

УТВЕРЖДАЮ  
 Заместитель генерального  
 директора СНКО  
 «Региональный фонд»  
 С.Ю. Морозов  
 «    »    2019г



### ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем теплоснабжения  
 (наименование работ)

по адресу: г. Великий Новгород, ул. Черняховского, д. 76

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

Длина дома	26,9	м
Ширина дома	11,3	м
Общая площадь дома	303,97	м <sup>2</sup>
Высота дома	7,8	м
Объем дома	2370,966	м <sup>3</sup>
Количество этажей	2	шт
Количество подъездов	2	шт
Количество квартир	8	

К расценкам применить коэффициенты К=1,15, К=1,25 (МДС 35.п.4.7); К=1,2 (МДС 35.Пр.1т.2.1)

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке, внутренним диаметром <b>Dy</b> :		
	50 мм	м	85
	40 мм	м	85
	20 мм	м	195
	15 мм	м	80
	-прокладка трубопроводов отопления из стальных бесшовных труб, внутренним диаметром <b>Dy</b> :		
	50 мм	м	85
	-прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных труб, внутренним диаметром <b>Dy</b>		
	40 мм	м	85
	20 мм	м	195
	15 мм	м	80
	Демонтаж полотенце сушителей, диаметром <b>Dy</b> :	м	8
	Монтаж полотенце сушителей, диаметром <b>Dy</b> :	м	8
	Демонтаж воздухоборников, диаметром <b>Dy</b> :	шт	2
	Монтаж воздухоборников, диаметром <b>Dy</b> :	шт	2
	Демонтаж радиаторов (в местах общего пользования) весом до :		
	80 кг	шт	2
	Установка радиаторов (в местах общего пользования) :		
	(7 секций) чугунных:	шт	2
	Установка стальной фланцевой задвижки, диаметром <b>Dy</b> :		
	50 мм	шт	2
	Установка латунных кранов шаровых (вентилей), диаметром <b>Dy</b> :		

	15 мм	шт	48
Установка латунных кранов-спускников диаметром <b>Dy</b> :			
	15 мм	шт	48
	15 мм	шт	24
Установка быстроразъёмных резьбовых соединений диаметром <b>Dy</b> :			
	15 мм	шт	48
Изоляция трубопроводов изделиями из вспенённого полиэтилена, трубами толщиной 20 мм, наружный диаметр изолируемых труб <b>Dн</b> :			
	57 мм	м	85
	48 мм	м	85
	25 мм	м	60
	22 мм	м	25
Антикоррозийная грунтовка трубопроводов, грунтом ГФ-021		м <sup>2</sup>	48,8
Окраска трубопроводов красками на масляной основе		м <sup>2</sup>	48,8
Окраска радиаторов		м <sup>2</sup>	3
Установка узла учёта тепловой энергии, диам. ввода <b>Dн</b> : 57 мм			
- вычислитель кол-ва теплоты		шт	1
- адаптер сотовой связи		шт	1
- преобразователь расхода электромагнитный		шт	2
- подобранная пара термопреобразователей		шт	1
- преобразователь избыточного давления		шт	2
- термометр биметаллический (0 – 120 <sup>0</sup> С)		шт	2
- манометр технический		шт	6
	1 МПа		
- кран шаровый диаметр внутр.		шт	4
	50 мм		
- кран шаровый диаметр внутр.		шт	2
	15 мм		
- фильтр сетчатый диаметр внутр.		шт	2
	50 мм		
- труба стальная водогазопроводная, диаметром <b>Dy</b>		м	4
	50 мм		
- щит монтажный ПМ-7		шт	1
- щит для АСЦМП -1-0 74У2		шт	1
- кабель		м	60
	МКЭШ 2x0,5		
	МКЭШ 5x0,35	м	20
Гидравлическое испытание трубопроводов			
		м	445
- пробивка в ж/б фундаменте толщиной 510 мм, отверстий, диаметром 133 мм		шт	2
- пробивка в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, отверстий диаметром 20 мм		шт	48
Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, диаметром 133 мм, длиной 700 мм		шт	2
Заделка сальников при проходе труб через фундаменты		шт	2
Заделка отверстий, бетоном М100		м <sup>3</sup>	0,1
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 метров без крепления откосов, тип грунта 2		м <sup>3</sup>	1,6
Ремонт отмостки		м <sup>2</sup>	1
Обратная засыпка вручную траншеи песком		м <sup>3</sup>	1,6
Погрузка мусора		т	
Перевозка мусора на расстояние 55 км		т	

Составил: Ведущий специалист отдела ОКР



Ивашко С.В.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме: 213 814,36 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: г. Великий Новгород, ул. Чернышевского, д.76.  
Объект: Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, ул. Чернышевского, д.76.

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 124/19-У.У.**

на установку узла учёта

Основание Дефектная ведомость. Сметная стоимость - 213,814 тыс.руб  
Чертежи № Нормативная трудоемкость - 187,59 чел-ч  
Сметная заработная плата - 40,923 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	
				Всего	Основной	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	В т.ч. зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарплата
<b>№1 Установка узла учёта</b>										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕРм11-02-022-04	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 50 мм (Дн=57мм)	1	77,62	13,97	77,62	49,39	13,97	3,71	3,71
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г.2.1	ЗП=41,16*1,2; ЭММ=11,64*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=3,09*1,2; ТЗТм=0*1,2	1 шт.	49,39	0,00			0	0,00	0
1.1	[301-6557]	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 50 мм, с монтажным комплектом (Дн=57мм)	1 комплект	5 350,55		5 350,55				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕРМ12-10-001-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа  ЗП=958,11*1,2; ЭММ=473,55*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=65,4*1,2; ТЗТм=0*1,2	0,04  100 шт.	4 165,39  1 149,73	568,26  0,00	166,62  -53,24	45,99  0	22,73  0	78,48  0,00	3,14  0
2.1	[108-0081]	Бобышки скошенные	-4 шт.	13,31						
2.2	[108-0082]	Бобышки прямые	2 шт.	14,94		29,88				
2.3	[108-0096]	Бобышки скошенные	2 шт.	31,04		62,08				
3	ТЕРМ11-06-001-0 1 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т.2.1	Штыги и пульты, масса до 50 кг  ЗП=69,47*1,2; ЭММ=11,96*1,2; ЗПм=0,79*1,2; ТЗТ=5,15*1,2; ТЗТм=0,04*1,2	1 шт.  1 шт.	193,13  83,36	14,35  0,95	193,13  83,36	14,35  0,95	6,18  0,05	6,18  0,05	6,18  0,05
3.1	[509-6311]	Штыги распределительные наружной установки ЦРН, с замком	1 шт.	937,75		937,75				
4	ТЕРМ11-02-001-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг(вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)  ЗП=15,55*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=1,03*1,2; ТЗТм=0*1,2	5  1 шт.	20,17  18,66	0,00  0,00	100,85  8 270,27	93,30  0	0  0	1,24  0,00	6,18  0
4.1	[301-6522]	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	1 комплект	8 270,27		8 270,27				
4.2	[302-0666]	Преобразователь избыточного давления	2 шт.	1 718,35		3 436,7				
5	ТЕРМ11-08-001-0 3 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Присоединение к приборам электрических проводов под винт без изготовления колец с обслуживанием  ЗП=160,17*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=10,3*1,2; ТЗТм=0*1,2	0,1  100 копцов жил	241,49  192,20	0,00  0,00	24,15  19,22	19,22  0	0  0	12,36  0,00	1,24  0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	ТЕРм08-03-572-0 3	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600x600 мм	1	332,21	37,27	332,21	42,04	37,27	2,78	2,78
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т 2.1	ЗП=35,03*1,2; ЭММ=31,06*1,2; ЗПм=1,97*1,2; ТЗТ=2,32*1,2; ТЗТм=0,1*1,2	1 шт.	42,04	2,36			2,36	0,12	0,12
6.1	[509-6332]	Шиты с монтажной панелью ПМП-1, размером 395x310x220 мм, степень защиты IP30	1 шт.	308,78		308,78				
7	ТЕРм11-03-001-0 1	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, шитах и пультах, масса до 5 кг(Адаптер)	1	10,95	0,00	10,95	9,42	0	0,62	0,62
	(0)	ЗП=7,85*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=0,52*1,2; ТЗТм=0*1,2	1 шт.	9,42	0,00			0	0,00	0
7.1	[509-6784]	Адаптер сотовой связи	1 шт.	1 495,04		1 495,04				
8	ТЕРм08-03-526-0 1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	2	54,57	1,44	109,14	54,24	2,88	1,87	3,74
	(0)	ЗП=22,6*1,2; ЭММ=1,2*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=1,56*1,2; ТЗТм=0*1,2	1 шт.	27,12	0,00			0	0,00	0
8.1	[509-4866]	Выключатели автоматические 16А	1 шт.	60,41		60,41				
8.2	[509-5762]	Выключатели автоматические 2А	1 шт.	15,42		15,42				
9	ТЕРм08-10-010-0 1	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	0,8	350,16	76,91	280,13	204,00	61,53	18,24	14,59
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т 2.1	ЗП=212,5*1,2; ЭММ=64,09*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=15,2*1,2; ТЗТм=0*1,2	100 м	255,00	0,00			0	0,00	0
9.1	[103-1177]	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 16 мм	80 шт.	0,21		16,8				
9.2	[103-2402]	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластика легкого типа диаметром 16 мм	80,96 м	2,42		195,92				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕРм08-02-412-0 1	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм <sup>2</sup>  ЗП=64,3*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПМ=0,2*1,2; ТЗТ=4,49*1,2; ТЗТМ=0,01*1,2	0,8	92,78	2,93	74,22	61,73	2,34	5,39	4,31
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г 2.1		100 м	77,16	0,24			0,19	0,01	0,01
10.1	[501-1802] прим.]	Кабель монтажный экранированный МКЭШ 2х0,5	0,06	5 332,9		319,97				
10.2	[501-1847]	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 5 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	0,02	6 362,33		127,25				
11	ТЕРп02-01-002-0 1 (0)	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобш) 2	1	396,72	0,00	396,72	396,72	0	17,60	17,60
12	ТЕРп02-01-002-0 2 (0)	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	1 система	396,72	0,00			0	0,00	0
13	ТЕРп07-10-012-0 2 (0)	Регулировка теплопотребляющей системы здания	1 канал	190,92	0,00			0	0,00	0
14	ТЕРп6-02-004-01 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г 1.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 50 мм  ЗП=904,54*1,2*1,15; ЭММ=133,5*1,2*1,25; ЗПМ=3,74*1,2*1,25; ТЗТ=60,83*1,2*1,15; ТЗТМ=0,19*1,2*1,25	1 система 0,04	2 094,16 7 245,44	0,00 200,25	2 094,16 289,82	2 094,16 49,93	0 8,01	0,00 83,95	0 3,36
14.1	[301-5606]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	2 шт.	11,84		23,68				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	ТЕР16-05-001-02  (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г .1.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм  ЗП=20,32*1,2*1,15; ЭММ=5,14*1,2*1,25; ЗПм=0*1,2*1,25; ТЗТ=1,47*1,2*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,25	4  1 шт.	161,98  28,04	7,71  0,00	647,93	112,17	30,84	2,03	8,11
15.1	[302-1271]	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 50 мм	4 шт.	656,79		2 627,16				
16	ТЕР18-07-001-05 прим (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г .1.2; 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
16.1	[302-0474]	Краны для спуска воздуха СТУ 7073В, лагунные	-2	25,09		-50,18				
16.2	[302-0077]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм со стоном	2 шт.	37,96		75,92				
17	ТЕР18-06-007-04  (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г .1.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка фильтров диаметром 50 мм  ЗП=140,37*1,2*1,15; ЭММ=87,39*1,2*1,25; ЗПм=0,98*1,2*1,25; ТЗТ=9,92*1,2*1,15; ТЗТм=0,05*1,2*1,25	0,2  10 фильтров	9 239,48  193,71	131,09  1,47	1 847,90	38,74	26,22	13,69	2,74
18	ТЕР18-07-001-02  (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г .1.2; 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
19	ТЕР18-07-001-04  (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г .1.2; 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	ТЕР 16-07-005-02  (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г .1.2; МДС35.п.4.7 81-35.2004.п.4.7	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм  ЗП=88,83*1,2*1,15; ЭММ=44,79*1,2*1,25; ЗПм=0*1,2*1,25; ТЗТ=5,01*1,2*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,25	0,04  100 м трубопрово да	203,87  122,59	67,19  0,00	8,15  0,00	4,90  0,00	2,69  0	6,91  0,00	0,28  0
21	ТЕР26-01-017-01  (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г .1.2; МДС35.п.4.7	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полистирена ("Термофлекс") трубками  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	0,4  10 м трубопрово да	3 675,36  73,35	40,94  0,00	1 470,14  0,00	29,34  0,00	16,37  0	4,86  0,00	1,94  0
21.1	[101-2466]	Краска "Армофиниш"	-0,5752 л	399,71		-229,91				
21.2	[104-0162]	Трубки из вспененного полистирена (пенополистилен) "Термофлекс" диаметром 108х13 мм	-4,4 м	264,2		-1 162,48				
21.3	[113-0393]	Клей "Армофлекс" 520	-0,0572 л	70,7		-4,04				
21.4	[113-0394]	Очиститель для клея "Армофлекс"	-0,008 л	187,7		-1,5				
21.5	[506-0879]	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	-0,0132 кг	43,57		-0,58				
21.6	[104-0960]	Трубки из вспененного полистилена, внутренний диаметр 57 мм, толщина 20 мм	4,4 м	55,53		244,33				
22	ТЕР 13-03-002-04  (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г .1.2; МДС35.п.4.7	Органовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ПФ-021  ЗП=86,13*1,2*1,15; ЭММ=9,76*1,2*1,25; ЗПм=0,15*1,2*1,25; ТЗТ=5,31*1,2*1,15; ТЗТм=0,01*1,2*1,25	0,01  100 м2 окрашиваем ой поверхност и	384,53  118,86	14,64  0,23	3,85  0,23	1,19  0,15	0,15  0	7,33  0,02	0,07  0



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	ТЕР 13-03-004-26 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г .1.2; к=2; МДС3.п.4.7	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза ЗП=52,93*1,2*2*1,15; ЭММ=6,53*1,2*2*1,25; ЗПм=0,15*1,2*2*1,25; Маг=562,11*2; ТЗТ=3,83*1,2*2*1,15; ТЗТм=0,01*1,2*2*1,25	0,01  100 м2 окрашиваем ой поверхност и	1 289,90  146,09	19,59  0,45	12,90  12,90	1,46  1,46	0,2  0	10,57  0,03	0,11  0
		ИТОГО:		32 266,37	3 627,12	239,55	4,01			187,38

Наименование и значение множителя

Санитарно-технические работы внутренне: отопление (22, 23)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (22, 23)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Санитарно-технические работы внутренне: отопление (14, 15, 16, 17, 18, 19, 20)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (14, 15, 16, 17, 18, 19, 20)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Санитарно-технические работы внутренне: отопление (21)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Теплоизоляционные работы (21)

Накладные расходы

Сметная прибыль

(29,34+0)\*11,27\*1\*0,9  
(29,34+0)\*11,27\*0,7\*0,85

Значение

Прямые

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		1 772,64
Санитарно-технические работы внутренне: отопление (2)		
Зарплата	45,99*11,27	11,27
Машины и механизмы	22,73*6,94	6,94
Материалы	136,62*3,08	3,08
Итого		1 096,85
Монтаж оборудования (2)		
Накладные расходы	(45,99+0)*11,27*0,8	0,8
Сметная прибыль	(45,99+0)*11,27*0,6	0,6
Итого		1 822,48
Слаботочные устройства: диспетчеризация (1, 3, 4, 5, 7)		
Зарплата	254,69*11,27	11,27
Машины и механизмы	28,32*7,23	7,23
Материалы	19613,99*3	3
Итого		58 841,97
Монтаж оборудования (1, 3, 4, 5, 7)		61 917,08
Накладные расходы	(254,69+0,95)*11,27*0,8	0,8
Сметная прибыль	(254,69+0,95)*11,27*0,6	0,6
Итого		1 728,64
Внутреннее электроосвещение, электросилоное оборудование (6, 8, 9, 10)		65 950,57
Зарплата	362,01*11,27	11,27
Машины и механизмы	104,02*6,73	6,73
Материалы	1374,22*3,72	3,72
Итого		5 112,1
Электромонтажные работы на других объектах (6, 8, 9, 10)		9 892
Накладные расходы	(362,01+2,55)*11,27*0,95	0,95
Сметная прибыль	(362,01+2,55)*11,27*0,65	0,65
Итого		2 670,58
Пусконаладочные работы (11, 12, 13)		16 465,74
Зарплата	2681,8*11,27	11,27
Машины и механизмы	0	1
Материалы	0	1
Итого		30 223,89
Пусконаладочные работы (11, 12, 13)		19 645,53
Накладные расходы	(2681,8+0)*11,27*0,65	0,65
Сметная прибыль	(2681,8+0)*11,27*0,4	0,4
Итого		12 089,55

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		61 958,97
Итого		178 178,63
Итого		178 178,63
НДС		35 635,73
Итого	178178,63*0,2	213 814,36
СОСТАВИЛ ПРОВЕРИЛ	Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд" Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"	Яковлева Е.А. Колесников И.Л.




"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме: 524 441,00 руб

" " 2019 г.

ФОРМА № 4

Наименование строжки - Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, ул. Чернышевского, д.76.  
 Объект: Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, ул. Чернышевского, д.76.

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 124/19**

**на капитальный ремонт внутридомовых систем теплоснабжения**

Основание Дефектная ведомость. Чертежи №  
 Сметная стоимость - 524,441 тыс.руб  
 Нормативная трудоемкость - 663,32 чел-ч  
 Сметная заработная плата - 106,859 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.)

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



2019 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	
			0	ед. изм.	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	На ед.ин.
<b>№1 Капитальный ремонт систем теплоснабжения (L=445 м)</b>												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕРр65-14-01	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до 32 мм	2,75	491,02	0,00	1 350,31	1 350,31	0	37,80	103,95		
	(0)		100 м трубопрово да	491,02	0,00			0	0,00	0,00		
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,606 т	0		0						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕРр65-14-03	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	1,7	590,12	6,54	1 003,2	962,81	11,12	43,60	74,12
	(0)		100 м трубопровода	566,36	0,00			0	0,00	0,00
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,578 т	0		0				
3	ТЕРр65-13-01 (0)	Демонтаж воздухоборников	0,02	637,81	0	12,76	12,76	0	49,1	0,98
			100 шт.	637,81	0			0	0	0
3.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,054 т	0		0				
4	ТЕР16-02-001-01	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм	0,8	3 511,23	81,00	2 808,99	533,24	64,8	45,50	36,40
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г .3.1.; МДС 81-35.2004.п.4.7	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	100 м трубопровода	666,55	4,425			3,54	0,23	0,18
4.1	[302-0068]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм	48 шт.	34,73		1 667,04				
4.2	[301-5601]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	26 шт.	6,78		176,28				
5	ТЕР16-02-001-02	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм	1,95	3 868,8438	81	7 544,25	1 299,78	157,95	45,4986	88,72
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г .3.1.; МДС 81-35.2004.п.4.7	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	100 м трубопровода	666,5538	4,425			8,63	0,225	0,44
5.1	[301-5602]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	59 шт.	7,78		459,02				

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	0,85 100 м трубопрово да	4 733,0338 666,5538	81 4,425	4 023,08	566,57	68,85	45,4986	38,67
6.1	[301-5605]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	18,7 шт.	8,52		159,32				
7	ТЕР16-02-004-01 (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 50 мм ЗП=904,54*1,2*1,15; ЭММ=133,5*1,2*1,25; ЗПм=3,74*1,2*1,25; ТЗТ=60,83*1,2*1,15; ТЗТм=0,19*1,2*1,25	0,85 100 м трубопрово да	7 245,44 1 248,27	200,25 5,61	6 158,62	1 061,03	170,21	83,95	71,35
7.1	[301-5606]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	28 шт.	11,84		331,52				
8	ТЕРr65-25-02 (0)	Установка кранов спускных	0,72 100 шт.	671,69 542,98	0,00 0,00	483,62	390,95	0	41,80	30,10
8.1	[302-0077]	Кран спускной диаметром 15 мм	72 шт.	37,96		2 733,12		0	0,00	0,00
9	ТЕР16-05-001-02 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г .3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм ЗП=20,32*1,2*1,15; ЭММ=5,14*1,2*1,25; ЗПм=0*1,2*1,25; ТЗТ=1,47*1,2*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,25	2 шт.	161,9816 28,0416	7,71 0	323,96	56,08	15,42	2,0286	4,06
9.1	[302-1678]	Задвижки фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 50 мм	2 шт.	1 106,36		2 212,72				
10	ТЕР18-06-003-08 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г .1.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка воздухооборудов наружным диаметром 325 мм ЗП=42,31*1,2*1,15; ЭММ=10,94*1,2*1,25; ЗПм=0,39*1,2*1,25; ТЗТ=2,92*1,2*1,15; ТЗТм=0,02*1,2*1,25	2 шт.	567,6378 58,3878	16,41 0,585	1 135,28	116,78	32,82	4,0296	8,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	4,45	194,99	67,19	867,71	545,51	298,97	6,91	30,77
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г .3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=88,83*1,2*1,15; ЭММ=44,79*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 трубопрово да	122,59	0,00			0	0,00	0,00
12	ТЕР13-03-002-04	Отрунговка металлических поверхностей зв один раз грунтовокой ПФ-021	0,488	396,42	14,64	193,45	63,8	7,14	8,06	3,93
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г .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 окрашиваем ой поверхност и	130,75	0,23			0,11	0,02	0,01
13	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических отрунгованных поверхностей эмалью ПФ-115	0,488	652,25	9,80	318,3	39,21	4,78	5,81	2,84
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г .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 окрашиваем ой поверхност и	80,35	0,23			0,11	0,02	0,01
14	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полистирена ("Термофлекс") трубками	25,5	3 675,36	40,94	93 721,73	1 870,35	1 043,84	4,86	123,87
	(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 трубопрово да	73,35	0,00			0	0,00	0,00
14.1	[101-2466]	Краска "Армофиниш"	-36,669 л	399,71		-14 656,97				
14.2	[104-0162]	Трубки из вспененного полистирена (пенополистилен) "Термофлекс" диаметром 108х13 мм	-280,5 м	264,2		-74 108,1				
14.3	[113-0393]	Клей "Армофлекс" 520	-3,6465 л	70,7		-257,81				
14.4	[113-0394]	Очиститель для клея "Армофлекс"	-0,51 л	187,7		-95,73				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14.5	[506-0879]	Листы алюминевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	-0,8415 кг	43,57		-36,66				
14.6	[104-0960]	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 57 мм, толщина 20 мм	93,5 м	55,53		5 192,06				
14.7	[104-0959]	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 20 мм	93,5 м	49,58		4 635,73				
14.8	[104-0953]	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 20 мм	66 м	31,97		2 110,02				
14.9	[104-0952]	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 20 мм	27,5 м	30,84		848,1				
15	ТЕРР65-6-20 (0)	Смена полотенецешителей	0,08 шт.	2 883,02	29,93	230,64	154,45	2,39	139,70	11,18
			100 приборов	1 930,65	4,13			0,33	0,21	0,02
15.1	[301-5756]	Полотенецешители диаметр 25 мм	8 шт.	312,51		2 500,08				
15.2	[301-1281]	Крепление полотенецешителя хромированное, диаметр 25 мм	16 шт.	23,39		374,24				
16	ТЕРР65-19-01 (0)	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	0,02 шт.	1 401,11	82,21	28,02	26,38	1,64	110,00	2,20
16.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,16 т	0	44,04	0		0,88	2,24	0,04
17	ТЕРР18-03-001-01 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.Т.3.1; МДС 81-35.2004.л.4.7	Установка радиаторов чугунных ЗП=1033,31*1,2*1,15; ЭММ=464,67*1,2*1,25; ЗПМ=53,48*1,2*1,25; ТЗТ=75,7*1,2*1,15; ТЗТм=2,72*1,2*1,25	0,026 шт.	31 877,67	697,01	828,82	37,08	18,12	104,47	2,72
			100 кВт радиаторов и конвекторов	1 425,97	80,22			2,09	4,08	0,11
17.1	[301-0555]	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	-2,6 кВт-ч	282,07		-733,38				
17.2	[Новг.Бюл.цен 04.17]	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм Цед=2198/1,18/3,08/4секц.	14 секц.	151,19		2 116,66				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	ТЕР15-04-030-03	Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.д., количество окрасок 2 (радиаторов)	0,03	822,31	5,31	24,67	22,67	0,16	56,01	1,68
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-35.2004.Пр.1.г 3.1	ЗП=547,56*1,15*1,2; ЭММ=3,54*1,25*1,2; ЗПМ=0,2*1,25*1,2; ТЗТ=40,59*1,15*1,2; ТЗТМ=0,01*1,25*1,2	100 м2 окрашиваемой поверхности	755,63	0,30			0,01	0,02	0,00
18.1	[113-02461]	Эмаль ПФ-115	0,000732 г	29 000		21,23				
19	ТЕР46-03-014-01	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 20 мм	0,48	226,18	137,33	108,57	42,65	65,92	6,84	3,28
	(0)		100 отверстий	88,85	0			0	0	0
20	ТЕР46-03-010-02	Пробивка в ж/бетонных стенах толщиной 100 мм (510 мм) отверстий площадью до 100 см2 (фундамент)	0,02	2 815,22	1 826,96	56,3	19,77	36,54	68,20	1,36
	(0)	ЗП=513,38*1,1*1,75; ЭММ=949,07*1,1*1,75; ЗПМ=131,7*1,1*1,75; ТЗТ=35,43*1,1*1,75	100 отверстий	988,26	253,52			5,07	8,99	0,18
21	ТЕР46-03-017-05	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях бетонных площадью до 0,1 м2	0,1	2 161,41	42,68	216,14	92,67	4,27	75,22	7,52
	(0)		1 м3 заделки	926,71	0,00			0	0,00	0,00

**Термезиация вводов (2 шт)**

22	ТЕР22-01-011-04	Демонтаж стальной гильзы диаметром 133 мм	0,0014	4 825,25	2 138,04	6,76	3,76	2,99	170,40	0,24
	прим. (0) Приказ №81 от 09.02.2017 п.10.2 т.2 п.3	V=0,7*2/1000; ЗП=6718,02*0,4; ЭММ=5345,11*0,4; ЗПМ=874,88*0,4; Мат=1361,99*0; ТЗТ=426*0,4	1 км трубопровода да	2 687,21	349,95			0,49	46,66	0,07
23	ТЕР22-01-011-04	Укладка стальной гильзы диаметром 133 мм	0,0014	15 769,10	6 681,39	22,08	10,82	9,35	489,90	0,69
	прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	V=0,7*2/1000; ЗП=6718,02*1,15; ЭММ=5345,11*1,25; ЗПМ=874,88*1,25; ТЗТ=426*1,15; ТЗТМ=46,66*1,25	1 км трубопрово да	7 725,72	1 093,60			1,53	58,33	0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23.1	[103-0922]	Трубы стальные электрооварные прямошовные со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	1,4056 м	96,67		135,88				
24	ТЕР22-02-003-04	Нанесение весыма усиленной антикоррозийной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 125 мм	0,0014	9 749,13	2 663,69	13,65	5,76	3,73	287,50	0,40
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	V=0,7*2/1000; ЗП=3580*1,15; ЭММ=2130,95*1,25; ЗПМ=3,22*1,25; ТЗТ=250*1,15; ТЗТм=0,22*1,25	1 км трубопрово да	4 117,00	4,03			0,01	0,28	0,00
24.1	[101-1763]	Мастика битумно-полимерная	0,005684 т	5 209,25		29,61				
25	ТЕР22-05-003-01	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром до 100 мм	0,014	2 508,48	54,76	35,12	19,91	0,77	97,06	1,36
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	V=0,7*2/100; ЗП=1236,46*1,15; ЭММ=43,81*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=84,4*1,15; ТЗТм=0*1,25	100 м трубы, уложенной в футляр	1 421,93	0,00			0,00	0,00	0,00
26	ТЕР16-07-006-02	Заделка салыников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 200 мм	2	107,62	0,00	215,25	75,03	0	2,71	5,43
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=32,62*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=2,36*1,15; ТЗТм=0*1,25	1 салыник	37,51	0,00			0	0,00	0,00

**Наружные работы.**

27	ТЕРР69-16-02	Ремонт отмокстки бетонной толщиной 15 см	0,01	14 284,45	3 575,95	142,84	15,6	35,76	126,63	1,27
	(0)		100 м2 отмокстки	1 560,08	126,20			1,26	8,33	0,08
28	ТЕРР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	0,016	2 103,95	0,00	33,66	33,66	0	177,10	2,83
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=1829,52*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=154*1,15; ТЗТм=0*1,25	100 м3 грунта	2 103,95	0,00			0	0,00	0,00
29	ТЕРР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов I	0,016	1 162,27	0,00	18,6	18,6	0	101,78	1,63
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=1010,67*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=88,5*1,15; ТЗТм=0*1,25	100 м3 грунта	1 162,27	0,00			0	0,00	0,00
29.1	[408-0122]	Песок природный для строительных работ средний	1,76 м3	64,42		113,38				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----



30	ТССЦпг01-01-01-039	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках грунта раскисельного слоя (грунт) V=1,6*1,8; Цед=4,65*6,09	2,88	28,32	0	81,56	0	0		
31	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*5,98	1,398	319,93	0	447,26	0	0		
32	ТССЦпг03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвялами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 55 км (Шимский ПТБО д.Теребутицы) Цед=33,34*7,24	4,278	241,38	0	1 032,62		0		
ИТОГО:						57 853,74	9 447,99	2 057,54	33,76	661,61

Наименование и значение множителей									
Санитарно-технические работы внутренне: отопление (28, 29)									
Зарплата									
Машины и механизмы									
Материалы									
Итого									
Земляные работы, выполняемые ручным способом (28, 29)									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Итого									
Санитарно-технические работы внутренне: отопление (12, 13)									
Зарплата									
Машины и механизмы									
Материалы									
Итого									
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (12, 13)									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Итого									
Санитарно-технические работы внутренне: отопление (4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 17, 26)									
Зарплата									

Зарплата	52,26*11,27	11,27	588,97
Машины и механизмы	0*6,94	6,94	0
Материалы	113,38*3,08	3,08	349,21
Итого			938,18
Земляные работы, выполняемые ручным способом (28, 29)			
Накладные расходы	(52,26+0)*11,27*0,8*0,9	0,72	424,06
Сметная прибыль	(52,26+0)*11,27*0,45*0,85	0,38	223,81
Итого			1 586,05
Санитарно-технические работы внутренне: отопление (12, 13)			
Зарплата	103,01*11,27	11,27	1 160,92
Машины и механизмы	11,92*6,94	6,94	82,72
Материалы	396,81*3,08	3,08	1 222,17
Итого			2 465,81
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (12, 13)			
Накладные расходы	(103,01+0,22)*11,27*0,9*0,9	0,81	942,36
Сметная прибыль	(103,01+0,22)*11,27*0,7*0,85	0,6	698,04
Итого			4 106,21
Санитарно-технические работы внутренне: отопление (4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 17, 26)			
Зарплата	4291,1*11,27	11,27	48 360,7

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Машины и механизмы	827,14*6,94	6,94
Материалы	25176,89*3,08	3,08
Итого		131 645,87
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газообогрев, вентиляция и кондиционирование воздуха) (4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 17, 26)		
Накладные расходы	(4291,1+23,96)*1,27*1,28*0,9	1,15
Сметная прибыль	(4291,1+23,96)*1,27*0,83*0,85	0,71
Итого		55 925,34
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (14)		222 099,03
Зарплата	1870,35*11,27	11,27
Машины и механизмы	1043,84*6,94	6,94
Материалы	14438,18*3,08	3,08
Итого		44 469,59
Теплоизоляционные работы (14)		72 792,68
Накладные расходы	(1870,35+0)*11,27*1*0,9	0,9
Сметная прибыль	(1870,35+0)*11,27*0,7*0,85	0,6
Итого		18 970,96
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (19, 20, 21)		12 647,31
Зарплата	155,09*11,27	11,27
Машины и механизмы	106,73*6,94	6,94
Материалы	119,2*3,08	3,08
Итого		1 747,86
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (19, 20, 21)		740,71
Накладные расходы	(155,09+5,07)*11,27*1,1*0,9	0,99
Сметная прибыль	(155,09+5,07)*11,27*0,7*0,85	0,6
Итого		367,14
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (1, 2, 3, 16)		2 855,71
Зарплата	2352,26*11,27	11,27
Машины и механизмы	12,76*6,94	6,94
Материалы	29,27*3,08	3,08
Итого		88,55
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2, 3, 16)		26 688,67
Накладные расходы	(2352,26+0,88)*11,27*0,74	0,74
Сметная прибыль	(2352,26+0,88)*11,27*0,5	0,5
Итого		19 624,72
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (8, 15)		13 259,94
Зарплата	545,4*11,27	11,27
		59 573,33
		6 146,66

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Машины и механизмы	2,39*6,94	16,59
Материалы	5773,91*3,08	17 783,64
Итого		23 946,89
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: смена труб и другие виды ремонтных работ (8, 15)		
Накладные расходы	(545,4+0,33)*11,27*1,03	6 334,89
Сметная прибыль	(545,4+0,33)*11,27*0,6	3 690,23
Итого		33 972,01
Общестроительные работы (27)		
Зарплата	15,6*11,27	175,81
Машины и механизмы	35,76*6,32	226
Материалы	91,48*5,6	512,29
Итого		914,1
Прочие ремонтно-строительные работы (27)		
Накладные расходы	(15,6+1,26)*11,27*0,78	148,21
Сметная прибыль	(15,6+1,26)*11,27*0,5	95,01
Итого		1 157,32
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (22, 23, 24, 25)		
Зарплата	40,25*11,27	453,62
Машины и механизмы	16,84*6,94	116,87
Материалы	185,01*3,08	572,91
Итого		1 143,4
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (22, 23, 24, 25)		
Накладные расходы	(453,62+22,88)*1,3	619,45
Сметная прибыль	(453,62+22,88)*0,89*0,85	362,14
Итого		2 124,99
Отделочные работы (18)		
Зарплата	22,67*11,27	255,49
Машины и механизмы	0,16*8,61	1,38
Материалы	23,07*4,22	97,36
Итого		354,23
Отделочные работы (18)		
Накладные расходы	(255,49+0,11)*1,05*0,9	242,82
Сметная прибыль	(255,49+0,11)*0,55*0,85	120,13
Итого		717,18
Итого		435 472,73
Итого по нагрузке		528,82

Итого по перевозке	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	
Итого				1 032,62
НДС				437 034,17
Итого		437034,17*0,2	20%	87 406,83
СОСТАВИЛ ПРОВЕРИЛ	Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд" Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"	 	Яковлева Е.А. Колесников И.Л.	524 441