

УТВЕРЖДАЮ



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 382/19

по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем теплоснабжения
(наименование работ)

по адресу: г. Шимск, ул. Ленина д. 42

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

Длина дома	31,2	м
Ширина дома	11,8	м
Общая площадь дома	368,2	м ²
Высота дома	6,7	м
Объем дома	2466,94	м ³
Количество этажей	2	шт
Количество подъездов	2	шт
Количество квартир	12	

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке, внутренним диаметром Dy :		
	65 мм	м	43
	50 мм	м	115
	20 мм	м	160
	-прокладка трубопроводов отопления из стальных труб безшовные, внутренним диаметром Dy :		
	65 мм	м	43
	50 мм	м	115
	20 мм	м	160
	Установка радиаторов (в местах общего пользования):		
	чугунных секций 7 шт	100квт	0,013
	Демонтаж воздухоотборников, диаметром Dy :	шт	2
	Монтаж воздухоотборников, диаметром Dy :	шт	2
	Установка латунных кранов шаровых (вентилей), диаметром Dy :		
	20 мм	шт	22
	50 мм	шт	4
	Установка латунных кранов-спускников диаметром Dy :		
	15 мм	шт	22
	Установка быстроразъёмных резьбовых соединений диаметром Dy :		
	20 мм	шт	22
	Изоляция трубопроводов изделиями из вспенённого полиэтилена, трубами толщиной 20 мм, наружный диаметр изолируемых труб Dн :		
	76 мм	м	25
	57 мм	м	85
	25 мм	м	23
	Установка крепежных дюбелей-хомутов под диаметры труб Dн :		
	76 мм	шт	28
	57 мм	шт	40
	Антикоррозийная грунтовка трубопроводов, грунтом ГФ-021	м ²	39,7

Окраска трубопроводов красками на масляной основе		м ²	39,7
Окраска чугунных радиаторов (подъездных):		м ²	1,71
- термометр биметаллический (0 – 120 ⁰ 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	318
- пробивка в стенах толщиной 510 мм, отверстий, диаметром 89 мм		шт	2
- пробивка в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, отверстий диаметром 20 мм		шт	64
Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, диаметром 108 мм, длиной 700 мм		шт	2
Заделка сальников при проходе труб через фундаменты		шт	2
Заделка отверстий, бетоном М100		м ³	0,01
Разборка дощатых полов		м ²	42
Восстановление дощатых полов с покраской		м ²	42
Погрузка мусора		т	
Перевозка мусора на расстояние 7 км		т	

Составил:

Главный специалист

Блинов И.С.

"УТВЕРЖДАЮ" Заместитель генерального

директора ФНКО "Региональный фонд"

С.Ю. Морозов

2019г.

" " 2019г.

Наименование стройки - Многоквартирный дом по адресу: Новгородская обл., р.л. Шимск, ул.Ленина, д.42
Объект: Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 382/19

Капитальный ремонт внутридомовой системы теплоснабжения (L=318 м)

Основание: Дефектная ведомость
Чертежи №

Сметная стоимость - 439,207 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 555,96 чел-ч

Сметная заработная плата - 88,334 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. ТЕР Новгородской обл. в ценах сентября 2018 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-1700-И от 24.09.2018 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.г.ч. заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В.г.ч. заработной платы
№1 <Нет раздела>										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕРР-65-14-03	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	2,75	590,12	6,54	1 622,83	1 557,49	17,99	43,6	119,9
	(0)	Санитарно-технические работы внутри: отопление	100 м трубопрово да	566,36	0			0	0	0
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,935	0		0				
2	ТЕРР-65-14-04	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	0,43	906,15	16,32	389,64	364,75	7,02	65,3	28,08
	(0)	Санитарно-технические работы внутри: отопление	100 м трубопрово да	848,25	0			0	0	0



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,1849 т	0		0				
3	ТЕРР65-13-01 (0)	Демонтаж воздуховодов Санитарно-технические работы внутри: отопление	0,02 100 шт.	637,81 637,81	0 0	12,76	12,76	0 0	49,1 0	0,98 0
3.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,054 т	0		0				
4	ТЕРР16-02-001-02 (0)	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм	1,6 100 м трубопрово да	3 868,84 666,55	81 4,43	6 190,14	1 066,48	129,6 7,09	45,49 0,23	72,78 0,37
4.1	[302-0068]	Кран шаровый (спускник) для воды диаметром 15 мм,	22 шт.	34,73		764,06				
4.2	[302-0078]	Кран шаровый (спускник) диаметром 20 мм	22 шт.	59		1 298				
5	ТЕРР16-02-001-06 (0)	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм	1,15 100 м трубопрово да	5 677,21 827,29	160,55 5,61	6 528,79	951,38	184,63 6,45	56,47 0,29	64,94 0,33
5.1	МДС35.Пр.1.т.1.2; МДС35.п.4.7	ЗП=599,48*1,2*1,15; ЭММ=107,03*1,2*1,25; ЗПм=3,74*1,2*1,25; ТЗТ=40,92*1,2*1,15; ТЗТм=0,19*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутри: отопление	4 шт.	284,89		1 139,56				
5.2	[301-0040]	Кран шаровый диаметром 50 мм, Хомуты для крепления труб	40 шт.	8,72		348,8				
6	ТЕРР16-02-004-02 (0)	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 65 мм	0,43 100 м трубопрово да	6 775,8 1 478,51	240,13 6,78	2 913,59	635,76	103,26 2,92	99,43 0,35	42,75 0,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.1	[301-0040]	Хомуты для крепления труб	28 шт.	8,72		244,16				
7	ТЕР18-06-003-01 (0) МДС35.Пр.1.т.1.2; МДС35.п.4.7	Установка ввоздухооборотов наружным диаметром 76 мм(50 мм) ЗП=1,753*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; Санитарно-технические работы внутренне: отопление	2 шт.	142,07	12,99	284,14	48,4	25,98	1,67	3,34
8	ТЕРr65-19-01 (0)	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг Санитарно-технические работы внутренне: отопление	0,01 100 шт.	1 401,11 1 318,9	82,21 44,04	14,01	13,19	0,82 0,44	110 2,24	1,1 0,02
9	ТЕР18-03-001-01 (0) МДС35.Пр.1.т.1.2; МДС35.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; Санитарно-технические работы внутренне: отопление	0,026 100 кВт радиаторов	31 877,67 1 425,97	697 80,23	828,82	37,08	18,12 2,09	104,47 4,08	2,72 0,11
9.1	[301-0555]	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	-2,6 кВт-ч	282,07		- 733,38				
10	[Новг.Билл.от 04.17.]	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, (2198ру6/4секции/3,08/1,2)	7 секции	148,67		1 040,69				
11	ТЕР15-04-030-03 (0) МДС35.Пр.1.т.1.2; МДС35.п.4.7	Масляная окраска металлических поверхностей стальных баков, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (радиаторов) ЗП=547,56*1,2*1,15; ЭММ=3,54*1,2*1,25; ЗПм=0,2*1,2*1,25; ТЗТ=40,59*1,2*1,15; ТЗТм=0,01*1,2*1,25; Отдельные работы	0,0171	822,31	5,31	14,06	12,92	0,09	56,02	0,96
11.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,000417 т	29 000		12,09				
12	ТЕР16-07-005-01 (0) МДС35.Пр.1.т.1.2; МДС35.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; Санитарно-технические работы внутренне: отопление	2,75 100 м трубоово да	195 122,59	67,19 0	536,25	337,12	184,77	6,91	19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	ТЕР16-07-005-02 (0) МДС35.Пр.1.т.1.2; МДС35.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; Санитарно-технические работы внутриennie: отопление	0,43 100 м трубопрово да	203,88 122,59	67,19 0	87,67	52,71	28,89	6,91	2,97
14	ТЕР13-03-002-04 (0) МДС35.Пр.1.т.1.2; МДС35.п.4.7; ТЕР13ТЧп1.13.7	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021(трубы) ЗП=86,13*1,2*1,15*1,1; ЭММ=9,76*1,2*1,25; ЗПм=0,15*1,2*1,25; ТЗТ=5,31*1,2*1,15*1,1; ТЗТм=0,01*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутриennie: отопление	0,397 100 м2	396,42 130,75	14,64 0,23	157,38	51,91	5,81	8,06	3,2
15	ТЕР13-03-004-26 (0) МДС35.Пр.1.т.1.2; МДС35.п.4.7; ТЕР13ТЧп1.13.7	Окраска металлических орунтованных поверхностей эмалью ПФ-115(трубы) 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; Санитарно-технические работы внутриennie: отопление	0,397 100 м2	652,27 80,36	9,8 0,23	258,95	31,9	3,89	5,82	2,31
16	ТЕР16-05-001-03 (0) МДС35.Пр.1.т.1.2; МДС35.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; Санитарно-технические работы внутриennie: отопление	4 1 шт.	320,62 55,5	14,48 0,59	1 282,48	222	57,92	4,01	16,04
16.1	[302-2169]	Краны шаровые для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, диаметром 65 мм	4 шт.	1 634,79		6 539,16				
16.2	[302-0068]	Кран шаровый (спускник) диаметром 15 мм,	2 шт.	34,73		69,46				
17	ТЕР18-07-001-04 (0) МДС35.п.4.7; МДС35.Пр.1.т.1.2	Установка термометров в оправе прямых и угловых ЗП=4,44*1,15*1,2; ЭММ=0*1,25*1,2; ЗПм=0*1,25*1,2; ТЗТ=0,31*1,15*1,2; ТЗТм=0*1,25*1,2; Санитарно-технические работы внутриennie: отопление	2 комплект	341,84 6,13	0 0	683,68	12,26	0	0,43	0,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	ТЕР18-07-001-02 (0) МДС35.Пр.1.т.1.2; 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; Санитарно-технические работы внутриenne: отопление	комплект	182,99	0	1 097,94	27,48	0	0,3	1,8
19	ТЕР18-06-007-05 (0) МДС35.Пр.1.т.1.2; МДС35.п.4.7	Установка фильтров диаметром 65 мм ЗП=171,22*1,2*1,15; ЭММ=114,26*1,2*1,25; ЗПм=2,16*1,2*1,25; ТЗТ=12,1*1,2*1,15; ТЗТм=0,11*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутриenne: отопление	0,2 10 фильтров	10 577,22 236,28	171,39 3,24	2 115,44	47,26	34,28 0,65	16,7 0,16	3,34 0,03
20	ТЕР26-01-017-01 (0) МДС35.Пр.1.т.1.2; МДС35.п.4.7	Изоляция трубопроводов изделяями из вспененного полистирола ("Термофлекс") трубами V=133/10; 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; Санитарно-технические работы внутриenne: отопление	10 м трубопрово да	3 675,37 73,35	40,94 0	48 882,42	975,56	544,5 0	4,85 0	64,51 0
20.1	[101-2466]	Краска "Армофиниш"	-19,1254 л	399,71		-7 644,61				
20.2	[104-0162]	Трубки из вспененного полистирола (пенополистирол) "Термофлекс" диаметром 108x13 мм	-146,3 м	264,2		-38 652,46				
20.3	[104-0169]	Клипсы (зажимы)	-399 шт.	0,81		-323,19				
20.4	[113-0393]	Клей "Армофлекс" 520	-1,9019 л	70,7		-134,46				
20.5	[113-0394]	Очиститель для клея "Армофлекс"	-0,266 л	187,7		-49,93				
20.6	[506-0879]	Листы алюминиевые марки АДЦН, толщиной 0,5 мм	-0,4389 кг	43,57		-19,12				
20.7	[104-0884]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирола типа THERMAGLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 76 мм	27,5 м	77,76		2 138,4				
20.8	[104-0880]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирола типа THERMAGLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 57 мм	93,5 м	63,21		5 910,14				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20.9	[104-0875]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирола типа ТНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 20 мм, диаметром 28 мм	25,3 м	35,17		889,8				
21	ТЕР46-03-014-01 (0)	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором гребенной 200 мм диаметром 20 мм Санитарно-технические работы внутренние: отопление	3,8 100 отверстий	226,18 88,85	137,33 0	859,48	337,63	521,85	6,84	25,99
22	ТЕР46-03-017-05 (0)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях бетонных площадью до 0,1 м2 Санитарно-технические работы внутренние: отопление	0,01 1 м3 заделки	2 161,41 926,71	42,68 0	21,61	9,27	0,43	75,22	0,75
23	ТЕРр57-4-01 (0)	Перестилка дощатых полов не крашенных Полы: дощатые	0,42 100 м2	2 172,53 1 571,79	34,39 5,9	912,46	660,15	14,44	121	50,82
24	ТЕРр57-4-02 (0)	Добавить к расценке 57-4-1 при крашенных полах Полы: дощатые	0,42 100 м2	153,28 153,28	0 0	64,38	64,38	0	11,8	4,96
25	ТЕР15-04-024-03 (0)	Проставля окраска масляными составами по дереву полов ЗП=319,41*1,2*1,15; ЭММ=4,6*1,2*1,25; ЗПм=0,2*1,2*1,25; ТЗТ=23,98*1,2*1,15; ТЗТм=0,01*1,2*1,25; Отделочные работы	0,42 100 м2	734,19 440,78	6,9 0,3	308,36	185,13	2,9	33,1	13,9
25.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,00819 т	29 000		237,51				

Герметизация швов

26	ТЕР46-03-010-02 (0)	Пробивка в ж/бетонных стенах и полах толщиной 510 мм отверстий площадью до 100 см2 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; Санитарно-технические работы внутренние: отопление	0,02 100 отверстий	2 815,23 988,26	1 826,97 253,52	56,3	19,77	36,54	68,2	1,36
27	ТЕР22-01-011-03 (0) МДС3.п.4.7	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 100 мм ЗП=5566,81*1,15; ЭММ=4853,03*1,25; ЗПм=776,51*1,25; ТЗТ=353*1,15; ТЗТм=41,26*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: отопление	0,0014 1 км трубопровода	13 216,72 6 401,83	6 066,29 970,64	18,5	8,96	8,49	405,95	0,57
	ТЕР46ГЧПр46.Лп3. 4; 3			6 401,83	970,64			1,36	51,58	0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
27.1	[103-01581]	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 2,8 мм	1,4056 м	55,87		78,53					
28	ТЕР22-02-003-03	Нанесение всей ма углиненной антикоррозийной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 100 мм (0) МДС35, п.4.7 ЗП=3222*1,15; ЭММ=1983,24*1,25; ЗПМ=2,64*1,25; ТЗТ=225*1,15; ТЗТм=0,18*1,25; Санитарно-технические работы внутриние: отопление	0,0014	8 644,63	2 479,05	12,1	5,19	3,47	258,75	0,36	
28.1	[101-1763]	Мастика	1 км трубопрово да	3 705,3	3,3				0	0,23	0
29	ТЕР16-07-006-01	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 100 мм (0) МДС35, п.4.7 ЗП=24,88*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=1,8*1,15; ТЗТм=0*1,25; Санитарно-технические работы внутриние: отопление	2	48,52	0	97,04	57,22	0	2,07	4,14	
			1 сальник	28,61	0			0	0	0	

30	ТССЦшт01-01-01-0 41	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную (0) МДС35, п.4.7 ЗП=53,5*5,98;<Нет вида работ>	1,1739	319,93	0	375,57	0	0		
31	ТССЦшт03-21-01-0 07	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км(до ТВО д.Теребу/типы) Цед=9,82*7,24;<Нет вида работ>	1,1739	71,0968	0	83,46	0	0		
ИТОГО:			т	0						
Наименование и значение множителей			49 428,64	7 806,11	1 935,69	554,43	31,83			1,53

Санитарно-технические работы внутриние: отопление (1, 2, 3, 8)	Значение	Прямые
--	----------	--------

Зарплата	1948,19*11,27	11,27	21 956,1
Машины и механизмы	25,83*6,94	6,94	179,26
Материалы	65,24*3,08	3,08	200,94

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			22 336,3
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2, 3, 8)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(1948,19+0,44)*11,27*0,74$	0,74	16 251,18
Итого	$(1948,19+0,44)*11,27*0,5$	0,5	10 980,53
Санитарно-технические работы, внутренние: отопление (4, 5, 6, 7, 9, 10, 12, 13, 16, 17, 18, 19, 29)			
Зарплата			
Машины и механизмы	3495,15*11,27	11,27	39 390,34
Материалы	767,45*6,94	6,94	5 326,1
Итого	29093,9*3,08	3,08	89 609,21
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (4, 5, 6, 7, 9, 10, 12, 13, 16, 17, 18, 19, 29)			134 325,65
Накладные расходы	$(3495,15+22,16)*11,27*1,28*0,9$	1,15	45 586,1
Сметная прибыль	$(3495,15+22,16)*11,27*0,83*0,85$	0,71	28 144,46
Итого			208 056,21
Отделочные работы (11, 25)			
Зарплата			
Машины и механизмы	198,05*11,27	11,27	2 232,02
Материалы	2,99*8,61	8,61	25,74
Итого	370,98*4,22	4,22	1 565,54
Отделочные работы (11, 25)			3 823,3
Накладные расходы	$(198,05+0,14)*11,27*1,05*0,9$	0,95	2 121,92
Сметная прибыль	$(198,05+0,14)*11,27*0,55*0,85$	0,47	1 049,79
Итого			6 995,01
Санитарно-технические работы, внутренние: отопление (14, 15)			
Зарплата			
Машины и механизмы	83,81*11,27	11,27	944,54
Материалы	9,7*6,94	6,94	67,32
Итого	322,82*3,08	3,08	994,29
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (14, 15)			2 006,15
Накладные расходы	$(83,81+0,18)*11,27*0,9*0,9$	0,81	766,72
Сметная прибыль	$(83,81+0,18)*11,27*0,7*0,85$	0,6	567,94
Итого			3 340,81
Санитарно-технические работы, внутренние: отопление (20)			
Зарплата			
Машины и механизмы	975,56*11,27	11,27	10 994,56
Материалы	544,5*6,94	6,94	3 778,83
Итого	9476,93*3,08	3,08	29 188,94

Итого	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого			43 962,33
	Теплоизоляционные работы (20)		
	Накладные расходы		
	Сметная прибыль	$(975,56+0)*11,27*1*0,9$	9 895,11
	Итого	$(975,56+0)*11,27*0,7*0,85$	6 596,74
	Санитарно-технические работы внутренние: отопление (21, 22, 26)		60 454,18
	Зарплата		
	Машины и механизмы	$366,67*11,27$	4 132,37
	Материалы	558,82*6,94	3 878,21
	Итого	11,92*3,08	36,71
	Работы по реконструкции зданий и сооружений (у силение и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (21, 22, 26)		8 047,29
	Накладные расходы		
	Сметная прибыль	$(366,67+5,07)*11,27*1,1*0,9$	4 147,61
	Итого	$(366,67+5,07)*11,27*0,7*0,85$	2 513,71
	Полы: дощатые (23, 24)		14 708,61
	Зарплата		
	Машины и механизмы	$724,53*11,27$	8 165,45
	Материалы	14,44*8,94	129,09
	Итого	237,87*4,5	1 070,42
	Полы при ремонте (23, 24)		9 364,96
	Накладные расходы		
	Сметная прибыль	$(724,53+2,48)*11,27*0,8$	6 554,72
	Итого	$(724,53+2,48)*11,27*0,68$	5 571,51
	Санитарно-технические работы внутренние: отопление (27, 28)		21 491,19
	Зарплата		
	Машины и механизмы	14,15*11,27	159,47
	Материалы	11,96*6,94	83
	Итого	107,23*3,08	330,27
	Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (27, 28)		572,74
	Накладные расходы		
	Сметная прибыль	$(14,15+1,36)*11,27*1,3$	227,24
	Итого	$(14,15+1,36)*11,27*0,89*0,85$	132,85
	Итого		932,83
	Итого по поручке		365 546,85
	Итого по перевозке		375,57
	Итого		83,46
	Итого		366 005,88

Наименование и значение должностей	Значение	Прямые
НДС	366005,88*0,2	73 201,18
Итого	20%	439 207,06

СОСТАВИЛ
 ПРОВЕРИЛ

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



Коновалова Н.П.
 Колесников И.Л.