

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального

директора

СИКО «Региональный фонд»

С.Ю. Морозов

« » 2019г.



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

(наименование работ)

по адресу : г. Валдай, ул. Луначарского № 28/12 **дом кирпичный**

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

Длина дома	39,0	м
Ширина дома	12,6	м
Общая площадь дома	491	м ²
Высота дома	16	м
Объем дома	7856	м ³
Количество этажей	5	шт
Количество подъездов	2	шт
Высота подвального помещения	2,2	шт
Количество квартир	40	шт

К расценкам применить коэффициенты К=1,15, К=1,25 (МДС 35.п.4.7); К=1,2 (МДС 35.Пр.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 Dy :	80 мм	80	
		65 мм	68	
		50 мм	62	
		25 мм	62	
		20 мм	540	
		15 мм	380	
2	-прокладка трубопроводов отопления из стальных труб безшовные, внутренним диаметром Dy :	80 мм	80	
		65 мм	68	
		-прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных труб, внутренним диаметром Dy :		
		50 мм	62	
		25 мм	62	
		20 мм	540	
3	Демонтаж полотенце сушителей, диаметром Dy :	15 мм	380	
		25 мм	40	
4	Монтаж полотенце сушителей, диаметром Dy :	25 мм	40	
5	Демонтаж радиаторов (в местах общего пользования) весом до :	80 кг	2	
6	Установка радиаторов (в местах общего пользования) :	чугунных секций 14 шт	2,59	
7	Установка стальной фланцевой задвижки, диаметром Dy :	65 мм	2	
8	Установка латунных кранов шаровых (вентилей), диаметром Dy :	20 мм	30	

		15 мм	шт	20
9	Установка латунных кранов-спускников диаметром Dy :			
		20 мм	шт	8
		15 мм	шт	50
10	Установка быстроразъёмных резьбовых соединений диаметром Dy :			
		20 мм	шт	30
		15 мм	шт	20
11	Установка крепёжных дюбелей-хомутов, под диаметры труб Dн :			
		89 мм	м	53
		76 мм	м	45
		57 мм	м	41
		32 мм	м	41
		25 мм	м	80
		20 мм	м	170
12	Изоляция трубопроводов изделиями из вспенённого полиэтилена, трубками толщиной 20 мм, наружный диаметр изолируемых труб Dн :			
		89 мм	м	80
		76 мм	м	68
		57 мм	м	62
		25 мм	м	45
		20 мм	м	75
13	Антикоррозийная грунтовка трубопроводов, грунтом ГФ-021		м ²	122
14	Окраска трубопроводов красками на масляной основе		м ²	122
15	Окраска чугунных радиаторов(подъездных):		м ²	3,4
16	Гидравлическое испытание трубопроводов		м	1192
17	- пробивка в ж/б фундаменте толщиной 510 мм, отверстий, диаметром 102 мм		шт	2
	- пробивка в кирпичных стенах (перегородках), толщиной 120 мм отверстий, диаметром 25 мм		шт	46
	- пробивка в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, отверстий диаметром до 25 мм		шт	240
18	Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, диаметром 102 мм, длиной 700 мм		шт	2
19	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты		шт	2
20	Заделка отверстий, бетоном М100		м ³	0,04
21	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 метров без крепления откосов, тип грунта 2		м ³	1,6
	Ремонт асфальтного покрытия, толщ. 40 мм		м ²	1
	Обратная засыпка вручную траншеи песком		м ³	1,6
22	Погрузка мусора		т	
23	Перевозка мусора на расстояние 13 км		т	

Составил:
15.06.17

Гл специалист



В.В.Кузёмкин

"СОГЛАСОВАНО"

" " 2019г.

ФОРМА № 4

Наименование строжки - Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения в многоквартирном жилом доме по адресу: Новгородская область, г. Валдай, ул. Луначарского, д.28/12.

Объект: Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения в многоквартирном жилом доме по адресу: Новгородская область, г. Валдай, ул. Луначарского, д.28/12.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 30/19

Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

Основание: Дефектная ведомость
Чертежи №

Сметная стоимость - 1 168,579 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 1 528,92 чел-ч
Сметная заработная плата - 245,748 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. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин	В.т.ч. зарплата	На ед.ин.
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	9,82	491,02	0	4 821,82	4 821,82	0	37,8	371,2		
	(0)		100 м трубопровода	491,02	0			0	0	0		
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	2,162 т	0		0						



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

2019 г.

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	0,62	590,12	6,54	365,87	351,14	4,05	43,6	27,03
	(0)		100 м трубопровод а	566,36	0			0	0	0
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,211 т	0		0				
3	ТЕРр65-14-04	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	1,48	906,15	16,32	1 341,1	1 255,41	24,15	65,3	96,64
	(0)		100 м трубопровод а	848,25	0			0	0	0
3.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,636 т	0		0				
4	ТЕР16-02-001-01	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм	3,8	3 511,23	81	13 342,67	2 532,89	307,8	45,49	172,86
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г .3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7		100 м трубопровод а	666,55	4,43			16,83	0,23	0,87
4.1	[302-0068]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм	20 шт.	34,73		694,6				
4.2	[301-5601]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	170 шт.	6,78		1 152,6				
5	ТЕР16-02-001-02	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм	5,4	3 868,84	81	20 891,74	3 599,37	437,4	45,49	245,65
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г .3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7		100 м трубопровод а	666,55	4,43			23,92	0,23	1,24
5.1	[302-0069]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 20 мм	30 шт.	49,61		1 488,3				
5.2	[301-5602]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	80 шт.	7,78		622,4				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
6	ТЕР16-02-001-03	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 25 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 а	0,62	3 939,63	81	2 442,57	413,26	50,22	45,49	28,2
6.1	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т .3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	41 шт.	8,59			352,19				
7	ТЕР16-02-001-06	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм 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	100 м а	0,62	5 677,21	160,55	3 519,87	512,92	99,54	56,47	35,01
7.1	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т .3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	41 шт.	11,84			485,44				
8	ТЕР16-02-004-02	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	100 м а	0,68	6 775,8	240,13	4 607,54	1 005,39	163,29	99,43	67,61
8.1	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т .3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 72-78 мм	45 шт.	13,6			612				
9	ТЕР16-02-004-03	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 80 мм 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 а	0,8	10 294,86	340,3	8 235,89	1 309,22	272,24	110,06	88,05
9.1	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т .3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 83-92 мм	53 шт.	13,99			741,47				
10	ТЕРР65-25-02	Установка кранов спускных	100 шт.	0,58	671,69	0	389,58	314,93	0	41,8	24,24
	(0)			542,98		0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10.1	[302-0077]	Кран спускной диаметром 15 мм	50 шт.	37,96		1 898				
10.2	[302-0078]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 20 мм	8 шт.	59		472				
11	ТЕР16-05-001-03 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т 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	2 шт.	320,62	14,48	641,24	111	28,96	4,01	8,02
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	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=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	10,44 100 м трубопровода	195 122,59	67,19 0	2 035,8	1 279,84	701,46	6,91	72,14
13	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=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	1,48 100 м трубопровода	203,88 122,59	67,19 0	301,74	181,43	99,44	6,91	10,23
14	ТЕР13-03-002-04 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т 3.1; ТЕР13ТЧп1.13.7; МДС 81-35.2004.п.4.7	Отрунтовка 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	1,22 100 м2 окрашиваемой поверхности	396,43 130,76	14,64 0,23	483,64	159,53	17,86	8,06	9,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	ТЕР13-03-004-26 (0) МДС 81-35.2004.Др.1.т .3.1; МДС 81-35.2004.д.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; ТЗГ=3,83*1,2*1,15*1,1; ТЗГм=0,01*1,2*1,25	1,22 100 м2 окрашиваемой поверхности	652,27 80,36	9,8 0,23	795,77 287,21	98,04 2420,55	11,96 1351,02	5,82 4,85	7,1 160,05
16	ТЕР26-01-017-01 (0) МДС 81-35.2004.Др.1.т .3.1; МДС 81-35.2004.д.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	33 10 м трубопровода	3 675,37 73,35	40,94 0	121 287,21	2 420,55 1 351,02	1 351,02 0	4,85 0	160,05 0
16.1	[101-2466]	Краска "Армофиниш"	-47,454 л	399,71		-18 967,84				
16.2	[104-0162]	Трубки из вспененного полистирена (пенополистилен) "Термофлекс" диаметром 108x13 мм	-363 м	264,2		-95 904,6				
16.3	[113-0393]	Клей "Армофлекс" 520	-4,719 л	70,7		-333,63				
16.4	[113-0394]	Очиститель для клея "Армофлекс"	-0,66 л	187,7		-123,88				
16.5	[506-0879]	Листы алюминиевые марки АДПН, толщиной 0,5 мм	-1,089 кг	43,57		-47,45				
16.6	[104-0293]	Трубки из вспененного полистирена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 20 мм	88 м	114,87		10 108,56				
16.7	[104-0292]	Трубки из вспененного полистирена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 20 мм	74,8 м	77,22		5 776,06				
16.8	[104-0960]	Трубки из вспененного полистирена, внутренний диаметр 57 мм, толщина 20 мм	68,2 м	55,53		3 787,15				
16.9	[104-0953]	Трубки из вспененного полистирена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 20 мм	49,5 м	31,97		1 582,52				
16.10	[104-0952]	Трубки из вспененного полистирена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 20 мм	82,5 м	30,84		2 544,3				
17	ТЕРР65-6-20 (0)	Смена полотенсесушителей	100 приборов	2 883,02 1 930,65	29,93 4,13	1 153,21	772,26	11,97 1,65	139,7 0,21	55,88 0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17.1	[301-5756]	Полотенцесушители диаметр 25 мм	40 шт.	312,51		12 500,4				
17.2	[301-1281]	Крепление полотенцесушителя хромированное, диаметр 25 мм	80 шт.	23,39		1 871,2				
18	ТЕР65-19-01 (0)	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	0,02	1 401,11	82,21	28,02	26,38	1,64	110	2,2
18.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	100 шт. 0,16 т	1 318,9 0	44,04			0,88	2,24	0,04
19	ТЕР18-03-001-01 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т .3.1; МДС 81-35.2004.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	0,0259 100 кВт радиаторов и конвекторов	31 877,67 1 425,97	697,00 80,23	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 04.171]	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм Цед=2198/1,18/3,08/4секц.	14 секц.	151,19		2 116,66				
20	ТЕР15-04-030-03 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т .3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	Масляная окраска металлических поверхностей стальных бабок, 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	0,034 100 м2 окрашиваемой поверхности	822,31 755,63	5,31 0,3	27,96	25,69	0,18 0,01	56,02 0,01	1,9 0
20.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,00083 т	29 000		24,07				
21	ТЕР46-03-013-46 (0)	Сверление горизонтальных отверстий в конструкциях стен перфоратором диаметром 25 мм	0,46 100 отверстий	208,32 83,4	124,92 0	95,83	38,36	57,46 0	6,42 0	2,95 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	ТЕР46-03-014-02	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 25 мм	2,4	266,75	163,74	640,2	247,22	392,98	7,93	19,03
	(0)		100 отверстий	103,01	0			0	0	0
23	ТЕР46-03-010-02	Пробивка в ж/бетонных стенах толщиной 100 мм (510 мм) отверстий площадью до 100 см2 (фундамент)	0,02	2 815,23	1 826,97	56,3	19,77	36,54	68,2	1,36
	(0)		100 отверстий	988,26	253,52			5,07	8,99	0,18
	ТЕР46ТЧПр46.1п 3.4; ТЕР46ТЧПр46.1п 3.3									
24	ТЕР46-03-017-05	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях бетонных площадью до 0,1 м2	0,04	2 161,41	42,68	86,46	37,07	1,71	75,22	3,01
	(0)		1 м3 заделки	926,71	0			0	0	0

Герметизация вводов (2 шт)

25	ТЕР22-01-011-03 прим. (0) Приказ N81 от 09.02.2017 п.10.2 т.2 п.3	Демонтаж стальной гильзы диаметром 102 мм V=0,7*2/1000; ЗП=5566,81*0,4; ЭММ=4853,03*0,4; ЗПм=776,51*0,4; Мат=748,6*0; ТЗТ=353*0,4	0,0014	4 167,93	1 941,21	5,84	3,12	2,72	141,2	0,2
			1 км трубопровода	2 226,72	310,6			0,43	41,26	0,06
26	ТЕР22-01-011-03 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Укладка стальной гильзы диаметром 102 мм V=0,7*2/1000; ЗП=5566,81*1,15; ЭММ=4853,03*1,25; ЗПм=776,51*1,25; ТЗТ=353*1,15; ТЗТм=41,26*1,25	0,0014	13 216,72	6 066,29	18,5	8,96	8,49	405,95	0,57
			1 км трубопровода	6 401,83	970,64			1,36	51,58	0,07
26.1	[103-0394]	Трубы стальные диаметром 102 мм толщина стенки 3,5 мм	1,4056 м	69,14		97,18				
27	ТЕР22-02-003-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 102 мм V=0,7*2/1000; ЗП=3222*1,15; ЭММ=1983,24*1,25; ЗПм=2,64*1,25; ТЗТ=225*1,15; ТЗТм=0,18*1,25	0,0014	8 644,63	2 479,05	12,1	5,19	3,47	258,75	0,36
			1 км трубопровода	3 705,3	3,3			0	0,23	0
27.1	[101-1763]	Мастика битумно-полимерная	0,004648 т	5 209,25		24,21				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	ТЕР22-05-003-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Протягивание 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 0,00	19,91 0,00	0,77 0,00	97,06 0,00	1,36 0,00
29	ТЕР16-07-006-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Заделка салыников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 100 мм ЗП=24,88*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=1,8*1,15; ТЗТМ=0*1,25	2 1 салыник	48,52 28,61	0,00 0,00	97,04 0,00	57,22 0,00	0,00 0,00	2,07 0,00	4,14 0,00

Наружные работы.

30	ТЕРр68-16-01 (0)	Ремонт тротуаров из литого асфальта	0,01 100 м2	2 878,83 1 404,48	580,27 82,04	28,79 0,00	14,04 0,00	5,8 0,82	114 5,6	1,14 0,06
30.1	[410-1020]	Асфальт литой для покрытия тротуаров	0,059 м3	736,38		43,45				
30.2	509-9900	Строительный мусор	0,1606 т	0		0				
31	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	0,016 100 м3 грунта	2 103,95 2 103,95	0 0	33,66 0,00	33,66 0,00	0 0	177,1 0	2,83 0
32	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 0	18,6 0,00	18,6 0,00	0 0	101,78 0	1,63 0
32.1	[408-0122]	Песок природный для строительных работ средний	1,76 м3	64,42		113,38				
33	ТССЦпг01-01-01-039	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	0 0	81,56 0,00	0 0	0 0	0 0	0 0
34	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*5,98	3,169 т	319,93 0	0 0	1 013,86 0,00	0 0	0 0	0 0	0 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35	ТССЦпг03-21-01-013	Перевозка грузов 1 кг/асса автомо БИЛИАИ-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 13 км (Валдайский ПТБО д.Миронюшка) Цед=14,42*7,24	6,049	104,40	0	631,52		0		
ИТОГО:			т							
			123 880,21	21 731,12	4 111,17					1 525,13
Наименование и значение множителей			74,35							3,79
Санитарно-технические работы внутреннее: отопление (14, 15)			Значение		Прямые					

Зарплата										
Машины и механизмы										
Материалы										
Итого										
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (14, 15)										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого										
Санитарно-технические работы внутреннее: отопление (4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 19, 29)										
Зарплата										
Машины и механизмы										
Материалы										
Итого										
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 19, 29)										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого										
Санитарно-технические работы внутреннее: отопление (25, 26, 27, 28)										
Зарплата										
Машины и механизмы										
Материалы										
Итого										
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (25, 26, 27, 28)										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого										
Санитарно-технические работы внутреннее: отопление (16)										
Зарплата										
Машины и механизмы										

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Материалы		25936,83*3,08	79 885,44
Итого		3,08	116 541,12
Теплоизоляционные работы (16)			
Накладные расходы		(2420,55+0)*11,27*1*0,9	24 551,64
Сметная прибыль		(2420,55+0)*11,27*0,7*0,85	16 367,76
Итого		0,6	157 460,52
Санитарно-технические работы внутреннее: отопление (21, 22, 23, 24)			
Зарплата		342,42*11,27	3 859,07
Машины и механизмы		488,69*6,94	3 391,51
Материалы		47,68*3,08	146,85
Итого		3,08	7 397,43
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (21, 22, 23, 24)			
Накладные расходы		(342,42+5,07)*11,27*1,1*0,9	3 877,05
Сметная прибыль		(342,42+5,07)*11,27*0,7*0,85	2 349,73
Итого		0,99	13 624,21
Санитарно-технические работы внутреннее: отопление (1, 2, 3, 18)			
Зарплата		6454,75*11,27	72 745,03
Машины и механизмы		29,84*6,94	207,09
Материалы		72,22*3,08	222,44
Итого		3,08	73 174,56
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2, 3, 18)			
Накладные расходы		(6454,75+0,88)*11,27*0,74	53 838,66
Сметная прибыль		(6454,75+0,88)*11,27*0,5	36 377,48
Итого		0,5	163 390,7
Санитарно-технические работы внутреннее: отопление (10, 17)			
Зарплата		1087,19*11,27	12 252,63
Машины и механизмы		11,97*6,94	83,07
Материалы		17185,23*3,08	52 930,51
Итого		3,08	65 266,21
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: смена труб и другие виды ремонтных работ (10, 17)			
Накладные расходы		(1087,19+1,65)*11,27*1,03	12 639,36
Сметная прибыль		(1087,19+1,65)*11,27*0,6	7 362,74
Итого		1,03	85 268,31
Отделочные работы (20)			
Зарплата		25,69*11,27	289,53
Машины и механизмы		0,18*8,61	1,55
Материалы		26,16*4,22	110,4

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			
Отделочные работы (20)			
Накладные расходы		(25,69+0,01)*11,27*1,05*0,9	275,16
Сметная прибыль		(25,69+0,01)*11,27*0,55*0,85	136,13
Итого			812,77
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (31, 32)			
Зарплата			
Машины и механизмы		52,26*11,27	588,97
Материалы		0*6,94	0
Итого		113,38*3,08	349,21
Земляные работы, выполняемые ручным способом (31, 32)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль		(588,97+0)*0,8*0,9	424,06
Итого		(588,97+0)*0,45*0,85	223,81
Тротуары: с асфальтобетонным покрытием (30)			
Зарплата			
Машины и механизмы		14,04*11,27	158,23
Материалы		5,8*7,3	42,34
Итого		52,39*7,08	370,92
Благоустройство при ремонте (30)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль		(158,23+9,24)*1,04	174,17
Итого		(158,23+9,24)*0,6	100,48
Итого			846,14
Итого по погрузке			
Итого по перевозке			972 088,87
Итого			1 095,42
НДС			973 815,81
Итого		973815,81*0,2	194 763,16
			20%
			1 168 578,97

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"
Начальник ОТГД СНКО "Региональный фонд"

Яковлева Е.А.
Колесников И.Л.