

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ 059/18

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

По адресу : р.п. Любытино, ул. Советов № 133 дом кирпичный
(наименование муниципального района, населенного пункта, улицы, № дома, корпуса)

Длина дома	39,5	м
Ширина дома	12,75	м
Площадь дома	504	м ²
Высота дома	7,53	м
Объём дома	3993	м ³
Высота тех. подвала	2,2	м
Количество этажей	2	шт
Количество подъездов	2	шт
Количество квартир	16	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 :		
	32 мм	м	56
	20 мм	м	78
2	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром Дн :		
	40 мм	м	53
	25 мм	м	78
	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб (ПНД) низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром Дн :		
	40 мм	м	3
3	- установка перехода с металлической трубы на полиэтиленовую (ПНД) наружным диаметром Дн :		
	42 x 40 мм	шт	1
	- установка перехода с полиэтиленовой трубы (ПНД) на полипропиленовую, наружным диаметром Дн :		
	40 x 40 мм	шт	1
4	- установка угольника PN 10, диаметром:		
	40 мм	шт	2
	25 мм	шт	8
5	- установка тройников переходных PN 10, диаметром:		
	40x25x40 мм	шт	8
	40x20x40 мм	шт	1
	25x20x25 мм	шт	16
6	- установка муфты PN 10 :		

		40 мм	шт	4
		25 мм	шт	24
	- установка муфты переходной PN 10 :			
		25x20 мм	шт	8
7	-установка муфты комбинированной, внутренняя резьба под ключ :			
		40 x 1 1/4	шт	1
	-установка муфты комбинированной, наружная резьба :			
		25 x 3/4	шт	8
		20x 1/2	шт	17
8	Установка муфты комбинированной - разъёмной, внутренняя резьба, диаметром :			
		40 x 1 1/4	шт	1
		25 x 3/4	шт	8
		20 x 1/2	шт	16
9	Установка латунных кранов шаровых (вентилей) диаметром (Dy) :			
		32 мм	шт	1
		20 мм	шт	8
		15 мм	шт	16
10	Установка латунных кранов шаровых (вентилей-спускников) диаметром (Dy) :			
		15 мм	шт	1
11	Установка крепёжных дюбелей-хомутов, диаметром :			
		40 мм	шт	26
		25 мм	шт	40
12	Установка водомерного узла учёта, диаметром ввода Dн:			
	- счетчик холодной воды, диаметром (Dy)	40 мм	шт	1
	- фильтр грубой очистки диаметром (Dy)	32 мм	шт	1
13	Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, наружным диаметром 76 мм, длиной 700 мм			
14	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты			
15	- пробивка отверстий в ж/б фундаменте, толщиной 510 мм, диаметром до 76 мм			
	- пробивка отверстий в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, диаметром до 25 мм			
16	Заделка отверстий в кирпичных стенах и ж/б перекрытиях, бетоном М100			
17	Гидравлическое испытание трубопроводов			
18	Изоляция трубопроводов изделиями из вспенённого полиэтилена толщиной 13 мм трубками, наружный диаметр изолируемых труб Dн :			
		40 мм	м	48
		25 мм	м	16
19	Ремонт отмостки толщиной 100 мм			
	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 метров без крепления откосов, тип грунта 2			
	Обратная засыпка вручную траншеи песком			
20	Погрузка мусора			
21	Перевозка строительного мусора 64 км			

29.03. 2017

Составил: Гл. специалист



Кузёмкин В.В.

"СОГЛАСОВАНО"

" " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения
 Объект : Новгородская обл, п.Любытино, ул.Советов,д.133

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 059/18

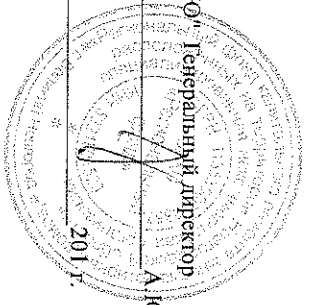
на капитальный ремонт холодного водоснабжения(134м)

Основание
 Чертежи №

Сметная стоимость - 197,346 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 333,80 чел-ч
 Сметная заработная плата - 54,114 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены февраля 2017г.

"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. общ. машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной заработной платы		Экспл. машин
				ед. изм.	Основной заработной платы	В т.ч. заработной платы	В т.ч. заработной платы	На едичн.	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	100 м трубопровод а	438,8	1,97			2,64	0,1	0,13
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,2948 т	0		0				
2	ТЕР16-04-002-04 (0) МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм(примен) ЗП=2452,24*1,15; ЭММ=642,65*1,25; ЗГМ=115,99*1,25; ТЗТ=162,4*1,15; ТЗТм=5,9*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,53 100 м трубопровод а	4 530,82 2 820,08	803,31 144,99	2 401,33	1 494,64	425,75 76,84	186,76 7,38	98,98 3,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1	[507-0590]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	-4,9661 10 м	85,67		- 425,45				
2.2	[507-3339]	Труба из полипропилена PN 10/40	49,661 м	30,25		1 502,25				
2.3	[507-0778]	Переход "полиэтилен-сталь 42х40	1 шт.	161,64		161,64				
2.4	[507-5010]	Переход "полиэтилен-полипропилен 40х40(Применит)	1 шт.	2,56		2,56				
2.5	[507-3175]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	2 шт.	12,44		24,88				
2.6	[507-3302]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х25х40 мм	8 шт.	6,87		54,96				
2.7	[507-3301]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х20х40 мм	1 шт.	5,81		5,81				
2.8	[507-5010]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм	4 шт.	2,56		10,24				
2.9	[507-5046]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 40х1 1/4"	1 шт.	37,8		37,8				
2.10	[507-5084]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 40х1 1/4"	1 шт.	74,74		74,74				
2.11	[302-1840]	Кран шаровой, диаметром 32 мм	1 шт.	106,19		106,19				
2.12	[301-5604]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм	26 шт.	7,49		194,74				
3	ТЕР16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм(Применит)	0,78	4 187,75	1 088,59	3 266,45	2 026,82	849,1	172,09	134,23
3.1	[507-0388]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	-7,2462 10 м	47,15		- 341,66				
3.2	[507-3337]	Труба из полипропилена PN 10/25	72,462 м	12,03		871,72				
			100 м трубопровод а	2 598,49	201,51			157,18	10,25	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.3	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	8 шт.	6,66		53,28				
3.4	[507-3296]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм	16 шт.	2,48		39,68				
3.5	[507-5008]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	24 шт.	1,01		24,24				
3.6	[507-5056]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25х20 мм	8 шт.	1,03		8,24				
3.7	[507-5032]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25х3/4"	8 шт.	12,61		100,88				
3.8	[507-5078]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25х3/4"	8 шт.	27,65		221,2				
3.9	[302-1838]	Кран шаровой латунный, диаметр 20 мм	8 шт.	44,55		356,4				
3.10	[507-5028]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х1/2"	17 шт.	8,73		148,41				
3.11	[507-5074]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20х1/2"	16 шт.	20,22		323,52				
3.12	[302-0077]	Кран шаровый муфтовый диаметром 15 мм	16 шт.	37,96		607,36				
3.13	[302-1837]	Кран шаровой диаметром 15 мм(спускной)	1 шт.	30,81		30,81				
3.14	[301-5602]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	40 шт.	7,78		311,2				
4	ТЕР46-03-010-01 (0)	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 200 мм отверстий площадью до 20 см2 ЗП=219,81*1,75*1,1; ЭММ=459,23*1,75*1,1; ЗПМ=63,73*1,75*1,1; ТЗГ=15,17*1,75*1,1; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,16	1 307,16	884,02	209,15	67,7	141,44	29,21	4,67
5	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	0,01	2 606,33	45,89	26,06	9,31	0,46	75,58	0,76
			1 м3 заделки	931,15	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	ТЕР26-01-017-01 (0) МДС35.п.4.7	Изоляция трубопроводов изделиями из), вспененного полистирена ("Термофлекс") трубками V=64/10; ЗП=53,15*1,15; ЭММ=27,29*1,25; ЗПм=0*1,25; Мар=654,88*0; ТЗТ=3,52*1,15; ТЗТм=0*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	6,4 10 м трубопровод а	95,23 61,12	34,11 0	609,47	391,17	218,3 0	4,05 0	25,92 0
6.1	[104-0845]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирена типа ТНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 9 мм, диаметром 42 мм (48*1,1)	52,8 м	18,95		1 000,56				
6.2	[104-0843]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирена типа ТНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 9 мм, диаметром 28 мм(16*1,1)	17,6 м	14,13		248,69				

Терметизация ввода

7	ТЕР46-03-010-02 (0)	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2 ЗП=513,38*1,1*1,75; ЭММ=949,07*1,1*1,75; ЗПм=131,7*1,1*1,75; ТЗТ=35,43*1,1*1,75; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,01 100 отверстий	2 815,23 988,26	1 826,97 253,52	28,15	9,88	18,27 2,54	68,2 8,99	0,68 0,09
8	ТЕР22-01-011-02 (0) МДС35.п.4.7	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 75 мм(Гильза) 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	0,0007 1 км трубопровод а	10 501,15 6 256,75	3 633,35 591,78	7,35	4,38	2,54 0,41	396,75 31,66	0,28 0,02
8.1	[103-0143]	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,2 мм	0,7028 м	44,18		31,05				
9	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(89 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 1 км трубопровод а	8 644,63 3 705,3	2 479,05 3,3	6,05	2,59	1,74 0	258,75 0,23	0,18 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.1	[101-1763]	Мастика	0,002324 т	5 209,25		12,11				
10	ТЕР16-07-006-01 (0) МДС35.п.4.7	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 100 мм ЗП=24,88*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=1,8*1,15; ТЗТМ=0*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1 сальник	48,52 28,61	0	48,52	28,61	0	2,07	2,07

Наружные работы

11	ТЕРр69-16-02 (0)	Ремонт откоски бетонной Общестроительные работы	0,01 100 м2 откоски	14 284,45 1 560,08	3 575,95 126,2	142,84	15,6 35,76 1,26	126,63 8,33	1,27 0,08
12	ТЕР01-02-057-02 (0) МДС35.п.4.7	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 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	0,016 100 м3 грунта	2 103,95 2 103,95	0	33,66	33,66 0	177,1 0	2,83 0
13	ТЕР22-01-021-01 (0) МДС35.п.4.7	Укладка трубопроводов из полистигеновых труб диаметром 40 мм ЗП=2839,62*1,15; ЭММ=2369,06*1,25; ЗПМ=416,2*1,25; ТЗТ=200,68*1,15; ТЗТМ=21,3*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,003 1 км трубопровод а	6 243,61 3 265,56	2 961,33 520,25	18,73	9,8 8,88 1,56	230,78 26,63	0,69 0,08
13.1	[103-2474]	Трубы из ПНД, диаметром 40 мм	0,3 10 м	119,45		35,84			
14	ТЕР01-02-061-02 (0) МДС35.п.4.7	Засыпка вручную граншей, наух коглянов и ям, грунта грунтов Зпеском с подсыпкой под трубу 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	0,016 100 м3 грунта	1 276,52 1 276,52	0	20,42	20,42 0	111,78 0	1,79 0
14.1	[408-0122]	Песок природный для строительных работ средний	1,6 м3	64,42		103,07			
15	ТССЦп01-01-01-0 41	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7; <Нет вида работ>	0,2948 т	374,5 0	0	110,4	0 0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	ТССЦпт03-21-01-0 68	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 68 км Цел=39,2*7,17; <Нет вида работ>	0,2948	281,064	0	82,86		0		
ИТОГО:						13 415,13	4 702,57	1 712,46		
			Наименование и значение множителей				Значение		Прямые	
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (2, 3, 10)							262,06		13,01	
Зарплата									320,79	
Машины и механизмы									38 695,76	
Материалы									7 534,36	
Итого									21 102,31	
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (2, 3, 10)									67 332,43	
Накладные расходы									40 421,65	
Сметная прибыль									23 098,09	
Итого									130 852,17	
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1)									6 409,09	
Зарплата									60,4	
Машины и механизмы									241,52	
Материалы									6 711,01	
Итого									6 711,01	
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1)									4 055,86	
Накладные расходы									2 575,15	
Сметная прибыль									13 342,02	
Итого									13 342,02	
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (4, 5, 7)									947,1	
Зарплата									5,91	
Машины и механизмы									63,69	
Материалы									1 957,39	
Итого									1 957,39	
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (4, 5, 7)									998,55	
Накладные расходы									570,6	
Сметная прибыль									3 526,54	
Итого									3 526,54	
Общестроительные работы (11)									170,04	
Зарплата									6,26	
Машины и механизмы									223,86	

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Материалы	91,48*5,55	507,71
Итого		901,61
Прочие ремонтно-строительные работы (11)		
Накладные расходы	$(170,04+13,73)*0,78*0,85$	121,29
Сметная прибыль	$(170,04+13,73)*0,5*0,8$	73,51
Итого		1 096,41
Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение (8, 9, 13)		
Зарплата	16,77*10,9	182,79
Машины и механизмы	13,16*5,91	77,78
Материалы	81,2*3,91	317,49
Итого		578,06
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (8, 9, 13)		
Накладные расходы	$(182,79+21,47)*1,3*0,85$	226,73
Сметная прибыль	$(182,79+21,47)*0,89*0,85*0,8$	124,6
Итого		929,39
Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение (12, 14)		
Зарплата	54,08*10,9	589,47
Машины и механизмы	0	0
Материалы	103,07*3,91	403
Итого		992,47
Земляные работы, выполняемые ручным способом (12, 14)		
Накладные расходы	$(589,47+0)*0,8*0,9*0,85$	359,58
Сметная прибыль	$(589,47+0)*0,45*0,85*0,8$	182,74
Итого		1 534,79
Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение (6)		
Зарплата	391,17*10,9	4 263,75
Машины и механизмы	218,3*5,91	1 290,15
Материалы	1249,25*3,91	4 884,57
Итого		10 438,47
Теплоизоляционные работы (6)		
Накладные расходы	$(4263,75+0)*1*0,9*0,85$	3 283,09
Сметная прибыль	$(4263,75+0)*0,7*0,85*0,8$	2 046,6
Итого		15 768,16
Итого по нагрузке		110,4
Итого по перевозке		82,86
Итого		193,26
Итого		167 242,74

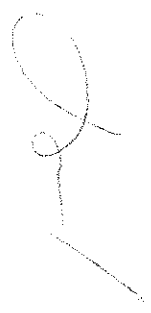
	Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
НДС		167242,74*0,18	30 103,69
Итого			197 346,43

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"



Н.П.Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"



С.В.Белов

ФОРМА № 4

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор

А.Ю.Уткин

" " 20 г.

" " 20 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения(Узел учета)
 Объект : Новгородская обл., п.Любытино, ул.Советов, д. № 133

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 059/УУ18

узел учета холодного водоснабжения

Основание
 Чертежи №

Сметная стоимость - 25,754 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 26,64 чел-ч
 Сметная заработная плата - 4,057 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены июля 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.	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин	В т.ч. зарплат
1	ТЕР16-06-001-01	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм	1	2 384,3666	22,59	2 384,37	181,57	22,59	13,1376	13,14	
	(0) МДС35.п.4.7; МДС38.Пр.3.1	ЗП=131,57*1,15*1,2; ЭММ=15,06*1,25*1,2; ЗПм=0,79*1,25*1,2; ТЗТ=9,52*1,15*1,2; ТЗТм=0,04*1,25*1,2; Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение	1	181,5666	1,185			1,19	0,06	0,06	
2	ТЕР18-06-007-02 (0) МДС38.Пр.3.1; МДС35.п.4.7	Установка фильтров диаметром 32 мм	0,1	6 321,6132	90,12	632,16	16,17	9,01	11,2884	1,13	
		ЗП=117,14*1,2*1,15; ЭММ=60,08*1,2*1,25; ЗПм=0,59*1,2*1,25; ТЗТ=8,18*1,2*1,15; ТЗТм=0,03*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение	10 фильтров	161,6532	0,885			0,09	0,045	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
3	ТЕР16-07-003-04 (0) МДС35.п.4.7; МДС38.Пр.3.1	Врезка в действующую внутреннюю сеть трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 32 мм ЗП=67,35*1,15*1,2; ЭММ=5,36*1,25*1,2; ЗПм=0*1,25*1,2; ТЗТ=4,46*1,15*1,2; ТЗТм=0*1,25*1,2; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	2 1 врезка	147,333 92,943	8,04 0	294,67	185,89	16,08	6,1548	12,31	
Итого:							3 311,2	383,63	47,68		26,58
Наименование и значение множителей							1,28				0,06

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

Зарплата	383,63*10,54	10,54	4 043,46
Машины и механизмы	47,68*5,75	5,75	274,16
Материалы	2879,89*3,91	3,91	11 260,37
Итого			15 577,99
Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2, 3)	(4043,46+13,49)*1,28*0,9*0,85	0,98	3 975,81
Накладные расходы	(4043,46+13,49)*0,83*0,85*0,8	0,56	2 271,89
Сметная прибыль			21 825,69
Итого		18%	3 928,62
Итого			25 754,31

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГДУ СНКО "Региональный фонд"

Н.П.Конозалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГДУ СНКО "Региональный фонд"

С.В.Белов