

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель генерального
директора
СНКО «Региональный
фонд»


С.Ю. Морозов
« 11 » _____ 2019 г



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем теплоснабжения
(наименование работ)

по адресу : г. Чудово, ул. Сергея Кузнецова № 6 дом кирпичный
(наименование муниципального района, населенного пункта, улицы, № дома, корпуса)

Длина дома	49,8	м
Ширина дома	12,7	м
Общая площадь дома	632,46	м ²
Высота дома	7,5	м
Объем дома	4743,45	м ³
Количество этажей	2	шт
Количество подъездов	3	шт
Количество квартир	18	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 Ду:	65 мм	90
		50 мм	136
		32 мм	70
		20 мм	164
		15 мм	63
		2	-прокладка трубопроводов отопления из стальных труб бесшовные, внутренним диаметром Ду:
50 мм	136		
32 мм	70		
20 мм	164		
15 мм	63		
3	Демонтаж полотенце сушителей, диаметром Ду		
		Монтаж полотенце сушителей, диаметром Ду	18
4	Демонтаж радиаторов (в местах общего пользования) весом до :	80 кг	6
		Установка радиаторов (в местах общего пользования) : чугунных секций 21 шт	100 квт 0,038 85
5	Установка латунных кранов шаровых (вентилей), диаметром Ду:	20 мм	24
		15 мм	9
6	Установка латунных кранов-спускников диаметром Ду :	20 мм	4

		15 мм	шт	33
7	Установка быстроразъёмных резьбовых соединений диаметром Ду:			
		20 мм	шт	28
		15 мм	шт	42
8	Установка крепёжных дюбелей-хомутов, под диаметры труб Дн:			
		76 мм	шт	22
		57 мм	шт	35
		42 мм	шт	23
9	Изоляция трубопроводов изделиями из вспенённого полиэтилена, трубками толщиной 20 мм, наружный диаметр изолируемых труб Дн:			
		76 мм	м	90
		57 мм	м	136
		42 мм	м	70
		26 мм	м	48
		20 мм	м	18
10	Антикоррозийная грунтовка трубопроводов, грунтом ГФ-021		м ²	72,18
11	Окраска трубопроводов красками на масляной основе		м ²	72,18
12	Окраска чугунных радиаторов(подъездных):		м ²	4,37
13	Гидравлическое испытание трубопроводов		м	523
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 ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, отверстий диаметром 25 мм		шт	96
	- пробивка в кирпичных стенах (перегородках), толщиной 120 мм отверстий, диаметром 40 мм		шт	32
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	0,2
19	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 метров без крепления откосов, тип грунта 2		м ³	1,6
20	Погрузка мусора		т	
21	Перевозка мусора на расстояние 71 км		т	

Составил:

Гл специалист



Блинов И.С.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

941 932,82 руб

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

"УТВЕРЖДАЮ"

«Региональный фонд»

2019 г.

" " 2019 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения в многоквартирном доме по адресу: Новгородская область, г. Чудово, ул. Сергея Кузнецова, д.6.

Объект: Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения в многоквартирном доме по адресу: Новгородская область, г. Чудово, ул. Сергея Кузнецова, д.6.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 507/19

на капитальный ремонт внутридомовых систем теплоснабжения

Основание Дефектная ведомость.
Чертежи №

Сметная стоимость -

941,933 тыс.руб

Нормативная трудоемкость -

1 354,94 чел-ч

Сметная заработная плата -

205,914 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.			Зарплаты труда рабочих, чел.-ч. не занят. obsл. машин	
			0	ед. изм.	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В.т.ч. заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В.т.ч. заработной платы	На ед.ин.	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕР р65-14-01	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до 32 мм	2,97	491,02	0,00	1 458,33	1 458,33	0,00	37,80	112,27		
	(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	0,653 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	1,36	590,12	6,54	802,56	770,25	8,89	43,60	59,30
	(0)		100 м трубопровода да	566,36	0,00			0,00	0,00	0,00
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,462 т	0		0				
3	ТЕРР65-14-04	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	0,9	906,15	16,32	815,54	763,43	14,69	65,30	58,77
	(0)		100 м трубопровода да	848,25	0,00			0	0,00	0,00
3.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,39 т	0		0				
4	ТЕРР6-02-001-01	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм	0,63	3 511,2338	81	2 212,08	419,93	51,03	45,4986	28,66
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т .3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7		100 м трубопровода да	666,5538	4,425			2,79	0,225	0,14
4.1	[302-1878]	Кран шаровый латунный, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 15 мм	9 шт.	48,38		435,42				
5	ТЕРР6-02-001-02	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм	1,64	3 868,84	81,00	6 344,90	1 093,15	132,84	45,50	74,62
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т .3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7		100 м трубопровода да	666,55	4,43			7,26	0,23	0,37
5.1	[302-1879]	Кран шаровый латунный полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	24 шт.	69,04		1 656,96				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	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 водопроводных 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	100 м трубопрово да	666,55	4,43	2 982,72	466,59	56,7	45,50	31,85
6.1	[301-5604]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм	23 шт.	7,49		172,27				
7	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=3,74*1,2*1,25; ТЗТ=60,83*1,2*1,15; ТЗТМ=0,19*1,2*1,25	100 м трубопрово да	1 248,27	5,61	9 853,79	1 697,64	272,34	83,95	114,17
7.1	[301-5606]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	35 шт.	11,84		414,4				
8	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=1 071,38*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	1 478,50	1,678	6 098,21	1 330,65	216,11	99,43	89,49
8.1	[301-5607]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 72-78 мм	22 шт.	13,6		299,2				
9	ТЕРР65-25-02 (0)	Установка кранов судовых	0,37 100 шт.	671,69 542,98	0,00 0,00	248,53	200,90	0,00 0,00	41,80 0,00	15,47 0,00
9.1	[302-1879]	Кран шаровый латунный давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	4 шт.	69,04		276,16				
9.2	[302-1878]	Кран шаровый латунный, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	33 шт.	48,38		1 596,54				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕР16-07-005-01 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т 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	4,33 100 м трубопрово да	194,99 122,59	67,19 0,00	844,31	530,79	290,91	6,91	29,94
11	ТЕР16-07-005-02 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т 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	0,9 100 м трубопрово да	203,87 122,59	67,185 0,00	183,48	110,33	60,47	6,91	6,22
12	ТЕР13-03-002-04 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т 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	0,7218 100 м2 окрашиваем ой поверхност и	396,42 130,75	14,64 0,23	286,13	94,37	10,57	8,06	5,82
13	ТЕР13-03-004-26 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т 3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7; ТЕР13Тчп1.13.7	Окраска металлических огунтованных 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	0,7218 100 м2 окрашиваем ой поверхност и	652,25 80,35	9,80 0,23	470,80	57,99	7,07	5,81	4,20
14	ТЕР26-01-017-01 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т 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; ТЗТ=3,52*1,2*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,25	36,2 10 м трубопрово да	3 675,36 73,35	40,94 0,00	133 048,10	2 655,16	1 481,85	4,86	175,85
14.1	[101-2466]	Краска "Армофиниш"	-52,0556 л	399,71		-20 807,14				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14.2	[104-0162]	Трубки из вспененного полистирола (пенополиэтилен) "Термофлекс" диаметром 108x13 мм	-398,2 м	264,2		-105 204,44				
14.3	[113-0393]	Клей "Армофлекс" 520	-5,1766 л	70,7		-365,99				
14.4	[113-0394]	Очиститель для клея "Армофлекс"	-0,724 л	187,7		-135,89				
14.5	[506-0879]	Листы алюминивые марки АДПН, толщиной 0,5 мм	-1,1946 кг	43,57		-52,05				
14.6	[104-0292]	Трубки из вспененного полистирола, внутренний диаметр 76 мм, толщина 20 мм	99 м	77,22		7 644,78				
14.7	[104-0960]	Трубки из вспененного полистирола, внутренний диаметр 57 мм, толщина 20 мм	149,6 м	55,53		8 307,29				
14.8	[104-0957]	Трубки из вспененного полистирола, внутренний диаметр 42 мм, толщина 20 мм	77 м	44,53		3 428,81				
14.9	[104-0954]	Трубки из вспененного полистирола, внутренний диаметр 28 мм, толщина 20 мм	52,8 м	35,26		1 861,73				
14.10	[104-0952]	Трубки из вспененного полистирола, внутренний диаметр 22 мм, толщина 20 мм	19,8 м	30,84		610,63				
15	ТЕРР65-6-20 (0)	Смена полотенцесушителей	0,18	2 883,02	29,93	518,94	347,52	5,39	139,7	25,15
			100 приборов	1 930,65	4,13			0,74	0,21	0,04
15.1	[301-5756]	Полотенцесушители диаметр 25 мм	18 шт.	312,51		5 625,18				
15.2	[301-1281]	Крепление полотенцесушителя хромированное, диаметр 25 мм	36 шт.	23,39		842,04				
16	ТЕРР65-19-01 (0)	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	0,06	1 401,11	82,21	84,07	79,13	4,93	110,00	6,60
16.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	100 шт.	1 318,90	44,04			2,64	2,24	0,13
			0,48 т	0		0				
17	ТЕРР18-03-001-01 (0) МДС 81-35.2004Пр.1.т 3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка радиаторов чугунных V=21*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	0,03885 100 кВт	31 877,67 1 425,97	697,01 80,22	1 238,45	55,40	27,08	104,47	4,06
								3,12	4,08	0,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17.1	[301-05551]	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	-3,885 кВт-ч	282,07		-1 095,84				
17.2	[Нов.Бюл.ден 04.17]	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм Цед=2198/1,18/3,08/4сект.	21 сект.	151,19		3 174,99				
18	ТЕР15-04-030-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-35.2004.Пр.1.т 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	0,0437 100 м2 окрашиваемой поверхности	822,31 755,63	5,31 0,30	35,94	33,02 0,23	0,23 0,01	56,01 0,02	2,45 0,00
18.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,001067 т	29 000		30,93				
19	ТЕР46-03-014-02 (0)	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 25 мм	0,96 100 отверстий	266,75 103,01	163,74 0	256,08	98,89 157,19	157,19 0	7,93 0	7,61 0
20	ТЕРр69-2-01 (0)	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм (диам. 40 мм), толщина стен 0,5 кирпича	0,32 100 отверстий	81,69 71,32	10,37 0,00	26,14	22,82 3,32	3,32 0	5,49 0,00	1,76 0,00
20.1	509-9900	Строительный мусор	0,002 т	0		0				
21	ТЕРр69-2-03 (0)	Сверление отверстий на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1 (диам. до 40 мм)	0,32 100 отверстий	93,90 81,97	11,93 0,00	30,05	26,23 3,82	3,82 0	6,31 0,00	2,02 0,00
21.1	509-9900	Строительный мусор	0,001 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	ТЕР46-03-010-03 (0) ТЕР46ТЧПр46.1п 3.3; ТЕР46ТЧПр46.1п 3.4	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстией 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	9 298,597 3 086,10225	212,49475 862,11125	185,97 432,28	61,72 185,34	124,25 8,54	212,982 75,22	4,26 15,04
23	ТЕР46-03-017-05 (0)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях бетонных площадью до 0,1 м2	0,2 1 м3 заделки	2 161,41 926,71	42,68 0,00	1 282,47	222,01	57,9 0,00	4,0158	16,06 0,00
24	ТЕР16-05-001-03 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г .3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка вентилей, движжес, 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	4 1 шт.	320,6186 55,5036	14,475 0,585	4 282,08	222,01	57,9 2,34	4,0158	16,06 0,12
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.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 0	57,26	5,16	0 0	0,1656	0,33 0
25.1	[302-0474]	Краны для спуска воздуха СДП 7073В, латунные	-2	25,09		-50,18				
25.2	[302-0077]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметр 15 мм	2 шт.	37,96		75,92				
26	ТЕР18-06-007-05 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г .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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	ТЕР18-07-001-02 (0) МДС 81-35.2004.П.р.1.Г .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) МДС 81-35.2004.П.р.1.Г .3.1; МДС35.п.4.7	Установка термометров в опрае 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

Герметизация вводов (2 шт.)

29	ТЕР22-01-011-04 прим. (0) Приказ N81 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 0,49	170,40 46,66	0,24 0,07
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 1,53	489,90 58,33	0,69 0,08
30.1	[103-0922]	Трубы стальные электроварные прямошовные 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				
31	ТЕР22-02-003-04 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Нанесение весьма 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 0,01	287,50 0,28	0,40 0,00
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=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 0,00	97,06 0,00	1,36 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33	ТЕР16-07-006-02	Заделка салыников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 200 мм	2	107,62	0,00	215,25	75,03	0	2,71	5,43
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=32,62*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=2,36*1,15; ТЗТм=0*1,25	1 салыник	37,51	0,00			0	0,00	0,00

Наружные работы.

34	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	1,6	2 103,95	0,00	3 366,32	3 366,32	0	1 77,10	283,36
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=1 829,52*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=154*1,15; ТЗТм=0*1,25	100 м3 грунта	2 103,95	0,00			0	0,00	0,00
35	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	1,6	1 162,27	0,00	1 859,63	1 859,63	0	101,78	162,84
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=1010,67*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=88,5*1,15; ТЗТм=0*1,25	100 м3 грунта	1 162,27	0,00			0	0,00	0,00
35.1	[408-0122]	Песок природный для строительных работ средний	176 м3	64,42		11 337,92				

36	ТССЦп01-01-01-039	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		
37	ТССЦп01-01-01-041	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*5,98	1,988 т	319,93	0	636,02	0	0		
38	ТССЦп03-21-01-071	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 71 км (Магловинский ПТБО) Цед=40,55*7,24	4,868 т	293,58	0	1 429,15	0	0		
ИТОГО:				103 740,21	18 214,98	3 047,24	55,97		1 352,31	2,63

Наименование и значение множителей

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

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Значение

Прямые

5225,95*11,27

11,27

58 896,46

0*6,94

6,94

0

11337,92*3,08

3,08

34 920,79

93 817,25

Наименование и значение множителя		Значение	Прямые
Теплоизоляционные работы (14)			
Накладные расходы		(2655,16+0)*11,27*1*0,9	0,9
Сметная прибыль		(2655,16+0)*11,27*0,7*0,85	0,6
Итого			159 625,57
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (19, 22, 23)			
Зарплата		345,95*11,27	11,27
Машины и механизмы		289,98*6,94	6,94
Материалы		238,4*3,08	3,08
Итого			6 645,59
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (19, 22, 23)			
Накладные расходы		(345,95+17,24)*11,27*1,1*0,9	0,99
Сметная прибыль		(345,95+17,24)*11,27*0,7*0,85	0,6
Итого			4 052,22
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (1, 2, 3, 16)			
Зарплата		3071,14*11,27	11,27
Машины и механизмы		28,51*6,94	6,94
Материалы		60,84*3,08	3,08
Итого			187,39
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2, 3, 16)			
Накладные расходы		(3071,14+2,64)*11,27*0,74	0,74
Сметная прибыль		(3071,14+2,64)*11,27*0,5	0,5
Итого			77 952,46
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (9, 15)			
Зарплата		548,42*11,27	11,27
Машины и механизмы		5,39*6,94	6,94
Материалы		8553,58*3,08	3,08
Итого			26 345,03
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: смена труб и другие виды ремонтных работ (9, 15)			
Накладные расходы		(548,42+0,74)*11,27*1,03	1,03
Сметная прибыль		(548,42+0,74)*11,27*0,6	0,6
Итого			3 713,42
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (20, 21)			
Зарплата		49,05*11,27	11,27
Машины и механизмы		7,14*6,94	6,94
Материалы		0*3,08	3,08
Итого			0
Прочие ремонтно-строительные работы (20, 21)			
			602,34

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Накладные расходы		
Сметная прибыль	(49,05+0)*11,27*0,78	431,18
Итого	(49,05+0)*11,27*0,5	276,4
Отделочные работы (18)		1 309,92
Зарплата		
Машины и механизмы	33,02*11,27	372,14
Материалы	0,23*8,61	1,98
Итого	33,61*4,22	141,83
Отделочные работы (18)		515,95
Накладные расходы		
Сметная прибыль	(33,02+0,01)*11,27*1,05*0,9	353,64
Итого	(33,02+0,01)*11,27*0,55*0,85	174,96
Итого		1 044,55
Итого по погрузке		782 797,29
Итого по перевозке		717,58
Итого		1 429,15
НДС		784 944,02
Итого	784944,02*0,2	156 988,8
		941 932,82

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист ОПГТД СНКО "Региональный фонд"
Начальник ОПГТД СНКО "Региональный фонд"




Яковлева Е.А.
Колесников И.Л.