

УТВЕРЖДАЮ

« » 2019



**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

(наименование работ)

по адресу: Новгородский р-он, д. Борки ул. Покровского д.1

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

Длина дома	34,5	м
Ширина дома	12,6	м
Общая площадь дома	434,7	м <sup>2</sup>
Высота дома	9,8	м
Объем дома	4260,06	м <sup>3</sup>
Количество этажей	3	шт
Количество подъездов	2	шт
Количество квартир	24	
К расценкам применить коэффициенты К=1,15, К=1,25 (МДС 35.п.4.7); К=1,2 (МДС 35.Пр.1.т.3.1)		

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке, внутренним диаметром <b>Dy</b> :		
	65 мм	м	76
	50 мм	м	102
	32 мм	м	42
	20 мм	м	373
	15 мм	м	95
	-прокладка трубопроводов отопления из стальных труб безшовные, внутренним диаметром <b>Dy</b> :		
	65 мм	м	76
	50 мм	м	102
	32 мм	м	42
	20 мм	м	373
	15 мм	м	95
	Демонтаж полотенце сушителей, диаметром <b>Dy</b>	шт	24
	Монтаж полотенце сушителей, диаметром <b>Dy</b>	шт	24
	Демонтаж воздухооборников, диаметром <b>Dн</b>	шт	2
	108 мм	шт	2
	Монтаж воздухооборников, диаметром <b>Dн</b>	шт	2
	76 мм	шт	2
	108 мм	шт	2
	Демонтаж радиаторов (в местах общего пользования) весом до :		
	80 кг	шт	4
	Установка радиаторов (в местах общего пользования) :		
	чугунных секций 24 шт	100 квт	0,044
	Установка стальной фланцевой задвижки, диаметром <b>Dy</b> :		
	65 мм	шт	2
	50 мм	шт	4
	Установка латунных кранов шаровых (вентилей), диаметром <b>Dy</b> :		
	20 мм	шт	56
	15 мм	шт	8

Установка латунных кранов-спускников диаметром Ду :			
	20 мм	шт	12
	15 мм	шт	38
Установка быстроразъёмных резьбовых соединений диаметром Ду:			
	20 мм	шт	56
	15 мм	шт	8
Изоляция трубопроводов изделиями из вспенённого полиэтилена, трубками толщиной 20 мм, наружный диаметр изолируемых труб Дн:			
	76 мм	м	76
	57 мм	м	102
	42 мм	м	42
	26 мм	м	84
	20 мм	м	24
Антикоррозийная грунтовка трубопроводов, грунтом ГФ-021		м <sup>2</sup>	116,6
Окраска трубопроводов красками на масляной основе		м <sup>2</sup>	116,6
Окраска чугунных радиаторов( подъездных ):		м <sup>2</sup>	5,86
- термометр биметаллический ( 0 – 120 <sup>0</sup> С )		шт	2
- манометр технический	1 МПа	шт	6
- кран шаровый диаметр внутр.	65 мм	шт	4
- кран шаровый диаметр внутр.	15 мм	шт	2
- фильтр сетчатый диаметр внутр.	65 мм	шт	2
Гидравлическое испытание трубопроводов		м	688
- пробивка в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, отверстий диаметром 20 мм		шт	144
Заделка отверстий, бетоном М100		м <sup>3</sup>	0,01
Погрузка мусора		т	
Перевозка мусора на расстояние 59 км		т	

Составил:

Главный специалист



Блинов И.С.



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	1,02	590,12	6,54	601,92	577,69	6,67	43,60	44,47
	(0)		100 м трубопроводов	566,36	0,00			0,00	0,00	0,00
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,348 т	0		0				
3	ТЕРР65-14-04	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	0,76	906,15	16,32	688,67	644,67	12,40	65,30	49,63
	(0)		100 м трубопроводов	848,25	0,00			0,00	0,00	0,00
3.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,329 т	0		0				
4	ТЕРР65-13-01	Демонтаж воздухооборудования	0,04	637,81	0,00	25,51	25,51	0,00	49,10	1,96
	(0)		100 шт.	637,81	0,00			0,00	0,00	0,00
4.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,108 т	0		0				
5	ТЕРР16-02-001-01	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм	0,95	3 511,23	81,00	3 335,67	633,23	76,95	45,50	43,22
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г	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 трубопроводов	666,55	4,43			4,20	0,23	0,21
	81-35.2004.п.4.7		для							
5.1	[302-0068]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм	8 шт.	34,73		277,84				
5.2	[301-5601]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	31 шт.	6,78		210,18				
6	ТЕРР16-02-001-02	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм	3,73	3 868,84	81,00	14 430,79	2 486,25	302,13	45,50	169,71
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г	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 трубопроводов	666,55	4,43			16,51	0,23	0,84
	81-35.2004.п.4.7		ода							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.1	[302-0069]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 20 мм	56 шт.	49,61		2 778,16				
6.2	[301-5602]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	112 шт.	7,78		871,36				
7	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	0,42 100 м трубопровод ода	4 261,03 666,55	81,00 4,43	1 789,63	279,95	34,02 1,86	45,50 0,23	19,11 0,09
7.1	[301-5604]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм	9 шт.	7,49		67,41				
8	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=3,7*1,2*1,25; ТЗТ=60,83*1,2*1,15; ТЗТм=0,19*1,2*1,25	1,02 100 м трубопровод ода	7 245,4352 1 248,2652	200,25 5,61	7 390,34	1 273,23	204,26 5,72	83,9454 0,285	85,62 0,29
8.1	[301-5606]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	33,66 шт.	11,84		398,53				
9	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	0,76 100 м трубопровод ода	6 775,78 1 478,50	240,12 6,78	5 149,60	1 123,66	182,49 5,15	99,43 0,35	75,57 0,26
9.1	[301-5607]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 72-78 мм	19 шт.	13,6		258,4				
10	ТЕР65-25-02 (0)	Установка кранов спускных	0,5 100 шт.	671,69 542,98	0,00 0,00	335,85	271,49	0,00 0,00	41,80 0,00	20,90 0,00
10.1	[302-0077]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм	38 шт.	37,96		1 442,48				
10.2	[302-0078]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 20 мм	12 шт.	59		708				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	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	1 шт.	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/см2) диаметром 50 мм	4 шт.	1 106,36		4 425,44				
12	ТЕР16-05-001-03  (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 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	1 шт.	55,50	0,59	641,24	111,01	28,95	4,02	8,03
12.1	[302-1678] прим.]	Задвижки фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 65 мм	2 шт.	1 106,36		2 212,72				
13	ТЕР18-06-003-01  (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г .3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка воздухооборников наружным диаметром 76 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	1 шт.	24,1914	0,3	284,12	48,38	25,98	1,6698	3,34
14	ТЕР18-06-003-03  (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г .3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка воздухооборников наружным диаметром 108 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 шт.	173,9414	12,99	347,88	48,38	25,98	1,6698	3,34
15	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	6,12	194,99	67,19	1 193,34	750,22	411,17	6,91	42,31
			100 м трубопроводов ода	122,59	0,00			0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	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=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	0,76  100 м трубопровод ода	203,87  122,59	67,19  0,00	154,94	93,16	51,06  0,00	6,91  0,00	5,25  0,00
17	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 грунтовой 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	1,166  100 м2 окрашивае мой поверхност и	396,42  130,75	14,64  0,23	462,22	152,45	17,07  0,26	8,06  0,02	9,40  0,02
18	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	1,166  100 м2 окрашивае мой поверхност и	652,25  80,35	9,80  0,23	760,53	93,69	11,42  0,26	5,81  0,02	6,78  0,02
19	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") 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	32,8  10 м трубопровод ода	3 675,36  73,35	40,94  0,00	120 551,87	2 405,78	1 342,67  0,00	4,86  0,00	159,33  0,00
19.1	[101-2466]	Крапка "Армофиниш"	-47,1664 л	399,71		-18 852,88				
19.2	[104-0162]	Трубки из вспененного полистирена (пенополистилен) "Термофлекс" диаметром 108х13 мм	-360,8 м	264,2		-95 323,36				
19.3	[113-0393]	Клей "Армофлекс" 520	-4,6904 л	70,7		-331,61				
19.4	[113-0394]	Очиститель для клея "Армофлекс"	-0,656 л	187,7		-123,13				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19.5	[506-0879]	Листы алюминиевые марки АДПН, толщиной 0,5 мм	-1,0824 кг	43,57		-47,16				
19.6	[104-0292]	Трубки из вспененного полистирола, внутренний диаметр 76 мм, толщина 20 мм	83,6 м	77,22		6 455,59				
19.7	[104-0290]	Трубки из вспененного полистирола, внутренний диаметр 60 мм, толщина 20 мм	112,2 м	62,64		7 028,21				
19.8	[104-0957]	Трубки из вспененного полистирола, внутренний диаметр 42 мм, толщина 20 мм	46,2 м	44,53		2 057,29				
19.9	[104-0953]	Трубки из вспененного полистирола, внутренний диаметр 26 мм, толщина 20 мм	92,4 м	31,97		2 954,03				
19.10	[104-0952]	Трубки из вспененного полистирола, внутренний диаметр 22 мм, толщина 20 мм	26,4 м	30,84		814,18				
20	ТЕРР65-6-20 (0)	Смена полотенцесушителей	0,24 м	2 883,02	29,93	691,92	463,36	7,18	139,70	33,53
				1 930,65	4,13			0,99	0,21	0,05
20.1	[301-5756]	Полотенцесушители диаметром 25 мм	24 шт.	312,51		7 500,24				
20.2	[301-1281]	Крепление полотенцесушителя хромированное, диаметр 25 мм	48 шт.	23,39		1 122,72				
21	ТЕРР65-19-01 (0)	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	0,04 шт.	1 401,11	82,21	56,04	52,76	3,29	110,00	4,40
21.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,32 т	1 318,90	44,04			1,76	2,24	0,09
22	ТЕРР18-03-001-01 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т 3.1; МДС 81-35.2004.д.4.7	Установка радиаторов чугунных V=24*0,185/100; ЗП=1033,31*1,2*1,15; ЭММ=64,67*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	0,044 шт.	31 877,67	697,01	1 415,37	63,31	30,95	104,47	4,64
22.1	[301-0555]	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	-4,44 кВт-ч	282,07		-1 252,39				
22.2	[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.	24 секл.	151,19		3 628,56				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	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 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	0,0586  100 м2 окрашиваемой поверхности	822,31  755,63	5,31  0,30	48,19  41,48	44,28  0,02	0,31  0,02	56,01  0,02	3,28  0,00
23.1	[113-02461]	Эмаль ПФ-115	0,00143 т	29 000		41,48				
24	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	4  1 шт.	320,62  55,50	14,48  0,59	1 282,47  4 282,08	222,01  57,9	57,9  2,34	4,02  0,03	16,06  0,12
24.1	[302-0180] прим.1	Краны шаровые фланцевые 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 65 мм	4 шт.	1 070,52		4 282,08				
25	ТЕР18-07-001-05 прим (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3.1	Установка кранов воздушных ЗП=1,87*1,15*1,2; ЭММ=0*1,25*1,2; ЗПм=0*1,25*1,2; ТЗТ=0,12*1,15*1,2; ТЗТм=0*1,25*1,2	2  комплект	28,63  2,58	0,00  0,00	57,26  -50,18	5,16  0	0  0	0,17  0,00	0,33  0,00
25.1	[302-0474]	Краны для спуска воздуха СГД 7073В, латунные	-2  комплект	25,09		-50,18				
25.2	[302-0077]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм	2 шт.	37,96		75,92				
26	ТЕР18-06-007-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3.1	Установка фильтров диаметром 65 мм ЗП=171,22*1,15*1,2; ЭММ=114,26*1,25*1,2; ЗПм=2,16*1,25*1,2; ТЗТ=12,1*1,15*1,2; ТЗТм=0,11*1,25*1,2	0,2  10 фильтров	10 577,22  236,28	171,39  3,24	2 115,44  47,26	47,26  34,28	0,65  0	16,70  0,17	3,34  0,03
27	ТЕР18-07-001-02 (0) МДС38.Пр.3.1; 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	27,49  0	0  0	0,30  0,00	1,82  0,00

1	2	3	4		5	6	7	8	9		10	11
			2	комплект					0,00	0		
28	ТЕР18-07-001-04 (0) МДС35.п.4.7; МДС38.Пр.3.1	Установка термометров в опрае прямых и угловых ЗП=4,44*1,15*1,2; ЭММ=0*1,25*1,2; ЗПМ=0*1,25*1,2; ТЗГ=0,31*1,15*1,2; ТЗГМ=0*1,25*1,2	1,44	226,18	137,33	325,7	127,94	197,76	6,84	9,85		
29	ТЕР46-03-014-01 (0)	Сверление вертикальных отверстий в желтеобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм (220 мм) диаметром 20 мм	100 отверстий	88,85	0			0	0	0		
30	ТЕР46-03-014-14 (0)	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавить или исключить к расценке 46-03-014-01 ЗП=3,51*2; ЭММ=6,6*2; ЗПМ=0*2; Мат=0*2; ТЗГ=0,27*2; ТЗГМ=0*2	1,44 100 отверстий	20,22 7,02	13,2 0	29,12	10,11	19,01	0,54	0,78		
31	ТЕР46-03-017-05 (0)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях бетонных площадью до 0,1 м2	0,01	2161,41	42,68	21,61	9,27	0,43	75,22	0,75		
32	ТССЦш01-01-01- 041	Потрубочные работы: Потрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с потрузкой вручную Цед=53,5*5,98	2,119 1 м3 заделки	319,93 926,71	0,00	677,93	0	0,00	0,00	0,00		
33	ТССЦш03-21-01- 059	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии до 59 км (ПТВО д.Дорожно) Цед=35,15*7,24	2,119 т	254,49 0	0	539,26		0				
ИТОГО:			102 751,1	14 720,32	3 115,17	45,65					1 028,5	2,32

Наименование и значение множителей

Значение	Прямые
----------	--------

Санитарно-технические работы внутриенние: отопление (17, 18)

Зарплата 246,14\*11,27 11,27 2 774

Машины и механизмы 28,49\*6,94 6,94 197,72

Материалы 948,12\*3,08 3,08 2 920,21



Итого 5 891,93

Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (17, 18)

Накладные расходы (246,14+0,52)\*11,27\*0,9\*0,9 0,81 2 251,69

Сметная прибыль (246,14+0,52)\*11,27\*0,7\*0,85 0,6 1 667,91

	Наименование и значение множителей		
Итого		Значение	Прямые
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 22, 24, 25, 26, 27, 28)			9 811,53
Зарплата			
Машины и механизмы	7337,12*11,27	11,27	82 689,34
Материалы	1496,96*6,94	6,94	10 388,9
Итого	51367,61*3,08	3,08	158 212,24
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водоотвод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 22, 24, 25, 26, 27, 28)			251 290,48
Накладные расходы	(7337,12+42,36)*11,27*1,28*0,9	1,15	95 641,75
Сметная прибыль	(7337,12+42,36)*11,27*0,83*0,85	0,71	59 048,39
Итого			405 980,62
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (19)			
Зарплата			
Машины и механизмы	2405,78*11,27	11,27	27 113,14
Материалы	1342,67*6,94	6,94	9 318,13
Итого	21434,58*3,08	3,08	66 018,51
Теплоизоляционные работы (19)			102 449,78
Накладные расходы	(2405,78+0)*11,27*1*0,9	0,9	24 401,83
Сметная прибыль	(2405,78+0)*11,27*0,7*0,85	0,6	16 267,88
Итого			143 119,49
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (29, 30, 31)			
Зарплата			
Машины и механизмы	147,32*11,27	11,27	1 660,3
Материалы	217,2*6,94	6,94	1 507,37
Итого	11,92*3,08	3,08	36,71
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отделочных конструктивных элементов) (29, 30, 31)			3 204,38
Накладные расходы	(147,32+0)*11,27*1,1*0,9	0,99	1 643,69
Сметная прибыль	(147,32+0)*11,27*0,7*0,85	0,6	996,18
Итого			5 844,25
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (1, 2, 3, 4, 21)			
Зарплата			
Машины и механизмы	3804,83*11,27	11,27	42 880,43
Материалы	22,36*6,94	6,94	155,18
Итого	49,16*3,08	3,08	151,41
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2, 3, 4, 21)			43 187,02
Накладные расходы	(3804,83+1,76)*11,27*0,74	0,74	31 746,2
Сметная прибыль	(3804,83+1,76)*11,27*0,5	0,5	21 450,13

Итого	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (10, 20)			
Зарплата		734,85*11,27	8 281,76
Машины и механизмы		7,18*6,94	49,83
Материалы		11059,19*3,08	34 062,31
Итого			42 393,9
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: смена труб и другие виды ремонтных работ (10, 20)			
Накладные расходы		(734,85+0,99)*11,27*1,03	8 541,7
Сметная прибыль		(734,85+0,99)*11,27*0,6	4 975,75
Итого			55 911,35
Отделочные работы (23)			
Зарплата		44,28*11,27	499,04
Машины и механизмы		0,31*8,61	2,67
Материалы		45,08*4,22	190,24
Итого			691,95
Отделочные работы (23)			
Накладные расходы		(44,28+0,02)*11,27*1,05*0,9	474,3
Сметная прибыль		(44,28+0,02)*11,27*0,55*0,85	234,65
Итого			718 451,49
Итого			1 400,9
Итого по погрузке			677,93
Итого по перевозке			539,26
Итого			719 668,68
НДС			143 933,74
Итого			863 602,42
СОСТАВИЛ			
Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"			
ПРОВЕРИЛ			
Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"			
		Яковлева Е.А.	
		Колесников И.Л.	