

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 86-07-15

Объект - г.Пестово, Успенское шоссе, д.№9- на капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения

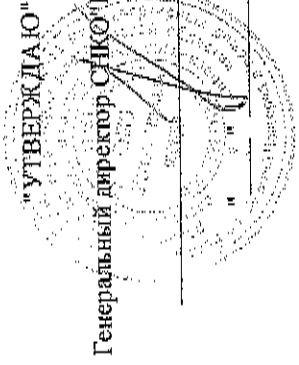
№ п/п	Наименование работ	Количество
1	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	3
1	1/3,6	100 м трубопровода 3,6
2	Пробивка в кирпичных стенах отверстий крупных диаметром до 50 мм	100 шт.
	2/0,18	0,18
3	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм	100 м трубопровода
	3/1,8	1,8
4	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровода
	4/1	1
5	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 м трубопровода
	5/0,8	0,8
6	Смена пологенцесушителей	100 приборов
	6/0,16	0,16
7	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс") трубками	10 м трубопровода
	7/21,88	21,88
8	Заделка отверстий в стенах площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки
	8/0,85	0,85

Применить коэффициенты на капремонт - К=1,15 и 1,25.

СОСТАВИЛ *М. Снежная* ОКР *В. Суровый* Ф.Ю.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме: 560 520,00 руб



Генеральный директор СПКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

Наименование стройки - г.Пестово, Устюженское шоссе, д.№9

Объект - г.Пестово, Устюженское шоссе, д.№9

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 86-07-15

на капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения

Основание Дефектная ведомость. Чертежи №
 Сметная стоимость - 560,520 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 1 043,13 чел-ч
 Сметная заработная плата - 151,341 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены июня 2015 года. (Письмо ГБУ "РЦСНО" № УА-1519-И от 23.06.2015г.)

№ 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	
				Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарплата		обслуживающ. машины
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕР05-14-03	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	3,6	590,12	6,54	2 124,43	2 038,9	23,54	43,6	156,96		
	(0)	Санитарно-технические работы внутренние: горячее водоснабжение, Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка	100 м трубопрово да	566,36	0			0	0	0		
№1 <Нет раздела>												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР46-03-009-07 (0)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий крупных диаметром до 50 мм Общестроительные работы; Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)	0,18 100 шт.	3 067,19 1 045,7	2 021,49 309,26	552,09	188,23	363,87	74,8	13,46
3	ТЕР16-04-002-05 (0) МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм ЗП=2136,95*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: горячее водоснабжение; Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	1,8 100 м трубопрово да	541,0025 457,4925	1 784,25 330,775	9 973,8	4 423,49	3 211,65	162,748	292,95
3.1	[507-3289]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 40 мм	20 шт.	5,16		103,2				
3.2	[507-3175]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	90 шт.	12,44		1 119,6				
3.3	[302-0066]	Кран шаровый муфтовый Valves для воды диаметром 40 мм, тип в/в	2 шт.	177,75		355,5				
3.4	[301-1224]	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты /60 шт/	1,38 кг	19,65		27,12				
4	ТЕР16-04-002-02 (0) МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм 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: горячее водоснабжение; Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	1 100 м трубопрово да	4 187,7515 2 598,494	1 088,5875 201,5125	4 187,75	2 598,49	1 088,59	172,086	172,09
								201,51	10,25	10,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.1	[507-5008]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	40 шт.	1,01		40,4				
4.2	[507-5058]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25 мм	32 шт.	1,42		45,44				
4.3	[507-5056]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25x20 мм	50 шт.	1,03		51,5				
4.4	[507-3287]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм	60 шт.	3,01		180,6				
4.5	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	40 шт.	6,66		266,4				
4.6	[302-0064]	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 25 мм, тип в/в	8 шт.	68,97		551,76				
4.7	[301-1224]	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты /48 шт /	0,768 кг	19,65		15,09				
5	ТЕР 16-04-002-01 (0) МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм ЗП=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: горячее водоснабжение; Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	0,8 100 м трубопрово да	5 637,363 3 303,513	1 763,15 329,8	4 509,89	2 642,81	1 410,52	218,77 6	175,02 13,42
5.1	[507-5007]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	40 шт.	0,72		28,8				
5.2	[302-0063]	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 20 мм, тип в/в	24 шт.	43,67		1 048,08				
5.3	[507-3173]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	40 шт.	5,51		220,4				
5.4	[301-1224]	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты /48 шт /	0,72 кг	19,65		14,15				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	ТЕР65-6-20 (0)	3 Омена полотенцесушителей Санитарно-технические работы внутренние: горячее водоснабжение; Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: омена труб и другие виды ремонтных работ	4 0,16 100 приборов	5 2 883,02 1 930,65	6 29,93 4,13	7 461,28	8 308,9	9 4,79 0,66	10 139,7 0,21	11 22,35 0,03
6.1	[301-0550]	Полотенцесушители с креплениями	16 комплект	55,36		885,76				
7	ТЕР26-01-017-01 (0) МДС35.п.4.7	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полистирола ("Термофлекс") трубами ЗП=53,15*1,15; ЭММ=27,29*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗГ=3,52*1,15; ТЗТм=0*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: горячее водоснабжение; Теплоизоляционные работы	21,88 10 м трубпрово да	3 656,315 61,1225	34,1125 0	80 000,17	1 337,36	746,38	4,048	88,57
7.1	[104-0162]	Трубки из вспененного полистирола (пенополистирол) "Термофлекс" диаметром 108x13 мм	- 240,68 м	264,2		-63 587,66				
7.2	[104-0858]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирола типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 54 мм	240,68 м	33,94		8 168,68				
8	ТЕР46-03-017-05 (0)	Заделка отверстий в стенах площадью до 0,1 м ² Общестроительные работы; Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)	0,85 1 м3 заделки	2 161,41 926,71	42,68 0	1 837,2	787,7	36,28	75,22	63,94
9	ТССЦп01-01-01 -041	Погрузочные работы; Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7;<Нет вида работ>;<Нет вида работ>	0,62 т	374,5 0	0	232,19	0	0		
10	ТССЦп03-21-01 -019	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 19 км Цед=17,12*7,17;<Нет вида работ>;<Нет вида работ>	0,62 т	122,7504	0	76,11		0		

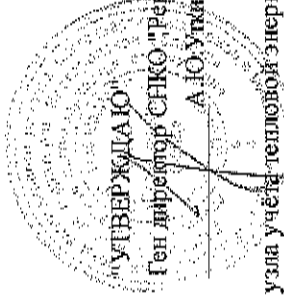
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО:						53 181,43	14 325,88	6 885,62		985,34
								1 117,08		57,79

Наименование и значение множителей		Значение		Прямые	
Санитарно-технические работы внутренние: горячее водоснабжение (1)					
Зарплата		2038,9*9,8		9,8	19 981,22
Машины и механизмы		23,54*6,26		6,26	147,36
Материалы		61,99*2,24		2,24	138,86
Итого					20 267,44
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1)					
Накладные расходы		(19981,22+0)*0,74*0,85		0,63	12 588,17
Сметная прибыль		(19981,22+0)*0,5*0,8		0,4	7 992,49
Итого					40 848,1
Общестроительные работы (2, 8)					
Зарплата		975,93*9,8		9,8	9 564,11
Машины и механизмы		400,15*6,26		6,26	2 504,94
Материалы		1013,22*5,5		5,5	5 572,71
Итого					17 641,76
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2, 8)					
Накладные расходы		(9564,11+545,57)*1,1*0,9*0,85		0,84	8 492,13
Сметная прибыль		(9564,11+545,57)*0,7*0,85*0,8		0,48	4 852,65
Итого					30 986,54
Санитарно-технические работы внутренние: горячее водоснабжение (3, 4, 5)					
Зарплата		9664,79*9,8		9,8	94 714,94
Машины и механизмы		5710,76*6,26		6,26	35 749,36
Материалы		7363,94*2,24		2,24	16 495,23
Итого					146 959,53
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5)					
Накладные расходы		(94714,94+10395,35)*1,28*0,9*0,85		0,98	103 008,08
Сметная прибыль		(94714,94+10395,35)*0,83*0,85*0,8		0,56	58 861,76
Итого					308 829,37
Санитарно-технические работы внутренние: горячее водоснабжение (6)					
Зарплата		308,9*9,8		9,8	3 027,22
Машины и механизмы		4,79*6,26		6,26	29,99
Материалы		1033,35*2,24		2,24	2 314,7
Итого					5 371,91
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: смена труб и другие виды ремонтных работ (6)					

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Накладные расходы			2 669,65
Сметная прибыль	$(3027,22+6,47)*1,03*0,85$	0,88	1 456,17
Итого	$(3027,22+6,47)*0,6*0,8$	0,48	9 497,73
Санитарно-технические работы внутреннее: горячее водоснабжение (7)			
Зарплата	1337,36*9,8	9,8	13 106,13
Машины и механизмы	746,38*6,26	6,26	4 672,34
Материалы	22497,45*2,24	2,24	50 394,29
Итого			68 172,76
Теплоизоляционные работы (7)			
Накладные расходы	$(13106,13+0)*1*0,9*0,85$	0,77	10 091,72
Сметная прибыль	$(13106,13+0)*0,7*0,85*0,8$	0,48	6 290,94
Итого			84 535,42
Итого			474 717,16
Итого по погрузке			232,19
Итого по перевозке			76,11
Итого			475 016,95
НДС		18%	85 503,05
Итого	475016,95*0,18		560 520

 Н.А. Сурова
 Е.А. Серова

СОСТАВИЛ Главный специалист СНКО "Региональный фонд"
 ПРОВЕРИЛ Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 86-07-15-1

Объект - Многоквартирный дом по адресу: г. Пестово, Устюженское шоссе, д. №9- на установку узла учета тепловой энергии на ГВС

№ п/п	Наименование работ	Количество
1	2	3
1	Рогамер, счетчик, преобразовываемые на фланцевых соединенных, диаметр основного прохода до 50 мм 1/1	1 шт.
2	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг 2/1 + 6/1	1 шт. 2
3	Присоединение к приборам электрических проводов под винт без изготовления колец с обслуживанием 3/0,16	100 концов жил 0,16
4	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм 4/0,42	100 м 0,42
5	Затяжение провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или множительного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ² 5/0,42	100 м 0,42
6	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобц) 2 7/1	1 система 1
7	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 50 мм 8/0,12	100 м трубопровода 0,12
8	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм 9/2	1 шт. 2
9	Установка фильтров диаметром 50 мм 10/0,1	10 фильтров 0,1
10	Установка манометров с трехходовым краном 11/2	2
11	Установка термометров в опреле прямых и угловых 12/2	КОМПЛЕКТ 2

I		2	3
12	13/1	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм	I врезка I
13	14/0,02	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности 0,02
14	15/0,02	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности 0,02

Применять коэффициенты на капремонт - 1,15 и 1,25.

СОСТАВИЛ *В. Срежкович ОКС*

С.И. Труфанов С.И.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

103 129,59 руб

" " 20 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Многоквартирный дом по адресу: г. Пестово, Устоженское шоссе, д.№9

Объект - Многоквартирный дом по адресу: г. Пестово, Устоженское шоссе, д.№9

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 86-07-15-1

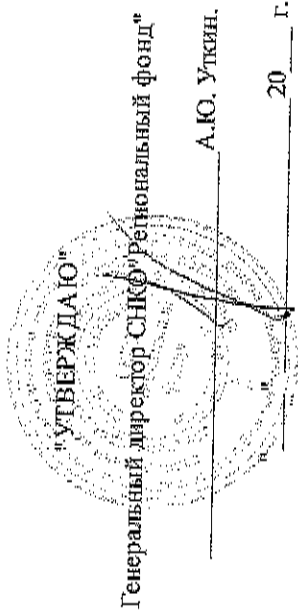
Основание на установку узла учёта тепловой энергии на ГВС

Чертежи №

Сметная стоимость - 103,130 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 58,08 чел-ч

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены июня 2015 года. (Письмо ГБУ "РЦС НО" № УА-1519-И от 23.06.2015г.)
Сметная заработная плата - 9,628 тыс.руб



А.Ю. Уткин.

20 г.

№ 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. общ. машин	
			ед. изм.	4	5	6	7	8	9	10	11	
												Всего
№1 <Нет раздела>												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕРм 11-02-022-04	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые 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)	Слаботочные устройства: диспетчеризация; Монтаж оборудования	1 шт.	41,16	0			0	0	0		
1.1	[301-6556]	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 40 мм, с монтажным комплектом	1 комплект	4 776,17		4 776,17						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕРм П1-03-001-0 I (0)	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг Слаботочные устройства: диспетчеризация; Монтаж оборудования	1 1 шт.	9,38 7,85	0 0	9,38 0	7,85 0	0 0	0,52 0	0,52 0
2.1	[301-6510]	Термосчетчик таксометрический, марка ТСК-7 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	1 комплект	5 149,86		5 149,86				
3	ТЕРм П1-08-001-0 3 (0)	Присоединение к приборам электрических проводов под винт без изготовления колец с обслуживанием	0,16	209,46	0	33,51	25,63	0	10,3	1,65
4	ТЕРм 08-02-409-0 I (0)	Слаботочные устройства: диспетчеризация; Монтаж оборудования Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,421 100 м	1 969,26 340,82	62,33 2,16	829,06	143,49	26,24 0,91	23,8 0,11	10,02 0,05
4.1	[103-2402]	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластика легкого типа диаметром 16 мм	42,1 м	2,42		101,88				
5	ТЕРм 08-02-412-0 2 (0)	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ² Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,421 100 м	324,02 96,52	5,25 0,39	136,41	40,63	2,21 0,16	6,74 0,02	2,84 0,01
5.1	[502-0578]	Провода монтажные с волокнистой или плетеной и поливинилхлоридной изоляцией марки МПШВЭ экранированные с двумя жилами из медной луженой проволоки сечением 0,50 мм	0,0421 1000 м	1 724,8		72,61				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	ТЕРм11-03-001-0 1 (0)	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг Слаботочные устройства: диспечеризация; Монтаж оборудования	1 шт.	9,38	0	9,38	7,85	0	0,52	0,52
6.1	[502-0571]	Адаптер сети АСЕВ-40 (Ц 21384/2,68)	1 шт.	7 979,1		7 979,1				
7	ТЕРп02-01-002-0 1 (0)	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобц) 2 Пусконаладочные работы; Пусконаладочные работы	1 шт.	396,72	0	396,72	396,72	0	17,6	17,6
8	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; ЭММ=133,5*1,25; ЗПм=3,74*1,25; ТЗТ=60,83*1,15; ТЗТм=0,19*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: горячее водоснабжение; Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отпление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	0,12	7 004,016	166,875	840,48	124,83	20,03	69,9545	8,39
9	ТЕР16-05-001-02 (0) МДС35.п.4.7	Установка вентиляей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм 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 внутренние: горячее водоснабжение; Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	2 шт.	156,023	6,425	312,05	46,74	12,85	1,6905	3,38
9.1	[302-2174]	Краны шаровые BROEN VALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШП 60.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм (прим.)	2 шт.	1 514,25		3 028,5				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.2	[507-126]	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кг/см ²), диаметром 50 мм	2 шт.	193,28		386,56				
10	ТЕР18-06-007-04 (0) МДС35.п.4.7	Установка фильтров диаметром 50 мм ЗП=140,37*1,15; ЭММ=87,39*1,25; ЗПм=0,98*1,25; ТЗТ=9,92*1,15; ТЗТм=0,05*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: горячее водоснабжение; Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	0,1 10 фильтров	9 185,343 161,4255	109,2375 1,225	918,53	16,14	10,92 0,12	11,408 0,0625	1,14 0,01
11	ТЕР18-07-001-02 (0) МДС35.п.4.7	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; Санитарно-технические работы внутренние: горячее водоснабжение; Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	2	182,228 3,818	0 0	364,46	7,64	0 0	0,253 0	0,51 0
12	ТЕР18-07-001-04 (0) МДС35.п.4.7	Установка термометров в опрае прямых и угловых ЗП=4,44*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=0,31*1,15; ТЗТм=0*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: горячее водоснабжение; Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	2 комплект	340,816 5,106	0 0	681,63	10,21	0 0	0,3565 0	0,71 0
13	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; ЭММ=7,56*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=6,43*1,15; ТЗТм=0,01*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: горячее водоснабжение; Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	1 1 врезка	392,24 108,33	9,45 0,25	392,24	108,33	9,45 0,25	7,3945 0,0125	7,39 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	ТЕР13-03-002-04 (0) МДС35.п.4.7	Орунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 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; Отделочные работы; Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	0,02 100 м2 окрашиваемой поверхности	362,2795 99,0495	12,2 0,1875	7,25	1,98	0,24 0	6,1065 0,0125	0,12 0
15	ТЕР13-03-004-26 (0) МДС35.п.4.7	Окраска металлических оштукатуренных 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; Отделочные работы; Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	0,02 100 м2 окрашиваемой поверхности	631,142 60,8695	8,1625 0,1875	12,62	1,22	0,16 0	4,4045 0,0125	0,09 0
ИТОГО:				26 505,46	980,42	93,74	57,97	0,11		

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Санитарно-технические работы внутренние; горячее водоснабжение (8, 9, 10, 11, 12, 13)			
Зарплата		313,89*9,8	3 076,12
Машины и механизмы		53,25*6,26	333,35
Материалы		6557,32*2,24	14 688,4
Слаботочные устройства: диспетчеризация (1, 2, 3, 6)			
Зарплата		82,49*9,8	808,4
Машины и механизмы		11,64*6,26	72,87
Материалы		17930,34*2,68	48 053,31
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (4, 5)			
Зарплата		184,12*9,8	1 804,38
Машины и механизмы		28,45*6,26	178,1
Материалы		927,39*3,13	2 902,73
Пусконаладочные работы (7)			
Зарплата		396,72*9,8	3 887,86
Машины и механизмы		0*6,26	0
Материалы		0	0
Отделочные работы (14, 15)			
Зарплата		3,2*9,8	31,36
Машины и механизмы		0,4*6,26	2,5
Материалы		16,26*4,22	68,62

Наименование и значение показателей	Значение	Прямые
Итого		75 908
Итого по неучтенным материалам		0
Итого по погрузке		0
Итого по перевозке		0
Итого		75 908
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (8, 9, 10, 11, 12, 13)		
Накладные расходы	(313,89+0,93)*9,8*1,28*0,9*0,85	0,98
Сметная прибыль	(313,89+0,93)*9,8*0,83*0,85*0,8	0,56
Монтаж оборудования (1, 2, 3, 6)		
Накладные расходы	(82,49+0)*9,8*0,64	0,64
Сметная прибыль	(82,49+0)*9,8*0,6*0,8	0,48
Электромонтажные работы на других объектах (4, 5)		
Накладные расходы	(184,12+1,07)*9,8*0,95*0,85	0,81
Сметная прибыль	(184,12+1,07)*9,8*0,65*0,8	0,52
Пусконаладочные работы (7)		
Накладные расходы	(396,72+0)*9,8*0,65*0,85	0,55
Сметная прибыль	(396,72+0)*9,8*0,4*0,8	0,32
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (14, 15)		
Накладные расходы	(3,2+0)*9,8*0,9*0,9*0,85	0,69
Сметная прибыль	(3,2+0)*9,8*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого		87 397,96
НДС		15 731,63
Итого	87397,96*0,18	103 129,59

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"  Сурова Н.А.
Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"  Серова Е.А.