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа ТНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 9 мм, диаметром 76 мм	106,7 м	31,2		3 329,04				
8.7	[104-0844]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа ТНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 9 мм, диаметром 35 мм	22 м	16,41		361,02				
Устройство и герметизация ввода										
9	ТЕР46-03-010-02	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной до 500 мм отверстий площадью до 100 см2	0,01	2 815,22	1 826,96	28,15	9,88	18,27	68,2	0,68
	(0) ТЕР46ТЧПр46.1п 3.3; ТЕР46ТЧПр46.1п 3.4	ЗП=513,38*1,75*1,1; ЭММ=949,07*1,75*1,1; ЗПМ=131,7*1,75*1,1; ТЗТ=35,43*1,75*1,1; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 отверстий	988,26	253,53			2,54	8,99	0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕР22-01-011-02	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 75 мм(Уэльзв)	0,0007	10 501,15	3 633,35	7,35	4,38	2,54	396,75	0,28
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=5440,65*1,15; ЭММ=2906,68*1,25; ЗПм=473,42*1,25; ТЗТ=345*1,15; ТЗТм=25,33*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1 км трубопровода	6 256,75	591,78			0,41	31,66	0,02
10.1	[103-2490]	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	0,7028 м	55,43		38,96				
11	ТЕР22-02-003-03	Нанесение всема усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 100 мм(89 мм)	0,0007	8 644,63	2 479,05	6,05	2,59	1,74	258,75	0,18
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=3222*1,15; ЭММ=1983,24*1,25; ЗПм=2,64*1,25; ТЗТ=225*1,15; ТЗТм=0,18*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1 км трубопровода	3 705,3	3,3			0	0,23	0
11.1	[101-1763]	Мастика	0,002324 т	5 209,25		12,11				
12	ТЕРр52-15-01	Герметизация вводов в подвальное помещение Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,01	1 820,5	1,06	18,21	8,58	0,01	64,45	0,64
	(0)		100 шт.	858,47	0			0	0	0

Наружные работы

13	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	0,015	2 103,95	0	31,56	31,56	0	177,1	2,66
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=1829,52*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=154*1,15; ТЗТм=0*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 м3 грунта	2 103,95	0			0	0	0
14	ТЕР01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	0,015	1 276,52	0	19,15	19,15	0	111,78	1,68
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=1110,02*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=97,2*1,15; ТЗТм=0*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 м3 грунта	1 276,52	0			0	0	0
15	ТЕРр69-16-01	Ремонт отмостки	0,01	7 831,42	2 655,17	78,31	7,52	26,55	64,78	0,65
	(0)	Отмостка: без армирования	100 м2 отмостки	752,1	109,88			1,1	7,5	0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	ТССЦп01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	0,6945	374,5	0	260,09	0	0		
		Цед=53,5*7; <Нет вида работ>	т	0	0			0		
17	ТССЦп03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 55 км	0,6945	239,0478	0	166,02		0		
		Цед=33,34*7,17; <Нет вида работ>	т							
Итого:						38 625,2	10 302,45	3 166,28		702,69
								465,77		23,67
Наименование и значение множителей							Значение		Прямые	

Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (4, 5)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Сантехнические работы - внутренне (грубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (4, 5)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (1, 2, 3)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2, 3)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (6, 7, 9)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (6, 7, 9)

Накладные расходы

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Сметная прибыль	(929,88+27,69)*0,7*0,85*0,8	459,63
Итого		3 015,99
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (10, 11)		
Зарплата	6,97*10,9	75,97
Машины и механизмы	4,28*5,91	25,29
Материалы	53,22*3,91	208,09
Итого		309,35
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (10, 11)		
Насладные расходы	(75,97+4,47)*1,3*0,85	89,29
Сметная прибыль	(75,97+4,47)*0,89*0,85*0,8	49,07
Итого		447,71
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (8)		
Зарплата	858,2*10,9	9 354,38
Машины и механизмы	479*5,91	2 830,89
Материалы	4448,17*3,91	17 392,34
Итого		29 577,61
Теплоизоляционные работы (8)		
Насладные расходы	(9354,38+0)*1*0,9*0,85	7 202,87
Сметная прибыль	(9354,38+0)*0,7*0,85*0,8	4 490,1
Итого		41 270,58
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (12)		
Зарплата	8,58*10,9	93,52
Машины и механизмы	0,01*5,91	0,06
Материалы	9,61*3,91	37,58
Итого		131,16
Фундаменты при ремонте (12)		
Насладные расходы	(93,52+0)*0,93*0,85	73,88
Сметная прибыль	(93,52+0)*0,75*0,8	56,11
Итого		261,15
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (13, 14)		
Зарплата	50,71*10,9	552,74
Машины и механизмы	0	0
Материалы	0	0
Итого		552,74
Земляные работы, выполняемые ручным способом (13, 14)		
Насладные расходы	(552,74+0)*0,8*0,9*0,85	337,17

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Сметная прибыль	(552,74+0)*0,45*0,85*0,8	171,35
Итого		1 061,26
Отмостка: без армирования (15)		
Зарплата	7,52*10,9	81,97
Машины и механизмы	26,55*8,08	214,52
Материалы	44,24*6,57	290,66
Итого		587,15
Прочие ремонтно-строительные работы (15)		
Накладные расходы	(81,97+11,99)*0,78*0,85	62,01
Сметная прибыль	(81,97+11,99)*0,5*0,8	37,58
Итого		686,74
Итого по погрузке		260,09
Итого по перевозке		166,02
Итого		426,11
Итого		399 639,15
НДС		71 935,05
Итого		471 574,2

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"



Н.П.Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"



Е.А.Серова

ФОРМА № 4

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор

А.Ю.Уткин

" " 20 г.

" " 20 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения(Узел учета)
 Объект : г.Великий Новгород, ул.Пековакая, д.18, кор.3

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 403/18УУ

Узел учета холодного водоснабжения

Основание
 Чертежи №

Сметная стоимость - 39,362 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 23,80 чел-ч

Сметная заработная плата - 3,629 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены декабря 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-2588-И от 22.09.2016г.)

№ 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. обст. машин	
				0	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	В т.ч. зарплата	Основной зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ТЕР16-06-001-0 2	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 100мм, диаметром водомера 80 мм ЗП=202,74*1,2*1,15; ЭММ=33,09*1,2*1,25; ЗПм=2,16*1,2*1,25; ТЗТ=14,67*1,2*1,15; ТЗТм=0,11*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1	544,8362	49,635	5 544,84	279,78	49,64	20,2446	20,24	
1.1	[301-3166] (0) МДС38.Пр.3.1; МДС35.п.4.7	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 80 мм	-1 шт.	2 029,34		-2 029,34					
1.2	[301-3378]	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 50 мм	1 шт.	1 833,24		1 833,24					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР18-06-007-0 4	Установка фильтров диаметром 50 мм	0,1	239,4756	131,085	923,95	19,37	13,11	13,6896	1,37
	(0) МДС38.Пр.3.1; МДС35.п.4.7	ЗП=140,37*1,2*1,15; ЭММ=87,39*1,2*1,25; ЗПМ=0,98*1,2*1,25; ТЗТ=9,92*1,2*1,15; ТЗТМ=0,05*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	10 фильтров	193,7106	1,47			0,15	0,075	0,01
3	ТЕР16-02-007-0 2	Фланцевое соединение диаметром 65 мм	1	202,124	11,295	202,12	30,43	11,3	2,0148	2,01
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7 ; МДС 81-35.2004.Пр.1. т.1.2	ЗП=22,05*1,15*1,2; ЭММ=7,53*1,25*1,2; ЗПМ=0*1,25*1,2; ТЗТ=1,46*1,15*1,2; ТЗТМ=0*1,25*1,2; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1 соединение	30,429	0			0	0	0
ИТОГО:				6 474,81	329,58	74,05	3,39			23,62 0,18

Наименование и значение множителей

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2, 3)

Зарплата

329,58*10,9

10,9

3 592,42

Машины и механизмы

74,05*5,91

5,91

437,64

Материалы

6071,19*3,91

3,91

23 738,35

Итого

27 768,41

Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2, 3)

Накладные расходы

(3592,42+36,95)*1,28*0,9*0,85

0,98

3 556,78

Сметная прибыль

(3592,42+36,95)*0,83*0,85*0,8

0,56

2 032,45

Итого

33357,64*0,18

18%

33 357,64

НДС

6 004,38

6 004,38

Итого

39 362,02

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГДСНКО "Региональный фонд"

Н.П.Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГДСНКО "Региональный фонд"

Е.А.Серова