

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



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем теплоснабжения
 (наименование работ)

по адресу : г. Чудово, ул. Молодогвардейская № 7 **дом панельный**
 (наименование муниципального района, населенного пункта, улицы, № дома, корпуса)

Длина дома	73,6	м
Ширина дома	12,8	м
Общая площадь дома	942,08	м ²
Высота дома	15,5	м
Объем дома	14602,24	м ³
Количество этажей	5	шт
Количество подъездов	3	шт
Количество квартир	60	шт

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

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке, внутренним диаметром Dy :		
	80 мм	м	31
	65 мм	м	130
	50 мм	м	200
	32 мм	м	90
	20 мм	м	1190
	15 мм	м	460
2	-прокладка трубопроводов отопления из стальных труб бесшовные, внутренним диаметром Dy :		
	80 мм	м	31
	65 мм	м	130
	50 мм	м	200
	32 мм	м	90
	20 мм	м	1190
	15 мм	м	460
3	Демонтаж полотенце сушителей, диаметром Dy :	шт	60
4	Монтаж полотенце сушителей, диаметром Dy :	шт	60
5	Демонтаж радиаторов (в местах общего пользования) весом до :		
	80 кг	шт	3
6	Установка радиаторов (в местах общего пользования) :		
	чугунных секций 33 шт	100 квт	0,061
7	Установка стальной фланцевой задвижки, диаметром Dy :		
	80 мм	шт	2
	50 мм	шт	4
8	Установка латунных кранов шаровых (вентилей), диаметром Dy :		

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

2 120 758,45 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Заместитель генерального директора СНКО "Региональный фонд" _____ С.Ю. Морозов

" " _____ 2019 г.

" " _____ 2019 г.



ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения в многоквартирном доме по адресу: Новгородская область, г. Чудово, ул. Молодотвардейская, д.7.

Молодотвардейская, д.7.

Объект: Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения в многоквартирном доме по адресу: Новгородская область, г. Чудово, ул. Молодотвардейская, д.7.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 510/19

на капитальный ремонт внутридомовых систем теплоснабжения

Основание Дефектная ведомость. Сметная стоимость - 2 120,758 тыс.руб
Чертежи № Нормативная трудоемкость - 2 752,53 чел-ч
Сметная заработная плата - 443,287 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				
				0	руб	Всего	Основной	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	На един.
№1 Капитальный ремонт систем теплоснабжения (L=2101 м)												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕРР65-14-01	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до 32 мм	17,4	491,02	0,00	8 543,75	8 543,75	0,00	37,80	657,72		
	(0)		100 м трубопрово да	491,02	0,00			0,00	0,00	0,00		
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	3,826 т	0		0						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕРР65-14-03	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	2	590,12	6,54	1 180,24	1 132,72	13,08	43,60	87,20
	(0)		100 м трубопрово да	566,36	0,00			0,00	0,00	0,00
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,679 т	0		0				
3	ТЕРР65-14-04	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	1,61	906,15	16,32	1 458,9	1 365,68	26,28	65,30	105,13
	(0)		100 м трубопрово да	848,25	0,00			0	0,00	0,00
3.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,698 т	0		0				
4	ТЕРР6-02-001-01	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неизолированных труб диаметром 15 мм	4,6	3 511,2338	81	16 151,68	3 066,15	372,6	45,4986	209,29
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3. 1		100 м трубопрово да	666,5538	4,425			20,36	0,225	1,04
4.1	[302-1878]	Кран шаровый латунный, полнопроходной с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 15 мм	24 шт.	48,38		1 161,12				
5	ТЕРР16-02-001-02	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неизолированных труб диаметром 20 мм	11,9	3 868,84	81,00	46 039,24	7 931,99	963,90	45,50	541,43
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3. 1		100 м трубопрово да	666,55	4,43			52,66	0,23	2,68
5.1	[302-1879]	Кран шаровый латунный полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	68 шт.	69,04		4 694,72				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	ТЕР16-02-001-04 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3. 1	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм ЗП=483,01*1,15*1,2; ЭММ=54*1,25*1,2; ЗПм=2,95*1,25*1,2; ТЗТ=32,97*1,15*1,2; ТЗТм=0,15*1,25*1,2	0,9 100 м трубопрово да	4 261,03 666,55	81 4,43	3 834,93	599,9	72,9 3,98	45,50 0,23	40,95 0,20
6.1	[301-5604]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм	22 шт.	7,49		164,78				
7	ТЕР16-02-004-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3. 1	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 50 мм ЗП=904,54*1,15*1,2; ЭММ=133,5*1,25*1,2; ЗПм=3,74*1,25*1,2; ТЗТ=60,83*1,15*1,2; ТЗТм=0,19*1,25*1,2	2 100 м трубопрово да	7 245,44 1 248,27	200,25 5,61	14 490,87	2 496,53	400,5 11,22	83,95 0,29	167,89 0,57
7.1	[301-5606]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	50 шт.	11,84		592				
8	ТЕР16-02-004-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3. 1	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 65 мм ЗП=1071,38*1,15*1,2; ЭММ=160,08*1,25*1,2; ЗПм=4,52*1,25*1,2; ТЗТ=72,05*1,15*1,2; ТЗТм=0,23*1,25*1,2	1,3 100 м трубопрово да	6 775,78 1 478,50	240,12 6,78	8 808,52	1 922,06	312,16 8,81	99,43 0,35	129,26 0,45
8.1	[301-5607]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 72-78 мм	33 шт.	13,6		448,8				
9	ТЕР16-02-004-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3. 1	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 80 мм ЗП=1185,88*1,15*1,2; ЭММ=226,87*1,25*1,2; ЗПм=7,27*1,25*1,2; ТЗТ=79,75*1,15*1,2; ТЗТм=0,37*1,25*1,2	0,31 100 м трубопрово да	10 294,8594 1 636,5144	340,305 10,905	3 191,41	507,32	105,49 3,38	110,055 0,555	34,12 0,17
9.1	[301-5608]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 83-92 мм	10 шт.	13,99		139,9				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕРР65-25-02 (0)	Установка кранов спускных	1 100 шт.	671,69 542,98	0,00 0,00	671,69	542,98	0,00 0,00	41,80 0,00	41,80 0,00
10.1	[302-1879]	Кран шаровый латунный давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 20 мм	8 шт.	69,04		552,32				
10.2	[302-1878]	Кран шаровый латунный, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 15 мм	92 шт.	48,38		4 450,96				
11	ТЕР16-05-001-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3. 1	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм ЗП=20,32*1,15*1,2; ЭММ=5,14*1,25*1,2; ЗПм=0*1,25*1,2; ТЗТ=1,47*1,15*1,2; ТЗТм=0*1,25*1,2	1 шт. 4	28,0416	0	647,93	112,17	30,84	2,0286	8,11
11.1	[302-1678]	Задвижки фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметр 50 мм	4 шт.	1 106,36		4 425,44				
12	ТЕР16-05-001-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3. 1	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм ЗП=40,22*1,15*1,2; ЭММ=9,65*1,25*1,2; ЗПм=0,39*1,25*1,2; ТЗТ=2,91*1,15*1,2; ТЗТм=0,02*1,25*1,2	1 шт. 2	55,5036	0,585	641,24	111,01	28,95	4,0158	8,03
12.1	[302-1679]	Задвижки фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметр 80 мм	2 шт.	1 529,61		3 059,22				
13	ТЕР16-07-005-01 (0) МДС 81-38.2004.Пр.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	19,4 100 м трубопрово да	194,99 122,59	67,19 0,00	3 782,81	2 378,16	1 303,39 0,00	6,91 0,00	134,13 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	ТЕР16-07-005-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3. 1	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм ЗП=88,83*1,15*1,2; ЭММ=44,79*1,25*1,2; ЗПм=0*1,25*1,2; ТЗТ=5,01*1,15*1,2; ТЗТм=0*1,25*1,2	1,61 100 м трубопрово да	203,87 122,59	67,185 0,00	328,23	197,36	108,17	6,91	11,13
15	ТЕР13-03-002-04 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т 3.1; ТЕР13ТЧп1.13.7; МДС 81-35.2004.п.4.7	Отрунтовка 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	2,172 100 м2 окрашиваем ой поверхност и	396,42 130,75	14,64 0,23	861,01	283,98	31,80	8,06	17,51
16	ТЕР13-03-004-26 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т 3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7; ТЕР13ТЧп1.13.7	Окразка металлических отрунтованных 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	2,172 100 м2 окрашиваем ой поверхност и	652,25 80,35	9,80 0,23	1 416,69	174,52	21,27	5,81	12,63
17	ТЕР26-01-017-01 (0) МДС 81-38.2004.Пр.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	72,9 10 м трубопрово да	3 675,36 73,35	40,94 0,00	267 933,89	5 347,00	2 984,16	4,86	354,12
17.1	[101-2466]	Краска "Армофиниш"	- 104,8302 л	399,71		-41 901,68				
17.2	[104-0162]	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) "Термофлекс" диаметром 108х13 мм	- 801,9 м	264,2		- 211 861,98				
17.3	[113-0393]	Клей "Армофлекс" 520	-10,4247 л	70,7		- 737,03				
17.4	[113-0394]	Очиститель для клея "Армофлекс"	-1,458 л	187,7		- 273,67				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17.5	[506-0879]	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	-2,4057 кг	43,57		-104,82				
17.6	[104-0293]	Трубки из вспененного полистилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 20 мм	34,1 м	114,87		3 917,07				
17.7	[104-0292]	Трубки из вспененного полистилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 20 мм	143 м	77,22		11 042,46				
17.8	[104-0960]	Трубки из вспененного полистилена, внутренний диаметр 57 мм, толщина 20 мм	220 м	55,53		12 216,6				
17.9	[104-0957]	Трубки из вспененного полистилена, внутренний диаметр 42 мм, толщина 20 мм	99 м	44,53		4 408,47				
17.1 0	[104-0954]	Трубки из вспененного полистилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 20 мм	187 м	35,26		6 593,62				
17.1 1	[104-0952]	Трубки из вспененного полистилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 20 мм	118,8 м	30,84		3 663,79				
18	ТЕРР65-6-20 (0)	Смена пологотенсушителей	0,6	2 883,02	29,93	1 729,81	1 158,39	17,96	139,7	83,82
			100 приборов	1 930,65	4,13			2,48	0,21	0,13
18.1	[301-5756]	Пологтенсушители диаметр 25 мм	60 шт.	312,51		18 750,6				
18.2	[301-1281]	Крепление пологтенсушителя хромированное, диаметр 25 мм	120 шт.	23,39		2 806,8				
19	ТЕРР65-19-01 (0)	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	0,03	1 401,11	82,21	42,03	39,57	2,47	110,00	3,30
			100 шт.	1 318,90	44,04			1,32	2,24	0,07
19.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,24 т	0		0				
20	ТЕР18-03-001-01 (0) МДС 81-35.2004.л.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3.1	Устано вка радиаторов чугунных У=33*0,185/100; ЗП=1033,31*1,15*1,2; ЭММ=464,67*1,25*1,2; ЗПМ=53,48*1,25*1,2; ТЗТ=75,7*1,15*1,2; ТЗТм=2,72*1,25*1,2	0,06105	31 877,67	697,01	1 946,13	87,06	42,55	104,47	6,38
			100 кВт радиаторов и конвекторов	1 425,97	80,22			4,90	4,08	0,25
20.1	[301-0555]	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	-6,105 кВт-ч	282,07		-1 722,04				
20.2	[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.	33 сект.	151,19		4 989,27				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	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	0,068 100 м2 окрашиваемой поверхности	822,31	5,31	55,92	51,38	0,36	56,01	3,81
21.1	[113-02461]	Эмаль ПФ-115	0,00166 т	29 000		48,13				
22	ТЕР16-05-001-03 (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 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	4 1 шт.	320,62	14,48	1 282,47	222,01	57,90	4,02	16,06
22.1	[302-19411]	Задвижки клиновые с выдвинутым шпинделем фланцевые для воды и пара давлением диаметром 80 мм	4 шт.	971,87		3 887,48				
23	ТЕР18-07-001-05 (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	0,00	57,26	5,16	0,00	0,17	0,33
23.1	[302-04741]	Краны для спуска воздуха СТУ7073В, латунные	-2 комплект	25,09		-50,18				
23.2	[302-00771]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм со штоном	2 шт.	37,96		75,92				
24	ТЕР18-06-007-06 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г .1.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка фильтров диаметром 80 мм ЗП=212,82*1,2*1,15; ЭММ=144,6*1,2*1,25; ЗПМ=4,33*1,2*1,25; ТЗТ=15,04*1,2*1,15; ТЗТМ=0,22*1,2*1,25	0,2 10 фильтров	11 683,88	216,90	2 336,78	58,74	43,38	20,76	4,15
25	ТЕР18-07-001-02 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г .1.2; МДС 81-35.2004.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	0,00	1 097,95	27,49	0,00	0,30	1,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	ТЕР18-07-001-04 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г 1.2; МДС35.п.4.7	Установка термометров в отправе прямых и угловых ЗП=4,44*1,2*1,15; ЭММ=0*1,2*1,25; ЗПм=0*1,2*1,25; ТЗП=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	0,00 0	0,43 0,00	0,86 0
27	ТЕР46-03-014-02 (0)	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 25 мм	4,6 отверстий	266,75 103,01	163,74 0	1 227,05	473,85	753,2 0	7,93 0	36,48 0
28	ТЕР69-2-01 (0)	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм (диам. 40 мм), толщина стен 0,5 кирпича	1,2 отверстий	81,69 71,32	10,37 0,00	98,03	85,58	12,44 0	5,49 0,00	6,59 0,00
28.1	509-9900	Строительный мусор	0,008 т	0		0				
29	ТЕР69-2-03 (0)	Сверление отверстий на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1 (диам. до 40 мм)	1,2 100 отверстий	93,90 81,97	11,93 0,00	112,68	98,36	14,32 0	6,31 0,00	7,57 0,00
29.1	509-9900	Строительный мусор	0,004 т	0		0				
30	ТЕР46-03-017-05 (0)	Зателка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях бетонных площадью до 0,1 м2	0,2 1 м3 зателки	2 161,41 926,71	42,68 0,00	432,28	185,34	8,54 0,00	75,22 0,00	15,04 0,00
31	ТССЦпг01-01-01- 041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*5,98	5,455 т	319,93 0	0	1 745,22	0	0 0	0	
32	ТССЦпг03-21-01- 071	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 71 км (Магловитерский ПТБО) Цед=40,55*7,24	5,455 т	293,58 0	0	1 601,48		0		

Итого:

226 523,16

39 218,46

7 728,61

2 746,66

114,92

5,87

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (15, 16)		
Зарплата	458,5*11,27	5 167,3
Машины и механизмы	53,07*6,94	368,31
Материалы	1766,14*3,08	5 439,71
Итого		10 975,32
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (15, 16)		
Накладные расходы	(458,5+0,98)*11,27*0,9*0,9	4 194,46
Сметная прибыль	(458,5+0,98)*11,27*0,7*0,85	3 107
Итого		18 276,78
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 20, 22, 23, 24, 25, 26)		
Зарплата	19735,36*11,27	222 417,51
Машины и механизмы	3842,73*6,94	26 668,55
Материалы	103609,47*3,08	319 117,17
Итого		568 203,23
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 20, 22, 23, 24, 25, 26)		
Накладные расходы	(19735,36+110,12)*11,27*1,28*0,9	257 207,34
Сметная прибыль	(19735,36+110,12)*11,27*0,83*0,85	158 797,58
Итого		984 208,15
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (17)		
Зарплата	5347*11,27	60 260,69
Машины и механизмы	2984,16*6,94	20 710,07
Материалы	46565,56*3,08	143 421,92
Итого		224 392,68
Теплоизоляционные работы (17)		
Накладные расходы	(5347+0)*11,27*1*0,9	54 234,62
Сметная прибыль	(5347+0)*11,27*0,7*0,85	36 156,41
Итого		314 783,71
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (27, 30)		
Зарплата	659,19*11,27	7 429,07
Машины и механизмы	761,74*6,94	5 286,48
Материалы	238,4*3,08	734,27
Итого		13 449,82
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (27, 30)		
Накладные расходы	(659,19+0)*11,27*1,1*0,9	7 354,78
Сметная прибыль	(659,19+0)*11,27*0,7*0,85	4 457,44
Итого		25 262,04

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого по погрузке		1 745,22
Итого по перевозке		1 601,48
Итого НДС	1 767 298,71 *0,2	1 767 298,71
Итого		353 459,74
СОСТАВИЛ ПРОВЕРИЛ	Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд" Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"	Яковлева Е.А. Колесников И.Л.

