



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

(наименование работ)

по адресу: г. Великий Новгород, пер. Лазаревский, д. 1

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

Длина дома	68,9	м
Ширина дома	12,4	м
Общая площадь дома	854,36	м ²
Высота дома	12,8	м
Объем дома	10935,808	м ³
Количество этажей	4	шт
Количество подъездов	4	шт
Количество квартир	64	
К расценкам применить коэффициент К=1,15, 1,25 (МДС35.п.4.7); К=1,2 (МДС35.пр.1.т.2.1)		

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке, внутренним диаметром Dy :		
	50 мм	м	180
	40 мм	м	180
	20 мм	м	1536
	15 мм	м	576
	-прокладка трубопроводов отопления из стальных труб бесшовные, внутренним диаметром Dy :		
	50 мм	м	180
	40 мм	м	180
	20 мм	м	1536
	15 мм	м	576
	Демонтаж полотенце сушителей, диаметром Dy :	шт	64
	Монтаж полотенце сушителей, диаметром Dy :	шт	64
	Демонтаж воздухооборников, диаметром Dn :	шт	2
	Монтаж воздухооборников, диаметром Dn :	шт	2
	Демонтаж радиаторов (в местах общего пользования) весом до :		
	80 кг	шт	4
	Установка радиаторов (5 секций) (в местах общего пользования) :		
	(20 секций) чугунных	100квт	0,037
	Установка стальной фланцевой задвижки, диаметром Dy :		
	50 мм	шт	2
	Установка латунных кранов шаровых (вентилей), диаметром Dy :		
	15 мм	шт	120

	15 мм	шт	120
Установка латунных кранов-спускников диаметром Dy :			
	15 мм	шт	120
Установка быстроразъёмных резьбовых соединений диаметром Dy :			
	15 мм	шт	208
Изоляция трубопроводов изделиями из вспенённого полиэтилена, трубками толщиной 20 мм, наружный диаметр изолируемых труб Dн :			
	57 мм	м	180
	48 мм	м	180
	25 мм	м	360
	22 мм	м	70
Антикоррозийная грунтовка трубопроводов, грунтом ГФ-021		м ²	178
Окраска трубопроводов красками на масляной основе		м ²	178
Окраска чугунных радиаторов (подъездных):		м ²	4,16
Гидравлическое испытание трубопроводов			
		м	2472
- 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	120
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	0,2
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
Разборка и восстановление полов		м ²	38
Погрузка мусора		т	
Перевозка мусора на расстояние 55 км		т	

Составил:

Ведущий специалист отдела ОКР



Ивашко С.В.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме: 2 195 697,73 руб

" ____ " _____ 2019 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, переулок Лазаревский, д.1.
 Объект: Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, переулок Лазаревский, д.1.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 110/19

Основание Дефектная ведомость.
 на капитальный ремонт внутридомовых систем теплоснабжения

Сметная стоимость - 2 195,698 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 2 982,72 чел-ч
 Сметная заработная плата - 479,614 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.)

УТВЕРЖДЕНО
 ЗАМ. ТЕЛ. ДИРЕКТОРА
 ФОНДА СЮИ
 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	
				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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР65-14-01	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до 32 мм	21,12	491,02	0,00	10 370,34	10 370,34	0	37,80	798,34
	(0)		100 м трубопровода да	491,02	0,00			0	0,00	0,00
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	4,649 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	3,6	590,12	6,54	2 124,43	2 038,9	23,54	43,60	156,96
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	100 м трубопрово да	566,36	0,00			0	0,00	0,00
3	ТЕРР65-13-01 (0)	Демонтаж воздухооборников	1,224 т	0		0				
3.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	100 шт.	637,81	0	12,76	12,76	0	49,10	0,98
4	ТЕРР16-02-001-01	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм	5,76	3 511,23	81	20 224,71	3 839,35	466,56	45,50	262,07
4.1	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г 3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм	120 шт.	34,73		4 167,6				
4.2	[301-5601]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	230 шт.	6,78		1 559,4				
5	ТЕРР16-02-001-02	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм	15,36	3 868,84	81,00	59 425,44	10 238,27	1 244,16	45,50	698,86
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; 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 трубопрово да	666,55	4,43			67,97	0,23	3,46
6	ТЕРР16-02-001-05	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	507 шт.	7,78		3 944,46				
6	(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	1,8	4 733,03	81,00	8 519,46	1 199,8	145,8	45,50	81,90
		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 трубопрово да	666,55	4,43			7,97	0,23	0,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.1	[301-5605]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	40 шт.	8,52		340,8				
7	ТЕР16-02-004-01 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т .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	1,8 100 м трубопрово да	7 245,44	200,25	13 041,78	2 246,88	360,45	83,95	151,10
7.1	[301-5606]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	59 шт.	11,84		698,56				
8	ТЕРр65-25-02 (0)	Установка кранов спускных	1,2 100 шт.	671,69 542,98	0,00 0,00	806,03	651,58	0	41,80	50,16
8.1	[302-0077]	Кран спускной диаметром 15 мм	120 шт.	37,96		4 555,2		0	0,00	0,00
9	ТЕР16-05-001-02 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т .3.1.; МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка вентиляей, 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 1 шт.	161,98 28,04	7,71 0	323,96	56,08	15,42	2,03	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	ТЕР18-06-003-06 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т .3.1.; МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка воздушных оборотников наружным диаметром 219 мм ЗП=17,53*1,2*1,15; ЭММ=8,66*1,2*1,25; ЗПм=0,2*1,2*1,25; ТЗТ=1,21*1,2*1,15; ТЗТм=0,01*1,2*1,25	2 1 шт.	314,55 24,19	12,99 0,3	629,1	48,38	25,98	1,67	3,34
11	ТЕР16-07-005-01 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т .3.1.; МДС 81-35.2004.п.4.7	Пирравлическое 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	24,72 100 м трубопрово да	194,99 122,59	67,19 0,00	4 820,16	3 030,31	1 660,81	6,91	170,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	ТЕР13-03-002-04 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т .3.1.; МДС ТЕР13ТЧп1.13.7; МДС 81-35.2004.п.4.7	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ПФ-021 ЗП=8,13*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	1,78 100 м2 окрашиваемой поверхности	396,42 130,75	14,64 0,23	705,62	232,73	26,06	8,06	14,35
13	ТЕР13-03-004-26 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т .3.1.; МДС 81-35.2004.п.4.7; ТЕР13ТЧп1.13.7	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	1,78 100 м2 окрашиваемой поверхности	652,25 80,35	9,80 0,23	1 161,01	143,02	17,44	5,81	10,35
14	ТЕР26-01-017-01 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т .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	79 10 м трубопрово да	3 675,36 73,35	40,94 0,00	290 353,6	5 794,41	3 233,87	4,86	383,75
14.1	[101-2466]	Краска "Армофинил"	-113,602 л	399,71		-45 407,86				
14.2	[104-0162]	Трубки из вспененного полистирена (пенополиэтилен) "Термофлекс" диаметром 108x13 мм	-869 м	264,2		-229 589,8				
14.3	[113-0393]	Клей "Армофлекс" 520	-11,297 л	70,7		-798,7				
14.4	[113-0394]	Очиститель для клея "Армофлекс"	-1,58 л	187,7		-296,57				
14.5	[506-0879]	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	-2,607 кв	43,57		-113,59				
14.6	[104-0960]	Трубки из вспененного полистилена, внутренний диаметр 57 мм, толщина 20 мм	198 м	55,53		10 994,94				
14.7	[104-0959]	Трубки из вспененного полистилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 20 мм	198 м	49,58		9 816,84				
14.8	[104-0953]	Трубки из вспененного полистилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 20 мм	396 м	31,97		12 660,12				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14.9	[104-0952]	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 20 мм	77 м	30,84		2 374,68				
15	ТЕРР65-6-20 (0)	Смена полотенцесушителей	0,64	2 883,02	29,93	1 845,13	1 235,62	19,16	139,70	89,41
15.1	[301-5756]	Полотенцесушители диаметр 25 мм	100 приборов	1 930,65	4,13			2,64	0,21	0,13
15.2	[301-1281]	Крепление полотенцесушителя хромированное, диаметр 25 мм	64 шт.	312,51		20 000,64				
16	ТЕРР65-19-01 (0)	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	128 шт.	23,39		2 993,92				
16.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,04	1 401,11	82,21	56,04	52,76	3,29	110,00	4,40
17	ТЕРР18-03-001-01 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г 3.1; МДС 81-35.2004.п.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	100 шт. 0,32 т	1 318,90	44,04	0		1,76	2,24	0,09
17.1	[301-0555]	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	0,037	31 877,67	697,01	1 179,47	52,76	25,79	104,47	3,87
17.2	[Новг.бюл.цен 04.17]	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм Цед=2198/1,18/3,08/4сект.	-3,7 кВт-ч	282,07		-1 043,66				
18	ТЕРР15-04-030-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-35.2004.Пр.1.г 3.1	Магловая окраска металлических поверхностей стальных балок, 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	20 сект. 0,0416	151,19	5,31	34,21	31,43	0,22	56,01	2,33
18.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	755,63	0,30			0,01	0,02	0,00
			0,001015 т	29 000		29,44				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	ТЕР46-03-014-01	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 20 мм	1,2	226,18	137,33	271,42	106,62	164,8	6,84	8,21
	(0)		100	88,85	0			0	0,00	0,00
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)		100	988,26	253,52			5,07	8,99	0,18
	ТЕР46ТЧПр46.1п 3,4; ТЕР46ТЧПр46.1п 3,3	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	отверстий							
21	ТЕР46-03-017-05	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях бетонных площадью до 0,1 м2	0,2	2 161,41	42,68	432,28	185,34	8,54	75,22	15,04
	(0)		1 м3	926,71	0,00			0	0,00	0,00
	ТЕРр57-4-01	Перестилка дощатых полов не крашенных	0,38	2 172,53	34,39	825,56	597,28	13,07	121,00	45,98
	(0)		100 м2	1 571,79	5,9			2,24	0,30	0,11
23	ТЕРр57-4-02	Добавлять к расценке 57-4-1 при крашенных полах	0,38	153,28	0	58,25	58,25	0	11,80	4,48
	(0)		100 м2	153,28	0			0	0,00	0,00
Герметизация вводов (2 шт)										
24	ТЕР22-01-011-04	Демонтаж стальной гильзы диаметром 133 мм прим.	0,0014	4 825,25	2 138,04	6,76	3,76	2,99	170,40	0,24
	(0) Приказ N81 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 трубопрово да	2 687,21	349,95			0,49	46,66	0,07
25	ТЕР22-01-011-04	Укладка стальной гильзы диаметром 133 мм прим.	0,0014	15 769,10	6 681,39	22,08	10,82	9,35	489,90	0,69
	(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
25.1	[103-0922]	Трубы стальные электроварные 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				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	ТЕР22-02-003-04 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 125 мм У=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
26.1	[101-1763]	Мастика битумно-полимерная	1 км трубопрово да	4 117,00	4,03			0,01	0,28	0,00
27	ТЕР22-05-003-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром до 100 мм У=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	0,005684 т	5 209,25		29,61				
28	ТЕР16-07-006-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Заделка сальников 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	0,014	2 508,48	54,76	35,12	19,91	0,77	97,06	1,36
			100 м трубы, уложенной в футляр	1 421,93	0,00			0,00	0,00	0,00
			2	107,62	0,00	215,25	75,03	0	2,71	5,43
			1 сальник	37,51	0,00			0	0,00	0,00

Наружные работы.

29	ТЕРР69-16-02 (0)	Ремонт отмостки бетонной толщиной 15 см	0,01	14 284,45	3 575,95	142,84	15,6	35,76	126,63	1,27
30	ТЕР01-02-057-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 ЗП=1829,52*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=154*1,15; ТЗТм=0*1,25	100 м2 отмостки	1 560,08	126,20			1,26	8,33	0,08
31	ТЕР01-02-061-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа 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 грунта	2 103,95	0,00	33,66	33,66	0	177,10	2,83
31.1	[408-01221]	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа 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 грунта	2 103,95	0,00	33,66	33,66	0	177,10	2,83
		Песок природный для строительных работ средний	1,76 м3	64,42		113,38				

32	ТССЦпг01-01-01-039	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (грунт) У=1,6*1,8; Цед=4,65*6,09	2,88 т	28,32	0	81,56	0	0		
				0	0			0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*5,98	6,247	319,93	0	1 998,6	0	0		
34	ТССЦпг03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км (Шимский ПТВО д.Теребутицы) Цед=33,34*7,24	9,127	241,38	0	2 203,08		0		
ИТОГО:						220 166,83	42 425,78	7 544,1		2 976,06
Наименование и значение множителей								130,91		6,66

Санитарно-технические работы внутренне: отопление (30, 31)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Земляные работы, выполняемые ручным способом (30, 31)

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, 28)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого



Сантехнические работы - внутренне (грубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 17, 28)

Накладные расходы

Сметная прибыль

20786,86*11,27	11,27	234 267,91
3944,97*6,94	6,94	27 378,09
98551,19*3,08	3,08	303 537,67
		565 183,67
(20786,86+115,1)*11,27*1,28*0,9	1,15	270 899,85
(20786,86+115,1)*11,27*0,83*0,85	0,71	167 251,21

Итого	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого	Санитарно-технические работы внутренние: отопление (14)		1 003 334,73
	Зарплата		65 303
	Машины и механизмы	5794,41*11,27	22 443,06
	Материалы	3233,87*6,94	126 173,37
	Итого	40965,38*3,08	213 919,43
	Теплоизоляционные работы (14)		
	Накладные расходы		
	Сметная прибыль	(5794,41+0)*11,27*1*0,9	58 772,7
	Итого	(5794,41+0)*11,27*0,7*0,85	39 181,8
	Санитарно-технические работы внутренние: отопление (19, 20, 21)		311 873,93
	Зарплата		
	Машины и механизмы	311,73*11,27	3 513,2
	Материалы	209,88*6,94	1 456,57
	Итого	238,4*3,08	734,27
	Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (19, 20, 21)		5 704,04
	Накладные расходы		
	Сметная прибыль	(311,73+5,07)*11,27*1,1*0,9	3 534,63
	Итого	(311,73+5,07)*11,27*0,7*0,85	2 142,2
	Санитарно-технические работы внутренние: отопление (1, 2, 3, 16)		11 380,87
	Зарплата		
	Машины и механизмы	12474,76*11,27	140 590,55
	Материалы	26,83*6,94	186,2
	Итого	61,99*3,08	190,93
	Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2, 3, 16)		140 967,68
	Накладные расходы		
	Сметная прибыль	(12474,76+1,76)*11,27*0,74	104 051,68
	Итого	(12474,76+1,76)*11,27*0,5	70 305,19
	Санитарно-технические работы внутренние: отопление (8, 15)		315 324,55
	Зарплата		
	Машины и механизмы	1887,2*11,27	21 268,74
	Материалы	19,16*6,94	132,97
	Итого	28294,57*3,08	87 147,28
	Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: смена труб и другие виды ремонтных работ (8, 15)		108 548,99
	Накладные расходы		
	Сметная прибыль	(1887,2+2,64)*11,27*1,03	21 937,45
	Итого	(1887,2+2,64)*11,27*0,6	12 779,1
			143 265,54

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого по погрузке		2 080,16
Итого по перевозке		2 203,08
НДС		1 829 748,11
Итого	1 829 748,11 * 0,2	365 949,62
		2 195 697,73
СОСТАВИЛ ПРОВЕРИЛ	Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд" Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"	  Яковлева Е.А. Колесников И.Л.