

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 581/18

**на капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения**

(наименование работ)

По адресу: **г. В. Новгород, ул. Рогатица, д. 22** (дом кирпичный)

Длина дома	17,83	м	
Ширина дома	11,14	м	
Площадь дома	203	м <sup>2</sup>	
Высота дома	7,1	м	
Объем дома	4258	м <sup>3</sup>	
Высота тех. приемка	1	м	
Количество этажей	2	шт	
Количество подъездов	1	шт	
Количество квартир	8	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 <b>Dy</b> :		
	25 мм	м	4 •
	20 мм	м	44 •
2	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром <b>Dн</b> :		
	25 мм	м	44 •
3	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб ( <b>ПНД</b> ) низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром <b>Dн</b> :		
	32 мм	м	4 •
4	Установка перехода с металлической трубы на полиэтиленовую ( <b>ПНД</b> ) наружным диаметром <b>Dн</b> :		
	32 x 32 мм	шт	1 •
5	Установка перехода с полиэтиленовой трубы ( <b>ПНД</b> ) на полипропиленовую, наружным диаметром <b>Dн</b> :		
	32 x 25 мм	шт	1 •
6	Установка угольника PN 10, диаметром:		
	25 мм	шт	10 •
7	Установка тройников PN 10, диаметром:		
	25 мм	шт	4 •
8	Установка тройников переходных PN 10, диаметром:		
	25x20x25 мм	шт	4 •
9	Установка муфты PN 10 :		
	32 мм	шт	2 •
	25 мм	шт	13 •
10	Установка муфты переходной PN 10 :		
	25x20 мм	шт	4 •

11	Установка муфты комбинированной, наружная резьба:		
		32 x 1	шт 1 •
		25 x 3/4	шт 5 •
		20 x 1/2	шт 8 •
12	Установка муфты комбинированной - разъёмной, внутренняя резьба, диаметр:		
		32 x 1	шт 1 •
		25 x 3/4	шт 4 •
		20 x 1/2	шт 8 •
13	Установка латунных кранов шаровых (вентилей) диаметром (Dy) :		
		25 мм	шт 1 •
		20 мм	шт 4 •
		15 мм	шт 8 •
14	Установка латунных кранов шаровых (вентилей – спускников) диаметром (Dy):		
		20 мм	шт 1 •
15	Установка крепёжных дюбелей-хомутов, диаметр:		
		25 мм	шт 16 •
16	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
17	Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, наружным диаметром 57 мм, длиной 700 мм	шт	1 •
18	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты	шт	1 •
19	Пробивка отверстий в ж/б фундаменте, толщиной 510 мм, диаметром до 57 мм	шт	1 •
20	Пробивка отверстий в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, диаметром до 25 мм	шт	8 •
21	Заделка отверстий в кирпичных стенах и ж/б перекрытиях, бетоном М100	м <sup>3</sup>	0,1 •
22	Гидравлическое испытание трубопроводов	м	48
23	Разборка дощатых полов в квартирах первого этажа	м <sup>2</sup>	6 •
24	Восстановление дощатых полов, с окраской	м <sup>2</sup>	6 •
25	Ремонт отмостки толщиной 100 мм	м <sup>2</sup>	1 •
26	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 метров без крепления откосов, тип грунта 2	м <sup>3</sup>	1,6 •
27	Обратная засыпка вручную траншеи песком	м <sup>3</sup>	1,6 •
28	Погрузка мусора	т	
29	Перевозка строительного мусора 55 км	т	

Составил: Гл. специалист



В.В. Кузёмкин

"СОГЛАСОВАНО"

" " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения  
 Объект : Новороссийская обл., г. Великий Новород, ул. Рогатца, д. 22

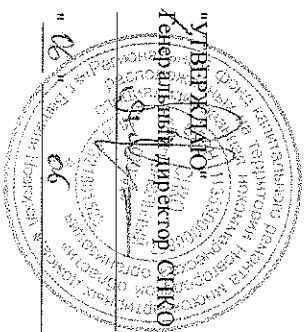
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 581/18

на капитальный ремонт холодного водоснабжения (L=48 м.п.)

Основание - Сметная стоимость - 72,116 тыс.руб  
 Чертежи № - Нормативная трудоемкость - 127,04 чел-ч

Сметная заработная плата - 20,080 тыс.руб

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



"УТВЕРЖДЕНО"  
 Региональный директор СГНКО "Региональный фонд"  
 А.Ю. Уткин

" " 2017 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		
				Всего	Основной зарплат	Экспл. машин В.г.ч. зарплат	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин В.г.ч. зарплат	На един.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**Демонтаж**

1	ТЕРр65-1-01 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм У=48/100; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,48 100 м трубопровод а	492,53 438,8	7,63 1,97	236,41	210,62	3,66 0,95	34,66 0,1	16,64 0,05
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,1056 т	0	0	0				

**Монтаж**

2	ТЕР16-04-002-02 (0) МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм У=44/100; ЗП=2259,56*1,15; СММ=870,87*1,25; ЗПм=161,21*1,25; ТЗТ=149,64*1,15; ТЗТм=8,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,44 100 м трубопровод а	4187,75 2598,49	1088,59 201,51	1842,61	1143,34	478,98 88,66	172,09 10,25	75,72 4,51
---	------------------------------------	--	-----------------------------------	--------------------	-------------------	---------	---------	-----------------	-----------------	---------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1	[507-0588]	Трубы напорные из полипропилена низкого давления среднего тина, наружный диаметр 25 мм	-4,0876 10 м	47,15		-192,73				
2.2	[507-3337]	Труба из полипропилена РН 10/25	40,876 м	12,03		491,74				
2.3	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	10 шт.	6,66		66,6				
2.4	[507-3296]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм	4 шт.	2,48		9,92				
2.5	[507-3287]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм	4 шт.	3,01		12,04				
2.6	[507-5056]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25х20 мм	4 шт.	1,03		4,12				
2.7	[507-5032]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25х3/4"	5 шт.	12,61		63,05				
2.8	[507-5028]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х1/2"	8 шт.	8,73		69,84				
2.9	[507-5074]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20х1/2"	8 шт.	20,22		161,76				
2.1	[507-5078]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25х3/4"	4 шт.	27,65		110,6				
2.1	[507-5009]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	22 шт.	1,39		30,58				
2.1	[507-5008]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	13 шт.	1,01		13,13				
2.1	[302-1103]	Краны фланцевые диаметром 25 мм	1 шт.	102,97		102,97				
2.1	[302-0063]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 20 мм	5 шт.	43,67		218,35				
2.1	[302-1837]	Кран шаровой латунный, резьбовой, диаметром 15 мм	8 шт.	30,81		246,48				
2.1	[301-0040]	Хомуты для крепления труб	16 шт.	8,72		139,52				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР16-04-002-03  (0) МДС35.п.4.7	Прожладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм  V=4/100; 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	0,04  100 м трубопровода	3 496,27	638,89	139,85	84,6	25,56	140,07	5,6
3.1	[507-0589]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-0,3752 10 м	73,19		-27,46				
3.2	[103-2473]	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 32 мм	0,3752 10 м	79,26		29,74				
3.3	[507-5009]	Переход с ПНД на полипропилен 32x25 мм	шт. 1	1,39		1,39				
3.4	[302-1420]	Переходник "полиэтилен-сталь" 32x32 мм	шт. 1	64,66		64,66				
3.5	[507-5009]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	шт. 2	1,39		2,78				
3.6	[507-5036]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32х1"	шт. 1	22,76		22,76				
3.7	[507-5080]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32х1"	шт. 1	38,63		38,63				

**Термезизация ввода**

4	ТЕР22-01-011-01  (0) МДС35.п.4.7	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 57 мм (прим.)  V=0,7/1000; 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	0,0007  1 км трубопровода	9 342,43	3 101,54	6,54	4,04	2,17	365,7	0,26
4.1	[103-0133]	Трубы стальные электрооварные прямые наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 2,5 мм	0,7028 м	17,54		12,33				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	ТЕР22-02-003-01  (0) МДС35 л.4.7	Нанесение весыма у силинной антикоррозийной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубы овалы диаметром 50 мм (57 мм)  V=0,7/1000; 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	0,0007  1 км трубопроводов	7 470,76  3 672,36	2 378,96  1,84	5,23  6,31	2,57  0	1,67  0	256,45  0,13	0,18  0
5.1	[101-1763]	Мастика битумно-полимерная	0,001211 т	5 209,25						
6	ТЕР16-07-006-01  (0) МДС35 л.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  1 сальник	48,52  28,61	0  0	48,52  6,31	28,61  0	0  0	2,07  0	2,07  0

**Общестроительные работы**

7	ТЕР46-03-014-07  (0)	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 (510) мм диаметром 57 мм  V=1/100; Общестроительные работы	0,01  100 отверстий	833,47  296,82	536,65  0	8,33  11,97	2,97  4,11	5,37  0	22,85  0	0,23  0
8	ТЕР46-03-014-20  (0)	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать к расценке 46-03-014-07  V=1/100; ЗП=13,25*31; ЭММ=25,35*31; ЗПМ=0*31; Маг=0*31; ТЗТ=1,02*31; ТЗТм=0*31; Общестроительные работы	0,01  100 отверстий	1 196,6  410,75	785,85  0	11,97  21,34	4,11  8,24	7,86  13,1	31,62  7,93	0,32  0,63
9	ТЕР46-03-014-02  (0)	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 25 мм  V=8/100; Общестроительные работы	0,08  100 отверстий	266,75  103,01	163,74  0	21,34  193,34	8,24  67,96	13,1  2,62	7,93  55,16	0,63  5,52
10	ТЕР46-03-017-01  (0)	Заделка отверстий, пазов и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2  Общестроительные работы	0,1  1 м3 заделки	1 933,37  679,57	26,15  0	193,34  130,35	67,96  94,31	2,62  2,06	55,16  121	5,52  7,26
11	ТЕРр57-4-01  (0)	Перестилка дощатых полов не крашевых  V=6/100; Общестроительные работы	100 м2	1 571,79	5,9	130,35	94,31	2,06	121	7,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	ТЕРр57-4-02 (0)	Добавить к расценке 57-4-1 при краевых полах V=6/100; Общестроительные работы	0,06 100 м2	153,28 153,28	0 0	9,2	9,2	0 0	11,8 0	0,71 0
13	ТЕРР01-02-055-02  (0) МДС35.п.4.7	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 2 V=1,6/100; ЗП=2413,53*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=189*1,15; ТЗТм=0*1,25; Общестроительные работы	0,016 100 м3 грунта	2 775,56 2 775,56	0 0	44,41	44,41	0 0	217,35 0	3,48 0
14	ТЕРр69-16-02 (0)	Ремонт откосовки бетонной толщиной 15 см V=1/100; Общестроительные работы	0,01 100 м2 откосовки	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
15	ТЕРР01-02-061-03  (0) МДС35.п.4.7	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов 3 V=1,6/100; ЗП=1381,82*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=121*1,15; ТЗТм=0*1,25; Общестроительные работы	0,016 100 м3 грунта	1 589,09 1 589,09	0 0	25,43	25,43	0 0	139,15 0	2,23 0
15.	[408-0124]	Песок природный для строительных работ мелкий	1,6 м3	86,52		138,43				
16	ТССЦшп01-01-01-0 41	Поручочные работы: Поручка при автомобильных перевозках мусора строительного с поручкой вручную Цед=53,5*7;<Нет вида работ>	0,1056 т	374,5 0	0 0	39,55	0	0 0	0 0	0 0
17	ТССЦшп03-21-01-0 55	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 55 км Цед=33,34*7,17;<Нет вида работ>	0,1056 т	239,05 0	0 0	25,24		0		
ИТОГО:			4 703,91	1 746,01	578,81	96,2				122,12

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Санитарно-технические работы внутриenne: холодное водоснабжение (2, 3, 6)										
Зарплата	1256,55*10,9								10,9	13 696,4
Машины и механизмы	504,54*5,91								5,91	2 981,83
Материалы	1950,36*3,91								3,91	7 625,91
Итого										24 304,14
Сантехнические работы - внутриenne (грубоброводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (2, 3, 6)	(1256,55+93,3)*10,9*1,28*0,9*0,85								0,98	14 419,1
Накладные расходы	(1256,55+93,3)*10,9*0,83*0,85*0,8								0,56	8 239,48
Сметная прибыль										46 962,72
Итого										46 962,72

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (4, 5)		
Зарплата	6,61*10,9	10,9
Машины и механизмы	3,84*5,91	5,91
Материалы	19,96*3,91	3,91
Итого		172,78
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (4, 5)		
Накладные расходы	(6,61+0,34)*10,9*1,3*0,85	1,11
Сметная прибыль	(6,61+0,34)*10,9*0,89*0,85*0,8	0,61
Итого		303,08
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1)		
Зарплата	210,62*10,9	10,9
Машины и механизмы	3,66*5,91	5,91
Материалы	22,13*3,91	3,91
Итого		2 403,92
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1)		
Накладные расходы	(210,62+0,95)*10,9*0,74*0,85	0,63
Сметная прибыль	(210,62+0,95)*10,9*0,5*0,8	0,4
Итого		4 779,22
Общестроительные работы (13, 15)		
Зарплата	69,84*10,9	10,9
Машины и механизмы	0*6,26	6,26
Материалы	138,43*5,55	5,55
Итого		1 529,55
Земляные работы, выполняемые ручным способом (13, 15)		
Накладные расходы	(69,84+0)*10,9*0,8*0,9*0,85	0,61
Сметная прибыль	(69,84+0)*10,9*0,45*0,85*0,8	0,31
Итого		2 229,91
Общестроительные работы (7, 8, 9, 10)		
Зарплата	83,28*10,9	10,9
Машины и механизмы	28,95*6,26	6,26
Материалы	122,77*5,55	5,55
Итого		1 770,35
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (7, 8, 9, 10)		
Накладные расходы	(83,28+0)*10,9*1,1*0,9*0,85	0,84
Сметная прибыль	(83,28+0)*10,9*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого		2 968,58
Общестроительные работы (11, 12)		
Зарплата	103,51*10,9	10,9
		1 128,26

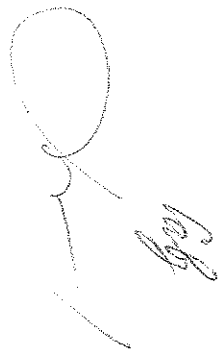


Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Машинны и механизмы	2,06*6,26	12,9
Материалы	33,98*5,55	188,59
Итого		1 329,75
Полы при ремонте (11, 12)		
Накладные расходы	(103,51+0,35)*10,9*0,8*0,85	769,81
Сметная прибыль	(103,51+0,35)*10,9*0,68*0,8	611,32
Итого		2 710,88
Общестроительные работы (14)		
Зарплата	15,6*10,9	170,04
Машинны и механизмы	35,76*6,26	223,86
Материалы	91,48*5,55	507,71
Итого		901,61
Прочие ремонтно-строительные работы (14)		
Накладные расходы	(15,6+1,26)*10,9*0,78*0,85	121,29
Сметная прибыль	(15,6+1,26)*10,9*0,5*0,8	73,51
Итого		1 096,41
Итого		61 050,8
Итого по погрузке		39,55
Итого по перевозке		25,24
Итого		61 115,59
НДС		11 000,81
Итого	61115,59*0,18	72 116,4

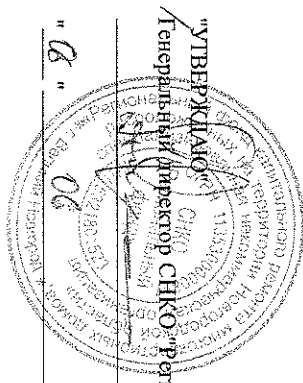
К.Э.И. Савченко

С.В. Белов

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГДСНКО "Региональный фонд"  
 ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГДСНКО "Региональный фонд"



"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"    
 Генеральный директор СНО "Региональный фонд"   
 А.Ю. Уткин

" " 201 г.

" " " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения

Объект : Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Рогатица, д. 22

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 581/18-У

на учет учета холодного водоснабжения .

Основание Сметная стоимость - 22,464 тыс.руб

Чертежи № Нормативная трудоемкость - 20,49 чел-ч

Сметная заработная плата - 3,182 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены февраля 2017 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. обсл. машин	
			ед. изм.		Всего	Основной и зарплата	Экспл. машин В т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин В т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР16-06-001-01	Установка водомерных узлов, диаметр ввода до 65 мм, диаметр водомера до 40 мм	1	2 384,38	22,6	2 384,38	181,57	22,6	13,14	13,14
	(0) МДС35,п.4.7; МДС35,Пр.1,г.3.1	ЗП=131,57*1,15*1,2; ЭММ=15,06*1,25*1,2; ЗПМ=0,79*1,25*1,2; ТЗГ=9,52*1,15*1,2; ТЗГМ=0,04*1,25*1,2	1 узел	181,57	1,19			1,19	0,06	0,06
2	ТЕР18-06-007-01	Установка фильтров диаметром 25 мм	0,1	5 439,11	93,28	543,91	16,17	9,33	11,29	1,13
	(0) МДС35,п.4.7; МДС38,Пр.3.1	V=1/10; ЗП=117,14*1,15*1,2; ЭММ=62,18*1,25*1,2; ЗПМ=0,2*1,25*1,2; ТЗГ=8,18*1,15*1,2; ТЗГМ=0,01*1,25*1,2	10 фильтров	161,65	0,3			0,03	0,01	0
3	ТЕР16-07-003-04	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 32 мм	1	147,33	8,04	147,33	92,94	8,04	6,16	6,16
	(0) МДС35,п.4.7; МДС38,Пр.3.1	ЗП=67,35*1,15*1,2; ЭММ=5,36*1,25*1,2; ЗПМ=0*1,25*1,2; ТЗГ=4,46*1,15*1,2; ТЗГМ=0*1,25*1,2	1 врезка	92,94	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО:							3 075,62	290,68	39,97	1,22	20,43
									1,22		0,06

		Наименование и значение множителей		Значение		Прямые				
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2, 3)										
Зарплата				290,68*10,9		10,9		3 168,41		
Машины и механизмы				39,97*5,91		5,91		236,22		
Материалы				2744,98*3,91		3,91		10 732,87		
Итого								14 137,5		
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2, 3)										
Накладные расходы				$(290,68+1,22)*10,9*1,28*0,9*0,85$		0,98		3 118,08		
Сметная прибыль				$(290,68+1,22)*10,9*0,83*0,85*0,8$		0,56		1 781,76		
Итого								19 037,34		
Итого								19 037,34		
Итого НДС								3 426,72		
Итого				19037,34*0,18		18%		22 464,06		

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"



К.Э.-И. Савченко

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"



С.В. Белов