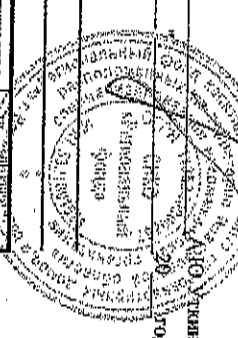


15/2016 4292.0

УТВЕРЖАЮ
Генеральный директор СНО "Региональный фонд"

ДВОЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к сч. №155-06-16
Новгородская обл. Боровичский р-он, д. Елга, ул. Набережная д. 15
Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения



№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Цены
1	3	4	5	6
1	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м	1,08	
2	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м	0,28	
3	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 м	0,72	
4	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м	0,18	
5	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	100 м	0,18	
6	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	100 м	0,28	
7	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм (с финансами)	1 шт.	1	
8	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полистирола ("Термофлекс") трубами	10 м	2,8	
9	Заделка отверстий, трещин и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,03	
10	Перевозка грузов I класса автомобильно-самосвальными грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 38 км	т	0,3548	
11	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	0,3548	

Применены коэффициенты - 1,15, 1,25 (МДС 81-1.3.1)

СОСТАВИЛ: *д.т. Михайлов* *д.т. Михайлов*
Проверил: д.т. Михайлов *д.т. Михайлов*
 Справка из 1 *д.т. Михайлов* *д.т. Михайлов*

"СОГЛАСОВАНО"

2015г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения
Объект : Новородская обл.Воровынский р-он, д.Бзда, ул.Набережная,д.15

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 155-06-16

на капитальный ремонт холодного водоснабжения

Основание
Чертежи №

Сметная стоимость - 198,059 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 341,05 чел-ч
Сметная заработная плата - 49,716 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с индексацией в ценах мая 2015 года.

"УТВЕРЖДАЮ" Технический директор



№ л/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	
				ед. изм.	Всего	Экспл. машин	Основной зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	На едн.	Всего
1	2	3	4		5		6	7	8	9	10	11	

Демонтаж

1	ТЕР65-1-01	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм $V=(72+18+18)/100$; Санитарно-технические работы внутренние; холодное водоснабжение; Внутренние санитарно-технические работы при ремонте; демонтаж и разборка	1,08		492,53		7,63	531,93	473,9	8,24		34,66	37,43
	(0)			100 м трубопрово да	438,8		1,97			2,13		0,1	0,11
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,2376	т	0			0					
2	ТЕР65-1-02	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм	0,28		847,32		13,08	237,25	211,34	3,66		59,62	16,69
	(0)	Санитарно-технические работы внутренние; холодное водоснабжение; Внутренние санитарно-технические работы при ремонте; демонтаж и разборка		100 м трубопрово да	754,79		3,34			0,94		0,17	0,05
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,0952	т	0			0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Монтаж

3	ТЕР16-04-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	0,72	5 637,363	1 763,15	4 058,9	2 378,53	1 269,47	218,776	157,52
	(0) МДС3.п.4.7	ЗТ=2872,62*1,15; ЭММ=1410,52*1,25; ЗПм=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)	100 м трубопрово да	3 303,513	329,8			237,46	16,775	12,08
3.1	[302-3354]	Трубопроводы напорные из полипропиленов РРРС с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 20 мм, толщина стенки 1,9 мм	64,728 м	18,55		1 200,7				
3.2	[507-0622]	Трубы напорные из полипропиленов низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм (исключить)	-6,4728 10 м	53,96		- 349,27				
3.3	[507-3173]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	24 шт.	5,51		132,24				
3.4	[302-1490]	Кран шаровый полипропиленовый РРРС PN20, диаметром 20 мм	24 шт.	36,17		868,08				
3.5	[507-5007]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	18 шт.	0,72		12,96				
3.6	[507-5029]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х3/4"	12 шт.	13,83		165,96				
4	ТЕР16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	0,18	4 187,7515	1 088,5875	753,8	467,73	195,95	172,086	30,98
	(0) МДС3.п.4.7	ЗТ=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 трубопрово да	2 598,494	201,5125			36,27	10,25	1,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.1	[302-3355]	Трубопроводы напорные из полипропилена РРРС с тильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 25 мм, толщина стенки 2,3 мм	16,72 м	24,96		417,33				
4.2	[507-0588]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	-1,6722 10 м	47,15		-78,84				
4.3	[301-1224]	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	11,16 кг	19,65		219,29				
4.4	[507-3296]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм	8 шт.	2,48		19,84				
4.5	[302-1491]	Кран шаровый полипропиленовый РРРС PN20, диаметром 25 мм	12 шт.	43,11		517,32				
4.6	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	36 шт.	6,66		239,76				
4.7	[507-5008]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	8 шт.	1,01		8,08				
4.8	[Нов.кат.222стр82 1	Заглушка полипропиленовая Ф25(4,9/3,38/1,18)	2 шт.	1,22		2,44				
5	ТЕР16-04-002-03 (0) МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм ЗП=1839,18*1,15; ЗММ=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; Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	0,18 100 м трубопрово да	3 496,2645 2 115,057 116	638,8875 116	629,33 380,71	115 20,88	140,07 5,9	25,21 1,06	
5.1	[507-0589]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	1,6884 10 м	-73,19		-123,57				
5.2	[302-3356]	Трубопроводы напорные из полипропилена РРРС с тильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 32 мм, толщина стенки 2,9 мм	16,88 м	26,68		450,36				
5.3	[507-3302]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х25х40 мм	18 шт.	6,87		123,66				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.4	[507-5009]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	шт.	1,39		5,56				
6	ТЕР16-04-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	0,28	5 009,25	1 427,4	1 402,59	574,17	399,67	141,52	39,63
	(0)	Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение, Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	100 м трубопрово да	2 050,62	264,62			74,09	13,46	3,77
6.1	[507-0592]	Трубы напорные из полиетилен низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм(исключить)	-2,6488 10 м	151,39		- 401				
6.2	[302-3359]	Трубопроводы напорные из полипропилен PPRS с твизами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 63 мм, толщина стенки 5,8 мм	26,488 м	95,5		2 529,6				
6.3	[507-4305]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	10 шт.	17,63		176,3				
6.4	[301-1224]	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	17,36 кг	19,65		341,12				
6.5	[507-3309]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х20х63 мм	1 шт.	16,1		16,1				
6.6	[507-3291]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	1 шт.	19,98		19,98				
6.7	[302-1495]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	16 шт.	8,59		137,44				
6.8	[302-1495]	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 63 мм	2 шт.	173,05		346,1				
6.9	[302-1495]	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 63 мм	2 шт.	-173,05		346,1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ТЕР16-05-001-02	Установка вентилей, задвижек, запоров, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм (с фланцами) ЗП=20,32*1,15; ЭММ=5,14*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,47*1,15; ТЗТм=0*1,25; Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение; Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	1 шт.	23,368	0	156,02	23,37	6,43	1,6905	1,69
	(0) МДС35.п.4.7							0	0	0
7.1	[302-1925]	Кран шаровый проходной санитарный фланцевый 11ч37а для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	1 шт.	310,58		310,58				
8	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полистирола ("Термофлекс") трубками ЗП=53,15*1,15; ЭММ=27,29*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=3,52*1,15; ТЗТм=0*1,25; Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение; Теплоизоляционные работы	2,8 10 м трубопрово да	750,115 61,1225	34,1125 0	2 100,32	171,14	95,52	4,048	11,33
8.1	[101-2466]	Краска "Армофиниш"	-4,0264 л	399,71		-1 609,39				
8.2	[104-0862]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирола типа ТЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 13 мм, диаметром 89 мм(Ф 63мм)	30,8 м	53,22		1 639,18				
8.3	[101-2481]	Лента самоклеящаяся "Армофлекс" 3х50 мм	-42 м	2,7		-113,4				
8.4	[104-0169]	Клещи (зажимы)	-84 шт.	0,81		-68,04				
8.5	[113-0393]	Клей "Армофлекс" 520	-0,4004 л	70,7		-28,31				
8.6	[113-0394]	Очиститель для клея "Армофлекс"	-0,056 л	187,7		-10,51				
8.7	[506-0879]	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	-0,0924 кв	43,57		-4,03				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕР46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	0,03	1 933,37	26,15	58	20,39	0,78	55,16	1,65
	(0)	Общестроительные работы; Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)	1 м3 заделки	679,57	0			0	0	0
10	ТСЦПр03-21-01-038	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 38 км	0,3548	184,1256	0	65,33		0		
		Цед=25,68*7,17; <Нет вида работ>; Перевозка	т							
11	ТСЦПр01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	0,3548	374,5	0	132,87	0	0		
		Цед=53,5*7; <Нет вида работ>; <Нет вида работ>	т	0	0			0		
ИТОГО:						17 387,86	4 701,28	2 094,72		322,13
								371,77		18,92

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Общестроительные работы (9)

Зарплата

20,39*9,8

9,8

199,82

Машины и механизмы

0,78*6,26

6,26

4,88

Материалы

36,83*5,5

5,5

202,57

Итого

407,27

Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (9)

Накладные расходы

(20,39+0)*9,8*1,1*0,9*0,85

0,84

167,85

Смена прибыль

(20,39+0)*9,8*0,7*0,85*0,8

0,48

95,91

Итого

671,03

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

Зарплата

685,24*9,8

9,8

6 715,35

Машины и механизмы

11,9*6,26

6,26

74,49

Материалы

72,04*3,28

3,28

236,29

Итого

7 026,13

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

Накладные расходы

(6715,35+30,09)*0,74*0,85

0,63

4 249,63

Сметная прибыль

(6715,35+30,09)*0,5*0,8

0,4

2 698,18

Итого

13 973,94

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (3, 4, 5, 6, 7)

Зарплата

3824,51*9,8

9,8

37 480,2

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Машины и механизмы			1986,52*6,26	12 435,62
Материалы			8843,83*3,38	29 892,15
Итого				79 807,97
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5, 6, 7)				
Накладные расходы			(37480,2+3613,26)*1,28*0,9*0,85	40 271,59
Сметная прибыль			(37480,2+3613,26)*0,83*0,85*0,8	23 012,34
Итого				143 091,9
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (8)				
Зарплата			171,14*9,8	1 677,17
Машины и механизмы			95,52*6,26	597,96
Материалы			1639,16*3,38	5 540,36
Итого				7 815,49
Теплоизоляционные работы (8)				
Накладные расходы			(1677,17+0)*1*0,9*0,85	1 291,42
Сметная прибыль			(1677,17+0)*0,7*0,85*0,8	805,04
Итого				9 911,95
Итого				167 648,82
Итого по погрузке				132,87
Итого по перевозке				65,33
Итого				198,2
НДС				167 847,02
Итого				30 212,46
				198 059,48

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"

Н.П. Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"

Е.А. Серова

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор СЕКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин
" 30 " _____ 20__ год

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к см. № 200-06-16

№ _____ Новгородская обл., г. Боровичский район, д. Епта ул. Набережная, д. 15

Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения (Узел учета)

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечания
1	3	4	5	6
1	Установка водомерных узлов, поставленных на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм (75мм)	1 узел	1	
2	Установка манометров с трехходовым краном	комплект	2	
3	Установка фильтров диаметром 80 мм	10 фильтров	0,2	

Применены коэффициенты - 1,15, 1,25 (МДС35.ПР.1.т.3.1) * 1,2 на стесненность (МДС38.Пр3.1)

СОСТАВИЛ: *ин. спец. работ ОКР*

А.А. Пылькин Ф.Ю.

*Проверил: *инж. Вал. Серг. Сергеев* = *инж. Серг. Сергеев**

"СОГЛАСОВАНО"

20 г.

Наименование строки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения (Узел учета)

Объект: Новгородская обл., г. Боровичский район, д. Брга ул. Набережная, д. 15

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТ Д № 200-06-16

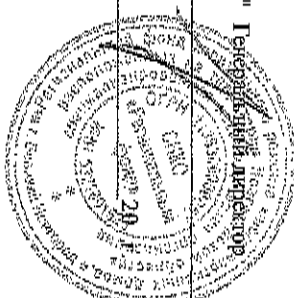
узел учета холодного водоснабжения

Основание
Чертежи №

Сметная стоимость - 42,646 тыс. руб
Нормативная трудоемкость - 25,24 чел-ч
Сметная заработная плата - 3,452 тыс. руб

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

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор



№ 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 зарплаты		Всего		Основной зарплаты		обслуживающ. машины	
					Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	На ед.ин.	Всего				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
1	ТЕР16-06-001-02	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм (63мм)	1	5 544,8362	49,635	5 544,84	279,78	49,64	20,2446	20,24				
	(0) МДС8.ПР.3.1; МДС3.п.4.7	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; Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	1 узел	279,7812	3,24			3,24	0,165	0,17				
1.1	[301-1223]	Манометры общесо назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	-1 комплект	56		-56								
1.2	[301-1224]	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	-8,5 кг	19,65		-167,02								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.3	[302-3314]	Обвязки водопроводов из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 80 мм	-1 комплект	1 887,8		-1 887,8				
1.4	[302-1453]	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (2,5 кгс/см ²) 30с65нж диаметром 50 мм	2 шт.	605		1 210				
1.5	[507-0950]	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 65 мм	4 шт.	31,46		125,84				
1.6	[507-2632]	Муфты для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 65 мм	4 комплект	23,8		95,2				
1.7	[302-3359]	Трубопроводы напорные из полипропилена РРРС с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 63 мм, толщина стенки 5,8 мм	10 м	95,5		955				
1.8	[507-3312]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х40х63 мм	2 шт.	17,58		35,16				
1.9	[507-3291]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	2 шт.	19,98		39,96				
1.10	[507-5018]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20х1"	2 шт.	12,08		24,16				
2	ТЕР 18-07-001-02 (0) МДС 8.Пр.3.1; МДС 8.П.4.7	Установка манометров с трехходовым краном ЗП=3,32*1,2*1,15; ЗМДМ=0*1,2*1,25; ЗПМ=0*1,2*1,25; ТЗТ=0,22*1,2*1,15; ТЗТМ=0*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение; Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	2 комплект	182,9916	0	365,98	9,16	0	0,3036	0,61
				4,5816	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР18-06-007-06 (0) МДС8.Пр.3.1; МДС5.п.4.7	Установка фильтров диаметром 80 мм ЗП=212,82*1,2*1,15; ЭМДМ=144,6*1,2*1,25; ЗПм=4,33*1,2*1,25; ТЗТ=15,04*1,2*1,15; ТЗТм=0,22*1,2*1,25. Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение; Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	0,2 10 фильтров	536,5816 293,6916	216,9 6,495	107,32	58,74	43,38 1,3	20,7552 0,33	4,15 0,07
3.1	[301-1218]	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 80 мм	2 шт.	1 114,73		2 229,46				

ИТОГО:

8 622,1 347,68 93,02 4,54 25 0,24

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение (1, 2, 3)			
Зарплата		347,68*9,8	9,8
Машины и механизмы		93,02*6,26	6,26
Материалы		8181,4*3,28	3,28
Итого			30 824,56
Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2, 3)			
Накладные расходы		(3407,26+144,49)*1,28*0,9*0,85	0,98
Сметная прибыль		(3407,26+144,49)*0,83*0,85*0,8	0,56
Итого			36 140,26
Итого НДС		36140,26*0,18	18%
Итого			42 645,51

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"



Н.П.Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"



Е.А.Сурова