

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

По \_\_\_\_\_  
 Новгородская обл., Боровичский р-н, д. Перелучи, ул. Новая д. 16  
 Капремонт системы холодного водоснабжения МЖД

УТВЕРЖДАЮ  
 Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"  
 А.Ю. Уткин  
 "\_\_\_" \_\_\_ 20\_\_ год

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечания
1	3	4	5	6
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м	0,77	
2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м	0,08	
3	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным	100 м	0,08	
4	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм	100 м	0,21	
5	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м	0,4	
6	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 м	0,16	
7	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,03	
8	Изоляция трубопроводов матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки 75	1 м3 изоляции	0,212	
9	Установка гильзы для заделки прохода через фундамента	1 км	0,0006	
10	Утепление гильзы матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки 75	1 м3 изоляции	0,005	
11	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с прокладкой швов (гильзы)	100 м2	0,005	
12	Протаскивание в фундамент стальных труб диаметром 100 мм	100 м	0,006	
13	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 100 мм	1 сальник	1	
14	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	0,2	

15	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии до 10 км	т	0,2	
----	--	---	-----	--

Применены коэффициенты - 1,15, 1,25 (МДСЗ.ПР.1.г.3.1)

СОСТАВИЛ:  Травин Ф.Ю.

ПРОВЕРИЛ:  Касель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

114 013,16 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

СНКО "Открытый фонд"

Генеральный директор

А.Ю. Уткин.

" " 20\_\_ г.

20\_\_ г.

Наименование стройки - Капремонт системы холодного водоснабжения МЖД  
Объект - Новгородская обл., Боровичский р-н, д. Перегучи, ул. Новая, д. 16

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 166 -06-16

на капремонт системы холодного водоснабжения

Основание Дефектная ведомость.  
Чертежи №

Сметная стоимость - 114,013 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 206,26 чел-ч

Сметная заработная плата - 30,050 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены май 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-1248-И от 22.05.15 г.)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Колличество	ед. изм.	Стоимость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обл. машин	
					Всего	Экспл. машин В.т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин В.т.ч. зарплаты	На едн.
№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 внутреннее: холодное водоснабжение; Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка	0,77	492,53	7,63	379,25	337,88	5,88	34,66	26,69
1.1	509-9899	Средственный курс и листы возвратных материалов	0,1694	0		0		1,52	0,1	0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕРР65-1-02 (0)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм  Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение; Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка	100 м трубопровод а	847,32	13,08	67,79	60,38	1,05	59,62	4,77
2.1	509-9899	Стремительный мэрор и масса воздушных материалов	0,0272 м	0		0				
3	ТЕР16-04-002-06  (0) МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм  ЗП=2050,62*1,15; ЭММ=1427,4*1,25; ЗПм=264,62*1,25; ТЗТ=141,52*1,15; ТЗТм=13,46*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение; Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	100 м трубопровод а	5 673,693	1 784,25	453,9	188,66	142,74	162,74	13,02
				2 358,213	330,775			26,46	16,825	1,35
3.1	507-05921	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	-0,7568 10 м	151,39		-114,57				
3.2	302-33591	Трубопроводы напорные из полипропилена РРКС с гнзлами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 63 мм, толщина стенки 5,8 мм	7,568 м	95,5		722,74				
3.3	507-31761	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63мм (прим.)	4 шт.	25,44		101,76				
3.4	507-50121	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	5 шт.	8,59		42,95				
3.5	302-14951	Кран шаровый полипропиленовый РРКС PN20, диаметром 63 мм	1 шт.	173,05		173,05				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	ТЕР16-04-002-04	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм	0,21	4 530,8185	803,3125	951,47	592,22	168,7	186,76	39,22
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=2452,24*1,15; ЭММ=642,65*1,25; ЗПм=115,99*1,25; ТЗТ=162,4*1,15; ТЗТм=5,9*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение; Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	100 м трубопровод а	2 820,076	144,9875			30,45	7,375	1,55
4.1	[507-0590]	Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	-1,9677 10 м	85,67		-168,57				
4.2	[302-3357]	Трубопроводы напорные из полипропилена РРРС с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 40 мм, толщина стенки 3,7 мм	19,677 м	39,57		778,62				
4.3	[507-5010]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм	5 шт.	2,56		12,8				
4.4	[507-3302]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x25x40 мм	8 шт.	6,87		54,96				
5	ТЕР16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	0,4	4 187,7515	1 088,5875	1 675,1	1 039,4	435,44	172,08	68,83
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=2259,56*1,15; ЭММ=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; Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	100 м трубопровод а	2 598,494	201,5125			80,61	10,25	4,1
5.1	[507-0588]	Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	-3,716 10 м	47,15		-175,21				
5.2	[302-3355]	Трубопроводы напорные из полипропилена РРРС с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 25 мм, толщина стенки 2,3 мм	37,16 м	24,96		927,51				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.3	[302-1491]	Кран шаровый полипропиленовый РРРС PN20, диаметр 25 мм	8 шт.	43,11		344,88				
5.4	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметр 25 мм	27 шт.	6,66		179,82				
5.5	[507-5008]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметр 25 мм	18 шт.	1,01		18,18				
5.6	[507-3300]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25мм (прям.)	16 шт.	3,72		59,52				
5.7	[507-5007]	Заглушка полипропиленовая диаметр 25 мм (прям.)	2 шт.	0,72		1,44				
6	ТЕР16-04-002-01  (0) МДС35, п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм  ЗП=2872,62*1,15; 9ММ=1410,52*1,25; ЗТМ=263,84*1,25; ТЗТ=190,24*1,15; ТЗТМ=13,42*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение; Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	0,16	5 637,363	1 763,15	901,98	528,56	282,1	218,77	35
			100 м трубопровода	3 303,513	329,8				52,77	16,775
6.1	[507-0622]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	-1,4384 10 м	53,96		-77,62				
6.2	[302-3354]	Трубопроводы напорные из полипропилена РРРС с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 20 мм, толщина стенки 1,9 мм	14,384 м	18,55		266,82				
6.3	[507-5007]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметр 20 мм	16 шт.	0,72		11,52				
6.4	[507-5016]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20х1/2"	16 шт.	6,54		104,64				
6.5	[302-1490]	Кран шаровый полипропиленовый РРРС PN20, диаметр 20 мм	16 шт.	36,17		578,72				
6.6	[507-3173]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметр 20 мм	18 шт.	5,51		99,18				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ТЕР46-03-017-01 (0)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м <sup>2</sup>  Общестроительные работы; Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)	0,03  1 м <sup>3</sup> заделки	1 933,37  679,57	26,15  0	58	20,39	0,78	55,16	1,65
8	ТЕР26-01-009-01 (0)	Изоляция трубопроводов матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки 75  Общестроительные работы; Теплоизоляционные работы	0,212  1 м <sup>3</sup> изоляции	1 644,55  280,3	69,07  0	348,64	59,42	14,64	18,85	4

Устройство ввода

9	ТЕР22-01-011-05 Применит.  (0) МДС3.п.4.7	Укладка стальных водопродовных труб с гидравлическим испытанием диаметром 150 мм(Применительно:Установка гильзы для заделки прохода через фундамент)  ЗП=7380,36*1,15; ЭММ=9127,71*1,25; ЗПм=1388,53*1,25; ТЗТ=468*1,15; ТЗТм=72,47*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение; Наружные сети водопровода, канализации, теплообнабжения, газопроводы	0,0006  1 км трубопровода	22 010,6015  8 487,414	11 409,6375  1 735,6625	13,21	5,09	6,85	538,2	0,32
9.1	1103-24931	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	0,6024  м	143,21		86,27				
10	ТЕР26-01-009-01  (0) МДС3.п.4.7	Изоляция трубопроводов матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки 75(Утепление гильзы)  ЗП=280,3*1,15; ЭММ=69,07*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=18,85*1,15; ТЗТм=0*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение; Теплоизоляционные работы	0,005  1 м <sup>3</sup> изоляции	1 703,8625  322,345	86,3375  0	8,52	1,61	0,43	21,67 75	0,11
11	ТЕР26-01-054-01  (0) МДС3.п.4.7	Оберывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов(Гильза)  ЗП=420,54*1,15; ЭММ=59,69*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=31,98*1,15; ТЗТм=0*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение; Теплоизоляционные работы	0,005  100 м <sup>2</sup> поверхности покрытия изоляции	2 275,0835  483,621	74,6125  0	11,38	2,42	0,37	36,77 7	0,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
12	ТЕР22-05-003-01 (0) МДС35.п.4.7	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром 100 мм ЗП=1236,46*1,15; ЭММ=43,81*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=84,4*1,15; ТЗТм=0*1,25; Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение; Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы	0,006  100 м трубы, уложенной в футляр	2 508,4815  1 421,929	54,7625  0	15,05	8,53	0,33	97,06	0,58	
13	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 внутренне: холодное водоснабжение; Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод канализации, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	1  1 сальник	48,522  28,612	0  0	48,52	28,61	0	2,07	2,07	
14	ТССЦГр01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цел=53,5*7; <Нет вида работ>; <Нет вида работ>	0,2  т	374,5  0	0  0	74,9	0	0	0	0	
15	ТССЦГр03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км Цел=13,07*7,17; <Нет вида работ>; <Нет вида работ>	0,2  т	93,7119  0	0  0	18,74	0	0	0	0	
Итого:				8 962,22	2 873,17	1 059,31	196,44	193,12	9,82		
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (1, 2)							Значение	Прямые			
Зарплата							398,26*9,8	9,8	3 902,95		
Машины и механизмы							6,93*6,26	6,26	43,38		
Материалы							41,86*3,38	3,38	141,49		
Итого									4 087,82		
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2)							(3902,95+17,54)*0,74*0,85	0,63	2 469,91		
Накладные расходы							(3902,95+17,54)*0,5*0,8	0,4	1 568,2		
Сметная прибыль									8 125,93		
Итого									8 125,93		



Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (3, 4, 5, 6, 13)		
Зарплата	2377,45*9,8	23 299,01
Машины и механизмы	1028,98*6,26	6 441,41
Материалы	4567,69*3,38	15 438,79
Итого		45 179,21
Сантехнические работы - внутренне (трубопровод, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5, 6, 13)		
Накладные расходы	(23299,01+1864,84)*1,28*0,9*0,85	24 660,57
Сметная прибыль	(23299,01+1864,84)*0,83*0,85*0,8	14 091,76
Итого		83 931,54
Общестроительные работы (7)		
Зарплата	20,39*9,8	199,82
Машины и механизмы	0,78*6,26	4,88
Материалы	36,83*5,5	202,57
Итого		407,27
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (7)		
Накладные расходы	(199,82+0)*1,1*0,9*0,85	167,85
Сметная прибыль	(199,82+0)*0,7*0,85*0,8	95,91
Итого		671,03
Общестроительные работы (8)		
Зарплата	59,42*9,8	582,32
Машины и механизмы	14,64*6,26	91,65
Материалы	274,58*5,5	1 510,19
Итого		2 184,16
Теплоизоляционные работы (8)		
Накладные расходы	(582,32+0)*1*0,9*0,85	448,39
Сметная прибыль	(582,32+0)*0,7*0,85*0,8	279,51
Итого		2 912,06
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (9, 12)		
Зарплата	13,62*9,8	133,48
Машины и механизмы	7,18*6,26	44,95
Материалы	93,73*3,38	316,81
Итого		495,24
Наружные сети водопровода, канализации, теплообеспечения, газопроводы (9, 12)		
Накладные расходы	(133,48+10,19)*1,3*0,85	159,47
Сметная прибыль	(133,48+10,19)*0,89*0,85*0,8	87,64
Итого		742,35
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (10, 11)		
Зарплата	4,03*9,8	39,49

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Машинны и механизмы	0,8*6,26	5,01
Материалы	15,06*3,38	50,9
Итого		95,4
Технологические работы (10, 11)		
Накладные расходы	(39,49+0)*1*0,9*0,85	30,41
Сметная прибыль	(39,49+0)*0,7*0,85*0,8	18,96
Итого		144,77
Итого по погрузке		96 527,68
Итого по перевозке		74,9
Итого		18,74
НДС		96 621,32
Итого	9 6621,32*0,18	17 391,84
		114 013,16

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"  
Начальник ОПТ Д СНКО "Региональный фонд"

  
Н.И. Коновалова  
  
Е.А. Серова

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к см. № 203-06-16

По \_\_\_\_\_  
 Объект : Новгородская обл. Боровичский район, д. Перелучи, ул. Новая, д. 16

Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения (Узел учета холодной воды)

УТВЕРЖАЮ  
 Генеральный директор СНО «Региональный фонд»  
 А.Ю. Уткин  
 " 20 " \_\_\_\_\_ 20\_\_ год

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечания
1	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм (75мм)	1 узел	1	6
3	Установка фильтров диаметром 80 мм	10 фильтров	0,1	
3	Установка дополнительного фланца	10 фильтров	0,1	

Применены коэффициенты - 1,15, 1,25 (МДС35.ПР.1.т.3.1)к=1,2 на стесненность (МДС38.ПР3.1)

СОСТАВИЛ: *И.И. Мухомов*  
 Проверен: *С.В. Сидоров*

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 г.

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения (Узел учета)  
 Объект: Новгородская обл. г. Боровичский район. д. Перелучи, ул. Новая, д. 16

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 203-06-16

Узел учета холодного водоснабжения

Основание  
 Чертежи №

Сметная стоимость - 40,703 тыс.руб  
 Нормативная трудоемкость - 22,52 чел-ч  
 Сметная заработная плата - 3,068 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены мая 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-1248-И от 22.05.2015г.)

№ 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.	шт.	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч. заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч. заработной платы	На един.	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕР16-06-001-02	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа обратными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм  ЗП=202,74*1,15*1,2; ЭММ=33,09*1,25*1,2; ЗПм=2,16*1,25*1,2; ТЗТ=14,67*1,15*1,2; ТЗТм=0,11*1,25*1,2; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение; Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	1	5 544,8362	49,635	5 544,84	279,78	49,64	20,2446		20,24	
1.1	[302-1176]	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром 80 мм	-3 шт.	320		-960						
1.2	[302-1711]	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (	3 шт.	874		2 622						
		(0) МДС35.п.4.7; МДС38.Пр.3.1	1 узел	279,7812	3,24			3,24	0,165	0,17		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТРП18-06-007-06	Установка фильтров диаметром 80 мм	0,1	11 683,8816	216,9	1 168,39	29,37	21,69	20,7552	2,08
	(0) МДС35.п.4.7; МДС38.Пр.3.1	ЗП=212,82*1,15*1,2; ЭММ=144,6*1,25*1,2; ЗПм=4,33*1,25*1,2; ТЗТ=15,04*1,15*1,2; ТЗТм=0,22*1,25*1,2; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение; Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	10 фильтров	293,6916	6,495			0,65	0,33	0,03
2.1	[507-0985]	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм	0,3 шт.	71,47		21,44				
ИТОГО:				8 396,67	309,15	71,33	3,89			22,32
		Наименование и значение множителей								0,2
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2)										
Зарплата				309,15*9,8						3 029,67
Машины и механизмы				71,33*6,26						446,53
Материалы				8016,19*3,28						26 293,1
Итого										29 769,3
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2)				(3029,67+38,12)*1,28*0,9*0,85						3 006,43
Накладные расходы				(3029,67+38,12)*0,83*0,85*0,8						1 717,96
Итого										34 493,69
Итого				34493,69*0,18						6 208,86
Итого										40 702,55

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Н.П.Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Е.А.Серова

