

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. Базовский переулок № 2 дом кирпичный
(наименование муниципального района, населенного пункта, улицы, № дома, корпуса)

Длина дома	30,1	м
Ширина дома	12,7	м
Общая площадь дома	382,27	м ²
Высота дома	7,6	м
Объем дома	2905,25	м ³
Количество этажей	2	шт
Количество подъездов	2	шт
Количество квартир	12	шт

К расценкам применить коэффициенты К=1,15, К=1,25 (МДС 35.п.4.7); К=1,2 (МДС 35Пр.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 Ду:	65 мм	м	6
		50 мм	м	45
		32 мм	м	30
		25 мм	м	168
		20 мм	м	30
2	-прокладка трубопроводов отопления из стальных труб бесшовные, внутренним диаметром Ду:	65 мм	м	6
		50 мм	м	45
		32 мм	м	30
		25 мм	м	168
		20 мм	м	30
3	Демонтаж грязевика, диаметром Ду:	65 мм	шт	2
4	Монтаж грязевика, диаметром Ду:	65 мм	шт	2
5	Установка стальной фланцевой задвижки, диаметром Ду :	65 мм	шт	2
6	Установка латунных кранов шаровых (вентилей), диаметром Ду:	32 мм	шт	4
		20 мм	шт	5
7	Установка латунных кранов-спускников диаметром Ду :	20 мм	шт	4
		15 мм	шт	6
8	Установка быстроразъёмных резьбовых соединений диаметром Ду:	32 мм	шт	4

		20 мм	шт	9
		15 мм	шт	6
9	Установка крепёжных дюбелей-хомутов, под диаметры труб Дн :			
		76 мм	шт	6
		57 мм	шт	10
		32 мм	шт	110
10	Изоляция трубопроводов изделиями из вспенённого полиэтилена, трубками толщиной 20 мм, наружный диаметр изолируемых труб Дн :			
		76 мм	м	6
		57 мм	м	45
		42 мм	м	30
11	Антикоррозийная грунтовка трубопроводов, грунтом ГФ-021		м ²	32,3
12	Окраска трубопроводов красками на масляной основе		м ²	32,3
13	Гидравлическое испытание трубопроводов		м	279
14	- 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
15	- 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	54
16	Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, диаметром 133 мм, длиной 700 мм		шт	2
17	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты		шт	2
18	Заделка отверстий, бетоном М100		м ³	0,1
19	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
20	Разборка дощатых полов		м ²	45
21	Восстановление дощатых полов с покраской		м ²	45
22	Погрузка мусора		т	
23	Перевозка мусора на расстояние 71 км		т	

Составил:

Гл специалист

Блинов И.С.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

369 880,88 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Заместитель генерального директора СНКО "Регистральный фонд"
С.Ю. Морозов

" " 2019 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения в многоквартирном доме по адресу: Новгородская область, г.Чудово, ул. Базовский переулок, д.2.

Объект: Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения в многоквартирном доме по адресу: Новгородская область, г.Чудово, ул. Базовский переулок, д.2.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 508/19

на капитальный ремонт внутридомовых систем теплоснабжения

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость - 369,881 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость - 461,21 чел-ч

Сметная заработная плата - 73,191 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	Количества	Стоимость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занят. обл. машин		
				о	ед. изм.	Всего	Основной		Всего	Основной
№1 Капитальный ремонт систем теплоснабжения (L=279 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	2,28	491,02	0,00	1 119,53	1 119,53	0,00	37,80	86,18
	(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	0,501 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1										
2	ТЕРР65-14-03	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	0,45	590,12	6,54	265,55	254,86	2,94	43,60	19,62
	(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	0,153 т	0		0				
3	ТЕРР65-14-04	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	0,06	906,15	16,32	54,37	50,9	0,98	65,30	3,92
	(0)		100 м трубопрово да	848,25	0,00			0	0,00	0,00
3.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,026 т	0		0				
4	ТЕРР65-13-02	Демонтаж грязевиков	0,02	2 065,41	0,00	41,31	41,31	0	159,00	3,18
	(0)		100 шт.	2 065,41	0,00			0	0,00	0
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	0,3	3 868,84	81,00	1 160,65	1 99,97	24,30	45,50	13,65
	(0) МДС 81-35.2004.д.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3. 1	ЗП=483,01*1,15*1,2; ЭММ=54*1,25*1,2; ЗПМ=2,95*1,25*1,2; ТЗГ=32,97*1,15*1,2; ТЗТМ=0,15*1,25*1,2	100 м трубопрово да	666,55	4,43			1,33	0,23	0,07
5.1	[302-1879]	Кран шаровый латунный полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 20 мм	5 шт.	69,04		345,2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	ТЕР16-02-001-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3. 1	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 25 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	100 м трубопрово да	666,55	4,43	618,58	119,81	136,08	45,50	76,44
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.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	100 м трубопрово да	666,55	4,43	278,31	199,97	24,3	45,50	13,65
7.1	[302-1881]	Кран шаровый латуновый, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм,	4 шт.	165,8		663,2				
8	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	0,45 100 м трубопрово да	7245,44	200,25	260,45	561,72	90,11	83,95	37,78
8.1	[301-5606]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	10 шт.	11,84		118,4				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	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	0,06 100 м трубопрово да	6 775,78 1 478,50	240,12 6,78	406,55	88,71	14,41	99,43	5,97
9.1	[301-5607]	Комут металлический с шурпом 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), 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), диаметром 15 мм	6 шт.	48,38		290,28				
11	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	55,50 320,62	0,59 14,48	641,24	111,01	28,95	4,02	8,03
11.1	[302-1678]	Задвижки фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 50 мм	2 шт.	1 106,36		2 212,72				
12	ТЕР18-06-002-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3. 1	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков до 89 мм ЗП=55,19*1,15*1,2; ЭММ=16,51*1,25*1,2; ЗПМ=0,39*1,25*1,2; ТЗТ=3,9*1,15*1,2; ТЗТм=0,02*1,25*1,2	1 шт. 2	76,16 1 930,63	0,59 24,77	3 861,25	152,32	49,53	5,38	10,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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=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	2,73 100 м трубопрово да	194,99 122,59	67,19 0,00	532,32	334,66	183,42 0,00	6,91 0,00	18,87 0,00
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*1,5*1,2; ЭММ=4,79*1,25*1,2; ЗПм=0*1,25*1,2; ТЗТ=5,01*1,15*1,2; ТЗТм=0*1,25*1,2	0,06 100 м трубопрово да	203,87 122,59	67,19 0,00	12,23	7,36	4,03 0	6,91 0,00	0,41 0,00
15	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 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	0,323 100 м2 окрашиваем ой поверхност и	396,42 130,75	14,64 0,23	128,04	42,23	4,73 0,07	8,06 0,02	2,60 0,00
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 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	0,323 100 м2 окрашиваем ой поверхност и	652,25 80,35	9,80 0,23	210,68	25,95	3,16 0,07	5,81 0,02	1,88 0,00
17	ТЕР26-01-017-01 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3. 1; МДС 81-35.2004.п.4.7	Изоляция трубопроводов издегелиями 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	8,1 10 м трубопрово да	3 675,36 73,35	40,94 0,00	29 770,43	594,11	331,57 0,00	4,86 0,00	39,35 0,00
17.1	[101-2466]	Краска "Армофиниш"	-11,6478 л	399,71		-4 655,74				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17.2	[104-0162]	Трубки из вспененного полистирола (пенополистирол) "Термофлекс" диаметром 108x13 мм	-89,1 м	264,2		-23 540,22				
17.3	[113-0393]	Клей "Армофлекс" 520	-1,1583 л	70,7		-81,89				
17.4	[113-0394]	Очиститель для клея "Армофлекс"	-0,162 л	187,7		-30,41				
17.5	[506-0879]	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	-0,2673 кг	43,57		-11,65				
17.6	[104-0292]	Трубки из вспененного полистирола, внутренний диаметр 76 мм, толщина 20 мм	6,6 м	77,22		509,65				
17.7	[104-0960]	Трубки из вспененного полистирола, внутренний диаметр 57 мм, толщина 20 мм	49,5 м	55,53		2 748,74				
17.8	[104-0957]	Трубки из вспененного полистирола, внутренний диаметр 42 мм, толщина 20 мм	33 м	44,53		1 469,49				
18	ТЕРр69-2-01	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм (диам. 40 мм), толщина стен 0,5 кирпича	0,54	81,69	10,37	44,11	38,51	5,6	5,49	2,96
	(0)		100 отверстий	71,32	0,00			0	0,00	0,00
18.1	509-9900	Строительный мусор	0,003 т	0		0				
19	ТЕРр69-2-03	Сверление отверстий на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1 (диам. до 40 мм)	0,54	93,90	11,93	50,71	44,26	6,44	6,31	3,41
	(0)		100 отверстий	81,97	0,00			0	0,00	0,00
19.1	509-9900	Строительный мусор	0,002 т	0		0				
20	ТЕР46ТЧПр46.1п (0) 3.3; ТЕР46ТЧПр46.1п 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	6 212,49 862,11	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
21	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	42,68	216,14	92,67	4,27	75,22	7,52
22	ТЕР57-4-01 (0)	Перестилка дощатых полов не крашенных	0,45 100 м2	2 172,53 1 571,79	34,39 5,90	977,64	707,31	15,48 2,66	121,00 0,30	54,45 0,14
23	ТЕР57-4-02 (0)	Добавлять к расценке 57-д-1 при крашенных полах	0,45 100 м2	153,28 153,28	0,00 0,00	68,98	68,98	0 0	11,80 0,00	5,31 0
24	ТЕР16-05-001-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3. 1	Установка вентиляей, 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. 4	55,5036 320,6186	0,585 14,475	1 282,47	222,01	2,34 57,9	0,03 4,0158	0,12 16,06
24.1	[302-0180] прим.]	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	28,6306 2,5806	0 0	57,26	5,16	0 0	0,1656 0	0,33 0
25.1	[302-0474]	Краны для спуска воздуха СТУ7073В, 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	10 577,2236 236,2836	171,39 3,24	2 115,44	47,26	34,28 0,65	16,698 0,165	3,34 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	182,9916 4,5816	0 0	1 097,95	27,49	0 0	0,3036 0	1,82 0
28	ТЕР18-07-001-04 (0) МДС35.п.4.7; МДС38.Пр.3.1	Установка термометров в опреле 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	2 комплект	341,8372 6,1272	0 0	683,67	12,25	0 0	0,4278 0	0,86 0

Герметизация вводов (2 шт)

29	ТЕР22-01-011-04 прим. (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	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
30	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
30.1	[103-0922]	Трубы стальные электросварные промышленные со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	1,4056 м	96,67		135,88				
31	ТЕР22-02-003-04 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Нанесение всема углиенной антикоррозийной 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
31.1	[101-1763]	Мастика битумно-полимерная	0,005684 т	5 209,25		29,61				
32	ТЕР22-05-003-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Протаскивание в футляр 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=8,4*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
33	ТЕР16-07-006-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	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	2 1 сальник	107,62	0,00	215,25	75,03	0	2,71	5,43
				37,51	0,00			0	0,00	0,00

Наружные работы.

34	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=154*1,15; ТЗТМ=0*1,25	0,016 100 м3 грунта	2 103,95 2 103,95	0,00 0,00	33,66 33,66	0,00	0 0	177,10 0,00	2,83 0,00
35	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=88,5*1,15; ТЗТМ=0*1,25	0,016 100 м3 грунта	1 162,27 1 162,27	0,00 0,00	18,6 18,6	0,00	0 0	101,78 0,00	1,63 0,00
35.1	[408-0122]	Песок природный для строительных работ средний	1,76 м3	64,42		113,38				

36	ТССЦп01-01-01-039	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках грунта расклеванного слоя (грунт) V=1,6*1,8; Цед=4,65*6,09	2,88 т	28,32 0	0 0	81,56 0	0 0	0 0		
37	ТССЦп01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*5,98	0,791 т	319,93 0	0 0	253,06 0	0 0	0 0		
38	ТССЦп03-21-01-071	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 71 км (Магловитерский ПТВО) Цед=40,55*7,24	3,671 т	293,58 0	0 0	1 077,73 0	0 0	0 0		
ИТОГО:				42 481,24	6 453,88	1 163,57	40,42	459,37	1,84	

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
------------------------------------	--	----------	--------

Санитарно-технические работы внутренни: отопление (34, 35)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

52,26*11,27	11,27	588,97
0*6,94	6,94	0
113,38*3,08	3,08	349,21

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			938,18
Земляные работы, выполняемые ручным способом (34, 35)			
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			1 586,05
Санитарно-технические работы внутриenne: отопление (15, 16)			
Зарплата		68,18*11,27	11,27
Машины и механизмы		7,89*6,94	6,94
Материалы		262,64*3,08	3,08
Итого			1 632,08
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (15, 16)			
Накладные расходы		(68,18+0,14)*11,27*0,9*0,9	0,81
Сметная прибыль		(68,18+0,14)*11,27*0,7*0,85	0,6
Итого			2 717,73
Санитарно-технические работы внутриenne: отопление (5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 24, 25, 26, 27, 28, 33)			
Зарплата		3164,73*11,27	11,27
Машины и механизмы		647,31*6,94	6,94
Материалы		28085,45*3,08	3,08
Итого			126 662,03
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 24, 25, 26, 27, 28, 33)			
Накладные расходы		(3164,73+18,35)*11,27*1,28*0,9	1,15
Сметная прибыль		(3164,73+18,35)*11,27*0,83*0,85	0,71
Итого			25 470,05
Санитарно-технические работы внутриenne: отопление (29, 30, 31, 32)			193 386,39
Зарплата		40,25*11,27	11,27
Машины и механизмы		16,84*6,94	6,94
Материалы		186,01*3,08	3,08
Итого			1 143,4
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (29, 30, 31, 32)			
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			2 124,98
Санитарно-технические работы внутриenne: отопление (17)			
Зарплата		594,11*11,27	11,27
Машины и механизмы		331,57*6,94	6,94
Итого			6 695,62
Итого			2 301,1

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Материалы	5252,72*3,08	16 178,38
Итого		25 175,1
Теплоизоляционные работы (17)		
Накладные расходы	(594,11+0)*11,27*1*0,9	6 026,06
Сметная прибыль	(594,11+0)*11,27*0,7*0,85	4 017,37
Итого		35 218,53
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (20, 21)		
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) (20, 21)		
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)		
Зарплата	1466,6*11,27	16 528,58
Машины и механизмы	3,92*6,94	27,2
Материалы	10,24*3,08	31,54
Итого		16 587,32
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2, 3, 4)		
Накладные расходы	(1466,6+0)*11,27*0,74	12 231,15
Сметная прибыль	(1466,6+0)*11,27*0,5	8 264,29
Итого		37 082,76
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 (18, 19)		
Зарплата	82,77*11,27	932,82
Машины и механизмы	12,04*6,94	83,56

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Материалы	0*3,08	0
Итого		1 016,38
Прочие ремонтно-строительные работы (18, 19)		
Накладные расходы	(82,77+0)*1,27*0,78	727,6
Сметная прибыль	(82,77+0)*1,27*0,5	466,41
Итого		2 210,39
Полы: дощатые (22, 23)		
Зарплата	776,29*11,27	8 748,79
Машины и механизмы	15,48*8,94	138,39
Материалы	254,86*4,5	1 146,87
Итого		10 034,05
Полы при ремонте (22, 23)		
Накладные расходы	(776,29+2,66)*11,27*0,8	7 023,01
Сметная прибыль	(776,29+2,66)*11,27*0,68	5 969,56
Итого		23 026,62
Итого		306 821,72
Итого по погрузке		334,62
Итого по перевозке		1 077,73
Итого		308 234,07
НДС	308234,07*0,2	61 646,81
Итого		369 880,88

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



Яковлева Е.А.
 Колесников И.Л.

