

### ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

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

По адресу: г. Великий Новгород, ул. Обороны, д. 16/1, дом кирпичный

Длина дома	12,45	м
Ширина дома	10,40	м
Площадь дома	129,48	м <sup>2</sup>
Высота дома	7,15	м
Объём дома	925,78	м <sup>3</sup>
Количество этажей	2	шт
Количество подъездов	1	шт
Количество квартир	4	шт

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
	- разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке, внутренним диаметром <b>Ду</b> :		
	25 мм	м	23
	20 мм	м	28
	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром <b>Дн</b> :		
	32 мм	м	21
	25 мм	м	28
	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб ( <b>ПНД</b> ) низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром <b>Дн</b> :		
	32 мм	м	2
	- установка перехода с металлической трубы на полиэтиленовую ( <b>ПНД</b> ) наружным диаметром <b>Дн</b> :		
	32 х 32 мм	шт	1
	- установка перехода с полиэтиленовой трубы ( <b>ПНД</b> ) на полипропиленовую, наружным диаметром <b>Дн</b> :		
	32х32 мм	шт	1
	- установка угольника PN 10, диаметром:		
	32 мм	шт	1
	25 мм	шт	5

- установка тройников PN 10, диаметром:			
25 мм	шт		1
32x25x32 мм	шт		3
- установка муфты соединительной PN 10:			
32 мм	шт		4
25 мм	шт		4
- установка муфты переходной PN 10:			
25x20 мм	шт		4
- установка муфты комбинированной, наружная резьба:			
25 x 3/4	шт		1
20 x 1/2	шт		4
32 x 1"	шт		1
Установка муфты комбинированной - разъемной, внутренняя резьба, диаметр:			
32 x 1"	шт		1
20 x 1/2	шт		4
Установка латунных кранов шаровых (вентилей) диаметром (Dy) :			
25	шт		1
15	шт		4
Установка латунных кранов шаровых (вентилей-спускников) диаметром (Dy) :			
20 мм	шт		1
Установка крепёжных дюбелей-хомутов, диаметром:			
25 мм	шт		8
Установка водомерного узла учёта, диаметром ввода Dн:			
32 мм	шт		1
- счетчик холодной воды, диаметром (Dy)			
25 мм	шт		1
- фильтр грубой очистки диаметром (Dy)			
25 мм	шт		1
Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, наружным диаметром 45 мм, длиной 700 мм	шт		1
Заделка сальников при проходе труб через фундаменты	шт		1
- пробивка отверстий в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, диаметром до 25 мм	шт		4
- пробивка отверстий в кирпичных стенах, толщиной 120 мм, диаметром до 32 мм	шт		2
Заделка отверстий в кирпичных стенах и ж/б перекрытиях, бетоном М 100	м <sup>3</sup>		0,02
Гидравлическое испытание трубопроводов	м		51
Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена толщиной 20 мм трубками, наружный диаметр изолируемых труб Dн:			
32 мм	м		10
Разборка дощатых полов в квартирах первого этажа	м <sup>2</sup>		9
Восстановление дощатых полов, с окраской	м <sup>2</sup>		9
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 метров	м <sup>3</sup>		1,6

без крепления откосов, тип грунта 2		
Обратная засыпка вручную траншеи песком	м <sup>3</sup>	1,6
Погрузка мусора	т	
Перевозка строительного мусора 55 км	т	

Составил

Ведущий специалист ОКР



Шолохов Д. В.

"СОГЛАСОВАНО"

" " " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовой системы холодного водоснабжения  
 Объект : г. Великий Новгород, ул. Оборонь, д.16/1

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор  
 А.Ю. Уткин

" " " 201 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 473/18

на капитальный ремонт холодного водоснабжения(СМР)

Основание  
 Чертежи №

Сметная стоимость - 77,883 тыс.руб  
 Нормативная трудоемкость - 142,76 чел-ч  
 Сметная заработная плата - 22,800 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены декабря 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. obsл. машин	
			ед. изм.	г	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	На едн.
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	0,51  100 м трубопровод	492,53  438,8	7,63  1,97	251,19  223,79	223,79  3,89	3,89  1	10  0,1	17,68  0,05		
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,1122  г	0  0	0  0	0  0	0  0	0  0	0  0	0  0		
2	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(Применит)  ЗП=1839,18*1,2*1,15; ЭММ=511,11*1,2*1,25; ЗПм=92,8*1,2*1,25; ТЗТ=121,8*1,2*1,15; ТЗТм=4,72*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,21  100 м трубопровод	4 047,05  2 538,07	766,66  139,2	849,88  532,99	532,99  161	161  29,23	168,08  7,08	35,3  1,49		
2.1	[507-0589]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-1,9698  10 м	73,19	-144,17							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.2	[507-3338]	Труба из полипропилена PN 10/32	19,698 м	19,6		386,08				
2.3	[507-5003]	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	1 шт.	9,31		9,31				
2.4	[507-3300]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x32 мм	3 шт.	3,72		11,16				
2.5	[507-5009]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	4 шт.	1,39		5,56				
2.6	[507-5036]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32x1"	1 шт.	22,76		22,76				
2.7	[507-5080]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32x1"	1 шт.	38,63		38,63				
2.8	[302-0070]	Кран шаровый диаметром 25 мм,	1 шт.	84,06		84,06				
3	ТЕР16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм(применит)	0,28	4 925,16	1 306,3	1 379,04	873,09	365,76	206,51	57,82
	(0) МДС38.Пр.3.1; МДС35.п.4.7	ЗП=2259,56*1,2*1,15; ЭММ=870,87*1,2*1,25; ЗЛМ=161,21*1,2*1,25; ТЗТ=149,64*1,2*1,15; ТЗТМ=8,2*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 м трубопровод а	3 118,19	241,81			67,71	12,3	3,44
3.1	[507-0588]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	-2,6012 10 м	47,15		- 122,65				
3.2	[507-3337]	Труба из полипропилена PN 10/25	26,012 м	12,03		312,92				
3.3	[507-2838]	Хомуты для крепления труб	0,08 100 шт.	161,7		12,94				
3.4	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	5 шт.	6,66		33,3				
3.5	[507-5008]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	4 шт.	1,01		4,04				
3.6	[507-3287]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм	1 шт.	3,01		3,01				
3.7	[507-5056]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25x20 мм	4 шт.	1,03		4,12				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.8	[507-5032]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25х3/4"	1 шт.	12,61		12,61				
3.9	[302-00691]	Кран шаровый (служки) диаметром 20 мм	1 шт.	49,61		49,61				
3.10	[507-50281]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х1/2"	4 шт.	8,73		34,92				
3.11	[507-50741]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20х1/2"	4 шт.	20,22		80,88				
3.12	[302-0068]	Кран шаровый муфтовый диаметром 15 мм	4 шт.	34,73		138,92				
4	ТЕРР26-01-017-01 (0) МДС38.Пр.3.1; МДС35.п.4.7	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полистирена ("Термофлекс") трубками V=10/10; 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	1 10 м трубопровод а	3 675,37 73,35	40,94 0	3 675,37 73,35	40,94 0	4,85 0	4,85 0	
4.1	[101-2466]	Краска "Армофиниш"	-1,438 л	399,71		-574,78				
4.2	[101-2481]	Лента самоклеящаяся "Армофлекс" 3х50 мм	-15 м	2,7		-40,5				
4.3	[104-0162]	Трубки из вспененного полистирена (пенополистилен) "Термофлекс" диаметром 108х13 мм	-11 м	264,2		-2 906,2				
4.4	[113-0393]	Клей "Армофлекс" 520	-0,143 л	70,7		-10,11				
4.5	[113-0394]	Очиститель для клея "Армофлекс"	-0,02 л	187,7		-3,75				
4.6	[506-0879]	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	-0,033 кг	43,57		-1,44				
4.7	[104-0876]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирена типа ТЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 20 мм, диаметром 35 мм	11 м	40,75		448,25				
5	ТЕРР57-4-01 (0)	Перестилка дощатых полов на крашеных Полах: дощатые	0,09 100 м2	2 172,53 1 571,79	34,39 5,9	195,53	141,46	3,1 0,53	121 0,3	10,89 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	ТЕР46-03-014-02	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 25 мм	0,04	266,75	163,74	10,67	4,12	6,55	7,93	0,32
	(0)	Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 отверстий	103,01	0			0	0	0
7	ТЕР46-03-009-06	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 25 см	0,02	2 256,96	1 546,36	45,14	14,21	30,93	50,83	1,02
	(0)	Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 шт.	710,6	214,18			4,28	14,62	0,29
8	ТЕР46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м <sup>2</sup>	0,02	1 933,37	26,15	38,67	13,59	0,52	55,16	1,1
	(0)	Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1 м <sup>3</sup> заделки	679,57	0			0	0	0

**Термезизация ввода**

9	ТЕР22-01-011-01	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 50 мм	0,0007	9 342,43	3 101,54	6,54	4,04	2,17	365,7	0,26
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=5014,86*1,15; ЭММ=2481,23*1,25; ЗПм=387,45*1,25; ТЗТ=318*1,15; ТЗТм=20,62*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1 км трубопровод а	5 767,09	484,31			0,34	25,78	0,02
9.1	[103-0137]	Трубы стальные электросварные промышленные наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 2,5 мм	0,7028 м	25,86		18,17				
10	ТЕР22-02-003-01	Нанесение весьма усиленной антикоррозийной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 50 мм	0,0007	7 470,76	2 378,96	5,23	2,57	1,67	256,45	0,18
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=3193,36*1,15; ЭММ=1903,17*1,25; ЗПм=1,47*1,25; ТЗТ=223*1,15; ТЗТм=0,1*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1 км трубопровод а	3 672,36	1,84			0	0,13	0
10.1	[101-1763]	Мастика	0,001211 т	5 209,25		6,31				
11	ТЕРр52-15-01	Термезизация вводов в подвальное помещение (заделка сальника)	0,01	1 820,5	1,06	18,21	8,58	0,01	64,45	0,64
	(0)	Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 шт.	858,47	0			0	0	0

**Наружные работы (Ввод)**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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  0	33,66  33,66	0  0	0  0	177,1  0	2,83  0
13	ТЕР16-04-002-03  (0) МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм(ввод) ЗП=1839,18*1,15; ЭММ=511,11*1,25; ЗПм=92,8*1,25; ТЗТ=121,8*1,15; ТЗТм=4,72*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,02  100 м трубопровод а	3 496,27  2 115,06	638,89  116	69,93  42,3	12,78  2,32	140,07  5,9		2,8  0,12
13.1	[507-5061]	Переход с металлической на полипропиленовую диаметром 32х32 мм	1 шт.	2,7		2,7				
13.2	[507-5061]	Переход с полиэтиленовой на полипропиленовую диаметром 32х32 мм	1 шт.	2,7		2,7				
14	ТЕР01-02-061-01  (0) МДС35.п.4.7	Засыпка вручную трашей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1, песком 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 внутренние: холодное водоснабжение	0,016  100 м3 грунта	1 162,27  1 162,27	0  0	18,6  18,6	0  0	0  0	101,78  0	1,63  0
14.1	[408-0122]	Песок природный для строительных работ средний	1,6 м3	64,42		103,07				
15	ТССЦп01-01-01-041	Потрубочные работы: Потружка при автомобильных перевозках мусора строительного с потружкой вручную Цед=53,5*7; <Нет вида работ>	0,1122  т	374,5  0	0  0	42,02  26,82	0  0	0  0		
16	ТССЦп03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км Цед=33,34*7,17; <Нет вида работ>	0,1122  т	239,0478  0	0  0	26,82  4 620,09	0  1 986,35	0  629,32		
ИТОГО:			4 620,09	1 986,35	629,32	105,41	137,32	5,44		
Наименование и значение множителей			Значение		Прямые					

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (2, 3, 13)



Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	1448,38*10,9	15 787,34
Машины и механизмы	539,54*5,91	3 188,68
Материалы	1294,34*3,91	5 060,87
Итого		24 036,89
Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (2, 3, 13)	(1448,38+99,26)*10,9*1,28*0,9*0,85	16 531,89
Накладные расходы	(1448,38+99,26)*10,9*0,83*0,85*0,8	9 446,79
Сметная прибыль		50 015,57
Итого		2 554,22
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (1)		
Зарплата	223,79*10,9	2 439,31
Машины и механизмы	3,89*5,91	22,99
Материалы	23,51*3,91	91,92
Итого		2 554,22
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1)		
Накладные расходы	(2439,31+10,9)*0,74*0,85	1 543,63
Сметная прибыль	(2439,31+10,9)*0,5*0,8	980,08
Итого		5 077,93
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (4)		
Зарплата	73,35*10,9	799,52
Машины и механизмы	40,94*5,91	241,96
Материалы	472,55*3,91	1 847,67
Итого		2 889,15
Теплоизоляционные работы (4)		
Накладные расходы	(799,52+0)*1*0,9*0,85	615,63
Сметная прибыль	(799,52+0)*0,7*0,85*0,8	383,77
Итого		3 888,55
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (11)		
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 (11)		
Накладные 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 (12, 14)		
Зарплата	52,26*10,9	569,63

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Машины и механизмы	0*5,91	5,91
Материалы	103,07*3,91	3,91
Итого		972,63
Земляные работы, выполняемые ручным способом (12, 14)		
Накладные расходы	(569,63+0)*0,8*0,9*0,85	0,61
Сметная прибыль	(569,63+0)*0,45*0,85*0,8	0,31
Итого		1 496,69
Полы: дощатые (5)		
Зарплата	141,46*10,9	10,9
Машины и механизмы	3,1*8,98	8,98
Материалы	50,97*4,33	4,33
Итого		1 790,45
Полы при ремонте (5)		
Накладные расходы	(1541,91+5,78)*0,8*0,85	0,68
Сметная прибыль	(1541,91+5,78)*0,68*0,8	0,54
Итого		3 678,63
Санитарно-технические работы внутри: холодное водоснабжение (6, 7, 8)		
Зарплата	31,92*10,9	10,9
Машины и механизмы	38*5,91	5,91
Материалы	24,55*3,91	3,91
Итого		668,5
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (6, 7, 8)		
Накладные расходы	(347,93+46,65)*1,1*0,9*0,85	0,84
Сметная прибыль	(347,93+46,65)*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого		1 189,35
Санитарно-технические работы внутри: холодное водоснабжение (9, 10)		
Зарплата	6,61*10,9	10,9
Машины и механизмы	3,84*5,91	5,91
Материалы	25,8*3,91	3,91
Итого		195,62
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (9, 10)		
Накладные расходы	(72,05+3,71)*1,3*0,85	1,11
Сметная прибыль	(72,05+3,71)*0,89*0,85*0,8	0,61
Итого		325,92
Итого по погрузке		42,02
Итого по перевозке		26,82
Итого		68,84

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		66 002,63
НДС		11 880,47
Итого	66002,63*0,18	77 883,1



Н.П. Коновагова



С.В. Бесов

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"

"СОГЛАСОВАНО"

" " 20 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения (Узел учета)  
 Объект : г. Великий Новгород, ул. Оборонны, д.16/1

" " 20 г.

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор

А.Ю.Уткин

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 473/18УУ

Узел учета холодного водоснабжения

Основание  
 Чертежи №

Сметная стоимость - 25,704 тыс.руб  
 Нормативная трудоемкость - 26,64 чел-ч  
 Сметная заработная плата - 4,195 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены декабря 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	На ед.ин.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
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  ЗП=131,57*1,2*1,15; ЭММ=15,06*1,2*1,25; ЗПм=0,79*1,2*1,25; ТЗТ=9,52*1,2*1,15; ТЗТм=0,04*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1	2 384,3666	22,59	2 384,37	181,57	22,59	13,1376	13,14		
	(0)	ЗП=131,57*1,2*1,15; ЭММ=15,06*1,2*1,25; ЗПм=0,79*1,2*1,25; ТЗТ=9,52*1,2*1,15; ТЗТм=0,04*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1 узел	181,5666	1,185			1,19	0,06	0,06		
2	ТЕР18-06-007-01	Установка фильтров диаметром 25 мм	0,1	5 439,1032	93,27	543,91	16,17	9,33	11,2884	1,13		
	(0) МДС3.5.п.4.7; МДС38.Пр.3.1	ЗП=117,14*1,15*1,2; ЭММ=62,18*1,25*1,2; ЗПм=0,2*1,25*1,2; ТЗТ=8,18*1,15*1,2; ТЗТм=0,01*1,25*1,2; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	10 фильтров	161,6532	0,3			0,03	0,015	0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР16-07-003-03 (0) МДС8.Пр.3.1; МДС5.п.4.7	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 25 мм ЗП=67,35*1,2*1,15; ЭММ=5,36*1,2*1,25; ЗПм=0*1,2*1,25; ТЗТ=4,46*1,2*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	2 1 врезка	140,173 92,943	8,04 0	280,35	185,89	16,08	6,1548	12,31
ИТОГО: 3 208,63 383,63 48 26,58 1,22 0,06										

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

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

Зарплата	383,63*10,9	4 181,57
Машины и механизмы	48*5,91	283,68
Материалы	2777,01*3,91	10 858,11
Итого		15 323,36
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газообогрев, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2, 3)	(4181,57+13,3)*1,28*0,9*0,85	4 110,97
Накладные расходы	(4181,57+13,3)*0,83*0,85*0,8	2 349,13
Сметная прибыль		21 783,46
Итого		21 783,46
НДС		3 921,02
Итого		25 704,48

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГГДСНКО "Региональный фонд"

Н.П.Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГГДСНКО "Региональный фонд"

С.В.Белов