

УТВЕРЖДАЮ



« » 2019г

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

(наименование работ)

по адресу: г. Великий Новгород, ул. Предтеченская д. 14

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

Длина дома	77,8	м
Ширина дома	12,6	м
Общая площадь дома	980,28	м ²
Высота дома	15,5	м
Объем дома	15194,34	м ³
Количество этажей	5	шт
Количество подъездов	4	шт
Количество квартир	80	

К расценкам применить коэффициенты K=1,15; 1,25 (МДС35.п.4.7), K=1,2 (МДС35.Пр.1.т.2.1)

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке, внутренним диаметром Ду:		
	80 мм	м	160
	65 мм	м	180
	32 мм	м	80
	20 мм	м	1720
	15 мм	м	344
	-прокладка трубопроводов отопления из стальных труб безшовные, внутренним диаметром Ду:		
	80 мм	м	160
	65 мм	м	180
	32 мм	м	80
	20 мм	м	1720
	15 мм	м	344
	Демонтаж радиаторов (в местах общего пользования) весом до :		
	80 кг	шт	4
	Установка радиаторов (в местах общего пользования):		
	Чугунных 32 секции	100квт	0,06
	Установка стальной фланцевой задвижки, диаметром Ду :		
	80 мм	шт	2
	Установка латунных кранов шаровых (вентилей), диаметром Ду:		
	20 мм	шт	115
	Установка латунных кранов-спускников диаметром Ду :		
	20 мм	шт	80
	15 мм	шт	115
	Установка быстроразъёмных резьбовых соединений диаметром Ду:		
	20 мм	шт	145
	15 мм	шт	115

Изоляция трубопроводов изделиями из вспенённого полиэтилена, трубками толщиной 20 мм, наружный диаметр изолируемых труб Дн:		
	89 мм	м 160
	76 мм	м 180
	42 мм	м 80
	25 мм	м 196
	20 мм	м 112
Антикоррозийная грунтовка трубопроводов, грунтом ГФ-021		м ² 255,4
Окраска трубопроводов красками на масляной основе		м ² 255,4
Окраска чугунных радиаторов (подъездных):		м ² 5,84
Гидравлическое испытание трубопроводов		м 2484
- 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 отмотки		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:

2 286 829,55 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

" " " 2019 г.



ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, ул. Прелетченская, д. 14.
 Объект: Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, ул. Прелетченская, д. 14.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 93/19

на капитальный ремонт внутридомовых систем теплоснабжения

Основание Дефектная ведомость.
 Чертежи №
 Сметная стоимость - 2 286,830 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 3 098,28 чел-ч
 Сметная заработная плата - 498,343 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 ед.ин.
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 резбе диаметром до 32 мм	21,44	491,02	0,00	10 527,47	10 527,47	0	37,80	810,43	
	(0)		100 м трубопрово да	491,02	0,00			0	0	0	
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	4,72 т	0		0				0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕРР65-14-04 (0)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	3,4 100 м трубопрово да	906,15	16,32	3 080,91	2 884,05	55,49	65,30	222,02
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	1,461 т	0		0		0	0	0
3	ТЕР16-02-001-01 (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 15 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	3,44 100 м трубопрово да	3 511,23	81,00	12 078,64	2 292,95	278,64	45,50	156,52
3.1	[301-5601]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	138 шт.	6,78		935,64				
4	ТЕР16-02-001-02 (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 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	17,2 100 м трубопрово да	3 868,8438	81	66 544,11	11 464,73	1 393,2	45,4986	782,58
4.1	[302-0069]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 20 мм	115 шт.	49,61		5 705,15				
4.2	[301-5602]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	568 шт.	7,78		4 419,04				
5	ТЕР16-02-001-04 (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 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	0,8 100 м трубопрово да	4 261,0338	81	3 408,83	533,24	64,8	45,4986	36,4
5.1	[301-5604]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм	20 шт.	7,49		149,8				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	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	100 м трубопрово да	1 478,5044	6,78	12 196,41	2 661,31	432,22	99,429	178,97
6.1	[301-5607]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 72-78 мм	45 шт.	13,6		612				
7	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	100 м трубопрово да	1 636,51	10,91	16 471,78	2 618,42	544,49	110,06	176,09
7.1	[301-5608]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 83-92 мм	40 шт.	13,99		559,6				
8	ТЕРр65-25-02 (0)	Установка кранов спускных	1,95 100 шт.	671,69	0,00	1 309,8	1 058,81	0	41,80	81,51
8.1	[302-0078]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 20 мм	80 шт.	59	0,00	4 720		0	0	0
8.2	[302-0077]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм	115 шт.	37,96		4 365,4				
9	ТЕР16-05-001-03 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г .3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка вентиляей, движжек, 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 1 шт.	320,62	14,48	641,24	111,01	28,95	4,02	8,03
9.1	[302-1679]]	Движки фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 80 мм	2 шт.	1 529,61		3 059,22				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕР16-07-005-01 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г .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=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	21,44 100 м трубопрово да	194,99 122,59	67,19 0,00	4180,59 2628,23	2628,23 1440,45	1440,45 0	6,91 0	148,23 0
11	ТЕР16-07-005-02 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г .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=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	3,4 100 м трубопрово да	203,87 122,59	67,19 0,00	693,16 416,79	416,79 228,43	228,43 0	6,91 0	23,51 0
12	ТЕР13-03-002-04 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г .3.1; ТЕР13ТЧп1.13.7; МДС 81-35.2004.п.4.7	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовокой ГФ-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	2,554 100 м2 окрашиваем ой поверхности	396,42 130,75	14,64 0,23	1012,44 333,92	333,92 37,39	37,39 0,57	8,06 0,015	20,59 0,04
13	ТЕР13-03-004-26 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г .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	2,554 100 м2 окрашиваем ой поверхности	652,25 80,35	9,80 0,23	1665,85 205,21	205,21 25,02	25,02 0,57	5,81 0,015	14,85 0,04
14	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 полиэтилена ("Термофлекс") трубами 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	72,8 10 м трубопрово да	3675,36 73,35	40,94 0,00	267566,35 5339,66	5339,66 2980,07	2980,07 0	4,86 0	353,63 0
14.1	[101-2466]	Краска "Армофиниш"	-104,6864 л	399,71		-41844,2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14.2	[104-0162]	Трубки из вспененного полистирена (пенополистилен) "Термофлекс" диаметром 108x13 мм	- 800,8 м	264,2		- 211				
14.3	[113-0393]	Клей "Армофлекс" 520	-10,4104 л	70,7		- 736,02				
14.4	[113-0394]	Очиститель для клея "Армофлекс"	-1,456 л	187,7		- 273,29				
14.5	[506-0879]	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	-2,4024 кв. м	43,57		- 104,67				
14.6	[104-0293]	Трубки из вспененного полистилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 20 мм	176 м	114,87		20 217,12				
14.7	[104-0292]	Трубки из вспененного полистилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 20 мм	198 м	77,22		15 289,56				
14.8	[104-0957]	Трубки из вспененного полистилена, внутренний диаметр 42 мм, толщина 20 мм	88 м	44,53		3 918,64				
14.9	[104-0953]	Трубки из вспененного полистилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 20 мм	215,6 м	31,97		6 892,73				
14.10	[104-0952]	Трубки из вспененного полистилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 20 мм	123,2 м	30,84		3 799,49				
15	ТЕРР65-19-01 (0)	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	0,04 т	1 401,11	82,21	56,04	52,76	3,29	110,00	4,4
15.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	100 шт. 0,32 т	1 318,90	44,04			1,76	2,24	0,09
16	ТЕР18-03-001-01 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.Т 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; ТЗ1=75,7*1,2*1,15; ТЗ1м=2,72*1,2*1,25	0,06 т	31 877,67	697,01	1 912,66	85,56	41,82	104,47	6,27
16.1	[301-0555]	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	-6 квт-ч	282,07		-1 692,42				
16.2	[Новый блочный 04.17]	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм Цед=2198/1,18/3,08/4секц.	32 секц.	151,19		4 838,08				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	ТЕР15-04-030-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-35.2004.Пр.1.Т 3.1	Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.д., 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	0,0584	822,31	5,31	48,02	44,13	0,31	56,01	3,27
17.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,001425	29 000		41,34				0
18	ТЕР46-03-014-01 (0)	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 20 мм	3,8	226,18	137,33	859,48	337,63	521,85	6,84	25,99
19	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	0,02	2 815,22	1 826,96	56,3	19,77	36,54	68,20	1,36
20	ТЕР46-03-017-05 (0)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях бетонных площадью до 0,1 м2	0,3	2 161,41	42,68	648,42	278,01	12,8	75,22	22,57
Герметизация вводов (2 шт)			1 м3 заделки	926,71	0,00			0	0	0
21	ТЕР22-01-011-04 прим. (0) Приказ №81 от 09.02.2017 п.10.2 т.2 п.3	Демонтаж стальной гильзы диаметром 133 мм 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	0,0014	4 825,25	2 138,04	6,76	3,76	2,99	170,40	0,24
22	ТЕР22-01-011-04 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Укладка стальной гильзы диаметром 133 мм 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 0,0014	2 687,21	349,95	22,08	10,82	0,49	46,66	0,07
			1 км трубопрово да	7 725,72	1 093,60			9,35	489,90	0,69
								1,53	58,33	0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22.1	[103-0922]	Трубы стальные электросварные 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				
23	ТЕР22-02-003-04 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Нанесение вельма усыленной антикоррозионной 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	0,4
23.1	[101-1763]	Маслика битумно-полимерная	1 км трубопрово да	4 117,00	4,03			0,01	0,28	0
24	ТЕР22-05-003-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Протаскивание в футляр 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
25	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
Наружные работы.										
26	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
27	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	0,016	2 103,95	0,00	33,66	33,66	0	177,10	2,83
28	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	1 162,27	0,00	18,6	18,6	0	101,78	1,63
			100 м3 грунта	1 162,27	0,00			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28,1	[408-0122]	Песок природный для строительных работ средний	1,76 м3	64,42		113,38				

29	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	28,32	0	81,56	0	0		
30	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*5,98	6,501	319,93	0	2 079,86	0	0		
31	ТССЦпг03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км (Шимский ПТВО д.Теребулицы) Цед=33,34*7,24	9,381	241,38	0	2 264,39		0		
Итого:						229 026,18	44 076,8	8 178,36	141,78	3 091,07
Итого:						229 026,18	44 076,8	8 178,36	141,78	3 091,07

Наименование и значение множителей

Санитарно-технические работы внутренне: отопление (27, 28)	Зарплата	Значение	Прямые
--	----------	----------	--------

Машины и механизмы 52,26*11,27 11,27 588,97

Материалы 0*6,94 6,94 0

Итого 113,38*3,08 3,08 349,21

Земляные работы, выполняемые ручным способом (27, 28) 938,18

Накладные расходы

Сметная прибыль (52,26+0)*11,27*0,8*0,9 0,72 424,06

Итого (52,26+0)*11,27*0,45*0,85 0,38 223,81

Санитарно-технические работы внутренне: отопление (12, 13) 1 586,05

Зарплата

Машины и механизмы 539,13*11,27 11,27 6 076

Материалы 62,41*6,94 6,94 433,13

Итого 2076,76*3,08 3,08 6 396,42

Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (12, 13) 12 905,55

Накладные расходы

Сметная прибыль (539,13+1,14)*11,27*0,9*0,9 0,81 4 931,96

Итого (539,13+1,14)*11,27*0,7*0,85 0,6 3 653,31

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Итого		21 490,82
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 16, 25) Зарплата		
Машины и механизмы	22887,27*11,27	11,27 257 939,53
Материалы	4453*6,94	6,94 30 903,82
Итого	109588,53*3,08	3,08 337 532,67
Сантехнические работы - внутренние (грубопровод, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 16, 25)		626 376,02
Накладные расходы	(22887,27+130,5)*11,27*1,28*0,9	1,15 298 321,81
Сметная прибыль	(22887,27+130,5)*11,27*0,83*0,85	0,71 184 181,29
Итого		1 108 879,12
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (21, 22, 23, 24) Зарплата		
Машины и механизмы	40,25*11,27	11,27 453,62
Материалы	16,84*6,94	6,94 116,87
Итого	186,01*3,08	3,08 572,91
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (21, 22, 23, 24) Накладные расходы		1 143,4
Сметная прибыль	(40,25+2,03)*11,27*1,3	1,3 619,44
Итого	(40,25+2,03)*11,27*0,89*0,85	0,76 362,14
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (14) Зарплата		2 124,98
Машины и механизмы	5339,66*11,27	11,27 60 177,97
Материалы	2980,07*6,94	6,94 20 681,69
Итого	54834,62*3,08	3,08 168 890,63
Теплоизоляционные работы (14) Накладные расходы		249 750,29
Сметная прибыль	(5339,66+0)*11,27*1*0,9	0,9 54 160,17
Итого	(5339,66+0)*11,27*0,7*0,85	0,6 36 106,78
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (18, 19, 20) Зарплата		340 017,24
Машины и механизмы	635,41*11,27	11,27 7 161,07
Материалы	571,19*6,94	6,94 3 964,06
Итого	357,61*3,08	3,08 1 101,44
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструкций эл.смонтов) (18, 19, 20) Накладные расходы		12 226,57
Сметная прибыль	(635,41+5,07)*11,27*1,1*0,9	0,99 7 146,03
	(635,41+5,07)*11,27*0,7*0,85	0,6 4 330,93

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		1 396,13
Итого по поручке		1 901 265,48
Итого по перевозке		2 161,42
Итого		2 264,39
НДС		1 905 691,29
Итого	1905691,29*0,2	381 138,26
		2 286 829,55

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

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



Яковлева Е.А.
Колесников И.Л.