

УТВЕРЖДАЮ



СНКО «Региональный фонд»

« 05 »

2019 г

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬпо капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

(наименование работ)

по адресу: г. Великий Новгород, ул. Десятинная д. 17 к.2

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

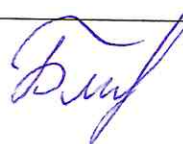
Длина дома	61,8	м
Ширина дома	12,8	м
Общая площадь дома	791,04	м ²
Высота дома	15,7	м
Объем дома	12419,33	м ³
Количество этажей	5	шт
Количество подъездов	4	шт
Количество квартир	70	

К расценкам применить коэффициенты К=1,15, 1,25 (МДС35.п.4.7); К=1,2 (МДС35 пр.1г.2.1)

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке, внутренним диаметром Dy :		
	80 мм	м	122
	65 мм	м	190
	40 мм	м	68
	20 мм	м	1508
	15 мм	м	285
	-прокладка трубопроводов отопления из стальных труб безшовные, внутренним диаметром Dy :		
	80 мм	м	122
	65 мм	м	190
	40 мм	м	68
	20 мм	м	1508
	15 мм	м	285
	Демонтаж радиаторов (в местах общего пользования) весом до :		
	80 кг	шт	20
	Установка радиаторов (в местах общего пользования):		
	120 секций чугунных	100квт	0,222
	Установка стальной фланцевой задвижки, диаметром Dy :		
	80 мм	шт	2
	Установка латунных кранов шаровых (вентилей), диаметром Dy :		
	20 мм	шт	105
	Установка латунных кранов-спускников диаметром Dy :		
	20 мм	шт	25
	15 мм	шт	45
	Установка быстроразъёмных резьбовых соединений диаметром Dy :		
	20 мм	шт	130
	15 мм	шт	45

Изоляция трубопроводов изделиями из вспенённого полиэтилена, трубами толщиной 20 мм, наружный диаметр изолируемых труб Дн:		
	89 мм	м 122
	76 мм	м 190
	48 мм	м 68
	25 мм	м 144
	22 мм	м 96
Антикоррозийная грунтовка трубопроводов, грунтом ГФ-021		м ² 233,4
Окраска трубопроводов красками на масляной основе		м ² 233,4
Окраска чугунных радиаторов (подъездных):		м ² 18,96
Гидравлическое испытание трубопроводов		м 2173
- 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 380
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 ³ 0,3
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 метров без крепления откосов, тип грунта 2		м ³ 1,6
Ремонт отмостки		м ² 1
Обратная засыпка вручную траншеи песком		м ³ 1,6
Погрузка мусора		т
Перевозка мусора на расстояние 55 км		т

Составил: Главный специалист



Блинов И.С.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

2 045 085,05 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

УТВЕРЖДАЮ:
З.А.М. ГЕН. ДИРЕКТОРА
СНКО РЕГИОНАЛЬНЫЙ
ФОНД КАПИТАЛЬНЫХ
МОРОЗОВ

" " 2019 г.

" " 2019 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, ул. Десятинная, д.17, корпус 2.

Объект : Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, ул. Десятинная, д.17, корпус 2.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 129/19

на капитальный ремонт внутридомовых систем теплоснабжения

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость - 2 045,085 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость - 2 728,38 чел-ч

Сметная заработная плата - 438,590 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	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч. заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч. заработной платы	На едлин.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ТЕР р65-14-01	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до 32 мм	17,93	491,02	0,00	8 803,99	8 803,99	0	37,80	677,75	
	(0)		100 м трубопрово да	491,02	0,00			0	0	0	
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	3,947 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	0,68	590,12	6,54	401,28	385,12	4,45	43,6	29,65
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	100 м трубопрово да	566,36	0	0	0	0	0	0
3	ТЕРР65-14-04	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	3,12	906,15	16,32	2 827,19	2 646,54	50,92	65,30	203,74
3.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	100 м трубопрово да	848,25	0,00	0	0	0	0	0
4	ТЕРР6-02-001-01	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм	2,85	3 511,23	81,00	10 007,02	1 899,68	230,85	45,50	129,67
4.1	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г .3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	100 м трубопрово да	666,55	4,425	0	0	12,61	0,23	0,64
5	ТЕРР16-02-001-02	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм	94 шт.	6,78	15,08	637,32	10 051,63	1 221,48	45,50	686,12
5.1	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г .3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=483,01*1,2*1,15; ЗММ=54*1,2*1,25; ЗПм=2,95*1,2*1,25; ТЗГ=32,97*1,2*1,15; ТЗТм=0,15*1,2*1,25	100 м трубопрово да	666,55	4,43	0	0	66,73	0,225	3,39
5.2	[301-5602]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	105 шт.	49,61	5 209,05	3 516,56	0	0	0	0

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	0,68 100 м трубопрово да	4 733,0338	81	3 218,46	453,26	55,08	45,4986	30,94
6.1	[301-5605]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	15 шт.	8,52		127,8				
7	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	1,9 100 м трубопрово да	6 775,78	240,12	12 873,99	2 809,16	456,23	99,43	188,92
7.1	[301-5607]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 72-78 мм	48 шт.	13,6		652,8				
8	ТЕР16-02-004-03 (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 80 мм ЗП=1185,88*1,2*1,15; ЭММ=226,87*1,2*1,25; ЗПм=7,27*1,2*1,25; ТЗТ=79,75*1,2*1,15; ТЗТм=0,37*1,2*1,25	1,22 100 м трубопрово да	10 294,86	340,31	12 559,73	1 996,55	415,17	110,06	134,27
8.1	[301-5608]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 83-92 мм	27 шт.	13,99		377,73				
9	ТЕРр65-25-02 (0)	Установка кранов спускных	0,7 100 шт.	671,69	0,00	470,18	380,09	0	41,80	29,26
9.1	[302-0078]	Кран спускной диаметром 20 мм	25 шт.	59		1 475		0	0	0
9.2	[302-0077]	Кран спускной диаметром 15 мм	45 шт.	37,96		1 708,2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕР 16-05-001-03 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т .3.1.; МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм 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	2	320,62	14,48	641,24	111,01	28,95	4,02	8,03
			1 шт.	55,50	0,59			1,17	0,03	0,06
10.1	[302-1679] Задвижки фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 80 мм		2 шт.	1 529,61		3 059,22				
11	ТЕР 16-07-005-01 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т .3.1.; МДС 81-35.2004.п.4.7	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 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	18,61	194,99	67,19	3 628,77	2 281,31	1 250,31	6,91	128,67
			100 м	122,59	0,00			0	0	0
			Трубопрово да							
12	ТЕР 16-07-005-02 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т .3.1.; МДС 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	3,12	203,87	67,19	636,08	382,47	209,62	6,91	21,57
			100 м	122,59	0,00			0	0	0
			Трубопрово да							
13	ТЕР 13-03-002-04 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т .3.1.; ТЕР 13ТЧп1.13.7; МДС 81-35.2004.п.4.7	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ПФ-021 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	2,334	396,42	14,64	925,23	305,16	34,17	8,06	18,81
			100 м2	130,75	0,23			0,53	0,015	0,04
			окрашиваем ой поверхност и							
14	ТЕР 13-03-004-26 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т .3.1.; МДС 81-35.2004.п.4.7; ТЕР 13ТЧп1.13.7	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 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	2,334	652,25	9,80	1 522,36	187,53	22,86	5,81	13,57
			100 м2	80,35	0,23			0,53	0,015	0,04
			окрашиваем ой поверхност и							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
15	ТЕР26-01-017-01 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г 3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	Изоляция трубопроводов изделиями из 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	10 м трубопрово да	62	3 675,36	40,94	227 872,44	4 547,51	2 537,97	4,86	301,17
15.1	[101-2466]	Краска "Армофиниш"	-89,156 л	399,71		-35 636,54					
15.2	[104-0162]	Трубки из вспененного полистирена (пенополиэтилен) "Термофлекс" диаметром 108х13 мм	-682 м	264,2		-180 184,4					
15.3	[113-0393]	Клей "Армофлекс" 520	-8,866 л	70,7		-626,83					
15.4	[113-0394]	Очиститель для клея "Армофлекс"	-1,24 л	187,7		-232,75					
15.5	[506-0879]	Листы алюминиевые марки АДПН, толщиной 0,5 мм	-2,046 кв	43,57		-89,14					
15.6	[104-0293]	Трубки из вспененного полистирена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 20 мм	134,2 м	114,87		15 415,55					
15.7	[104-0292]	Трубки из вспененного полистирена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 20 мм	209 м	77,22		16 138,98					
15.8	[104-0959]	Трубки из вспененного полистирена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 20 мм	74,8 м	49,58		3 708,58					
15.9	[104-0953]	Трубки из вспененного полистирена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 20 мм	158,4 м	31,97		5 064,05					
15.10	[104-0952]	Трубки из вспененного полистирена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 20 мм	105,6 м	30,84		3 256,7					
16	ТЕР р65-19-01 (0)	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	0,2 шт.	1 401,11	82,21	280,22	263,78	16,44	110,00	22	
16.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	1,6 т	0	44,04	0		8,81	2,24	0,45	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	ТЕР18-03-001-01 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г .3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	Устано вка радиаторов чугунных ЗП=103,3,31*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	0,222 100 кВт радиаторов и конвекторо в	31 877,67 1 425,97	697,01 80,22	7 076,84	316,56	154,74 17,81	104,47 4,08	23,19 0,91
17.1	[301-0555]	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	-22,2 кВт-ч	282,07		-6 261,95				
17.2	[Новг:бюл.ден 04.17]	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм Цед=2198/1,18/3,08/4секл.	120 секл.	151,19		18 142,8				
18	ТЕР15-04-030-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-35.2004.Пр.1.г .3.1	Масляная окраска металлических поверхностей стальных бабок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (радиаторов) 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	0,1896 100 м2 окрашиваем ой поверхност и	822,31 755,63	5,31 0,30	155,91	143,27	1,01 0,06	56,01 0,015	10,62 0
18.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,004628 т	29 000		134,2				
19	ТЕР46-03-014-01 (0)	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 20 мм	3,8 100 отверстий	226,18 88,85	137,33 0	859,48	337,63	521,85 0	6,84 0	25,99 0
20	ТЕР46-03-010-02 (0) ТЕР46ТЧПр46.1п 3.4; ТЕР46ТЧПр46.1п 3.3	Пробивка в ж/бетонных стенах толщиной 100 мм (510 мм) отверстий площадью до 100 см2 (фундамент) 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	0,01 100 отверстий	2 815,22 988,26	1 826,96 253,52	28,15	9,88	18,27 2,54	68,20 8,99	0,68 0,09
21	ТЕР46-03-017-05 (0)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях бетонных площадью до 0,1 м2	0,3 1 м3 заделки	2 161,41 926,71	42,68 0,00	648,42	278,01	12,8 0	75,22 0	22,57 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Герметизация вводов (2 шт)										
22	ТЕР22-01-011-04 прим. (0) Приказ N81 от 09.02.2017 г. п.10.2 т.2 п.3	Демонтаж стальной гильзы диаметром 133 мм	0,0014	4 825,25	2 138,04	6,76	3,76	2,99	170,40	0,24
		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 трубопрово да	2 687,21	349,95			0,49	46,66	0,07
23	ТЕР22-01-011-04 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Усадка стальной гильзы диаметром 133 мм	0,0014	15 769,10	6 681,39	22,08	10,82	9,35	489,90	0,69
		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
23.1	[103-0922]	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	1,4056 м	96,67		135,88				
24	ТЕР22-02-003-04 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Нанесение весьма усиленной антикоррозийной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 125 мм 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	0,0014	9 749,13	2 663,69	13,65	5,76	3,73	287,50	0,40
			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 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Протаскивание в фугляр стальных труб диаметром до 100 мм 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	0,014	2 508,48	54,76	35,12	19,91	0,77	97,06	1,36
			100 м трубы, уложенной в фугляр	1 421,93	0,00			0,00	0,00	0,00
26	ТЕР16-07-006-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Заделка салыников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 200 мм ЗП=32,62*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=2,36*1,15; ТЗТМ=0*1,25	2	107,62	0,00	215,25	75,03	0	2,71	5,43
			1 салыник	37,51	0,00			0	0,00	0,00

Наружные работы.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	ТЕРр69-16-02 (0)	Ремонт откосовки бетонной толщиной 15 см	0,01 100 м2 откосовки	14284,45 1560,08	3575,95 126,2	142,84	15,6	35,76 1,26	126,63 8,33	1,27 0,08
28	ТЕР01-02-057-02 (0) МДС 81-35.2004.л.4.7	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов 2 ЗП=1829,52*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=154*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,016 100 м3 грунта	2103,95 2103,95	0 0	33,66	33,66	0 0	177,10 0	2,83 0
29	ТЕР01-02-061-01 (0) МДС 81-35.2004.л.4.7	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов 1 ЗП=1010,67*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=88,5*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,016 100 м3 грунта	1162,27 1162,27	0 0	18,6	18,6	0 0	101,78 0	1,63 0
29.1	[408-0122]	Песок природный для строительных работ средний	1,76 м3	64,42		113,38				

30	ТССЦпг01-01-01-039	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (грунт) V=1,6*1,8; Цед=4,65*6,09	2,88 т	28,32	0 0	81,56	0	0		
31	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=5,5*5,98	7,116 т	319,93	0 0	2276,62	0	0		
32	ТССЦпг03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км (Шимский ПТВО д.Теребутицы) Цед=3,34*7,24	9,996 т	241,38	0 0	2412,83	0	0		
			210138,9	38773,28	7295,77	143,27	2721,04	7,34		

Наименование и значение множителей

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

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

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

Накладные расходы

$$(492,69+1,06)*11,27*0,9*0,9$$

0,81

4507,3

492,69*11,27	11,27	5552,62
57,03*6,94	6,94	395,79
1897,86*3,08	3,08	5845,41
		11793,82

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Сметная прибыль	$(492,69+1,06)*1,27*0,7*0,85$	3 338,74
Итого		19 639,86
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 17, 26)		
Зарплата	20376,66*11,27	229 644,96
Машины и механизмы	4022,43*6,94	27 915,66
Материалы	110261,78*3,08	339 606,28
Итого		597 166,9
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 17, 26)		
Накладные расходы	$(20376,66+127,51)*1,27*1,28*0,9$	265 744,3
Сметная прибыль	$(20376,66+127,51)*1,27*0,83*0,85$	164 068,22
Итого		1 026 979,42
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (15)		
Зарплата	4547,51*11,27	51 250,44
Машины и механизмы	2537,97*6,94	17 613,51
Материалы	47601,16*3,08	146 611,57
Итого		215 475,52
Теплоизоляционные работы (15)		
Накладные расходы	$(4547,51+0)*1,27*1*0,9$	46 125,39
Сметная прибыль	$(4547,51+0)*1,27*0,7*0,85$	30 750,26
Итого		292 351,17
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (19, 20, 21)		
Зарплата	625,52*11,27	7 049,61
Машины и механизмы	552,92*6,94	3 837,26
Материалы	357,61*3,08	1 101,44
Итого		11 988,31
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (19, 20, 21)		
Накладные расходы	$(625,52+2,54)*11,27*1,1*0,9$	7 007,45
Сметная прибыль	$(625,52+2,54)*11,27*0,7*0,85$	4 246,94
Итого		23 242,7
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (1, 2, 3, 16)		
Зарплата	12099,43*11,27	136 360,58
Машины и механизмы	71,81*6,94	498,36
Материалы	141,44*3,08	435,64
Итого		137 294,58
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2, 3, 16)		
Накладные расходы	$(12099,43+8,81)*1,27*0,74$	100 980,3

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Сметная прибыль	(12099,43+8,81)*11,27*0,5	68 229,93
Итого		306 504,81
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (9)		
Зарплата	380,09*11,27	4 283,61
Машины и механизмы	0*6,94	0
Материалы	3273,3*3,08	10 081,76
Итого		14 365,37
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: смена труб и другие виды ремонтных работ (9)		
Накладные расходы	(380,09+0)*11,27*1,03	4 412,12
Сметная прибыль	(380,09+0)*11,27*0,6	2 570,17
Итого		21 347,66
Отделочные работы (18)		
Зарплата	143,27*11,27	1 614,65
Машины и механизмы	1,01*8,61	8,7
Материалы	145,84*4,22	615,44
Итого		2 238,79
Отделочные работы (18)		
Накладные расходы	(143,27+0,06)*11,27*1,05*0,9	1 534,56
Сметная прибыль	(143,27+0,06)*11,27*0,55*0,85	759,2
Итого		4 532,55
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	186,01*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
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	(175,81+14,2)*0,78	148,21

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Сметная прибыль	(175,81+14,2)*0,5	95,01
Итого		1 157,32
Санитарно-технические работы внутренне: отопление (28, 29)		
Зарплата	52,26*11,27	588,97
Машины и механизмы	0*6,94	0
Материалы	113,38*3,08	349,21
Итого		938,18
Земляные работы, выполняемые ручным способом (28, 29)		
Накладные расходы	(588,97+0)*0,8*0,9	424,06
Сметная прибыль	(588,97+0)*0,45*0,85	223,81
Итого		1 586,05
Итого		1 699 466,53
Итого по погрузке		2 358,18
Итого по перевозке		2 412,83
Итого		1 704 237,54
НДС		340 847,51
Итого	1 704 237,54*0,2	2 045 085,05

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



Яковлева Е. А.
 Колесников И. Л.

