


 «УТВЕРЖДАЮ»
 Генеральный директор
 СНКО «Региональный фонд»
 А.Ю. Уткин
 « _____ » _____ 2016г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному : ремонту внутридомовых систем холодного водоснабжения

(наименование работ)

По адресу : г. Магая Вишера, ул. Лесная № 49А дом кирпичный

Длина дома 57,5 м
 Ширина дома 12,2 м
 Площадь дома 702 м²
 Высота дома 7,5 м
 Объём дома 5265 м³
 Высота тех. подвала 2 м
 Количество этажей 2 шт
 Количество подъездов 3 шт
 Количество квартир 18 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 диаметром Ду :		
	65 мм	м	65
	25 мм	м	164
	- разборка трубопроводов из полипропиленовых труб в зданиях и сооружениях наружным диаметром :		
	75 мм	м	4

2	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром:	75 мм	М	65
		32 мм	М	164
	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полистиленовых труб (ПНД наружные) низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром:	75 мм	М	4
3	- установка фланцевого перехода с металлической трубы на полистиленовую наружным диаметром :	76 x 75мм	шт	1
	- установка перехода с полистиленовой трубы на полипропиленовую диаметром:	75x75 мм	шт	1
4	- установка угольника PN 10, диаметром:	75 мм	шт	8
		32 мм	шт	18
5	- установка тройников PN 10, диаметром :	75 мм	шт	9
	- установка тройников переходных PN 10, диаметром :	32x25x32 мм	шт	9
		32x20x32 мм	шт	9
6	- установка муфт PN 10:	75мм	шт	9
		32 мм	шт	36
	- установка муфт переходных PN 10:	75x63 мм	шт	9
		63x32 мм	шт	9
		32x25 мм	шт	18
7	- установка муфт комбинированных наруж. резьба :	20 x 1/2	шт	11
		25 x 3/4	шт	27
8	Установка муфт комбинированных разъемных внутр. резьба, диаметром :	25 x 3/4	шт	27
		20 x 1/2	шт	11

9	Установка стальной фланцевой задвижки диаметром (Ду) :	65 мм	шт	1
10	Установка лагунных кранов шаровых (вентилей) диаметром (Ду) :	20 мм	шт	27
11	Установка лагунных кранов шаровых (вентилей-спускников) диаметром (Ду) :	15 мм	шт	11
12	Установка крепежных дюбелей-хомутов, диаметром 75 и 32 мм		шт	114
14	Установка водомерного узла учёта, диаметром ввода 75 мм :		шт	1
	- счетчик холодной воды, диаметром (Ду)	50 мм	шт	1
	- фильтр грубой очистки диаметром (Ду)	50мм	шт	1
15	Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте наруж. диам. 108 мм, длиной 700 мм		шт	1
16	Заделка салыников при проходе труб через фундаменты		шт	1
17	Пробивка отверстий в ж/б перекрытиях толщ 220 мм, диам. до 32 мм		шт	36
18	Заделка отверстий в ж/б перекрытиях		м ³	0,02
19	Гидравлическое испытание трубопроводов		м	249
20	Изоляции трубопроводов Дн изделиями из вспенённого полистилена трубками толщиной 20 мм			
		75 мм	м	65
		32 мм	м	40
21	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 метров без крепления откосов, тип грунта 2		м ³	1,68
	Обратная засыпка вручную траншеи песком		м ³	1,68
22	Погрузка мусора		т	
23	Перевозка строительного мусора 4 км		т	

Составил
19. 09. 2016 год

Г.л. специалист



В.В. Кузёмкин

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор

А.Ю. Уткин

" " 201 г.

" " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения
 Объект : Новгородская обл, г.Малая Вишеря, ул.Лесная, д.49А

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 128/18

на капитальный ремонт холодного водоснабжения(233 м.п.)

Основание
 Чертежи №

Сметная стоимость - 355,781 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 523,11 чел-ч
 Сметная заработная плата - 82,260 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2016 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		
				Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч. заработной платы	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч. заработной платы	На еднн.	Всего
№1 <Нет раздела>										
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	1,64 100 м трубопровод а	492,53 438,8	7,63 1,97	807,75	719,63	12,51 3,23	34,66 0,1	56,84 0,16
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,3608 т	0		0				
2	ТЕРр65-1-03 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных и п/пр труб диаметром до 100 мм V=0,65+0,04; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,69 100 м трубопровод а	1 075,29 966,97	17,34 5,11	741,95	667,21	11,96 3,53	76,38 0,26	52,7 0,18
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,2967 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР16-04-002-07 (0) МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм ЗП=2353,18*1,15; ЭММ=1795,7*1,25; ЗПМ=333,63*1,25; ТЗТ=162,4*1,15; ТЗТМ=16,97*1,25; Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение	0,04 100 м трубопровод а	7 691,01 2 706,16	2 244,63 417,04	307,64	108,25	89,79	186,76	7,47
3.1	[507-05931]	Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм	-0,3896 10 м	273,69		-106,63				
3.2	[507-05451]	Трубы полипропиленовые ПНД Д 75 мм(Прим)	3,896 м	32,99		128,53				
4	ТЕР16-04-002-07 (0) МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм(Применит) ЗП=2353,18*1,15; ЭММ=1795,7*1,25; ЗПМ=333,63*1,25; ТЗТ=162,4*1,15; ТЗТМ=16,97*1,25; Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение	0,65 100 м трубопровод а	7 691,01 2 706,16	2 244,63 417,04	4 999,16	1 759	1 459,01	186,76	121,39
4.1	[507-05931]	Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм	-6,331 10 м	273,69		-1 732,73				
4.2	[507-33421]	Труба из полипропилена РН 10/75	63,31 м	101,54		6 428,5				
4.3	[507-07781]	Переход "полиэтилен-сталь"76x75(Примен)	1 шт.	161,64		161,64				
4.4	[507-31771]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм	8 шт.	102,59		820,72				
4.5	[301-00401]	Хомуты для крепления труб	32 шт.	8,72		279,04				
4.6	[507-50131]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	10 шт.	13,87		138,7				
4.7	[507-32921]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 75 мм	9 шт.	29,85		268,65				
4.8	[507-50711]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75x63 мм	9 шт.	22,03		198,27				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.9	[507-5068]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х32 мм	9 шт.	6,83		61,47				
5	ТЕР16-05-001-03 (0) МДС35.п.4.7	Установка вентилей, задвижек, запорков, кранов обречных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм(65мм) ЗП=40,22*1,15; ЭММ=9,65*1,25; ЗПм=0,39*1,25; ТЗТ=2,91*1,15; ТЗТ м=0,02*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1 шт.	308,95	12,06	308,95	46,25	12,06	3,35	3,35
5.1	[302-0202]	Краны шаровые фланцевые диаметром 65 мм	1 шт.	572,7		572,7				
6	ТЕР16-04-002-03 (0) МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм(Применит) ЗП=1839,18*1,15; ЭММ=511,11*1,25; ЗПм=92,8*1,25; ТЗТ=121,8*1,15; ТЗТ м=4,72*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 м трубопровод а	3 496,27	638,89	5 733,88	3 468,7	1 047,78	140,07	229,71
6.1	[507-0589]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-15,3832 10 м	73,19		-1 125,9				
6.2	[507-3338]	Труба из полипропилена РN 10/32	153,832 м	19,6		3 015,11				
6.3	[507-5003]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	18 шт.	9,31		167,58				
6.4	[507-2838]	Хомуты для крепления труб	0,82 100 шт.	161,7		132,59				
6.5	[507-3300]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х25х32 мм	9 шт.	3,72		33,48				
6.6	[507-3297]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х20х32 мм	9 шт.	3,18		28,62				
6.7	[507-5058]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х25 мм	18 шт.	1,42		25,56				
6.8	[507-5009]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	36 шт.	1,39		50,04				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.9	[507-5032]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x3/4"	27 шт.	12,61		340,47				
6.10	[507-5078]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25x3/4"	27 шт.	27,65		746,55				
6.11	[302-1832]	Кран шаровый для воды диаметром 20 мм,	27 шт.	26,61		718,47				
6.12	[507-5028]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	11 шт.	8,73		96,03				
6.13	[507-5074]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	11 шт.	20,22		222,42				
6.14	[302-1831]	Кран шаровый диаметром 15 мм,(спускник)	11 шт.	16,93		186,23				
7	ТЕР46-03-010-01 (0)	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,36 100 отверстий	679,04 219,81	459,23 63,73	244,45	79,13	165,32 22,94	15,17 4,35	5,46 1,57
8	ТЕР46-03-017-03 (0)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2 Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,02 1 м3 заделки	2 606,33 931,15	45,89 0	52,13	18,62	0,92 0	75,58 0	1,51 0
9	ТЕР26-01-003-01 (0) МДС35.п.4.7	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем (105 м=65+40) ЗТ=262,82*1,15; СММ=44,87*1,25; ЗТм=0*1,25; ТЗТ=18,8*1,15; ТЗТм=0*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,519 1 м3 изоляция	2 941,7 302,24	56,09 0	1 526,74	156,86	29,11 0	21,62 0	11,22 0
9.1	[101-1876]	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	-0,020241 т	16 290,92		- 329,74				
9.2	[104-0017]	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	-0,535608 м3	1 729,73		- 926,46				
9.3	[104-0884]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирола типа ТЕКМАФЛЕХ FRZ толщиной 20 мм, диаметром 76 мм(65*1,1)	71,5 м	77,76		5 559,84				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.4	[104-0876]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирола типа ТНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 20 мм, диаметром 35 мм (40*1,1)	44 м	40,75		1 793				

Устройство герметизации входа

10	ТЕР01-02-057-01 (0) МДС35.п.4.7	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 1 ЗП=1401,84*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=118*1,15; ТЗТм=0*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,0168	1 612,12	0	27,08	27,08	0	135,7	2,28
			100 м3 грунта	1 612,12	0		0			0
11	ТЕР22-01-011-03 (0) МДС35.п.4.7	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 100 мм ЗП=5566,81*1,15; ЭММ=4853,03*1,25; ЗПм=776,51*1,25; ТЗТ=353*1,15; ТЗТм=41,26*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,0007	13 216,72	6 066,29	9,25	4,48	4,25	405,95	0,28
			1 км трубопровод а	6 401,83	970,64			0,68	51,58	
11.1	[103-2491]	Трубы стальные электросварные прямые (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	0,7028 м	85,68		60,22				
12	ТЕР22-02-003-03 (0) МДС35.п.4.7	Нанесение весьма усиленной антикоррозийной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 100 мм 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	0,0007	8 644,63	2 479,05	6,05	2,59	1,74	258,75	0,18
			1 км трубопровод а	3 705,3	3,3			0	0,23	
12.1	[101-1763]	Мастика	0,002324 т	5 209,25		12,11				
13	ТЕР16-07-006-02 (0) МДС35.п.4.7	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 200 мм ЗП=32,62*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=2,36*1,15; ТЗТм=0*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1	107,62	0	107,62	37,51	0	2,71	2,71
			1 сальник	37,51	0			0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	ТЕР01-02-061-01 (0) МДС3.п.4.7	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов 1, с частичной подсыпкой песком под трубу ЗП=1010,67*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=88,5*1,15; ТЗТм=0*1,25; Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение	0,0168 100 м3 грунта	1 162,27	0	19,53	19,53	0	101,78	1,71
14.1	[408-0122]	Песок природный для строительных работ средний	1,68 м3	64,42		108,23				
15	ТССЦШр01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цел=53,5*7; <Нет вида работ>	0,6575 т	374,5	0	246,23	0	0		
16	ТССЦШр03-21-01-004	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 4 км Цел=6,58*7,17; <Нет вида работ>	0,6575 т	47,1786	0	31,02	0	0		
ИТОГО:				33 025,49	7 114,84	2 834,45	508,87	496,81	26,3	

Наименование и значение множителей

Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (3, 4, 5, 6, 13)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5, 6, 13)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

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

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

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

Накладные расходы

Сметная прибыль

Значение

Прямые

5419,71*10,79	10,79	58 478,67
2608,64*5,75	5,75	14 999,68
15285,01*3,91	3,91	59 764,39
		133 242,74
(5419,71+478,49)*10,79*1,28*0,9*0,85	0,98	62 368,75
(5419,71+478,49)*10,79*0,83*0,85*0,8	0,56	35 639,28
		231 250,77
1386,84*10,79	10,79	14 964
24,47*5,75	5,75	140,7
138,38*3,91	3,91	541,07
		15 645,77
(14964+72,94)*0,74*0,85	0,63	9 473,27
(14964+72,94)*0,5*0,8	0,4	6 014,78

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		31 133,82
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (7, 8)		
Зарплата	97,75*10,79	1 054,72
Машины и механизмы	166,24*5,75	955,88
Материалы	32,59*3,91	127,43
Итого		2 138,03
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (7, 8)		
Накладные расходы	(1054,72+247,52)*1,1*0,9*0,85	1 093,88
Сметная прибыль	(1054,72+247,52)*0,7*0,85*0,8	625,08
Итого		3 856,99
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (9)		
Зарплата	156,86*10,79	1 692,52
Машины и механизмы	29,11*5,75	167,38
Материалы	7437,41*3,91	29 080,27
Итого		30 940,17
Теплоизоляционные работы (9)		
Накладные расходы	(1692,52+0)*1*0,9*0,85	1 303,24
Сметная прибыль	(1692,52+0)*0,7*0,85*0,8	812,41
Итого		33 055,82
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (10, 14)		
Зарплата	46,61*10,79	502,92
Машины и механизмы	0*5,75	0
Материалы	108,23*3,91	423,18
Итого		926,1
Земляные работы, выполняемые ручным способом (10, 14)		
Накладные расходы	(502,92+0)*0,8*0,9*0,85	306,78
Сметная прибыль	(502,92+0)*0,45*0,85*0,8	155,91
Итого		1 388,79
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (11, 12)		
Зарплата	7,07*10,79	76,29
Машины и механизмы	5,99*5,75	34,44
Материалы	74,57*3,91	291,57
Итого		402,3
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (11, 12)		
Накладные расходы	(76,29+7,34)*1,3*0,85	92,83
Сметная прибыль	(76,29+7,34)*0,89*0,85*0,8	51,01

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		546,14
Итого по погрузке		246,23
Итого по перевозке		31,02
Итого		277,25
Итого НДС	301509,58*0,18	54 271,72
Итого		355 781,3

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СЧКО "Региональный фонд"



Н.Л.Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СЧКО "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 : Новоторжская обл., г.Магяя Вишера, ул.Лесная, д.49А

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 128/18УУ

Узел учета холодного водоснабжения

Основание
 Чертежи №

Сметная стоимость - 43,896 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 30,68 чел-ч
 Сметная заработная плата - 4,670 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2016 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.	Основной зарплаты	Экспл. машин В т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин В т.ч. зарплаты	На едм.	Всего
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 100 (75 мм) мм, диаметром водомера 80 мм (50 мм) (0) 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	
2	ТЕР18-06-007-0 4 (0) МДС38.Пр.3.1; МДС35.п.4.7	Установка фильтров диаметром 50 мм (0) 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	0,1	239,4756	131,085	923,95	19,37	13,11	13,6896	1,37	
			10 фильтров	193,7106	1,47			0,15	0,075	0,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР16-07-003-0 6 (0) МДС35.п.4.7; МДС38.Пр.3.1	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм ЗП=94,2*1,15*1,2; ЗММ=7,56*1,25*1,2; ЗПм=0,2*1,25*1,2; ТЗТ=6,43*1,15*1,2; ТЗТм=0,01*1,25*1,2; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1 врезка	415,796 129,996	11,34 0,3	415,8	130	11,34	8,8734	8,87
ИТОГО:				6 884,59	429,15	74,09	3,69			30,48

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
------------------------------------	--	----------	--------

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

Зарплата	429,15*10,79	10,79	4 630,53
Машины и механизмы	74,09*5,75	5,75	426,02
Материалы	6381,35*3,91	3,91	24 951,08
Итого			30 007,63
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водоотвод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2, 3)	(4630,53+39,82)*1,28*0,9*0,85	0,98	4 576,94
Накладные расходы	(4630,53+39,82)*0,83*0,85*0,8	0,56	2 615,4
Сметная прибыль			37 199,97
Итого		18%	6 695,99
НДС			43 895,96
Итого			

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТ Д СНО "Региональный фонд"

Н.П.Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТ Д СНО "Региональный фонд"

Е.А.Серова