

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин  
20 \_\_\_\_ год

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к см. №216-У06-16

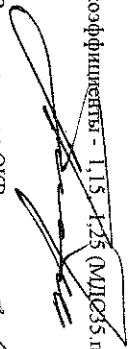

По \_\_\_\_\_ Узел учета теплоснабжения многоквартирного жилого дома  
Новгородская обл., г.Сольцы-2, ДУС, д. № 24

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечания
1	3	4	5	6
1	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на французских соединениях, диаметр условного прохода до 50 мм	1 шт.	1	
2	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0,02	
3	Шпильки и гайки, масса до 50 кг (Шкаф силовой)	1 шт.	1	
4	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг (Комплект термопреобразователей, длиной монтажной части 200 мм)	1 шт.	2	
5	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, шпильки и гайки, масса до 5 кг. (Универсальный регулятор расхода и давления)	1 шт.	1	
6	Присоединение к приборам электрических проводов под винт без изготовления колец с обслуживанием	100 концов жил	0,1	
7	Монтаж Адаптера	1 шт.	1	
8	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А (Выключатели автоматические 10А)	1 шт.	1	
9	Труба виннипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр 16 мм	100 м	1	
10	Провод, количество проводов в резиноплетунной трубке до 2, сечение провода до 6 мм <sup>2</sup>	100 м трубок	1	
11	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобц) 2	1 система	1	
12	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобц) за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к расценке 02-01-002-01	1 канал	3	
13	Регулировка теплопотребляющей системы здания, тепловая нагрузка до 0,4 Гкал/ч	1 система	1	
14	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 65 мм	100 м	0,02	

15	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 80 мм	трубопровода 100 м трубопровода	0,02	
16	Установка крана шарового Ф 65 мм	1 шт.	2	
17	Установка фильтров диаметром 65 мм	10 фильтров	0,1	
18	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 65 мм	1 соединение	2	
19	Установка манометров с трехходовым краном	комплект	2	
20	Врезка в действующее внутреннее сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 80 мм	1 врезка	1	
21	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	100 м трубопровода	0,04	
22	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полистирола ("Термофлекс") трубками	10 м трубопровода	0,4	
23	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности	0,037	
24	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза	100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности	0,037	

Применены коэффициенты - 1,15 - 1,25 (МДС 81-4.7)  
СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ: Зам.начальника ОКР

  
 КАДЕЛЬ С.Ф.

ФОРМА № 4  
"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор  
СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

" " 201г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома  
Объект - Новоторожская обл., г. Солыцы-2, ДОС, д.24

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 216-У06-16

установка узла учета тепла

Сметная стоимость - 190,428 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 215,50 чел-ч

Сметная заработная плата - 40,924 тыс.руб

Основание  
Ч ертежи №

Составлена в ценах Января 2000 г. с переходом в цены июня 2015г.

№ п/п	Цифры и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занят. obsd. машин		
				Всего	Основной зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	Экспл. машин	На един. машины
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕРм11-02-022-0 4	Ротаметр, счетчик, преобразователь, установка емле 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, диаметр 50 мм, с монтажным комплектом с преобразователем расхода	1 комплект	5 350,55	0	5 350,55	0	0	0	0
2	ТЕРм12-10-001-0 1 (0)	Бобылки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	0,02	3 879,06	473,55	77,58	19,16	9,47	65,4	1,31
3	ТЕРм11-06-001-0 1 (0)	Щиты и пульты, масса до 50 кг	1 шт.	176,84	11,96	176,84	69,47	11,96	5,15	5,15
3.1	[503-0463]	Щкаф силовой ПРУ 1-50	1 шт.	3 776,13	0,79	3 776,13	0,79	0,79	0,04	0,04

№1 <Нет раздела>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	ТЕРМ11-02-001-0 1 (0)	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	2  1 шт.	17,06  15,55	0  0	34,12	31,1	0  0	1,03  0	2,06  0
4.1	[301-73331]	Комплект термопреобразователей, длиной монтажной части 200 мм	2  комплект	443,49		886,98				
4.2	[301-73681]	Плоская заплата для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т	2  шт.	150,23		300,46				
5	ТЕРМ11-03-001-0 1 (0)	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг	1  1 шт.	9,38  7,85	0  0	9,38	7,85	0  0	0,52  0	0,52  0
5.1	[302-06421]	Универсальный регулятор расхода и давления	1  шт.	5 333,52		5 333,52				
6	ТЕРМ11-08-001-0 3 (0)	Присоединение к приборам электрических проводов под винт без изготовления колец с обслуживанием	0,1  100 конлов жид	209,46  160,17	0  0	20,95	16,02	0  0	10,3  0	1,03  0
7	ТЕРМ11-03-001-0 1 (0)	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг	1  1 шт.	9,38  7,85	0  0	9,38	7,85	0  0	0,52  0	0,52  0
7.1	[302-17091]	Адаптер	1  шт.	520,58		520,58				

8	ТЕРМ08-03-526-0 1 (0)	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	1  1 шт.	49,81  22,6	1,2  0	49,81	22,6	1,2  0	1,56  0	1,56  0
8.1	[509-48661]	Выключатели автоматические (АВВ С104 S201 6кА)	0,0625  шт.	60,41		3,78				
9	ТЕРМ08-02-409-0 1 (0)	Труба виннипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	1  100 м	343,66  272,65	48,74  1,77	343,66	272,65	48,74  1,77	19,04  0,09	19,04  0,09
9.1	[103-24021]	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластика легкого типа диаметром 16 мм	100  м	2,42		242				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	ТЕР16-05-001-03	Установка вентиляей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм ЗП=40,22*1,15; ЭММ=9,65*1,25; ЗПм=0,39*1,25; ТЗТ=2,91*1,15; ТЗТм=0,02*1,25	1 шт.	46,253	0,4875					
16.1	[302-2174]	Краны шаровые ВРОЕН ВАЛЛОМАХ для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШП 60.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм	2 шт.	1 514,25		3 028,5				
17	ТЕР18-06-007-05	Установка фильтров диаметром 65 мм 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	0,1 10 фильтров	10 509,278 196,903	142,825 2,7	1 050,93	19,69	14,28	13,915	1,39
18	ТЕР16-02-007-03	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 80 мм ЗП=22,05*1,15; ЭММ=7,53*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,46*1,15; ТЗТм=0*1,25	2 1 соединение	204,81 25,3575	9,4125 0	409,62	50,72	18,83	1,679	3,36
19	ТЕР18-07-001-02	Установка манометров с трехходовым краном ЗП=3,32*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=0,22*1,15; ТЗТм=0*1,25	2 комплект	182,228 3,818	0	364,46	7,64	0	0,253	0,51
20	ТЕР16-07-003-07	Врезка в действующую внутреннюю сеть трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 80 мм ЗП=109,29*1,15; ЭММ=12,44*1,25; ЗПм=0,39*1,25; ТЗТ=7,46*1,15; ТЗТм=0,02*1,25	1 1 врезка	600,8935 125,6835	15,55 0,4875	600,89	125,68	15,55	8,579	8,58
21	ТЕР16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм ЗП=88,83*1,15; ЭММ=44,79*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=5,01*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,04 100 м трубопрово да	172,242 102,1545	55,9875 0	6,89	4,09	2,24	5,7615	0,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полистилена ("Термофлекс") трубами	0,4	3 656,315	34,1125	1 462,53	24,45	13,65	4,048	1,62
	(0) МДС35.п.4.7	$V=4/10$ ; $ЗП=53,15*1,15$ ; $ЭММ=27,29*1,25$ ; $ЗПм=0*1,25$ ; $ТЗТ=3,52*1,15$ ; $ТЗТм=0*1,25$	10 м трубопрово да	61,1225	0			0	0	0
22.1	[104-0162]	Трубки из вспененного полистилена (пенополистилен) "Термофлекс" диаметром 108х13 мм	-4,4 м	264,2		-1 162,48				
22.2	[104-0862]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена типа ТНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 13 мм, диаметром 89 мм	4,4 м	53,22		234,17				
23	ТЕР13-03-002-04	Обрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	0,037	362,2795	12,2	13,4	3,66	0,45	6,1065	0,23
	(0) МДС35.п.4.7	$ЗП=86,13*1,15$ ; $ЭММ=9,76*1,25$ ; $ЗПм=0,15*1,25$ ; $ТЗТ=5,31*1,15$ ; $ТЗТм=0,01*1,25$	100 м2 окрашиваем ой поверхност и	99,0495	0,1875			0,01	0,0125	0
24	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических поверхностей лакокрасочными материалами ПФ-115 за 2 раза	0,037	1 262,284	16,325	46,7	4,5	0,6	8,809	0,33
	(0) к=2; МДС35.п.4.7	$ЗП=52,93*2*1,15$ ; $ЭММ=6,53*2*1,25$ ; $ЗПм=0,15*2*1,25$ ; $Мат=562,11*2$ ; $ТЗТ=3,83*2*1,15$ ; $ТЗТм=0,01*2*1,25$	100 м2 окрашиваем ой поверхност и	121,739	0,375			0,01	0,025	0
Итого:				28 156,18	4 167,77	226,35	8,15			215,08
Санитарно-технические работы внутри: отопление (14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21)			Наименование и значение множителей		Значение		Прямые			
Зарплата			352,25*9,8		9,8		3 452,05			
Машины и механизмы			84,7*6,26		6,26		530,22			
Материалы			5971,36*3,24		3,24		19 347,21			
Итого					23 329,48					
Сантехнические работы - внутри: водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха (14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21)										
Накладные расходы			(352,25+2,03)*9,8*1,28*0,9*0,85		0,98		3 402,51			
Сметная прибыль			(352,25+2,03)*9,8*0,83*0,85*0,8		0,56		1 944,29			

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		28 676,28
Санитарно-технические работы внутреннее: отопление (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7)		
Зарплата	192,61*9,8	1 887,58
Машины и механизмы	33,07*6,26	207,02
Материалы	16337,85*3,24	52 934,63
Итого		55 029,23
Монтаж оборудования (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7)		
Накладные расходы	(192,61+0,79)*9,8*0,8*0,85	1 288,82
Сметная прибыль	(192,61+0,79)*9,8*0,6*0,8	909,75
Итого		57 227,8
Пусконаладочные работы (11, 12, 13)		
Зарплата	3063,64*9,8	30 023,67
Машины и механизмы	0	0
Материалы	0	0
Итого		30 023,67
Пусконаладочные работы (11, 12, 13)		
Накладные расходы	(3063,64+0)*9,8*0,65*0,85	16 513,02
Сметная прибыль	(3063,64+0)*9,8*0,4*0,8	9 607,58
Итого		56 144,27
Общестроительные работы (23, 24)		
Зарплата	8,16*9,8	79,97
Машины и механизмы	1,05*6,26	6,57
Материалы	50,89*5,5	279,9
Итого		366,44
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (23, 24)		
Накладные расходы	(8,16+0,02)*9,8*0,9*0,9*0,85	0,69
Сметная прибыль	(8,16+0,02)*9,8*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого		460,23
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (8, 9, 10)		
Зарплата	526,66*9,8	5 161,27
Машины и механизмы	93,88*6,26	587,69
Материалы	905,85*3,13	2 835,31
Итого		8 584,27
Электромонтажные работы на других объектах (8, 9, 10)		
Накладные расходы	(5161,27+52,04)*0,95*0,85	0,81
Сметная прибыль	(5161,27+52,04)*0,65*0,8	0,52
Итого		4 222,78
		2 710,92
		15 517,97



Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Общестроительные работы (22)		
Зарплата	24,45*9,8	239,61
Машины и механизмы	13,65*6,26	85,45
Материалы	496,12*5,5	2 728,66
Итого		3 053,72
Теплоизоляционные работы (22)		
Накладные расходы	$(239,61+0)*1*0,9*0,85$	184,5
Сметная прибыль	$(239,61+0)*0,7*0,85*0,8$	115,01
Итого		3 353,23
Итого		161 379,78
НДС		29 048,36
Итого		190 428,14

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГГД СНКО "Региональный фонд"



Н.И. Конова  
Е.А. Серова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГГД СНКО "Региональный фонд"

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор СЧКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин  
20 \_\_\_\_ год

По \_\_\_\_\_  
ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к см. №216-06-16  
Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома  
Новгородская область, г. Солыцы-2, Д/ОС, д.24

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество тво	Примечания
1	3	4	5	6
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопровода	2,86	
2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м трубопровода	1,14	
3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 100 мм	100 м трубопровода	0,25	
4	Демонтаж расширительных и конденсационных баков емкостью до 0,9 м <sup>3</sup>	100 шт.	0,01	
5	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровода	2,86	
6	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	100 м трубопровода	1,14	
7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 110 мм	100 м трубопровода	0,25	
8	Установка прелезников наружных диаметром на трубах до 89 мм	1 шт.	2	
9	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью 1 м <sup>3</sup>	1 бак	1	
10	Установка воздухооборнников наружным диаметром 76 мм	1 шт.	1	
11	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изопеномента каучука ("Армофлекс"), вспененного полистирола ("Термофлекс") трубками (Исключены: краска "Армофиниш", клей, очиститель для клея, листы антим. клипсы)	10 м трубопровода	15,9	

12	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см <sup>2</sup>	100 отверстий	0,9	
13	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м <sup>2</sup>	1 м <sup>3</sup> заделки	0,36	

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

СОСТАВИЛ: *И.И. Мавдыанов ДИР*

*И.И. Мавдыанов ДИР*

Проверил: *Степан Степанов Д.90*





6	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 внутренне: отопление	1,14	5 673,693	1 784,25	6 468,01	2 688,36	2 034,05	162,748	185,53
			100 м трубопровода	2 358,213	330,775			377,08	16,825	19,18
6.1	[507-0592]	Трубы напорные из полипропилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	-10,7844 10 м	151,39		-1 632,65				
6.2	[507-3371]	Труба из полипропилена РН 25/63	107,844 м	182,11		19 639,47				
6.3	[301-1224]	Крепления для трубопроводов: фронтинейны, планки, хомуты	7,7 кг	19,65		151,31				
6.4	[507-5071]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 80х63 мм	1 шт.	22,03		22,03				
7	ТЕР16-04-002-09  (0) МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 110 мм ЗП=1865,73*1,15; ЭММ=1549,8*1,25; ЗПм=284,28*1,25; ТЗТ=128,76*1,15; ТЗТм=14,46*1,25; Санитарно-технические работы внутренне: отопление	0,25	9 885,1495	1 937,25	2 471,29	536,4	484,31	148,074	37,02
			100 м трубопровода	2 145,5895	355,35			88,84	18,075	4,52
7.1	[507-0595]	Трубы напорные из полипропилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм	-2,49 10 м	575,44		-1 432,85				
7.2	[507-3374]	Труба из полипропилена РН 25/110	24,9 м	499,73		12 443,28				
7.3	[301-1224]	Крепления для трубопроводов: фронтинейны, планки, хомуты	3,08 кг	19,65		60,52				
8	ТЕР18-06-002-03  (0) МДС35.п.4.7	Установка пррезевигов наружным диаметром патрубков до 89 мм ЗП=55,19*1,15; ЭММ=16,51*1,25; ЗПм=0,39*1,25; ТЗТ=3,9*1,15; ТЗТм=0,02*1,25; Санитарно-технические работы внутренне: отопление	2	1 913,806	20,6375	3 827,61	126,94	41,28	4,485	8,97
			1 шт.	63,4685	0,4875			0,98	0,025	0,05

9	ТЕР18-04-001-09 (0) МДС35.п.4.7	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью 1 м3 ЗП=163,23*1,15; ЭММ=44,43*1,25; ЗПм=1,57*1,25; ТЗТ=12,1*1,15; ТЗТм=0,08*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: отопление	1	1	1 573,652	55,5375	1 573,65	187,71	55,54	13,915	13,92
			1 бак		187,7145	1,9625			1,96	0,1	0,1
10	ТЕР18-06-003-01 (0) МДС35.п.4.7	Установка воздухооборников наружным диаметром 76 мм ЗП=17,53*1,15; ЭММ=8,66*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=1,21*1,15; ТЗТм=0,01*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: отопление	1	1	135,8645	10,825	135,86	20,16	10,83	1,3915	1,39
			1 шт.		20,1595	0,25			0,25	0,0125	0,01
11	ТЕР26-01-017-01 (0) МДС35.п.4.7	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм издезиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс") трубами (Искропечень: краска "Армофиниш", клей, очиститель для клея, листы алком.клипсы) 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 внутренние: отопление	10 м трубопровод а	15,9	135,73011	34,1125	2 158,11	971,85	542,39	4,048	64,36
11.	П04-08441	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа ТНЕКМАФЛЕХ FRZ толщиной 9 мм, диаметром 35 мм(25мм) 20*1,1	22	16,41		361,02					
			м								
11.	П04-08621	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа ТНЕКМАФЛЕХ FRZ толщиной 13 мм, диаметром 89 мм(63мм)114*1,1	125,4	53,22		6 673,79					
2			м								
11.	П04-08631	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа ТНЕКМАФЛЕХ FRZ толщиной 13 мм, диаметром 114 мм(110мм) 25м*1,1	27,5	67,78		1 863,95					
3			м								
12	ТЕР46-03-010-01 (0)	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 Общестроительные работы	0,9	679,04	459,23	611,14	197,83	413,31	15,17	13,65	
			100 отверстий	219,81	63,73			57,36	4,35	3,92	
13	ТЕР46-03-017-01 (0)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2 Общестроительные работы	0,36	1 933,37	26,15	696,01	244,65	9,41	55,16	19,86	
			1 м3 заделки	679,57	0			0	0	0	

Итого:	Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
	Санитарно-технические работы внутренние: отопление (1, 2, 3, 4)			
	81 914,14	14 789,68	6 746,61	1 025,16
			1 114,09	57,68
Зарплата	2384,09*9,8		9,8	23 364
Машины и механизмы	42,13*6,26		6,26	264
Материалы	245,17*3,4		3,4	834
Итого				24 462
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2, 3, 4)	(2384,09+11,29)*9,8*0,74*0,85		0,63	14 789
Накладные расходы	(2384,09+11,29)*9,8*0,5*0,8		0,4	9 390
Сметная прибыль				48 641
Итого				48 641
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (5, 6, 7, 8, 9, 10)				
Зарплата	10991,26*9,8		9,8	107 714
Машины и механизмы	5739,37*6,26		6,26	35 928
Материалы	50148,13*3,4		3,4	170 504
Итого				314 146
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газообогрев, вентиляция и кондиционирование воздуха) (5, 6, 7, 8, 9, 10)	(10991,26+1045,44)*9,8*1,28*0,9*0,85		0,98	115 600
Накладные расходы	(10991,26+1045,44)*9,8*0,83*0,85*0,8		0,56	66 057
Сметная прибыль				495 803
Итого				495 803
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (11)				
Зарплата	971,85*9,8		9,8	9 524
Машины и механизмы	542,39*6,26		6,26	3 395
Материалы	9542,63*3,4		3,4	32 445
Итого				45 364
Теплоизоляционные работы (11)				
Накладные расходы	(971,85+0)*9,8*1*0,9*0,85		0,77	7 334
Сметная прибыль	(971,85+0)*9,8*0,7*0,85*0,8		0,48	4 572
Итого				57 270
Общестроительные работы (12, 13)				
Зарплата	442,48*9,8		9,8	4 336
Машины и механизмы	422,72*6,26		6,26	2 646
Материалы	441,95*5,5		5,5	2 431
Итого				9 413
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (12, 13)				
Накладные расходы	(442,48+57,36)*9,8*1,1*0,9*0,85		0,84	4 115
Сметная прибыль	(442,48+57,36)*9,8*0,7*0,85*0,8		0,48	2 351
Итого				15 879



Итого

617 593

НДС	Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Итого		617593*0,18	111 166,74

СОСТАВИЛ Главный специалист СНКО "Региональный фонд"

Н.П.Коновалова

ПРОВЕРИЛ Начальник ОТТ Д СНКО "Региональный фонд"

Е.А.Серова

