

Генеральный директор СНО "Региональный фонд"

УТВЕРЖДАЮ

А.Ю. Уткин
" 20 " _____ год

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к с/м №208-06-16

По _____
на установку улапа учёта тепла многоквартирного жилого дома
Новгородская обл. г. Старая Русса, ул. Латышских Гвардейцев, д. 1А

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечания
			тво	
1	3	4	5	6
1	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 50 мм	1 шт.	1	
2	Бобышки, гтудеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0,02	
3	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, пятах и гудтах, масса до 5 кг	1 шт.	2	
4	Циты и пульты, масса до 50 кг	1 шт.	1	
5	Присоединение к приборам электрических проводов под винт без изготовления колен с обслуживанием	100 конов жыл	0,1	
6	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	0,5	
7	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ²	100 м	0,5	
8	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ) 2	1 система	1	
9	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ) за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к расценке 02-01-002-01	1 канал	3	
10	Прокладка трубопроводов отопления и газоотведения из стальных бесшовных труб диаметром 80 мм	100 м трубопровода	0,03	
11	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм	1 шт.	2	

12	Установка фильтров диаметром 80 мм	10 фильтров	0,1	
13	Установка манометров с трехходовым краном		2	
14	Установка термометров в опрае прямых и угловых	комплект	2	
15	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 80 мм	1 врезка	1	
16	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 (К=2)	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,037	
17	Окражка металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,073	

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

СОСТАВИЛ: *И.И. Мельничук* ОКР АД 'Фабрика Д/В'

Проверил: Мельничук = Кавсвич с. 900 =

"СОГЛАСОВАНО"

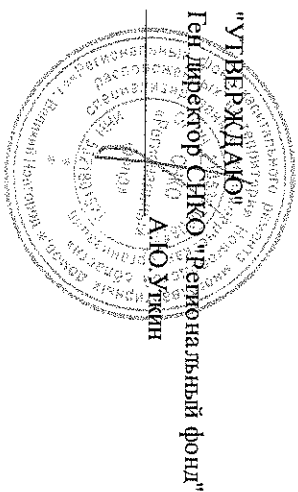
ФОРМА № 4

Наименование стройки - Новгородская обл. г.Старая Русса, ул.Датлыцких Гвардейцев, д.1А

Объект -на установку узла учёта тепла многоквартирного жилого дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 208-06-16

на установку узла учёта тепла жилого дома



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

Основание
Чертежи №

Сметная стоимость - 196,606 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 91,87 чел-ч

Сметная заработная плата - 16,339 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. ТЕР Новгородской обл. с переводом в текущие цены мая 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-1248-И от 22.05.15г.)

№ 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		
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы	На един.
№1 <Нет раздела>										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕРм1-02-022-0 4	Ротаметр, счетчик, преобразователь, установка вливается 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
	(0)		1 шт.	41,16	0			0	0	0
1.1	[301-6557]	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 50 мм, с монтажным комплектом	1 комплект	5 350,55		5 350,55				
2	ТЕРм2-10-001-0 1 (0)	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	0,02 шт.	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	ТЕРм1-03-001-0 1 (0)	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, штахт и пультгах, масса до 5 кг	1 шт.	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
1										
3.1	[301-6511]	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ н - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	1 комплект	5 628,16		5 628,16				
4	ТЕРм1-06-001-0 1 (0)	Щиты и пульты, масса до 50 кг	1 1 шт.	176,84 69,47	11,96 0,79	176,84	69,47	11,96 0,79	5,15 0,04	5,15 0,04
4.1	[503-0463]	Щаф силовой ПРУ 1-50	1 шт.	3 776,13		3 776,13				
5	ТЕРм1-08-001-0 3 (0)	Присоединение к приборам электрических проводов под винт без изготовления колец с обслуживанием	0,1 100 концов жил	209,46 160,17	0 0	20,95	16,02	0 0	10,3 0	1,03 0
6	ТЕРм08-02-409-0 1 (0)	Труба винипластовая 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
6.1	[103-2402]	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 16 мм	50 м	2,42		121				
7	ТЕРм08-02-412-0 2 (0)	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ²	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
7.1	[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	0,05 1000 м	1 724,8		86,24				
8	ТЕРм1-03-001-0 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
8.1	[502-0577]	Адаптер сети АСЕВ-40 (Ц 21384/2,68	1 шт.	7 979,1		7 979,1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕРпг2-01-002-0 1 (0)	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобл) 2	1 система	396,72 396,72	0 0	396,72 396,72	0 0	0 0	17,6 0	17,6 0
10	ТЕРпг2-01-002-0 2 (0)	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

11	ТЕРп6-02-004-03 (0) МДС3.п.4.7	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 80 мм ЗП=1185,88*1,15; ЭММ=226,87*1,25; ЗПм=7,27*1,25; ТЗГ=79,75*1,15; ТЗТм=0,37*1,25	0,03 100 м трубопрово да	9 965,3895 1 363,762	283,58 75 9,0875	298,96 617,91	40,91 92,51	8,51 0,27	91,7125 0,4625	2,75 0,01
12	ТЕРп6-05-001-03 (0) МДС3.п.4.7	Установка вентилей, 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; ТЗГ=2,91*1,15; ТЗТм=0,02*1,25	1 шт. 4	46,253 295,79	0,4875	1 183,16		0,98	0,025	0,05
12.1	[507-1263]	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 80 мм	4 шт.	295,79		1 183,16				
12.2	[302-2175]	Краны шаровые ВРОЕН ВАЛЛОМАХ для теплонабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШП 60.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	2 шт.	1 823,88		3 647,76				
13	ТЕРп8-06-007-06 (0) МДС3.п.4.7	Установка фильтров диаметром 80 мм ЗП=212,82*1,15; ЭММ=144,6*1,25; ЗПм=4,33*1,25; ТЗГ=15,04*1,15; ТЗТм=0,22*1,25	0,1 10 фильтров	11 598,783 244,743	180,75 5,4125	1 159,88	24,47	18,08 0,54	17,296 0,275	1,73 0,03
14	ТЕРп8-07-001-02 (0) МДС3.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	2	182,228 3,818	0 0	364,46	7,64	0 0	0,253 0	0,51 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	ТЕР18-07-001-04 (0) МДС35.п.4.7	Установка термометров в оправе 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	2 комплект	340,816 5,106	0 0	681,63	10,21	0 0	0,3565 0	0,71 0
16	ТЕР16-07-003-07 (0) МДС35.п.4.7	Врезка в действующие внутренние сети 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 врезка	600,8935 125,6835	15,55 0,4875	600,89	125,68	15,55 0,49	8,579 0,025	8,58 0,03
17	ТЕР13-03-002-04 (0) МДС35.п.4.7	Орунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 (К=2) ЗП=86,13*2*1,15; ЭММ=9,76*2*1,25; ЗПм=0,15*2*1,25; Маг=251,03*2; ТЗТ=5,31*2*1,15; ТЗТм=0,01*2*1,25	0,037 100 м2 окрашивае мой 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
18	ТЕР13-03-004-26 (0) МДС35.п.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 мой 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:				34 046,02	1 662,85	134,64	4,37	91,64	0,23	

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Слаботочные устройства: листочерезаца (1, 2)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Монтаж оборудования (1, 2)

Накладные расходы

Сметная прибыль


Итого

Санитарно-технические работы внутренние: отопление (3, 4, 5)

Зарплата

Зарплата

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Машины и механизмы	11,96*6,26	74,87
Материалы	9506,16*4,44	42 207,35
Итого		43 196,95
Монтаж оборудования (3, 4, 5)		
Накладные расходы	(93,34+0,79)*9,8*0,8*0,85	627,28
Сметная прибыль	(93,34+0,79)*9,8*0,6*0,8	442,79
Итого		44 267,02
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (6, 7)		
Зарплата	218,67*9,8	2 142,97
Машины и механизмы	33,8*6,26	211,59
Материалы	1101,43*2,68	2 951,83
Итого		5 306,39
Электромонтажные работы на других объектах (6, 7)		
Накладные расходы	(218,67+1,28)*9,8*0,95*0,85	1 745,96
Сметная прибыль	(218,67+1,28)*9,8*0,65*0,8	1 120,87
Итого		8 173,22
Санитарно-технические работы внутреннее отопление (8)		
Зарплата	7,85*9,8	76,93
Машины и механизмы	0*6,26	0
Материалы	7980,63*4,44	35 434
Итого		35 510,93
Монтаж оборудования (8)		
Накладные расходы	(7,85+0)*9,8*0,8*0,85	52,31
Сметная прибыль	(7,85+0)*9,8*0,6*0,8	36,93
Итого		35 600,17
Пусконаладочные работы (9, 10)		
Зарплата	969,48*9,8	9 500,9
Машины и механизмы	0*6,26	0
Материалы	0	0
Итого		9 500,9
Пусконаладочные работы (9, 10)		
Накладные расходы	(969,48+0)*9,8*0,65*0,85	5 225,5
Сметная прибыль	(969,48+0)*9,8*0,4*0,8	3 040,29
Итого		17 766,69
Санитарно-технические работы внутреннее отопление (11, 13)		
Зарплата	65,38*9,8	640,72
Машины и механизмы	26,59*6,26	166,45

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Материалы		1366,87*4,44	4,44
Итого			6 068,9
Сантехнические работы - внутренние (трубопровод, водопровод, канализация, отопление, газооснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (11, 13)			
Накладные расходы		(65,38+0,81)*9,8*1,28*0,9*0,85	0,98
Итого		(65,38+0,81)*9,8*0,83*0,85*0,8	0,56
			363,25
			7 875,01
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (12, 14, 15, 16)			
Зарплата		236,04*9,8	9,8
Машины и механизмы		39,68*6,26	6,26
Материалы		6820,1*4,44	4,44
Итого			30 281,24
			32 842,83
Сантехнические работы - внутренние (трубопровод, водопровод, канализация, отопление, газооснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (12, 14, 15, 16)			
Накладные расходы		(236,04+1,47)*9,8*1,28*0,9*0,85	0,98
Сметная прибыль		(236,04+1,47)*9,8*0,83*0,85*0,8	0,56
Итого			1 303,45
			36 427,33
Общестроительные работы (17, 18)			
Зарплата		11,77*9,8	9,8
Машины и механизмы		1,5*6,26	6,26
Материалы		59,61*5,5	5,5
Итого			327,86
			452,6
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (17, 18)			
Накладные расходы		(11,77+0,02)*9,8*0,9*0,9*0,85	0,69
Сметная прибыль		(11,77+0,02)*9,8*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого			55,46
			587,78
Итого по неучтенным материалам			
Итого			166 615,11
			0
Итого		166615,11*0,18	18%
			166 615,11
Итого			29 990,72
			196 605,83
СОСТАВИЛ ПРОВЕРИЛ			
Главный специалист СНКО «Региональный фонд» Начальник ОПГДСНКО "Региональный фонд"			Коновалова Н.П.
			Серова Н.А.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор СНИКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

год

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ - к см. №127-05-16

По Новгородская область, г. Старая Русса, ул. Латышских Гвардейцев, д. 1а.

(наименование здания или сооружения)

на капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома

(наименование стройки, номер заказа)

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечания
			тво	
1		4	5	6
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопровода	0,8	
2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м трубопровода	0,15	
3	Демонтаж радиаторов весом до 240 кг	100 шт.	0,02	
4	Снятие задвижек	100 шт.	0,0	
4	Демонтаж грязевиков	100 шт.	0,0	
4	Смена вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм (Кран-стусковой)	100 шт.	0,2	
5	Смена вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 32 мм	100 шт.	0,04	
6	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм	100 м трубопровода	0,8	
7	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 65 мм	100 м трубопровода	0,15	
8	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм	1 шт.	2	
9	Установка воздухоотводчиков	1 шт.	2	
10	Установка воздухооборников наружным диаметром 89 мм	1 шт.	1	
11	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков до 89 мм	1 шт.	3	
12	Смена полотенцесушителей	100 приборов	0,08	

13	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	100 м трубопровода	0,15	
14	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопровода	0,8	
15	Установка радиаторов стальных(0,372*2)	100 кВт радиаторов и конвекторов	0,00744	
16	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,116	
17	Окражка металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,116	
18	Изоляция трубопроводов диаметром 76 мм изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс") трубками	10 м трубопровода	1,5	

Применены коэффициенты - 1,15, 1,25 (МДС35 п4.7); стесненность-1,2 (МДС 35 Пр.1.т.3.1)

СОСТАВИЛ:

М. М. Шрабун Д. Ю.
 ОКР

Продержка: Оксана - Казеева И. Ю.

СОГЛАСОВАНО

Смета в сумме: _____ тыс.руб

Наименование стройки - Новгородская область, г. Старая Русса, ул.Латышских Гвардейцев, д.1а.

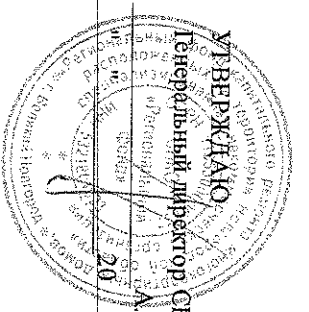
Объект - на капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 127-05-16

на ремонт системы теплоснабжения

Основание
Чертежи №Сметная стоимость - 150,620 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 178,06 чел-ч
Сметная заработная плата - 24,507 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены мая 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-1148-И от 22.05.2015г.)



УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор СЧНО "Региональный фонд"
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. обл. машин			
				Ед. изм.	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч. заработной платы		Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч. заработной платы
№1											
1	ТЕРр65-1-01 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм Санитарно-технические работы внутренние: отопление; Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка	0,8	100 м	492,53	7,63	394,02	351,04	6,1	34,66	27,73
					438,8	1,97			1,58	0,1	0,08
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,176	м	0		0				
2	ТЕРр65-1-02 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм Санитарно-технические работы внутренние: отопление; Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка	0,15	100 м	847,32	13,08	127,1	113,22	1,96	59,62	8,94
					754,79	3,34			0,5	0,17	0,03
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,051	м	0		0				

3	ТЕРр65-19-03 (0)	Демонтаж радиаторов весом до 240 кг Санитарно-технические работы внутренние: отопление; Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка	0,02	3 095,22	289,56	61,9	56,11	5,79	234	4,68
			100 шт.	2 805,66	155,12			3,1	7,89	0,16
4	ТЕРр65-3-13 (0)	Снятие задвижек диаметром до 100 мм Санитарно-технические работы внутренние: отопление; Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка	0,02	1 247,13	9,18	24,94	24,76	0,18	95,3	1,91
			100 шт. арматуры	1 237,95	4,92			0,1	0,25	0,01
4.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,08 т	0		0				
5	ТЕРр65-13-02 (0)	Демонтаж грязевиков Санитарно-технические работы внутренние: отопление; Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка	0,03	2 065,41	0	61,96	61,96	0	159	4,77
			100 шт.	2 065,41	0			0	0	0
5.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,159 т	0		0				
6	ТЕРр65-5-01 (0)	Смена вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм (Кран-спусковой) Санитарно-технические работы внутренние: отопление; Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: смена труб и другие виды ремонтных работ	0,2	1 191,68	5,29	238,34	223,88	1,06	81	16,2
			100 шт.	1 119,42	0			0	0	0
6.1	[302-1132]	Кран пробно-спусковой с прямым спуском сальниковый для воды марки 106196к диаметром 15 мм	4 шт.	57,01		228,04				
6.2	[302-0074]	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип н/н	16 шт.	30,66		490,56				
6.3	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,008 т	0		0				
7	ТЕРр65-5-02 (0)	Смена вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 32 мм Санитарно-технические работы внутренние: отопление; Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: смена труб и другие виды ремонтных работ	0,04	1 553,16	12,7	62,13	56,94	0,51	103	4,12
			100 шт.	1 423,46	0			0	0	0
7.1	[302-1922]	Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 1ч38н для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кг/см ²), диаметром 32 мм	4 шт.	66,62		266,48				

19	ТЕР13-03-004-26 (0) МДС35.Пр.1.г .3.1; МДС35.п.4.7	Окразка металлических орунгованных поверхностей эмалью ПФ-115 ЗП=52,93*1,2*1,15; ЭММ=6,53*1,2*1,25; ЗПМ=0,15*1,2*1,25; ТЗТ=3,83*1,2*1,15; ТЗТМ=0,01*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренне: отопление; Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	0,116	644,9484	9,795	74,81	8,47	1,14	5,2854	0,61
			100 м2 ограждаемо й поверхности	73,0434	0,225			0,03	0,015	0
20	ТЕР26-01-017-01 (0) МДС35.Пр.1.г .3.1; МДС35.п.4.7	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полистилена ("Термофлекс") трубками (Исконочел: краска "Армофиниш", клей, очиститель для клея, листы алшом.книпы) ЗП=53,15*1,2*1,15; ЭММ=27,29*1,2*1,25; ЗПМ=0*1,2*1,25; ТЗТ=3,52*1,2*1,15; ТЗТМ=0*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренне: отопление; Теплоизоляционные работы	1,5	154,77711	40,935	232,17	110,02	61,4	4,8576	7,29
			10 м трубопровод а	73,347	0			0	0	0
Итого:	1104-08491	Трубы теплоизоляционные из вспененного полистилена типа ТНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 9 мм, диаметром 76 мм	16,5 м	31,2		514,8				
		Наименование и значение множителей		18 036,85	2 485,72	395,34	177,29	14,91	0,77	

Санитарно-технические работы внутренне: отопление (1, 2, 3, 4, 5)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2, 3, 4, 5)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Санитарно-технические работы внутренне: отопление (6, 7, 14)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: смена труб и другие виды ремонтных работ (6, 7, 14)

Накладные расходы

(435,27+0,33)*9,8*1,03*0,85

0,88

3 757

9,8

5 949

6,26

88

4,44

217

0,63

6 254

0,4

2 400

9,8

3 781

9,8

12 435

9,8

4 266

6,26

25

4,44

6 654

10 945

10 945

