

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель генерального  
директора  
СНКО «Региональный  
фонд»



С.Ю. Морозов

2019 г

### ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

(наименование работ)

по адресу : Старая Русса ул. Клубная д. 31 дом кирпичный

(наименование муниципального района, населенного пункта, улицы, № дома, корпуса)

Длина дома	37,1	м
Ширина дома	10,4	м
Общая площадь дома	385,84	м <sup>2</sup>
Высота дома	7,1	м
Объем дома	2739,46	м <sup>3</sup>
Количество этажей	2	шт
Количество подъездов	3	шт
Высота подвального помещения	-	шт
Количество квартир	12	шт

К расценкам применить коэффициенты К=1,15, К=1,25 (МДС 35.п.4.7); К=1,2 (МДС 35.Пр.1.т.3.1)

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во	
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке, внутренним диаметром Ду:			
		65 мм	м 35	
		50 мм	м 50	
		40 мм	м 40	
		32 мм	м 45,5	
		20 мм	м 40	
2	-прокладка трубопроводов отопления из стальных труб бесшовные, внутренним диаметром Ду:			
		65 мм	м 35	
		-прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных труб, внутренним диаметром Ду:		
			50 мм	м 50
			40 мм	м 40
			32 мм	м 45,5
20 мм	м 40			
3	Установка стальной фланцевой задвижки, диаметром Ду :			
		65 мм	шт 2	
4	Установка латунных кранов шаровых (вентилей), диаметром Ду:			
		40 мм	шт 3	
		32 мм	шт 3	
5	Установка латунных кранов-спускников диаметром Ду :			
		15 мм	шт 8	
6	Установка крепёжных дюбелей-хомутов, под диаметры труб Dн :			
		76 мм	шт 8	
		57 мм	шт 12	

		45 мм	шт	10
		42 мм	шт	11
7	Изоляция трубопроводов изделиями из вспенённого полиэтилена, трубами толщиной 20 мм, наружный диаметр изолируемых труб <b>Дн:</b>			
		76 мм	м	35
		57 мм	м	40
		45 мм	м	20
8	Антикоррозийная грунтовка трубопроводов, грунтом ГФ-021		м <sup>2</sup>	31,52
9	Окраска трубопроводов красками на масляной основе		м <sup>2</sup>	31,52
10	- термометр биметаллический (0 – 120 <sup>0</sup> С)		шт	2
	- манометр технический	1МПа	шт	6
	- кран шаровый диаметр внутр.	65 мм	шт	4
	- кран шаровый диаметр внутр.	15 мм	шт	2
	- фильтр сетчатый диаметр внутр.	65 мм	шт	2
11	Гидравлическое испытание трубопроводов		м	210,5
12	- пробивка отверстий в кирпичных стенах, толщиной 510 мм, диаметром 89 мм		шт	8
	- пробивка отверстий в кирпичных стенах, толщиной 120 мм, диаметром до 57 мм		шт	34
13	Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, диаметром 89 мм, длиной 510 мм		шт	8
14	Заделка сальников при проходе труб		шт	8
15	Заделка отверстий, бетоном М100		м <sup>3</sup>	0,15
16	Разборка дощатых полов		м <sup>2</sup>	15
17	Восстановление дощатых полов с покраской		м <sup>2</sup>	15
18	Погрузка мусора		т	
19	Перевозка мусора на расстояние 4 км		т	

Составил:

Гл специалист



И.С. Блинов

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

315 382,36 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Заместитель генерального директора СНКО "Региональный фонд" \_\_\_\_\_ С.Ю. Морозов

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2019 г.

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2019 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения в многоквартирном доме по адресу: Новгородская область, г. Старая Русса, ул. Клубная, д.31.

Объект: Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения в многоквартирном доме по адресу: Новгородская область, г. Старая Русса, ул. Клубная, д.31.

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 565/19**

**на капитальный ремонт внутридомовых систем теплоснабжения**

Основание Дефектная ведомость. Сметная стоимость - 315,382 тыс.руб  
 Чертежи № \_\_\_\_\_ Нормативная трудоемкость - 385,22 чел.-ч  
 Сметная заработная плата - 61,350 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2018 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-1700-И от 24.09.2018г.)

№ 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	Экспл. машин	В.г.ч. зарплата		Всего	Экспл. машин
<b>№1 Капитальный ремонт систем теплоснабжения (L=210,5 м.п.)</b>										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР65-14-01	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьебе диаметром до 32 мм	0,855	491,02	0,00	419,82	419,82	0,00	37,80	32,32
	(0)		100 м трубопровод ода	491,02	0,00			0,00	0,00	0,00
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,188 т	0		0				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕРР65-14-03  (0)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	0,9  100 м трубопроводов	590,12  566,36	6,54  0,00	531,11	509,72	5,89  0,00	43,60  0,00	39,24  0,00
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,306 т	0		0				
3	ТЕРР65-14-04  (0)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	0,35  100 м трубопроводов	906,15  848,25	16,32  0,00	317,15	296,89	5,71  0,00	65,30  0,00	22,86  0,00
3.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,152 т	0		0				
4	ТЕРР6-02-001-02  (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т .3.1.; МДС 81-35.2004.п.4.7	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм  ЗП=483,01*1,2*1,15; ЭММ=54*1,2*1,25; ЗПм=2,95*1,2*1,25; ТЗТ=32,97*1,2*1,15; ТЗТм=0,15*1,2*1,25	0,4  100 м трубопроводов	3 868,84  666,55	81,00  4,43	1 547,54	266,62	32,40  1,77	45,50  0,23	18,20  0,09
5	ТЕРР6-02-001-04  (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т .3.1.; МДС 81-35.2004.п.4.7	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм  ЗП=483,01*1,2*1,15; ЭММ=54*1,2*1,25; ЗПм=2,95*1,2*1,25; ТЗТ=32,97*1,2*1,15; ТЗТм=0,15*1,2*1,25	0,455  100 м трубопроводов	4 261,03  666,55	81,00  4,43	1 938,77	303,28	36,86  2,01	45,50  0,23	20,70  0,10
5.1	[302-0071]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 32 мм	3 шт.	140,49		421,47				
5.2	[301-5604]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм	11 шт.	7,49		82,39				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	ТЕР16-02-001-05  (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.Г .3.1.; МДС 81-35.2004.п.4.7	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 40 мм  ЗП=483,01*1,2*1,15; ЭММ=54*1,2*1,25; ЗПМ=2,95*1,2*1,25; ТЗТ=32,97*1,2*1,15; ТЗТМ=0,15*1,2*1,25	0,4  100 м трубопроводов ода	4 733,0338  666,5538	81  4,425	1 893,21	266,62	32,4  1,77	45,4986  0,225	18,2  0,09
6.1	[302-0072]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 40 мм	3 шт.	192,57		577,71				
6.2	[301-5604]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм	10 шт.	7,49		74,9				
7	ТЕР16-02-001-06  (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.Г .3.1.; МДС 81-35.2004.п.4.7	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм  ЗП=599,48*1,2*1,15; ЭММ=107,03*1,2*1,25; ЗПМ=3,74*1,2*1,25; ТЗТ=40,92*1,2*1,15; ТЗТМ=0,19*1,2*1,25	0,5  100 м трубопроводов ода	5 677,20  827,28	160,55  5,61	2 838,60	413,64	80,27  2,81	56,47  0,29	28,23  0,14
7.1	[301-5606]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	12 шт.	11,84		142,08				
8	ТЕР16-02-004-02  (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.Г .3.1.; МДС 81-35.2004.п.4.7	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 65 мм  ЗП=1071,38*1,2*1,15; ЭММ=160,08*1,2*1,25; ЗПМ=4,52*1,2*1,25; ТЗТ=72,05*1,2*1,15; ТЗТМ=0,23*1,2*1,25	0,35  100 м трубопроводов ода	6 775,78  1 478,50	240,12  6,78	2 371,52	517,48	84,04  2,37	99,43  0,35	34,80  0,12
8.1	[301-5607]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 72-78 мм	8 шт.	13,6		108,8				
9	ТЕРР65-25-02  (0)	Установка кранов спускных	0,08 100 шт.	671,69 542,98	0,00 0,00	53,74	43,44	0,00 0,00	41,80 0,00	3,34 0,00
9.1	[302-0077]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм	8 шт.	37,96		303,68				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕР16-05-001-03	Установка вентилей, задвижек, загворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм	2	320,6186	14,475	641,24	111,01	28,95	4,0158	8,03
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т .3.1.; МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=40,22*1,2*1,15; ЭММ=9,65*1,2*1,25; ЗПМ=0,39*1,2*1,25; ТЗТ=2,91*1,2*1,15; ТЗТм=0,02*1,2*1,25	1 шт.	55,5036	0,585			1,17	0,03	0,06
10.1	[302-1678]	прим.Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 65 мм	2 шт.	1 106,36		2 212,72				
11	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	1,755	194,99	67,19	342,21	215,14	117,91	6,91	12,13
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т .3.1.; МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=88,83*1,2*1,15; ЭММ=4,79*1,2*1,25; ЗПМ=0*1,2*1,25; ТЗТ=5,01*1,2*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,25	100 м трубопровод ода	122,59	0,00			0,00	0,00	0,00
12	ТЕР16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	0,35	203,87	67,19	71,35	42,90	23,51	6,91	2,42
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т .3.1.; МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=88,83*1,2*1,15; ЭММ=4,79*1,2*1,25; ЗПМ=0*1,2*1,25; ТЗТ=5,01*1,2*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,25	100 м трубопровод ода	122,59	0,00			0,00	0,00	0,00
13	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ПФ-021	0,3152	396,42	14,64	124,95	41,21	4,61	8,06	2,54
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т .3.1.; ТЕР13ТЧп1.13.7; МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=86,13*1,2*1,1*1,15; ЭММ=9,76*1,2*1,25; ЗПМ=0,15*1,2*1,25; ТЗТ=5,31*1,2*1,1*1,15; ТЗТм=0,01*1,2*1,25	100 м2 окрашиваемой поверхности	130,75	0,23			0,07	0,02	0,00
14	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	0,3152	652,25	9,80	205,59	25,33	3,09	5,81	1,83
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т .3.1.; МДС 81-35.2004.п.4.7; ТЕР13ТЧп1.13.7	ЗП=52,93*1,2*1,15*1,1; ЭММ=6,53*1,2*1,25; ЗПМ=0,15*1,2*1,25; ТЗТ=3,83*1,2*1,15*1,1; ТЗТм=0,01*1,2*1,25	100 м2 окрашиваемой поверхности	80,35	0,23			0,07	0,02	0,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	ТЕРР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полистирена ("Термофлекс") трубами	9,5	3 675,36	40,94	34 915,94	696,80	388,88	4,86	46,15
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г 3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	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	10 м трубопровод ода	73,35	0,00			0,00	0,00	0,00
15.1	[101-2466]	Краска "Армофиниш"	-13,661 л	399,71		-5 460,44				
15.2	[104-0162]	Трубки из вспененного полистирена (пенополистилен) "Термофлекс" диаметром 108х13 мм	-104,5 м	264,2		-27 608,9				
15.3	[113-0393]	Клей "Армофлекс" 520	-1,3585 л	70,7		-96,05				
15.4	[113-0394]	Очиститель для клея "Армофлекс"	-0,19 л	187,7		-35,66				
15.5	[506-0879]	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	-0,3135 кг	43,57		-13,66				
15.6	[104-0292]	Трубки из вспененного полистирена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 20 мм	38,5 м	77,22		2 972,97				
15.7	[104-0290]	Трубки из вспененного полистирена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 20 мм	44 м	62,64		2 756,16				
15.8	[104-0958]	Трубки из вспененного полистилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 20 мм	22 м	46,31		1 018,82				
16	ТЕРР16-05-001-03	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм	4	320,62	14,48	1 282,47	222,01	57,9	4,02	16,06
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г 3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=40,22*1,2*1,15; ЭММ=9,65*1,2*1,25; ЗПМ=0,39*1,2*1,25; ТЗТ=2,91*1,2*1,15; ТЗТм=0,02*1,2*1,25	1 шт.	55,50	0,59			2,34	0,03	0,12
16.1	[302-0180] прим.]	Крапы шаровые фланцевые 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 65 мм	4 шт.	1 070,52		4 282,08				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	ТЕР18-07-001-05 прим (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.Г .3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка кранов воздушных  ЗП=1,87*1,2*1,15; ЭММ=0*1,2*1,25; ЗПм=0*1,2*1,25; ТЗТ=0,12*1,2*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,25	2  комплект	28,63  2,58	0,00  0,00	57,26	5,16	0	0,17	0,33
17.1	[302-0474]	Краны для спуска воздуха СТУД 7073В, лагунные	-2  комплект	25,09		-50,18				
17.2	[302-0077]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм	2  шт.	37,96		75,92				
18	ТЕР18-06-007-05 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.Г .3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка фильтров диаметром 65 мм  ЗП=171,22*1,2*1,15; ЭММ=114,26*1,2*1,25; ЗПм=2,16*1,2*1,25; ТЗТ=12,1*1,2*1,15; ТЗТм=0,11*1,2*1,25	0,2  10  фильтров	10 577,22  236,28	171,39  3,24	2 115,44	47,26	34,28	16,70	3,34
19	ТЕР18-07-001-02 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.Г .3.1; МДС35.п.4.7	Установка манометров с трехходовым краном  ЗП=3,32*1,2*1,15; ЭММ=0*1,2*1,25; ЗПм=0*1,2*1,25; ТЗТ=0,22*1,2*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,25	6  комплект	182,99  4,58	0,00  0,00	1 097,95	27,49	0	0,30	1,82
20	ТЕР18-07-001-04 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.Г .3.1; МДС35.п.4.7	Установка термометров в опрае прямых и угловых  ЗП=4,44*1,2*1,15; ЭММ=0*1,2*1,25; ЗПм=0*1,2*1,25; ТЗТ=0,31*1,2*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,25	2  комплект	341,84  6,13	0,00  0,00	683,67	12,25	0	0,43	0,86
21	ТЕРр69-2-01  (0)	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм (89 мм), толщина стен 0,5 кирпича (510 мм)	0,08  100  отверстий	81,69  71,32	10,37  0	6,54	5,71	0,83	5,49	0,44
21.1	509-9900	Строительный мусор	0,0005  т	0		0				
22	ТЕРр69-2-02  (0)	Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1 (до 510 мм)	0,08  100  отверстий	255,3525  222,9175	32,435  0	20,43	17,83	2,59	17,16	1,37
22.1	509-9900	Строительный мусор	0,0019  т	0		0				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	ТЕРр69-2-03 (0)	Сверление отверстий на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1 (до 89 мм) ЗП=81,97*6,9; ЭММ=11,93*6,9; ЗПм=0*6,9; Маг=0*6,9; ТЗТ=6,31*6,9; ТЗТм=0*6,9	0,08 100 отверстий	647,91 565,593	82,317 0	51,83	45,25	6,59 0	43,539 0	3,48 0
23.1	509-9900	Строительный мусор	0,0017 т	0		0				
24	ТЕРр69-2-01 (0)	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм (57 мм), толщина стен 0,5 кирпича	0,34 100 отверстий	81,69 71,32	10,37 0	27,77	24,25	3,53 0	5,49 0	1,87 0
24.1	509-9900	Строительный мусор	0,002 т	0		0				
25	ТЕРр69-2-03 (0)	Сверление отверстий на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1 (диаметром 57 мм) ЗП=81,97*3,7; ЭММ=11,93*3,7; ЗПм=0*3,7; Маг=0*3,7; ТЗТ=6,31*3,7; ТЗТм=0*3,7	0,34 100 отверстий	347,43 303,289	44,141 0	118,13	103,12	15,01 0	23,347 0	7,94 0
25.1	509-9900	Строительный мусор	0,0038 т	0		0				
26	ТЕР46-03-017-05 (0)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях бетонных площадью до 0,1 м2	0,15 1 м3 заделки	2161,41 926,71	42,68 0,00	324,21	139,01	6,40 0,00	75,22 0,00	11,28 0,00
27	ТЕРр57-4-04 (0)	Смена дощатых полов с добавлением новых досок до 25%	0,15 100 м2	3052,5 1623,75	77,57 17,69	457,88	243,56	11,64 2,65	125 0,9	18,75 0,14
28	ТЕРр57-4-06 (0)	Добавлять к расценке 57-4-4 при крашенных полах	0,15 100 м2	157,18 157,18	0 0	23,58	23,58	0 0	12,1 0	1,82 0
Герметизация вводов (8 шт.)										
29	ТЕР22-01-011-02 (0) Приказ N81 от 09.02.2017 п.10.2 т.2 п.3	прим.Демонтаж стальной гильзы диаметром 89 мм V=0,51*8/1000; ЗП=5440,65*0,4; ЭММ=2906,68*0,4; ЗПм=473,42*0,4; Маг=611,05*0; ТЗТ=345*0,4	0,00408 1 км трубопровод ода	3338,932 2176,26	1162,672 189,368	13,62	8,88	4,74 0,77	138 25,33	0,56 0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	ТЕР22-01-011-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	прим. Укладка стальной гильзы диаметром 89 мм  V=0,51*8/1000; ЗП=5440,65*1,15; ЭММ=2906,68*1,25; ЗПм=473,42*1,25; ТЗТ=345*1,15; ТЗТм=25,33*1,25	0,00408  1 км трубопровод ода	10 501,1475 6 256,7475	3 633,35 591,775	42,84	25,53	14,82	396,75	1,62
30.1	[103-0154]	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	4,09632 м	56,8		232,67				0,13
31	ТЕР22-02-003-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Нанесение весма усиленной антикоррозийной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 75 мм  V=0,51*8/1000; ЗП=3207,68*1,15; ЭММ=1906,17*1,25; ЗПм=1,9*1,25; ТЗТ=224*1,15; ТЗТм=0,13*1,25	0,00408  1 км трубопровод ода	7 875,3445 3 688,832	2 2,375	32,13	15,05	9,72	257,6	1,05
31.1	[101-1763]	Мастика битумно-полимерная	0,009425 т	5 209,25		49,1				0
32	ТЕР22-05-003-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром до 100 мм  V=0,51*8/100; ЗП=1236,46*1,15; ЭММ=43,81*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=84,4*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,0408  100 м трубы, уложенной в футляр	2 508,48 1 421,93	54,76 0,00	102,35	58,01	2,23	97,06	3,96
33	ТЕР16-07-006-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Заделка салыников при проходе труб через фундаменты или стены диаметром до 100 мм ЗП=24,88*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,8*1,15; ТЗТм=0*1,25	8 1 салыник	48,52 28,61	0,00 0,00	388,18	228,90	0,00 0,00	2,07 0,00	16,56 0,00
34	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=5,3*5,98	0,6559 т	319,93 0	0 0	209,84	0	0	0	
35	ТССЦпг03-21-01-004	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 4 км (Старорусский ПТВО д.Соболево) Цед=6,58*7,24	0,6559 т	47,64 0	0 0	31,25		0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО:						37 105,6	5 422,75	1 014,8			384,1
								20,87			1,12

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
------------------------------------	--	----------	--------

Санитарно-технические работы внутреннее: отопление (13, 14)

Зарплата 66,54\*11,27 11,27 749,91

Машины и механизмы 7,7\*6,94 6,94 53,44

Материалы 256,3\*3,08 3,08 789,4

Итого 1 592,75

Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (13, 14)

Накладные расходы (66,54+0,14)\*11,27\*0,9\*0,9 0,81 608,7

Сметная прибыль (66,54+0,14)\*11,27\*0,7\*0,85 0,6 450,89

Итого 2 652,34

Санитарно-технические работы внутреннее: отопление (4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 16, 17, 18, 19, 20, 33)

Зарплата 2679,76\*11,27 11,27 30 200,9

Машины и механизмы 528,52\*6,94 6,94 3 667,93

Материалы 21989,04\*3,08 3,08 67 726,24

Итого 101 595,07

Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 16, 17, 18, 19, 20, 33)

Накладные расходы (2679,76+14,89)\*11,27\*1,28\*0,9 1,15 34 924,01

Сметная прибыль (2679,76+14,89)\*11,27\*0,83\*0,85 0,71 21 561,78

Итого 158 080,86

Санитарно-технические работы внутреннее: отопление (29, 30, 31, 32)

Зарплата 107,47\*11,27 11,27 1 211,19

Машины и механизмы 31,51\*6,94 6,94 218,68

Материалы 333,72\*3,08 3,08 1 027,86

Итого 2 457,73

Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (29, 30, 31, 32)

Накладные расходы (107,47+3,19)\*11,27\*1,3 1,3 1 621,28

Сметная прибыль (107,47+3,19)\*11,27\*0,89\*0,85 0,76 947,83

Итого 5 026,84

Санитарно-технические работы внутреннее: отопление (15)

Зарплата 696,8\*11,27 11,27 7 852,94

Машины и механизмы 388,88\*6,94 6,94 2 698,83

Материалы 7363,5\*3,08 3,08 22 679,58

Итого 33 231,35

Теплоизоляционные работы (15)



Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Накладные расходы	$(696,8+0)*11,27*1*0,9$	7 067,64
Сметная прибыль	$(696,8+0)*11,27*0,7*0,85$	4 711,76
Итого		45 010,75
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (26)		
Зарплата	139,01*11,27	1 566,64
Машины и механизмы	6,4*6,94	44,42
Материалы	178,8*3,08	550,7
Итого		2 161,76
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (26)		
Накладные расходы	$(139,01+0)*11,27*1,1*0,9$	1 550,98
Сметная прибыль	$(139,01+0)*11,27*0,7*0,85$	939,99
Итого		4 652,73
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (1, 2, 3)		
Зарплата	1226,43*11,27	13 821,87
Машины и механизмы	11,6*6,94	80,5
Материалы	30,05*3,08	92,55
Итого		13 994,92
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2, 3)		
Накладные расходы	$(1226,43+0)*11,27*0,74$	10 228,18
Сметная прибыль	$(1226,43+0)*11,27*0,5$	6 910,93
Итого		31 134,03
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (9)		
Зарплата	43,44*11,27	489,57
Машины и механизмы	0*6,94	0
Материалы	313,98*3,08	967,06
Итого		1 456,63
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: смена труб и другие виды ремонтных работ (9)		
Накладные расходы	$(43,44+0)*11,27*1,03$	504,26
Сметная прибыль	$(43,44+0)*11,27*0,6$	293,74
Итого		2 254,63
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (21, 22, 23, 24, 25)		
Зарплата	196,16*11,27	2 210,72
Машины и механизмы	28,55*6,94	198,14
Материалы	0*3,08	0
Итого		2 408,86
Прочие ремонтно-строительные работы (21, 22, 23, 24, 25)		
Накладные расходы	$(196,16+0)*11,27*0,78$	1 724,36
		0,78

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Сметная прибыль	(196,16+0)*11,27*0,5	1 105,36
Итого		5 238,58
Полг. доплате (27, 28)		
Зарплата	267,14*11,27	3 010,67
Машины и механизмы	11,64*8,94	104,06
Материалы	202,68*4,5	912,06
Итого		4 026,79
Полы при ремонте (27, 28)		
Накладные расходы	(267,14+2,65)*11,27*0,8	2 432,43
Сметная прибыль	(267,14+2,65)*11,27*0,68	2 067,56
Итого		8 526,78
Итого по погрузке		262 577,54
Итого по перевозке		209,84
Итого		31,25
НДС		262 818,63
Итого	262818,63*0,2	52 563,73
		315 382,36

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"  
Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Яковлева Е.А.  
Колесников И.Л.