

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. Малая Вишера, ул. Мерецкова № 4 **дом кирпичный**
(наименование муниципального района, населенного пункта, улицы, № дома, корпуса)

Длина дома	39,9	м
Ширина дома	15,2	м
Общая площадь дома	606,48	м ²
Высота дома	7,7	м
Объем дома	4669,9	м ³
Количество этажей	2	шт
Количество подъездов	2	шт
Высота подвального помещения	1,7	шт
Количество квартир	16	шт

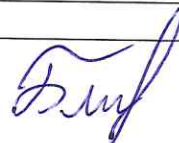
К расценкам применить коэффициенты К=1,15, К=1,25 (МДС 35.п.4.7); К=1,2 (МДС 35.Пр.1.п.3.1)

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке, внутренним диаметром Dy :		
	65 мм	м	12
	50 мм	м	20
	32 мм	м	25
	25 мм	м	221
	20 мм	м	34
2	-прокладка трубопроводов отопления из стальных труб бесшовные, внутренним диаметром Dy :		
	65 мм	м	12
	50 мм	м	20
	32 мм	м	25
	25 мм	м	221
	20 мм	м	34
3	Демонтаж грязевика, диаметром Dy :	шт	2
4	Монтаж грязевика, диаметром Dy :	шт	2
5	Демонтаж радиаторов (в местах общего пользования) весом до :		
	80 кг	шт	2
6	Установка радиаторов (в местах общего пользования) :		
	чугунных секций 14 шт	100 квт	0,025 9
7	Установка стальной фланцевой задвижки, диаметром Dy :		
	65 мм	шт	2
8	Установка латунных кранов шаровых (вентилей), диаметром Dy :		
	32 мм	шт	4
	20 мм	шт	5
9	Установка латунных кранов-спускников диаметром Dy :		

		20 мм	шт	4
		15 мм	шт	6
10	Установка быстроразъёмных резьбовых соединений диаметром Ду:			
		32 мм	шт	4
		20 мм	шт	9
		15 мм	шт	6
11	Установка крепёжных дюбелей-хомутов, под диаметры труб Дн :			
		76 мм	шт	6
		57 мм	шт	10
		32 мм	шт	110
12	Изоляция трубопроводов изделиями из вспенённого полиэтилена, трубками толщиной 20 мм, наружный диаметр изолируемых труб Дн:			
		76 мм	м	12
		57 мм	м	20
		42 мм	м	25
13	Антикоррозийная грунтовка трубопроводов, грунтом ГФ-021		м ²	34,3
14	Окраска трубопроводов красками на масляной основе		м ²	34,3
15	Окраска чугунных радиаторов(подъездных):		м ²	2,91
16	Гидравлическое испытание трубопроводов		м	312
17	- термометр биметаллический (0 – 120 ⁰ С)		шт	2
	- манометр технический	1МПа	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
18	- пробивка в ж/б фундаменте толщиной 510 мм, отверстий, диаметром 133 мм		шт	2
	- пробивка в кирпичных стенах (перегородках), толщиной 120 мм отверстий, диаметром 40 мм		шт	64
19	Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, диаметром 133 мм, длиной 700 мм		шт	2
20	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты		шт	2
21	Заделка отверстий, бетоном М100		м ³	0,1
22	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
23	Разборка дощатых полов		м ²	55
24	Восстановление дощатых полов с покраской		м ²	55
25	Погрузка мусора		т	
26	Перевозка мусора на расстояние 4 км		т	

Составил:

Гл специалист



Блинов И.С.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

389 786,20 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

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

" _____ " _____ 2019 г.

ФОРМА № 4

Наименование строжки - Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения в многоквартирном доме по адресу: Новгородская область, г.Малая Вишера, ул.Мерецкова, д.4.

Объект : Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения в многоквартирном доме по адресу: Новгородская область, г.Малая Вишера, ул.Мерецкова, д.4.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 496/19

на капитальный ремонт внутридомовых систем теплоснабжения

Основание Дефектная ведомость.
Чертежи №

Сметная стоимость - 389,786 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 496,03 чел-ч
Сметная заработная плата - 78,278 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	Экспл. машин	В.т.ч. зарплат	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин
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 резбе диаметром до 32 мм	2,8	491,02	0,00	1 374,86	1 374,86	0,00	37,80	105,84
	(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	0,616 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕРр65-14-03	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	0,2	590,12	6,54	118,02	113,27	1,31	43,60	8,72
	(0)		100 м трубопровода	566,36	0,00			0,00	0,00	0,00
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,068 т	0		0				
3	ТЕРр65-14-04	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	0,12	906,15	16,32	108,74	101,79	1,96	65,30	7,84
	(0)		100 м трубопровода	848,25	0,00			0	0,00	0,00
3.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,052 т	0		0				
4	ТЕРр65-13-02	Демонтаж грязевиков	0,02	2 065,41	0	41,31	41,31	0	159,00	3,18
	(0)		100 шт.	2 065,41	0,00			0	0,00	0,00
4.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,106 т	0		0				
5	ТЕР16-02-001-02	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм	0,34	3 868,84	81,00	1 315,41	226,63	27,54	45,50	15,47
	(0) МДС		100 м трубопровода	666,55	4,43			1,50	0,23	0,08
	81-35.2004.Пр.1.Т									
	.3.1; МДС									
	81-35.2004.п.4.7									
5.1	[302-1879]	Кран шаровый латунный полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	5 шт.	69,04		345,2				
6	ТЕР16-02-001-03	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 25 мм	2,21	3 939,63	81	8 706,59	1 473,08	179,01	45,50	100,55
	(0) МДС		100 м трубопровода	666,55	4,43			9,78	0,23	0,50
	81-35.2004.Пр.1.Т									
	.3.1; МДС									
	81-35.2004.п.4.7									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.1	[301-5603]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	110 шт.	8,59		944,9				
7	ТЕР16-02-001-04 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т .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	0,25 100 м трубопрово да	4 261,03 666,55	81 4,43	1 065,26	166,64	20,25	45,50	11,37
7.1	[302-1881]	Кран шаровый лагунный полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 32 мм	4 шт.	165,8		663,2				
8	ТЕР16-02-004-01 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т .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=3,74*1,2*1,25; ТЗТ=60,83*1,2*1,15; ТЗТм=0,19*1,2*1,25	0,2 100 м трубопрово да	7 245,44 1 248,27	200,25 5,61	1 449,09	249,65	40,05	83,95	16,79
8.1	[301-5606]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	10 шт.	11,84		118,4				
9	ТЕР16-02-004-02 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т .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	0,12 100 м трубопрово да	6 775,78 1 478,50	240,12 6,78	813,09	177,42	28,81	99,43	11,93
9.1	[301-5607]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 72-78 мм	6 шт.	13,6		81,6				
10	ТЕРР65-25-02 (0)	Установка кранов спускных	0,1 100 шт.	671,69 542,98	0,00 0,00	67,17	54,30	0,00 0,00	41,80 0,00	4,18 0,00
10.1	[302-1879]	Кран шаровый лагунный, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 20 мм	4 шт.	69,04		276,16				
10.2	[302-1878]	Кран шаровый лагунный, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 15 мм	6 шт.	48,38		290,28				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	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
11.1	[302-1678]	прим.Задвижки фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 65 мм	2 шт.	1106,36		2212,72				
12	ТЕР18-06-002-03 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г .3.1.; МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков до 89 мм ЗП=55,19*1,2*1,15; ЭММ=16,51*1,2*1,25; ЗПм=0,39*1,2*1,25; ТЗТ=3,9*1,2*1,15; ТЗТм=0,02*1,2*1,25	2 шт.	76,16	0,59	3861,25	152,32	49,53	5,38	10,76
13	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=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	3 шт.	194,99	67,19	584,97	367,76	201,56	6,91	20,74
14	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	0,12 шт.	203,87	67,185	24,46	14,71	8,06	6,91	0,83
15	ТЕР13-03-002-04 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г .3.1.; МДС ТЕР13ТЧп1.13.7; МДС 81-35.2004.п.4.7	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	0,343 шт.	396,42	14,64	135,97	44,85	5,02	8,06	2,76
			100 м2 окрашиваемой поверхности	130,75	0,23			0,08	0,02	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	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 отрубованных 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; ТЗГ=3,83*1,2*1,15*1,1; ТЗГм=0,01*1,2*1,25	0,343 100 м2 окрашиваемой поверхности	652,25	9,80	223,72	27,56	3,36	5,81	1,99
17	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") трубками ЗП=53,15*1,2*1,15; ЭММ=27,29*1,2*1,25; ЗПм=0*1,2*1,25; ТЗГ=3,52*1,2*1,15; ТЗГм=0*1,2*1,25	5,7 10 м трубопроводно да	3 675,36	40,94	20 949,56	418,08	233,33	4,86	27,69
17.1	[101-2466]	Краска "Армофиниш"	-8,1966 л	399,71		-3 276,26				
17.2	[104-0162]	Трубки из вспененного полистирена (пенополистилен) "Термофлекс" диаметром 108х13 мм	-62,7 м	264,2		-16 565,34				
17.3	[113-0393]	Клей "Армофлекс" 520	-0,8151 л	70,7		-57,63				
17.4	[113-0394]	Очиститель для клея "Армофлекс"	-0,114 л	187,7		-21,4				
17.5	[506-0879]	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	-0,1881 кв	43,57		-8,2				
17.6	[104-0292]	Трубки из вспененного полистирена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 20 мм	13,2 м	77,22		1 019,3				
17.7	[104-0960]	Трубки из вспененного полистирена, внутренний диаметр 57 мм, толщина 20 мм	22 м	55,53		1 221,66				
17.8	[104-0957]	Трубки из вспененного полистирена, внутренний диаметр 42 мм, толщина 20 мм	27,5 м	44,53		1 224,58				
18	ТЕР65-19-01 (0)	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	0,02 100 шт.	1 401,11 1 318,90	82,21 44,04	28,02	26,38	1,64 0,88	110,00 2,24	2,20 0,04
18.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,16 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	ТЕР18-03-001-01 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г .3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка радиаторов чугунных V=14*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	0,0259 100 кВт радиаторов и конвекторо в	31 877,67 1 425,97	697,01 80,22	825,63	36,93	18,05 2,08	104,47 4,08	2,71 0,11
19.1	[301-0555]	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	-2,59 кВт-ч	282,07		- 730,56				
19.2	[Новг.бюл.цен 04.17]	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм Под=2198/1,18/3,08/4сект.	14 сект.	151,19		2 116,66				
20	ТЕР15-04-030-03 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г .3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	Масляная окраска металлических поверхностей стальных баков, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (радиаторов)	0,0291 100 м2 окрашиваем ой поверхност и	822,31 755,63	5,31 0,30	23,93	21,99	0,15	56,01	1,63
20.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,00071 т	29 000		20,6				
21	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	4 шт.	320,6186 55,5036	14,475 0,585	1 282,47	222,01	57,9 2,34	4,0158 0,03	16,06 0,12
21.1	[302-0180] прим.1	Краны шаровые фланцевые 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 65 мм	4 шт.	1 070,52		4 282,08				
22	ТЕР18-07-001-05 прим (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г .3.1; 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	28,6306 2,5806	0	57,26	5,16	0 0	0,1656 0	0,33 0
22.1	[302-0474]	Краны для спуска воздуха СТУ 707ЗВ, латунные	-2 комплект	25,09		-50,18				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22.2	[302-0077]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм	2 шт.	37,96		75,92				
23	ТЕР18-06-007-05 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т 3.1; МДС 81-35.2004.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	0,2 10 фильтров	10 577,2236 236,2836	171,39 3,24	2 115,44	47,26	34,28 0,65	16,698 0,165	3,34 0,03
24	ТЕР18-07-001-02 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т 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	182,9916 4,5816	0 0	1 097,95	27,49	0 0	0,3036 0	1,82 0
25	ТЕР18-07-001-04 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т 3.1; МДС35.п.4.7	Установка термометров в опреле прямых и угловых ЗП=4,44*1,2*1,15; ЭММ=0*1,2*1,25; ЗПМ=0*1,2*1,25; ТЗТ=0,31*1,2*1,15; ТЗТМ=0*1,2*1,25	2 комплект	341,8372 6,1272	0 0	683,67	12,25	0 0	0,4278 0	0,86 0
26	ТЕРр69-2-01 (0)	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм (диам. 40 мм), толщина стен 0,5 кирпича	0,64 100 отверстий	81,69 71,32	10,37 0,00	52,28	45,64	6,64 0	5,49 0,00	3,51 0,00
26.1	509-9900	Строительный мусор	0,004 т	0		0				
27	ТЕРр69-2-03 (0)	Сверление отверстий на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1 (диам. до 40 мм)	0,64 100 отверстий	93,90 81,97	11,93 0,00	60,1	52,46	7,64 0	6,31 0,00	4,04 0,00
27.1	509-9900	Строительный мусор	0,002 т	0		0				
28	ТЕР46-03-010-03 (0) ТЕР46ТЩПр46.1п 3.3; ТЕР46ТЩПр46.1п 3.4	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 500 см2 ЗП=1603,17*1,75*1,1; ЭММ=3227,27*1,75*1,1; ЗПМ=447,85*1,75*1,1; ТЗТ=110,64*1,75*1,1	0,02 100 отверстий	9 298,60 3 086,10	6 212,49475 862,11	185,97	61,72	124,25 17,24	212,98 30,57	4,26 0,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29	ТЕР46-03-017-05 (0)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях бетонных площадью до 0,1 м2	0,1 1 м3 заделки	2 161,41 926,71	42,68 0,00	216,14	92,67	4,27	75,22	7,52
30	ТЕРr57-4-01 (0)	Перестилка дощатых полов не крашенных	0,55 100 м2	2 172,53 1 571,79	34,39 5,90	1 194,89	864,48	18,91 3,25	1 21,00 0,30	66,55 0,17
31	ТЕРr57-4-02 (0)	Добавлять к расценке 57-4-1 при крашенных полах	0,55 100 м2	153,28 153,28	0 0,00	84,3	84,3	0 0	11,80 0,00	6,49 0,00

Герметизация вводов (2 шт.)

32	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 1 км трубопрово да	4 825,25 2 687,21	2 138,04 349,95	6,76	3,76	2,99	170,40	0,24
33	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	0,0014 1 км трубопрово да	15 769,10 7 725,72	6 681,39 1 093,60	22,08	10,82	9,35	489,90	0,69
33.1	[103-0922]	Трубы стальные электросварные прямостоящие со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	1,4056 м	96,67		135,88				0,08
34	ТЕР22-02-003-04 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Нанесение весама усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 133 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 1 км трубопрово да	9 749,13 4 117,00	2 663,69 4,03	13,65	5,76	3,73	287,50	0,40
34.1	[101-1763]	Мастика битумно-полимерная	0,005684 т	5 209,25		29,61				
35	ТЕР22-05-003-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Протаскивание в футляре 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	0,014 100 м трубы, уложенной в футляр	2 508,48 1 421,93	54,76 0,00	35,12	19,91	0,77	97,06	1,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36	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
			1 салыник	37,51	0,00			0	0,00	0,00

Наружные работы.

37	ТЕР69-16-02 (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
			100 м2 отмостки	1 560,08	126,20			1,26	8,33	0,08
38	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=1,54*1,15; ТЗТМ=0*1,25	0,016	2 103,95	0,00	33,66	33,66	0	177,10	2,83
			100 м3 грунта	2 103,95	0,00			0	0,00	0,00
39	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=8,5*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	0,00	0,00
39.1	[408-0122]	Песок природный для строительных работ средний	1,76 м3	64,42		113,38				

40	ТССЦш01-01-01-039	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (грунт) V=1,6*1,8; Цед=4,65*6,09	2,88 т	28,32	0	81,56	0	0		
41	ТССЦш01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*5,98	1,008 т	319,93	0	322,49	0	0		
42	ТССЦш03-21-01-004	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 4 км (Магловшерский ПТВО) Цед=6,58*7,24	3,888 т	47,64	0	185,22		0		
Итого:				44 339,28	6 899,12	1 155,07	46,56		493,84	2,19

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Санитарно-технические работы внутреннее: отопление (38, 39)			

Зарплата

52,26*11,27

11,27

588,97

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Машины и механизмы	0*6,94	6,94
Материалы	113,38*3,08	3,08
Итого		349,21
Земляные работы, выполняемые ручным способом (38, 39)		938,18
Накладные расходы	(52,26+0)*11,27*0,8*0,9	0,72
Сметная прибыль	(52,26+0)*11,27*0,45*0,85	0,38
Итого		424,06
Санитарно-технические работы внутренне: отопление (15, 16)		223,81
Зарплата		1 586,05
Машины и механизмы	72,41*11,27	11,27
Материалы	8,38*6,94	6,94
Итого	278,9*3,08	3,08
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (15, 16)		1 733,23
Накладные расходы	(72,41+0,16)*11,27*0,9*0,9	0,81
Сметная прибыль	(72,41+0,16)*11,27*0,7*0,85	0,6
Итого		662,47
Санитарно-технические работы внутренне: отопление (5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 36)		490,72
Зарплата		2 886,42
Машины и механизмы	3365,35*11,27	11,27
Материалы	693,99*6,94	6,94
Итого	30739,64*3,08	3,08
		94 678,09
		137 421,87
Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газообогревание, вентиляция и кондиционирование воздуха) (5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 36)		43 898,25
Накладные расходы	(3365,35+21,73)*11,27*1,28*0,9	1,15
Сметная прибыль	(3365,35+21,73)*11,27*0,83*0,85	0,71
Итого		27 102,4
Санитарно-технические работы внутренне: отопление (32, 33, 34, 35)		208 422,52
Зарплата		453,62
Машины и механизмы	40,25*11,27	11,27
Материалы	16,84*6,94	6,94
Итого	186,01*3,08	3,08
		572,91
		1 143,4
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (32, 33, 34, 35)		619,44
Накладные расходы	(40,25+2,03)*11,27*1,3	1,3
Сметная прибыль	(40,25+2,03)*11,27*0,89*0,85	0,76
Итого		362,14
Санитарно-технические работы внутренне: отопление (17)		2 124,98
Зарплата		4 711,76

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Машины и механизмы	233,33*6,94	1 619,31
Материалы	3834,87*3,08	11 811,4
Итого		18 142,47
Теплоизоляционные работы (17)		
Накладные расходы	(418,08+0)*11,27*1*0,9	4 240,59
Сметная прибыль	(418,08+0)*11,27*0,7*0,85	2 827,06
Итого		25 210,12
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (28, 29)		
Зарплата	154,39*11,27	1 739,98
Машины и механизмы	128,52*6,94	891,93
Материалы	119,2*3,08	367,14
Итого		2 999,05
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (28, 29)		
Накладные расходы	(154,39+17,24)*11,27*1,1*0,9	1 914,93
Сметная прибыль	(154,39+17,24)*11,27*0,7*0,85	1 160,56
Итого		6 074,54
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (1, 2, 3, 4, 18)		
Зарплата	1657,61*11,27	18 681,26
Машины и механизмы	491*6,94	34,08
Материалы	8,43*3,08	25,96
Итого		18 741,3
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2, 3, 4, 18)		
Накладные расходы	(1657,61+0,88)*11,27*0,74	13 831,47
Сметная прибыль	(1657,61+0,88)*11,27*0,5	9 345,59
Итого		41 918,36
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (10)		
Зарплата	54,3*11,27	611,96
Машины и механизмы	0*6,94	0
Материалы	579,31*3,08	1 784,27
Итого		2 396,23
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: смена труб и другие виды ремонтных работ (10)		
Накладные расходы	(54,3+0)*11,27*1,03	630,32
Сметная прибыль	(54,3+0)*11,27*0,6	367,18
Итого		3 393,73
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (26, 27)		
Зарплата	98,1*11,27	1 105,59
Машины и механизмы	14,28*6,94	99,1

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Материалы	0*3,08	
Итого		3,08
Прочие ремонтно-строительные работы (26, 27)		1 204,69
Накладные расходы	(98,1+0)*1,27*0,78	862,36
Сметная прибыль	(98,1+0)*1,27*0,5	552,79
Итого		2 619,84
Полы: дощатые (30, 31)		
Зарплата	948,78*11,27	10 692,75
Машины и механизмы	18,91*8,94	169,06
Материалы	311,49*4,5	1 401,71
Итого		12 263,52
Полы при ремонте (30, 31)		
Накладные расходы	(948,78+3,25)*1,27*0,8	8 583,5
Сметная прибыль	(948,78+3,25)*1,27*0,68	7 295,98
Итого		28 143
Облестроительные работы (37)		
Зарплата	15,6*11,27	175,81
Машины и механизмы	35,76*6,32	226
Материалы	91,48*5,6	512,29
Итого		914,1
Прочие ремонтно-строительные работы (37)		
Накладные расходы	(15,6+1,26)*1,27*0,78	148,21
Сметная прибыль	(15,6+1,26)*1,27*0,5	95,01
Итого		1 157,32
Отделочные работы (20)		
Зарплата	21,99*11,27	247,83
Машины и механизмы	0,15*8,61	1,29
Материалы	22,39*4,22	94,49
Итого		343,61
Отделочные работы (20)		
Накладные расходы	(21,99+0,01)*1,27*1,05*0,9	235,54
Сметная прибыль	(21,99+0,01)*1,27*0,55*0,85	116,53
Итого		324 232,56
Итого		695,68
Итого по погрузке		404,05
Итого по перевозке		185,22
Итого		324 821,83

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
НДС	324821,83*0,2	64 964,37
Итого		389 786,2
СОСТАВИЛ ПРОВЕРИЛ	Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд" Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"	Яковлева Е.А. Колесников И.Л.