

По \_\_\_\_\_

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор ОАО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин  
20 \_\_\_\_ год

Наименование работ

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество во	Примечания
1	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода ...	шт.	1	
2	Вобьшпки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	шт.	1	
3	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, цитах и пультах, масса до 5 кг	шт.	1	
4	Присоединение к приборам электрических проводов под винт без изготовления колп с обслуживанием	концов жил	0,1	
5	Труба винтынастова на установочных конструкциях, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр ...	м	0,5	
6	Закрепление проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одноконтурного или многоконтурного в общей одлетке, суммарное сечение до 6 мм <sup>2</sup>	м	0,5	
7	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобш) 2	система	1	
8	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобш) за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к расценке 02-01-002-01	канал	3	
9	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметр 50 мм	м	0,03	
10	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметр до 50 мм	шт.	2	
11	Установка фильтров диаметр 65 мм	фильтров	0,1	
12	Установка манометров с трехходовым краном		2	
13	Установка термометров в опресс прямых и угловых	комплект	2	
14	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметр 50 мм	врезка	1	
15	Органовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 (К=2)	м <sup>2</sup>	0,037	

16	Окразка металлических оґрунтованих поверхностей эмалю ПФ-115 за 2 раза	100 м <sup>2</sup>	0,073	
----	--	--------------------	-------	--

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

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:



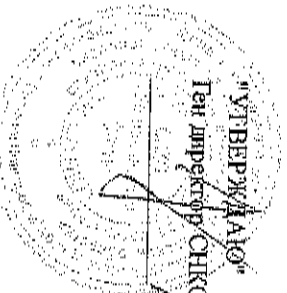

Травин Ф.Ю./ Главный специалист ОКР

Кацель С.Ф./ Зам. начальника ОКР

"СОГЛАСОВАНО"

ФОРМА № 4

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



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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 212-06-15

на установку узла учёта ПВС жилого дома

Основание  
 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.)

№ 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	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. зарплата тл	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. зарплата
№1 <Нет раздела>												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТРм11-02-022-0 4	Ротаметр, счетчик, преобразователь, установка вливается на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 50 мм	1	67,06	11,64	67,06	41,16	11,64	3,09	3,09		
	(0)		1 шт.	41,16	0			0	0	0		
1.1	[301-65571]	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 50 мм, с монтажными комплектом	1	5 350,55		5 350,55						
2	ТРм12-10-001-0 1	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	0,02	3 879,06	473,55	77,58	19,16	9,47	65,4	1,31		
	(0)		100 шт.	958,11	0			0	0	0		
3	ТРм11-03-001-0 1	Прибор, уста на вливается на металлоконструкциях, цитах и путяхтах, масса до 5 кг	1	9,38	0	9,38	7,85	0	0,52	0,52		
	(0)		1 шт.	7,85	0			0	0	0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.1	[301-6511]	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВКГ-7-03, водосчетчик ВСТН-1 шт., термодатчик РТ-500-2 шт., тильзы - 2 шт.)	1 комплект	5 628,16		5 628,16				
4	ТЕРм1-08-001-0 3 (0)	Присоединение к приборам электроресных проводов под винт без изготовления концов с обслуживанием	0,1 100 коплов жидк	209,46 160,17	0 0	20,95	16,02	0 0	10,3 0	1,03 0
5	ТЕРм08-02-409-0 1 (0)	Труба винтиловая по установочным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	0,5 100 м	1 969,26 340,82	62,33 2,16	984,63	170,41	31,17 1,08	23,8 0,11	11,9 0,06
5.1	[103-2402]	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластика типа джело типа диаметром 16 мм	50 м	2,42		121				
6	ТЕРм08-02-412-0 2 (0)	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм <sup>2</sup>	0,5 100 м	324,02 96,52	5,25 0,39	162,01	48,26	2,63 0,2	6,74 0,02	3,37 0,01
6.1	[502-0578]	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МПВЭ экранированные с двумя жилами из медной луженой проволоки сечением 0,50 мм	0,05 1000 м	1 724,8		86,24				
7	ТЕРм11-03-001-0 1 (0)	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, цитах и трубах, масса до 5 кг	1 шт.	9,38	0	9,38	7,85	0	0,52	0,52
7.1	[502-0577]	Адаптер сети АСВВ-40 (П21384/2,68	1 шт.	7 979,1	0	7 979,1				
8	ТЕРм02-01-002-0 1 (0)	Автоматизированная система управления П категории технической сложности с количеством каналов (Кобит) 2	1 система	396,72	0	396,72	396,72	0	17,6	17,6

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 (Кобш) за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к расценке 02-01-002-01		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  (0) МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 50 мм  ЗП=904,54*1,15; ЗММ=133,5*1,25; ЗПм=3,74*1,25; ТЗТ=60,83*1,15; ТЗТм=0,19*1,25	0,03  100 м трубопрово да	7 004,016  1 040,221	166,87  4,675	210,12  312,05	31,21  46,74	5,01  12,85	69,9545  1,6905	2,1  3,38
11	ТЕР16-05-001-02  (0) МДС35.п.4.7	Установка вентилей, движжек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм  ЗП=20,32*1,15; ЗММ=5,14*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,47*1,15; ТЗТм=0*1,25	2  шт.	156,023  23,368	6,425  0	312,05  2 319,6	46,74  12,85	12,85  0	1,6905  0	3,38  0
11.1	[302-1903]	Кран шаровый, диаметром 50 мм	2 шт.	1 159,8		2 319,6				
12	ТЕР18-06-007-05  (0) МДС35.п.4.7	Установка фильтров диаметром 65 мм  ЗП=171,22*1,15; ЗММ=114,26*1,25; ЗПм=2,16*1,25; ТЗТ=12,1*1,15; ТЗТм=0,11*1,25	0,1  10 фильтров	10 509,278  196,903	142,82  2,7	1 050,93  364,46	19,69  7,64	14,28  0,27	13,915  0,1375	1,39  0,01
13	ТЕР18-07-001-02  (0) МДС35.п.4.7	Установка манометров с трехходовыми краном  ЗП=3,32*1,15; ЗММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=0,22*1,15; ТЗТм=0*1,25	2	182,228  3,818	0  0	364,46  681,63	7,64  10,21	0  0	0,253  0,3565	0,51  0,71
14	ТЕР18-07-001-04  (0) МДС35.п.4.7	Установка термометров в оприве дрвалях и угловых  ЗП=4,44*1,15; ЗММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=0,31*1,15; ТЗТм=0*1,25	2  комплект	340,816  5,106	0  0	681,63  392,24	10,21  108,33	0  9,45	0,3565  7,3945	0,71  7,39
15	ТЕР16-07-003-06  (0) МДС35.п.4.7	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм  ЗП=94,2*1,15; ЗММ=7,56*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=6,43*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	1  1 врезка	392,24  108,33	9,45  0,25	392,24  108,33	108,33  0,25	9,45  0,25	7,3945  0,0125	7,39  0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	ТЕР13-03-002-04 (0) МДС3.Л.4.7	Орунтожка металлических поверхностей за один раз грунтовой ИФ-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 окрашивае мон поверхност и	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) МДС3.Л.4.7	Окраска металлических орунтованных 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 окрашивае мон поверхност и	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	1,96			81

Наименование и значение множителей

Санитарно-технические работы внутреннее: горячее водоснабжение (1, 2, 3, 4, 7)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Монтаж оборудования (1, 2, 3, 4, 7)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Слаботочные устройства: диспетчеризации (5, 6)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Электромонтажные работы на других объектах (5, 6)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Пусконаладочные работы (8, 9)

Зарплата

Машины и механизмы

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

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые	
	1	0	
Материалы	0	0	
Итого		9 501	
Пусконаладочные работы (8, 9)			
Накладные расходы	(969,48+0)*9,8*0,65*0,85	0,55	5 225
Сметная прибыль	(969,48+0)*9,8*0,4*0,8	0,32	3 040
Итого		17 766	
Санитарно-технические работы внутренне: горячее водоснабжение (10, 11, 12, 13, 14, 15)			
Зарплата	223,82*9,8	9,8	2 193
Машины и механизмы	41,59*6,26	6,26	260
Материалы	5065,63*2,24	2,24	11 347
Итого			13 800
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (10, 11, 12, 13, 14, 15)			
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	11,77*9,8	9,8	115
Машины и механизмы	1,5*6,26	6,26	9
Материалы	59,61*5,5	5,5	328
Итого			452
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (16, 17)			
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
Итого			88 420
Итого			88 420
Итого			15 916
Итого			104 336

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

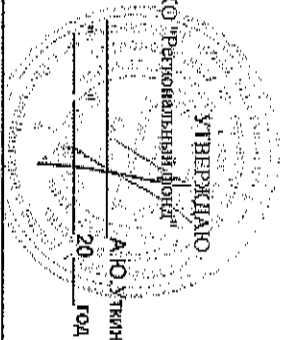
Давный специалист СНКО «Региональный фонд»  
Начальник ОПГДСНКО "Региональный фонд"

Коноваева Н.П.  
Серова Н.А.

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Новгородская обл. г. Старая Русса, ул. Красных Зорь, д. 2  
Капитальный ремонт внутридомовых систем горячего водоснабжения

Генеральный директор СНО «Региональный фонд»



№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечания
1	3	4	5	6
1	Разборка трубопроводов из высокопрочных труб диаметром до 32 мм (в т.ч. вентили-4шт)	100 м трубопровода	0,81	
2	Разборка трубопроводов из высокопрочных труб диаметром до 63 мм (Вентили 50мм-2 шт)	100 м трубопровода	0,56	
3	Прокалка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм	100 м трубопровода	0,56	
4	Прокалка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм (Примен)	100 м трубопровода	0,56	
5	Прокалка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровода	0,25	
6	Прокалка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см <sup>2</sup>	100 отверстий	0,08	
7	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрестных железобетонных площадях до 0,1 м <sup>2</sup>	1 м <sup>3</sup> заделки	0,09	
8	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм	1 врезка	1	
9	Изолония трубопроводов диаметром 180 мм изолонками из вспененного каучука ("Ауофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс") трубами	10 м трубопровода	5	

Применены коэффициенты - 1,15 (МДС 35-14-7); спесенность-1,2 (МДС 35-Пр-1-3-1)

СОСТАВИЛ:

Главный специалист ОКГ *А.А.*

ПРОВЕРИЛ:

Зам. начальника ОКР Капань С.Ф.



"СОГЛАСОВАНО"

\_\_\_\_\_ 201 г.

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 113-05-16

на капитальный ремонт горячего водоснабжения водоснабжения

Основание  
 Чертежи №

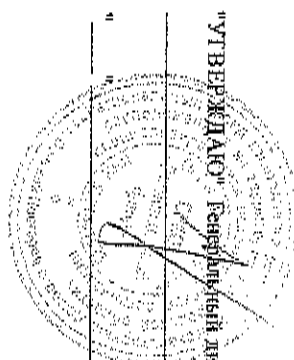
Сметная стоимость - 196,371 тыс.руб

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.)

"УТВЕРЖДЕНО" Руководитель директор



2016г.

№ 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	
				Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	На еднц.

№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(в т.ч. вентили-фит) V=(56+25)/100; Санитарно-технические работы внутреннее: горячее водоснабжение	100 м трубопровод в	492,53	7,63	398,95	355,43	6,18	34,66	28,07
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,1782 т	0	0	0				
2	ТВР65-1-02 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм(Вентилей 50мм-2 шт) Санитарно-технические работы внутреннее: горячее водоснабжение	0,56 100 м трубопровод в	847,32	13,08	474,5	422,68	7,32	59,62	33,39
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,1904 т	0	0	0		1,87	0,17	0,1

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; ЗПм=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 полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм	-5,2976 10 м	127,45		- 675,18				
3.2	[507-3358]	Труба из полипропилена РН 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 РРКС РН20, диаметром 50 мм	2 шт.	121,88		243,76				
3.5	[301-5605]	Хомут металлический с шнуром 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; ЗПм=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 полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-5,2528 10 м	73,19		- 384,45				
4.2	[507-3356]	Труба из полипропилена РН 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 РN20, диаметр 32 мм	2 шт.	60,34		120,68				
4.5	[507-3175]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметр 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	ЗН=2259,56*1,15*1,2; ЭММ=87*1,25*1,2; ЗДм=161,21*1,25*1,2; ТЗТ=149,64*1,15*1,2; ТЗТм=8,2*1,25*1,2; Санитарно-технические работы внутренне: горячее водоснабжение	100 м трубопровод а	3 118,1928	241,815			60,45	12,3	3,08
5.1	[507-6588]	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 РN 20/25	23,225 м	19,3		448,24				
5.3	[301-1224]	Крепления для трубопроводов: кронштейны, шпакли, хомуты	1,9 кг	19,65		37,34				
5.4	[302-1491]	Кран шаровый полипропиленовый РРРС РN20, диаметр 25 мм	4 шт.	43,11		172,44				
5.5	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметр 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
7	ТЕР46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	0,09	1 933,37	26,15	174	61,16	2,35	55,16	4,96
	(0)	Общестроительные работы	1 м3 заделки	679,57	0			0	0	0
8	ТЕР16-07-003-06	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм	1	415,796	11,34	415,8	130	11,34	8,8734	8,87
	(0) МДС35.п.4.7; МДС38.Пр.3.1	ЗН=9,4,2*1,15*1,2; ЭММ=7,56*1,25*1,2; ЗДм=0,2*1,25*1,2; ТЗТ=6,43*1,15*1,2; ТЗТм=0,01*1,25*1,2; Санитарно-технические работы внутренне: горячее водоснабжение	1 врезка	129,996	0,3			0,3	0,015	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм издешевыми из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полистирена ("Термофлекс") трубками ЗЕ=53,15*1,15*1,2; ЗММ=27,29*1,25*1,2; ЗПМ=0*1,25*1,2; ЗЭТ=3,52*1,15*1,2; ЗЭТМ=0*1,25*1,2; Санитарно-технические работы внутренние: горячее водоснабжение	10 м трубопровод	73,347	0	18 376,81	366,74	204,68	4,8576	24,29
9.1	[104-0162]	Трубки из вспененного полистирена (пенополиэтилен) "Термофлекс" диаметром 108х13 мм	-55 м	264,2		-14 531				
9.2	[104-0279]	Трубки из вспененного полистирена, 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 полистирена, 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 18,24

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Санитарно-технические работы внутренние: горячее водоснабжение (3, 4, 5, 8)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

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

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

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

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

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

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Общестроительные работы (6, 7)

Зарплата

Машины и механизмы

3745,41\*9,8

1894,72\*6,26

7435,72\*2,24

9,8

6,26

2,24

36 705,02

11 860,95

16 656,01

65 221,98

39 313,01

22 464,58

126 999,57

778,11\*9,8

13,5\*6,26

81,83\*2,24

9,8

6,26

2,24

7 625,48

84,51

183,3

7 893,29

(7625,48+34,01)\*0,74\*0,85

(7625,48+34,01)\*0,5\*0,8

0,63

0,4

4 825,48

3 063,8

15 782,57

78,74\*9,8

39,09\*6,26

9,8

6,26

771,65

244,7

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

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"



Н. П. Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"



Е. А. Серова