

УТВЕРЖДАЮ

Зам. генерального директора СНК

«Региональный фонд»

С.Ю.Морозов С.Ю.Морозов

«__» _____ 201 г

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

(наименование работ)

по адресу : Валдайский р-он, д. Ивантеево, ул. Озёрная № 3 дом кирпичный

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

Длина дома	73,15	м
Ширина дома	12,68	м
Общая площадь дома	928	м ²
Высота дома	16,2	м
Объем дома	15034	м ³
Количество этажей	5	шт
Количество подъездов	4	шт
Высота подвального помещения	2,0	шт
Количество квартир	42	шт

Применить к расценкам $k=1,2$ (МДС 35.Пр.1т.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 :		
		100 мм	м 54
		65 мм	м 60
		20 мм	м 1148
		15 мм	м 212
2	-прокладка трубопроводов отопления из стальных труб безшовные, внутренним диаметром Dy :		
		100 мм	м 54
		65 мм	м 60
		20 мм	м 1148
		15 мм	м 212
3	Демонтаж полотенце сушителей, диаметром Dy :		
		25 мм	шт 42
		25 мм	шт 42
		80 кг	шт 20
		чугунных	100квт 0,173
4	Установка радиаторов (в местах общего пользования) :		
		80 кг	шт 20
		чугунных	100квт 0,173
		15 мм	шт 64
		20 мм	шт 56
5	Установка латунных кранов шаровых (вентилей), диаметром Dy :		
		15 мм	шт 8
		15 мм	шт 64
		20 мм	шт 56
		15 мм	шт 8
6	Установка латунных кранов-спускников диаметром Dy :		
		15 мм	шт 64
		20 мм	шт 56
		15 мм	шт 8
		20 мм	шт 56
7	Установка быстроразъёмных резьбовых соединений диаметром Dy :		
		15 мм	шт 64
		20 мм	шт 56
		15 мм	шт 8
		20 мм	шт 56

10	Установка крепёжных дюбелей-хомутов, под диаметры труб Дн :		
		25 мм	м 448
		20 мм	м 64
11	Изоляция трубопроводов изделиями из вспенённого полиэтилена, трубками толщиной 20 мм, наружный диаметр изолируемых труб Дн :		
		100 мм	м 54
		65 мм	м 60
		25 мм	м 84
		20 мм	м 32
12	Антикоррозийная грунтовка трубопроводов, грунтом ГФ-021		м ² 138
13	Окраска трубопроводов красками на масляной основе		м ² 138
14	Окраска чугунных радиаторов(подъездных):		м ² 26,4
15	Гидравлическое испытание трубопроводов		м 1474
16	- пробивка в ж/б фундаменте толщиной 510 мм, отверстий, диаметром 133 / 89 мм	шт	1/1
	- пробивка в кирпичных стенах (перегородках), толщиной 120 мм отверстий, диаметром 25 мм	шт	16
	- пробивка в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, отверстий диаметром 25 мм	шт	256
17	Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, диаметром 133/89 мм, длиной 700 мм	шт	1/1
18	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты	шт	2
19	Заделка отверстий, бетоном М100	м ³	0,02
20	Ремонт отмостки	м ²	1
	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 метров без крепления откосов, тип грунта 2	м ³	1,6
	Обратная засыпка вручную траншеи песком	м ³	1,6
21	Погрузка мусора	т	
22	Перевозка мусора на расстояние 37 км	т	

Составил:
26.06.17

Гл специалист



В.В.Кузёмкин

"УТВЕРЖДАЮ"

Зам. генерального директора СЧКО "Региональный фонд"

С.Ю. Морозов

" " 201 г.

" " 201 г.

Наименование стройки - Многоквартирный дом по адресу: Новгородская обл., Валдайский район, д. Ивантеево, ул. Озерная, д.3
Объект: Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 14/19

Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения (L=1474м)

Основание: Дефектная ведомость
Чертежи №

Сметная стоимость - 1 406,393 тыс.руб
Нормативная трудоёмкость - 1 801,93 чел-ч
Сметная заработная плата - 287,548 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. ТЕР Новгородской обл. с переводом в цены сентября 2018 г.

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Колличество	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.	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В.г.ч.	На едлин.
№1 <Нет раздела>											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ТЕРр65-14-03	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	13,6	590,12	6,54	8 025,63	7 702,5	88,94	43,6	592,96	
	(0)		100 м	566,36	0	0		0	0	0	
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	4,624	0	0	0		0	0	0	
2	ТЕРр65-14-04	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	1,14	906,15	16,32	1 033,01	967,01	18,6	65,3	74,44	
	(0)		100 м	848,25	0	0		0	0	0	
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,4902	0	0	0		0	0	0	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР16-02-001-01	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб Диаметром 15 мм	2,12	3 511,23	81	7 443,81	1 413,09	171,72	45,49	96,44
	(0)	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	666,55	4,43			9,39	0,23	0,49
3.1	[302-0077]	Кран шаровый муфтовый диаметром 15 мм со стоном	8 шт.	37,96		303,68				
3.2	[302-0081]	Кран шаровый (спускник) диаметром 15 мм	64 шт.	56,57		3 620,48				
3.3	[301-5601]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	64 шт.	6,78		433,92				
4	ТЕР16-02-001-02	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм	11,48	3 868,84	81	44 414,28	7 651,99	929,88	45,49	522,23
	(0)	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			50,86	0,23	2,64
4.1	[302-0078]	Кран шаровый муфтовый диаметром 20 мм	56 шт.	59		3 304				
4.2	[301-5601]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	448 шт.	6,78		3 037,44				
5	ТЕР16-02-004-02	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 65 мм	0,6	6 775,8	240,13	4 065,48	887,11	144,08	99,43	59,66
	(0)	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	1 478,51	6,78			4,07	0,35	0,21
6	ТЕР16-02-004-04	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 100 мм	0,54	12 763,43	340,3	6 892,25	883,72	183,76	110,06	59,43
	(0)	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	1 636,52	10,9			5,89	0,55	0,3
7	ТЕРр65-6-20 (0)	Смена поголендесушителей	0,42	2 883,02	29,93	1 210,87	810,87	12,57	139,7	58,67
			100 приборов	1 930,65	4,13			1,73	0,21	0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.1	[301-5756]	Полотенщусители диаметром 25 мм,	42 шт.	312,51		13 125,42				
8	ТЕРr65-19-01 (0)	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	0,2	1 401,11	82,21	280,22	263,78	16,44	110	22
9	ТЕР18-03-001-01 (0)	Установка радиаторов чугунных V=108*0,185/100; 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. 0,1998	1 318,9	44,04	6 369,16	284,91	8,81	2,24	0,45
9.1	[301-05551]	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	100 кВт радиаторов	1 425,97	80,23			139,26	104,47	20,87
9.2	[НВЛ, выпл.4.2017г. 1]	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140,М-500 (2198/43,08/1,2)	-19,98 кВт-ч	282,07		-5 635,76		16,03	4,08	0,82
10	ТЕР15-04-030-03 (0)	Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (радиаторов)	0,264	822,31	5,31	217,09	199,49	1,4	56,02	14,79
10.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	100 м2	755,63	0,3			0,08	0,01	0
11	ТЕР16-07-005-01 (0)	Гидравлическое испытание труб опроводов 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	13,6 т	195	67,19	2 652	1 667,22	913,78	6,91	93,98
12	ТЕР16-07-005-02 (0)	Гидравлическое испытание труб опроводов 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	100 м труб опроводов да	122,59	0	232,42	139,75	76,6	6,91	7,88
13	ТЕР13-03-002-04 (0)	Огрунтовка 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	100 м2	396,43	14,64	547,07	180,45	20,2	8,06	11,12
	МДС3.Пр.1.т.3.1; ТЕР13ТЧп1.13.7; МДС3.п.4.7		1,38	130,76	0,23			0,32	0,01	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	ТЕР13-03-004-26 (0)	Окразка металлических опрунтованных 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	1,38 100 м2	652,27 80,36	9,8 0,23	900,13	110,9	13,52 0,32	5,82 0,01	8,03 0,01
15	ТЕР26-01-017-01 (0)	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полистилена ("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	23 10 м трубопрово да	3 675,37 73,35	40,94 0	84 533,51	1 687,05	941,62 0	4,85 0	111,55 0
15.1	[101-2466]	Краска "Армофиниш"	-33,074 л	399,71		-13 220,01				
15.2	[104-0162]	Трубки из вспененного полистилена (пенополистилен) "Термофлекс" диаметром 108х13 мм	- 253 м	264,2		-66 842,6				
15.3	[506-0879]	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	-0,759 кг	43,57		-33,07				
15.4	[104-0874]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена типа ТЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 20 мм, диаметром 22 мм	35,2 м	30,98		1 090,5				
15.5	[104-0875]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена типа ТЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 20 мм, диаметром 28 мм	92,4 м	35,17		3 249,71				
15.6	[104-0884]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена типа ТЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 20 мм, диаметром 76 мм	66 м	77,76		5 132,16				
15.7	[104-0887]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена типа ТЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 20 мм, диаметром 108 мм	59,4 м	119,78		7 114,93				
16	ТЕР46-03-009-03 (0)	Пробивка в кирпичных стенах(в переторках) отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см	0,16 100 шт.	2 186,22 639,86	1 546,36 214,18	349,8	102,38	247,42 34,27	45,77 14,62	7,32 2,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	ТЕР46-03-014-02	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глухой 200 мм диаметром 25 мм	2,56	266,75	163,74	682,88	263,71	419,17	7,93	20,3
	(0)		100 отверстий	103,01	0			0	0	0
18	ТЕР46-03-017-05	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях бетонных площадью до 0,1 м2	0,02	2 161,41	42,68	43,23	18,53	0,85	75,22	1,5
	(0)		1 м3 заделки	926,71	0			0	0	0

Герметизация ввода (2 шт)

19	ТЕР46-03-014-56	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях фундамента перфоратором диаметром до 125 мм	0,02	2 637,1	1 731,18	52,74	18,12	34,62	69,74	1,39
	(0)		100 отверстий	905,92	0			0	0	0
20	ТЕР22-01-011-03	Демонтаж стальной гильзы	0,0014	4 167,93	1 941,21	5,84	3,12	2,72	141,2	0,2
	(0) Пр.№81 от 09.02.17г. т.2.п.3	V=0,7*2/1000; ЗП=5566,81*0,4; ЭММ=4853,03*0,4; ЗПМ=776,51*0,4; Маг=748,6*0; ТЗТ=353*0,4; ТЗТМ=41,26*0,4	1 км трубопрово да	2 226,72	310,6			0,43	16,5	0,02
21	ТЕР22-01-011-03	Укладка стальных водопроводных труб диаметром 100 мм (гильза)	0,0007	15 710,35	7 279,55	11	5,38	5,1	487,14	0,34
	(0) МДС35.Пр.1.т.3.1; МДС35.п.4.7	V=0,7/1000; ЗП=5566,81*1,2*1,15; ЭММ=4853,03*1,2*1,25; ЗПМ=776,51*1,2*1,25; ТЗТ=353*1,2*1,15; ТЗТМ=41,26*1,2*1,25	1 км трубопрово да	7 682,20	1 164,76			0,82	61,89	0,04
21.1	[103-2491]	Трубы стальные наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	0,7028 м	85,68		60,22				
22	ТЕР22-01-011-04	Демонтаж стальной гильзы	0,0007	4 825,25	2 138,04	3,38	1,88	1,5	170,4	0,12
	(0) Пр.№81 от 09.02.17г. т.2.п.3	ЗП=6718,02*0,4; ЭММ=5345,11*0,4; ЗПМ=874,88*0,4; Маг=1361,99*0; ТЗТ=426*0,4; ТЗТМ=46,66*0,4	1 км трубопрово да	2 687,21	349,95			0,24	18,66	0,01
23	ТЕР22-01-011-04	Укладка стальных водопроводных труб диаметром 125 мм(гильза)	0,0007	15 769,1	6 681,39	11,04	5,41	4,68	489,9	0,34
	(0) МДС35.п.4.7	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	1 093,6			0,77	58,33	0,04
23.1	[103-2492]	Трубы стальные, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4,0 мм	0,7028 м	106,3		74,71				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	ТЕР22-02-003-03	Нанесение вельма усиленной антикоррозийной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 100 мм V=0,7/1000; ЗП=3222*1,15; ЭММ=1983,24*1,25; ЗПм=2,64*1,25; ТЗТ=225*1,15; ТЗТм=0,18*1,25	0,0007	8 644,63	2 479,05	6,05	2,59	1,74	258,75	0,18
24.1	[101-1763]	Мастика	1 км 0,002324 т	3 705,30	3,3			0	0,23	0
25	ТЕР22-02-003-04	Нанесение вельма усиленной антикоррозийной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 125 мм ЗП=3580*1,15; ЭММ=2130,95*1,25; ЗПм=3,22*1,25; ТЗТ=250*1,15; ТЗТм=0,22*1,25	0,0007	9 749,13	2 663,69	6,82	2,88	1,86	287,5	0,2
25.1	[101-1763]	Мастика	1 км 0,002842 т	4 117	4,03			0	0,28	0
26	ТЕР16-07-006-02	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	1	107,62	0	107,62	37,51	0	2,71	2,71
	(0) МДС35.п.4.7		1 сальник	37,51	0			0	0	0

Наружные работы

27	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта 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	33,66	33,66	0	177,1	2,83
	(0) МДС35.п.4.7		100 м3 грунта	2 103,95	0			0	0	0
28	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов 1, песком 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	18,6	18,6	0	101,78	1,63
	(0) МДС35.п.4.7		100 м3 грунта	1 162,27	0			0	0	0
28.1	[408-0122]	Песок природный для строительных работ средний	1,6 м3	64,42		103,07				
29	ТЕРр69-16-02	Ремонт откоски	0,01	14 284,45	3 575,95	142,84	15,6	35,76	126,63	1,27
	(0)		100 м2 откоски	1 560,08	126,2			1,26	8,33	0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	ТССЦшт01-01-01-039	Поручочные работы: Поручка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной)(1,6м3*1,7т) V=1,6*1,8; Цедл=4,65*6,09	2,88	28,3185	0	81,56	0	0		
31	ТССЦшт01-01-01-041	Поручочные работы: Поручка при автомобильных перевозках мусора строительного с поручкой вручную Цедл=53,5*5,98	5,1142	319,93	0	1 636,19	0	0		
32	ТССЦшт03-21-01-037	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 37 км V=5,1142+2,88; Цедл=25,23*7,24	7,9942	182,6652	0	1 460,3		0		
ИТОГО:						142 301,92	25 379,21	4 427,79		1 794,38

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Санитарно-технические работы внутриenne: отопление (1, 2, 8)		135,29	7,55

Зарплата		8933,29*11,27	11,27	100 678,18
Машины и механизмы		123,98*6,94	6,94	860,42
Материалы		281,59*3,08	3,08	867,3
Итого				102 405,9

Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2, 8)				
Накладные расходы		(8933,29+8,81)*11,27*0,74	0,74	74 575,33
Сметная прибыль		(8933,29+8,81)*11,27*0,5	0,5	50 388,73
Итого				227 369,96

Санитарно-технические работы внутриenne: отопление (3, 4, 5, 6, 9, 11, 12, 26)				
Зарплата		12965,3*11,27	11,27	146 118,93
Машины и механизмы		2559,08*6,94	6,94	17 760,02
Материалы		78593,56*3,08	3,08	242 068,16
Итого				405 947,11

Сантехнические работы - внутриenne (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5, 6, 9, 11, 12, 26)				
Накладные расходы		(12965,3+86,24)*11,27*1,28*0,9	1,15	169 154,48
Сметная прибыль		(12965,3+86,24)*11,27*0,83*0,85	0,71	104 434,51
Итого				679 536,1



Санитарно-технические работы внутриenne: отопление (7)				
Зарплата		810,87*11,27	11,27	9 138,5
Машины и механизмы		12,57*6,94	6,94	87,24

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Материалы			
Итого	13512,84*3,08	3,08	41 619,55
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: смена труб и другие виды ремонтных работ (7)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(810,87+1,73)*11,27*1,03	1,03	9 432,74
Итого	(810,87+1,73)*11,27*0,6	0,6	5 494,8
Отделочные работы (10)			
Зарплата			
Машины и механизмы	199,49*11,27	11,27	2 248,25
Материалы	1,4*8,61	8,61	12,05
Итого	202,82*4,22	4,22	855,9
Отделочные работы (10)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(199,49+0,08)*11,27*1,05*0,9	0,95	2 136,7
Итого	(199,49+0,08)*11,27*0,55*0,85	0,47	1 057,1
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (13, 14)			
Зарплата			
Машины и механизмы	291,35*11,27	11,27	3 283,51
Материалы	33,72*6,94	6,94	234,02
Итого	1122,13*3,08	3,08	3 456,16
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (13, 14)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(291,35+0,64)*11,27*0,9*0,9	0,81	2 665,49
Итого	(291,35+0,64)*11,27*0,7*0,85	0,6	1 974,44
Общестроительные работы (15)			
Зарплата			
Машины и механизмы	1687,05*11,27	11,27	19 013,05
Материалы	941,62*6,32	6,32	5 951,04
Итого	18396,46*5,6	5,6	103 020,18
Теплоизоляционные работы (15)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(1687,05+0)*11,27*1*0,9	0,9	17 111,75
Итого	(1687,05+0)*11,27*0,7*0,85	0,6	11 407,83
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (16, 17, 18, 19)			
Зарплата			
Машины и механизмы	402,74*11,27	11,27	4 538,88
Итого	702,06*6,94	6,94	4 872,3

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Материалы			
Итого	23,84*3,08	3,08	73,43
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (16, 17, 18, 19)			9 484,61
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(402,74+34,27)*1,27*1,1*0,9	0,99	4 875,85
Итого	(402,74+34,27)*1,27*0,7*0,85	0,6	2 955,06
Санитарно-технические работы внутриenne: отопление (20, 21, 22, 23, 24, 25)			17 315,52
Зарплата			
Машины и механизмы	21,26*11,27	11,27	239,6
Материалы	17,6*6,94	6,94	122,14
Итого	167,11*3,08	3,08	514,7
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (20, 21, 22, 23, 24, 25)			876,44
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(21,26+2,26)*11,27*1,3	1,3	344,59
Итого	(21,26+2,26)*11,27*0,89*0,85	0,76	201,45
Общестроительные работы (27, 28)			1 422,48
Зарплата			
Машины и механизмы	52,26*11,27	11,27	588,97
Материалы	0*6,32	6,32	0
Итого	103,07*5,6	5,6	577,19
Земляные работы, выполняемые ручным способом (27, 28)			1 166,16
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
Общестроительные работы (29)			1 814,03
Зарплата			
Машины и механизмы	15,6*11,27	11,27	175,81
Материалы	35,76*6,32	6,32	226
Итого	91,48*5,6	5,6	512,29
Прочие ремонтно-строительные работы (29)			914,1
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(15,6+1,26)*11,27*0,78	0,78	148,21
Итого	(15,6+1,26)*11,27*0,5	0,5	95,01
Итого			1 157,32
Итого по подряку			1 168 815,71
Итого по перевозке			1 717,75
			1 460,3

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Итого НДС		1 171 993,76
Итого	1 171 993,76*0,2	234 398,75
СОСТАВИЛ ПРОВЕРИЛ	20%	1 406 392,51

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



Коновалова Н.П.
Колесников И.Л.