

УТВЕРЖАЮ
Генеральный директор СНИКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин
20 ____ год

По

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Установка узла учёта горячего водоснабжения многоквартирного жилого дома
Новгородская обл. г.Старая Русса, ул.Красных Зорь, д.2

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечания
1	3	4	5	6
1	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода 50 мм	1 шт.	1	
2	Восышка, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0,02	
3	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, штахтах и пучках, масса до 5 кг	1 шт.	2	
4	Присоединение к приборам электрических проводов под винт без изготовления колец с обслуживанием	100 концов жип	0,1	
5	Труба винтастовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр 75 мм	100 м	0,5	
6	Закрепление провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ²	100 м	0,5	
7	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобн) 2	1 система	1	
8	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобн) за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к расценке 02-01-002-01	1 канал	3	
9	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 50 мм	100 м	0,03	
10	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	1 шт.	2	
11	Установка фланцев диаметром 65 мм	10 фланцев	0,1	
12	Установка манометров с трехходовым краном		2	
13	Установка термометров в опрессованных и упорных	комплект	2	
14	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм	1 врезка	1	
15	Опритовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 (К-2)	100 м ²	0,037	

16	Окраска металлических ограждающих поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза	100 м ²	0,073	
----	--	--------------------	-------	--

Применены коэффициенты - 1,15, 1,25 (МДС.п.4.7)

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

Травин Ф.Ю./Главный специалист ОКР

Кацель С.Ф./Зам.начальника ОКР

"СОГЛАСОВАНО"

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Новгородская обл. г.Старая Русса, ул.Красных Зорь, д.2
Объект - на установку узла учёта горячего водоснабжения многоквартирного жилого дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 212-06-15

на установку узла учёта ИВС жилого дома

Основание
ч.чертежи №

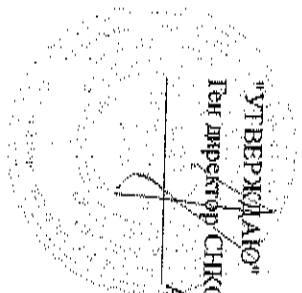
Сметная стоимость - 104,336 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 81,10 чел-ч

Сметная заработная плата - 14,873 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. ТЕР Новгородской обл. с переводом в текущие цены июня 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-1519-И от 23.06.15г.)

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



№ п/п	Цифр 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	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	На ед.н.	Всего

№1 <Нет раздела>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕРм11-02-022-04	Ротаметр, счетчик, преобразователь, установка на вливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 50 мм	1 шт.	67,06	11,64	67,06	41,16	11,64	3,09	3,09
1.1	[301-6557]	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 50 мм, с монтажным комплектом	1 шт.	41,16	0	41,16	0	0	0	0
2	ТЕРм12-10-001-01	Бобылки, шуперы на условное давление до 10 МПа	0,02	3 879,06	473,55	3 879,06	19,16	9,47	65,4	1,31
3	ТЕРм11-03-001-01	Приборы, установка вливаемые на металлоконструкциях, щитах и пульты, масса до 5 кг	1 шт.	9,38	0	9,38	7,85	0	0,52	0,52
	(0)		1 шт.	7,85	0	7,85	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.1	[301-6511]	Термоэлектрический датчик, марка ТСЖ-7 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ н - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	комплект	5 628,16		5 628,16				
4	ТЕРм1-08-001-03	Присоединение к приборам электрических проводов под винт без изготовления колес с обслуживанием	0,1	209,46	0	20,95	16,02	0	10,3	1,03
5	ТЕРм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 копиров жип	160,17	0			0	0	0
5.1	[103-2402]	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 16 мм	0,5	1 969,26	62,33	984,63	170,41	31,17	23,8	11,9
6	ТЕРм08-02-412-02	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ²	100 м	340,82	2,16			1,08	0,11	0,06
6.1	[502-0578]	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МПШВ экранированные с двумя жилами из медной луженой проволоки сечением 0,50 мм	50 м	2,42		121				
7	ТЕРм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, штахтах и пульты, масса до 5 кг	0,5	324,02	5,25	162,01	48,26	2,63	6,74	3,37
7.1	[502-0577]	Адаптер сети АСЕВ-40 (Ц 21384/2,68	100 м	96,52	0,39			0,2	0,02	0,01
8	ТЕРм02-01-002-01	Автоматизированная система управления П категории технической сложности с количеством каналов (Кобл) 2	1 шт.	9,38	0	9,38	7,85	0	0,52	0,52
	(0)		1 шт.	7,85	0			0	0	0
			шт	7 979,1		7 979,1				
			1 система	396,72	0	396,72	396,72	0	17,6	17,6
				396,72	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕР102-01-002-0 2	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобл) за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к расценке 02-01-002-01	3	190,92	0	572,76	572,76	0	8,47	25,41
	(0)		1 канал	190,92	0			0	0	0

10	ТЕР16-02-004-01	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 50 мм	0,03	7 004,016	166,87 5	210,12	31,21	5,01	69,9545	2,1
	(0) МДС3.п.4.7	ЗП=904,54*1,15; ЭММ=133,5*1,25; ЗПм=3,74*1,25; ТЗТ=60,83*1,15; ТЗТм=0,19*1,25	100 м трубопрово да	1 040,221	4,675			0,14	0,2375	0,01
11	ТЕР16-05-001-02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	2	156,023	6,425	312,05	46,74	12,85	1,6905	3,38
	(0) МДС3.п.4.7	ЗП=20,32*1,15; ЭММ=5,14*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,47*1,15; ТЗТм=0*1,25	1 шт.	23,368	0			0	0	0
11.1	[302-1903]	Кран шаровый, диаметром 50 мм	2	1 159,8		2 319,6				
12	ТЕР18-06-007-05	Установка фильтров диаметром 65 мм	0,1	10 509,278	142,82 5	1 050,93	19,69	14,28	13,915	1,39
	(0) МДС3.п.4.7	ЗП=171,22*1,15; ЭММ=114,26*1,25; ЗПм=2,16*1,25; ТЗТ=12,1*1,15; ТЗТм=0,11*1,25	10 фильтров	196,903	2,7			0,27	0,1375	0,01
13	ТЕР18-07-001-02	Установка манометров с трехходовым краном	2	182,228	0	364,46	7,64	0	0,253	0,51
	(0) МДС3.п.4.7	ЗП=3,32*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=0,22*1,15; ТЗТм=0*1,25		3,818	0			0	0	0
14	ТЕР18-07-001-04	Установка термометров в опрессованных и угловых	2	340,816	0	681,63	10,21	0	0,3565	0,71
	(0) МДС3.п.4.7	ЗП=4,44*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=0,31*1,15; ТЗТм=0*1,25	комплект	5,106	0			0	0	0
15	ТЕР16-07-003-06	Врезка в действующую внутреннюю сеть трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм	1	392,24	9,45	392,24	108,33	9,45	7,3945	7,39
	(0) МДС3.п.4.7	ЗП=94,2*1,15; ЭММ=7,56*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=6,43*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	1 врезка	108,33	0,25			0,25	0,0125	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	ТЕР13-03-002-04 (0) МДС5.п.4.7	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовой ГР-021 (К=2) ЗП=86,13*2*1,15; ЭММ=9,76*2*1,25; ЗПм=0,15*2*1,25; Мат=251,03*2; ТЗТ=5,31*2*1,15; ТЗТм=0,01*2*1,25	0,037 100 м2 окрашиваемой поверхности	724,559 198,099	24,4 0,375	26,81	7,33	0,9 0,01	12,213 0,025	0,45 0
17	ТЕР13-03-004-26 (0) МДС5.п.4.7	Окраска металлических опрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза ЗП=52,93*1,15; ЭММ=6,53*1,25; ЗПм=0,15*1,25; ТЗТ=3,83*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	0,073 100 м2 окрашиваемой поверхности	631,142 60,8695	8,1625 0,1875	46,07	4,44	0,6 0,01	4,4045 0,0125	0,32 0
ИТОГО:				26 869,43	1 515,78			98		81

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Санитарно-технические работы внутри помещений водоснабжение (1, 2, 3, 4, 7)	1,96	0,1


Зарплата	92,04*9,8	9,8	902
Машины и механизмы	21,11*6,26	6,26	132
Материалы	19029,01*2,24	2,24	42 625
Итого			43 659
Монтаж оборудования (1, 2, 3, 4, 7)			
Накладные расходы	(92,04+0)*9,8*0,8*0,85	0,68	613
Сметная прибыль	(92,04+0)*9,8*0,6*0,8	0,48	433
Итого			44 705
Слаботочные устройства: диспетчеризация (5, 6)			
Зарплата	218,67*9,8	9,8	2 143
Машины и механизмы	33,8*6,26	6,26	212
Материалы	1101,43*2,68	2,68	2 952
Итого			5 307
Электромонтажные работы на других объектах (5, 6)			
Накладные расходы	(218,67+1,28)*9,8*0,95*0,85	0,81	1 746
Сметная прибыль	(218,67+1,28)*9,8*0,65*0,8	0,52	1 121
Итого			8 174
Пусконаладочные работы (8, 9)			
Зарплата	969,48*9,8	9,8	9 501
Машины и механизмы	0	1	0

Наименование и значение множителей			
Материалы	0	Значение	Прямые
Итого		1	0
Пусконаладочные работы (8, 9)			9 501
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(969,48+0)*9,8*0,65*0,85	0,55	5 225
Итого	(969,48+0)*9,8*0,4*0,8	0,32	3 040
Санитарно-технические работы внутренние: горячее водоснабжение (10, 11, 12, 13, 14, 15)			17 766
Зарплата			
Машины и механизмы	223,82*9,8	9,8	2 193
Материалы	41,59*6,26	6,26	260
Итого	5065,63*2,24	2,24	11 347
Салтехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (10, 11, 12, 13, 14, 15)			13 800
Накладные расходы	(223,82+0,66)*9,8*1,28*0,9*0,85	0,98	2 156
Сметная прибыль	(223,82+0,66)*9,8*0,83*0,85*0,8	0,56	1 232
Итого			17 188
Общестроительные работы (16, 17)			
Зарплата			
Машины и механизмы	11,77*9,8	9,8	115
Материалы	1,5*6,26	6,26	9
Итого	59,61*5,5	5,5	328
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (16, 17)			452
Накладные расходы	(11,77+0,02)*9,8*0,9*0,9*0,85	0,69	80
Сметная прибыль	(11,77+0,02)*9,8*0,7*0,85*0,8	0,48	55
Итого			587
Итого			88 420
Итого по неучтенным материалам			0
Итого			88 420
ИДС			88 420
Итого	88420*0,18	18%	15 916
			104 336

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист СНКО «Региональный фонд»
Начальник ОПГДСНКО "Региональный фонд"

Коновалова Н.П.
Серова Н.А.



УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор ОАО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин
20. ____ года

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

По _____ Новороссийская обл. г. Старая Русса, ул. Красных Зорь, д. 2

Капитальный ремонт внутренних систем горячего водоснабжения

№ в/в	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечания
1	3	4	5	6
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм (в т.ч. вентиля-4шт)	100 м трубопровода	0,81	
2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм (Вентилей 50мм-2 шт)	100 м трубопровода	0,56	
3	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм	100 м трубопровода	0,56	
4	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм (Гринспн)	100 м трубопровода	0,56	
5	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровода	0,25	
6	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см ²	100 отверстий	0,08	
7	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м ²	1 м ³ заделки	0,09	
8	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм	1 врезка	1	
9	Изопляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), всененного полистирола ("Термофлекс") трубами	10 м трубопровода	5	

Применены коэффициенты - 1,15-1,25 (МДС 35-т4-7); стесненность-1,2 (МДС 35-т4-1, т.3-1)

СОСТАВИЛ:

Главный специалист ОКР *Матров А.А.*

ПРОВЕРИЛ:

Зам. начальника ОКР Канель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

" " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем горячего водоснабжения
Объект: Новогородская обл. г. Старая Русса, ул. Красных Зорь, д.2

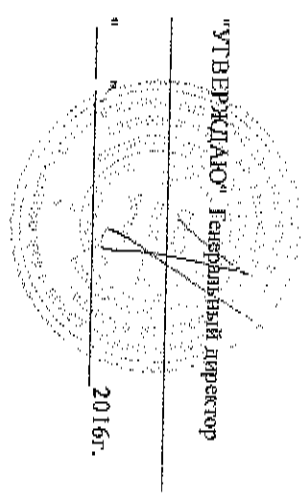
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 115-05-16

на капитальный ремонт горячего водоснабжения водоснабжения

Основание
Чертежи №

Сметная стоимость - 196,371 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 358,47 чел-ч
Сметная заработная плата - 52,190 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены июня 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-1519-И от 23.06.2015г.)



№ п/п	Пифр 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	В т.ч. Основной зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. Основной зарплаты	На едич. обслуживающ. машины
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕРр65-1-01	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм(в т.ч. вентилюн-4шт) V=(56+25)/100; Санитарно-технические работы внутренние: горячее водоснабжение	0,81	492,53	7,63	398,95	355,43	6,18	34,66	28,07		
	(0)		100 м трубопровод	438,8	1,97			1,6	0,1	0,08		
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,1782	0		0						
2	ТЕРр65-1-02	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм(Вентилюн 50мм-2 шт) Санитарно-технические работы внутренние: горячее водоснабжение	0,56	847,32	13,08	474,5	422,68	7,32	59,62	33,39		
	(0)		100 м трубопровод	754,79	3,34			1,87	0,17	0,1		
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,1904	0		0						

№1 <Нет раздела>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР16-04-002-05	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм	0,56	6 389,351	2 141,1	3 578,04	1 651,43	1 199,02	195,2976	109,37
	(0) МДС35.п.4.7; МДС38.Пр.3.1	ЗП=2136,95*1,15*1,2; ЭММ=1427,4*1,25*1,2; ЗДм=264,62*1,25*1,2; ТЗТ=141,52*1,15*1,2; ТЗТм=13,46*1,25*1,2; Санитарно-технические работы внутреннее: горячее водоснабжение	100 м трубопровод а	2 948,991	396,93			222,28	20,19	11,31
3.1	[507-0591]	Трубы напорные из полипропилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм	-5,2976 10 м	127,45		- 675,18				
3.2	[507-3358]	Труба из полипропилена PN 20/50	52,976 м	75,61		4 005,52				
3.3	[301-1224]	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	2,7 кг	19,65		53,06				
3.4	[302-1494]	Кран шаровый полипропиленовый РРРС PN20, диаметром 50 мм	2 шт.	121,88		243,76				
3.5	[301-5605]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	15 шт.	8,52		127,8				
3.6	[507-5011]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	14 шт.	4,86		68,04				
3.7	[507-3176]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	2 шт.	25,44		50,88				
3.8	[507-3307]	Тройник полипропиленовый переходной, диаметром 50х32х50 мм	1 шт.	11,95		11,95				
4	ТЕР16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм(Примен)	0,56	3 496,2645	638,8875	1 957,91	1 184,43	357,78	140,07	78,44
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=1839,18*1,15; ЭММ=511,11*1,25; ЗДм=92,8*1,25; ТЗТ=121,8*1,15; ТЗТм=4,72*1,25; Санитарно-технические работы внутреннее: горячее водоснабжение	100 м трубопровод а	2 115,057	116			64,96	5,9	3,3
4.1	[507-0589]	Трубы напорные из полипропилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-5,2528 10 м	73,19		- 384,45				
4.2	[507-3356]	Труба из полипропилена PN 20/32	52,528 м	31,17		1 637,3				
4.3	[301-1224]	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	1,7 кг	19,65		33,41				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.4	[302-1492]	Кран шаровый полипропиленовый РРРС PN20, диаметр 32 мм	2 шт.	60,34		120,68				
4.5	[507-3175]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32мм	2 шт.	12,44		24,88				
5	ТЕР16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	0,25	4 925,1678	1 306,305	1 231,29	779,55	326,58	206,5032	51,63
	(0) МДС35.п.4.7; МДС38.Пр.3.1	ЗП=2259,56*1,15*1,2; ЭММ=870,87*1,25*1,2; ЗПм=161,21*1,25*1,2; ТЗТ=149,64*1,15*1,2; ТЗТм=8,2*1,25*1,2; Санитарно-технические работы внутреннее: горячее водоснабжение	100 м трубопроводов а	3 118,1928	241,815			60,45	12,3	3,08
5.1	[507-0588]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	-2,3225 10 м	47,15		-109,51				
5.2	[507-3355]	Труба из полипропилена PN 20/25	23,225 м	19,3		448,24				
5.3	[301-1224]	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	1,9 кг	19,65		37,34				
5.4	[302-1491]	Кран шаровый полипропиленовый РРРС PN20, диаметр 25 мм	4 шт.	43,11		172,44				
5.5	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	4 шт.	6,66		26,64				
6	ТЕР46-03-010-01	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2	0,08	679,04	459,23	54,32	17,58	36,74	15,17	1,21
	(0)	Общестроительные работы	100 отверстий	219,81	63,73			5,1	4,35	0,35
			0,09	1 933,37	26,15	174	61,16	2,35	55,16	4,96
7	ТЕР46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2								
	(0)	Общестроительные работы	1 м3 заделки	679,57	0			0	0	0
			1	415,796	11,34	415,8	130	11,34	8,8734	8,87
8	ТЕР16-07-003-06	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм	1 врезка	129,996	0,3			0,3	0,015	0,02
	(0) МДС35.п.4.7; МДС38.Пр.3.1	ЗП=94,2*1,15*1,2; ЭММ=7,56*1,25*1,2; ЗПм=0,2*1,25*1,2; ТЗТ=6,43*1,15*1,2; ТЗТм=0,01*1,25*1,2; Санитарно-технические работы внутреннее: горячее водоснабжение								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс") трубками ЗП=53,15*1,15*1,2; ЭММ=27,29*1,25*1,2; ЗПм=0*1,25*1,2; ТЗТ=3,52*1,15*1,2; ТЗТм=0*1,25*1,2; Санитарно-технические работы внутренне: горячее водоснабжение	10 м трубопровода	3 675,362	40,935	18 376,81	366,74	204,68	4,8576	24,29
9.1	[104-0162]	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) "Термофлекс" диаметром 108х13 мм	-55 м	264,2		-14 531				
9.2	[104-0279]	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 13 мм(44*1,1)	48,4 м	37,04		1 792,74				
9.3	[104-0468]	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 13 мм	6,6 м	14		92,4				
ИТОГО:				19 908,56	4 969	2 151,99	356,56			340,23

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Санитарно-технические работы внутренне: горячее водоснабжение (3, 4, 5, 8)			356,56	18,24

Зарплата	3745,41*9,8	9,8	36 705,02
Машины и механизмы	1894,72*6,26	6,26	11 860,95
Материалы	7435,72*2,24	2,24	16 656,01
Итого			65 221,98

Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5, 8)

Накладные расходы	(36705,02+3410,3)*1,28*0,9*0,85	0,98	39 313,01
Сметная прибыль	(36705,02+3410,3)*0,83*0,85*0,8	0,56	22 464,58
Итого			126 999,57

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

Зарплата	778,11*9,8	9,8	7 625,48
Машины и механизмы	13,5*6,26	6,26	84,51
Материалы	81,83*2,24	2,24	183,3
Итого			7 893,29

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

Накладные расходы	(7625,48+34,01)*0,74*0,85	0,63	4 825,48
Сметная прибыль	(7625,48+34,01)*0,5*0,8	0,4	3 063,8
Итого			15 782,57

Общестроительные работы (6, 7)

Зарплата	78,74*9,8	9,8	771,65
Машины и механизмы	39,09*6,26	6,26	244,7

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Материалы				
Итого	110,49*5,5	5,5		607,7
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (6, 7)				1 624,05
Накладные расходы				
Сметная прибыль	(771,65+49,98)*1,1*0,9*0,85	0,84		690,17
Итого	(771,65+49,98)*0,7*0,85*0,8	0,48		394,38
Санитарно-технические работы внутренние: горячее водоснабжение (9)				2 708,6
Зарплата				
Машины и механизмы	366,74*9,8	9,8		3 594,05
Материалы	204,68*6,26	6,26		1 281,3
Итого	5159,54*2,24	2,24		11 557,37
Теплоизоляционные работы (9)				16 432,72
Накладные расходы				
Сметная прибыль	(3594,05+0)*1*0,9*0,85	0,77		2 767,42
Итого	(3594,05+0)*0,7*0,85*0,8	0,48		1 725,14
Итого				20 925,28
НДС				166 416,02
Итого	166416,02*0,18	18%		29 954,88
				196 370,9

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТ Д СНКО "Региональный фонд"



Н.И. Конова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТ Д СНКО "Региональный фонд"



Е.А. Серова