


«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. Валдай, ул. Студгородок № 1 дом панельный

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

Длина дома	43,12	м
Ширина дома	12,0	м
Общая площадь дома	517	м <sup>2</sup>
Высота дома	14,75	м
Объем дома	7626	м <sup>3</sup>
Количество этажей	5	шт
Количество подъездов	3	шт
Высота подвального помещения	1,8	шт
Количество квартир	45	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 <b>Dy</b> :		
	80 мм	м	90
	50 мм	м	128
	32 мм	м	100
	20 мм	м	595
	15 мм	м	294
2	-прокладка трубопроводов отопления из стальных труб безшовные, внутренним диаметром <b>Dy</b> :		
	80 мм	м	90
	-прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных труб, внутренним диаметром <b>Dy</b> :		
	50 мм	м	128
	32 мм	м	100
	20 мм	м	595
	15 мм	м	294
3	Демонтаж полотенце сушителей, диаметром <b>Dy</b> :	шт	45
4	Монтаж полотенце сушителей, диаметром <b>Dy</b> :	шт	45
5	Демонтаж радиаторов (в местах общего пользования) весом до :		
	80 кг	шт	6
6	Установка радиаторов (в местах общего пользования) :		
	чугунных секций 54 шт	квт	9,99
7	Установка стальной фланцевой задвижки, диаметром <b>Dy</b> :		
	80 мм	шт	2
8	Установка латунных кранов шаровых (вентилей), диаметром <b>Dy</b> :		
	20 мм	шт	35
	15 мм	шт	18
9	Установка латунных кранов-спускников диаметром <b>Dy</b> :		
	20 мм	шт	8
	15 мм	шт	53

10	Установка быстроразъёмных резьбовых соединений диаметром <b>Dy:</b>		
		20 мм	шт 35
		15 мм	шт 18
11	Установка крепёжных дюбелей-хомутов, под диаметры труб <b>Dн :</b>		
		89 мм	м 60
		57 мм	м 85
		42 мм	м 66
		25 мм	м 350
		20 мм	м 180
12	Изоляция трубопроводов изделиями из вспенённого полиэтилена, трубами толщиной 20 мм, наружный диаметр изолируемых труб <b>Dн:</b>		
		89 мм	м 90
		57 мм	м 128
		42 мм	м 100
		25 мм	м 52
		20 мм	м 27
13	Антикоррозийная грунтовка трубопроводов, грунтом ГФ-021		м <sup>2</sup> 126
14	Окраска трубопроводов красками на масляной основе		м <sup>2</sup> 126
15	Окраска чугунных радиаторов( подъездных ):		м <sup>2</sup> 13,2
16	Гидравлическое испытание трубопроводов		м 1207
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 47
	- пробивка в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, отверстий диаметром до 25 мм		шт 235
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 <sup>3</sup> 0,04
21	Ремонт отмостки		м <sup>2</sup> 1
	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 метров без крепления откосов, тип грунта 2		м <sup>3</sup> 1,6
	Обратная засыпка вручную траншеи песком		м <sup>3</sup> 1,6
22	Погрузка мусора		т
23	Перевозка мусора на расстояние 13 км		т

Составил:  
15.06.17

Гл специалист



В В.Кузёмкин

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

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

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2019г.

2019 г.

ФОРМА № 4

Наименование строжки - Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения в многоквартирном жилом доме по адресу: Новгородская область, г.Валдай, ул.Студгородок, д.1.

Объект : Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения в многоквартирном жилом доме по адресу: Новгородская область, г.Валдай, ул.Студгородок, д.1.

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 26/19**

Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

Основание: Дефектная ведомость

Чертежи №

Сметная стоимость - 1 249,975 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 1 566,55 чел-ч

Сметная заработная плата - 251,796 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	Всего	
				ед. изм.	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В.т.ч. заработной платы			Основной заработной платы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР 65-14-01	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до 32 мм	9,89	491,02	0	4 856,19	4 856,19	0	37,8	373,84
	(0)		100 м трубопровод	491,02	0			0	0	0
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	2,177 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	1,28	590,12	6,54	755,35	724,94	8,37	43,6	55,81
	(0)		100 м трубопровод а	566,36	0			0	0	0
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,435 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	65,3	58,77
	(0)		100 м трубопровод а	848,25	0			0	0	0
3.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,387 т	0		0				
4	ТЕРР6-02-001-01	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм	2,94	3 511,23	81	10 323,02	1 959,66	238,14	45,49	133,74
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т. 3.1.; МДС 81-35.2004.п.4.7		100 м трубопровод а	666,55	4,43			13,02	0,23	0,68
4.1	[302-0068]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм	18 шт.	34,73		625,14				
4.2	[301-5601]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	180 шт.	6,78		1 220,4				
5	ТЕРР6-02-001-02	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм	5,95	3 868,84	81	23 019,6	3 965,97	481,95	45,49	270,67
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т. 3.1.; МДС 81-35.2004.п.4.7		100 м трубопровод а	666,55	4,43			26,36	0,23	1,37
5.1	[302-0069]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 20 мм	35 шт.	49,61		1 736,35				
5.2	[301-5602]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	350 шт.	7,78		2 723				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	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	100 м трубопровода	4261,03	81	4261,03	666,55	81	45,49	45,49
6.1	[301-5604]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм	66 шт.	7,49		494,34				
7	ТЕР16-02-001-06  (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 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 трубопровода	5677,21	160,55	7266,83	1058,93	205,5	56,47	72,28
7.1	[301-5606]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	85 шт.	11,84		1006,4				
8	ТЕР16-02-004-03  (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 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 трубопровода	10294,86	340,3	9265,37	1472,87	306,27	110,06	99,05
8.1	[301-5608]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 83-92 мм	60 шт.	13,99		839,4				
9	ТЕР16-05-001-03  (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т. 3.1.; МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка вентиля, движок, 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.	320,62	14,48	641,24	111	28,96	4,01	8,02
9.1	[302-1679]	Затвижки фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 80 мм	2 шт.	1529,61		3059,22				
				55,5	0,59			1,18	0,03	0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕР65-25-02 (0)	Установка кранов спускных	0,61 100 шт.	671,69 542,98	0 0	409,73	331,22	0 0	41,8 0	25,5 0
10.1	[302-0077]	Кран спускной диаметром 15 мм	53 шт.	37,96		2 011,88				
10.2	[302-0078]	Кран спускной диаметром 20 мм	8 шт.	59		472				
11	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	11,17  100 м трубопровод а	195  122,59	67,19  0	2 178,15	1 369,33	750,51  0	6,91  0	77,18  0
12	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	0,9  100 м трубопровод а	203,88  122,59	67,19  0	183,49	110,33	60,47  0	6,91  0	6,22  0
13	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	1,26  100 м2 окрашиваемой поверхности	396,43  130,76	14,64  0,23	499,5	164,76	18,45  0,29	8,06  0,01	10,16  0,01
14	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	1,26  100 м2 окрашиваемой поверхности	652,27  80,36	9,8  0,23	821,86	101,25	12,35  0,29	5,82  0,01	7,33  0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	ТЕРР6-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена ("Термофлекс") трубами	39,7	3 675,37	40,94	145 912,19	2 912	1 625,32	4,85	192,55
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1.Г. 3.1; МДС 81-35.2004.Л.4.7	ЗГ=53,15*1,2*1,15; ЭММ=27,29*1,2*1,25; ЗГМ=0*1,2*1,25; ТЗТ=3,52*1,2*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,25	10 м трубопровода	73,35	0			0	0	0
15.1	[101-2466]	Краска "Армофиниш"	-57,0886 л	399,71		-22 818,88				
15.2	[104-0162]	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) "Термофлекс" диаметром 108х13 мм	-436,7 м	264,2		-115 376,14				
15.3	[113-0393]	Клей "Армофлекс" 520	-5,6771 л	70,7		-401,37				
15.4	[113-0394]	Очиститель для клея "Армофлекс"	-0,794 л	187,7		-149,03				
15.5	[506-0879]	Листы алюминизованные марки АДПН, толщиной 0,5 мм	-1,3101 кв	43,57		-57,08				
15.6	[104-0293]	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 20 мм	99 м	114,87		11 372,13				
15.7	[104-0960]	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 57 мм, толщина 20 мм	140,8 м	55,53		7 818,62				
15.8	[104-0957]	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 42 мм, толщина 20 мм	110 м	44,53		4 898,3				
15.9	[104-0953]	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 20 мм	57,2 м	31,97		1 828,68				
15.10	[104-0952]	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 20 мм	29,7 м	30,84		915,95				
16	ТЕРР65-6-20 (0)	Смена полотенцесушителей	0,45	2 883,02	29,93	1 297,36	868,79	13,47	139,7	62,87
			100 приборов	1 930,65	4,13			1,86	0,21	0,09
16.1	[301-5756]	Полотенцесушители диаметр 25 мм	45 шт.	312,51		14 062,95				
16.2	[301-1281]	Крепление полотенцесушителя хромированное, диаметр 25 мм	90 шт.	23,39		2 105,1				
17	ТЕРР65-19-01 (0)	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	0,06	1 401,11	82,21	84,07	79,13	4,93	110	6,6
			100 шт.	1 318,9	44,04			2,64	2,24	0,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,48 т	0		0				
18	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	0,0999	31 877,67	697,00	3 184,58	142,45	69,63	104,47	10,44
			100 кВт радиаторов и конвекторов	1 425,97	80,23			8,01	4,08	0,41
18.1	[301-0555]	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	-9,99 кВт-ч	282,07		-2 817,88				
18.2	[Новг.бюл.цен 04.17]	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм Цедл=2198/1,18/3,08/4секл.	54 секл.	151,19		8 164,26				
19	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 баков, труб диаметром более 50 мм и т.д., 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	0,132	822,31	5,31	108,54	99,74	0,7	56,02	7,39
			100 м2 окрашиваемой поверхности	755,63	0,3			0,04	0,01	0
19.1	[13-0246]	Эмаль ПФ-115	0,003222 т	29 000		93,43				
20	ТЕР46-03-013-46  (0)	Сверление горизонтальных отверстий в конструкциях стен перфоратором диаметром 25 мм	0,47	208,32	124,92	97,91	39,2	58,71	6,42	3,02
			100 отверстий	83,4	0			0	0	0
21	ТЕР46-03-014-02  (0)	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 25 мм	2,35	266,75	163,74	626,86	242,07	384,79	7,93	18,64
			100 отверстий	103,01	0			0	0	0



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	ТЕР46-03-010-02  (0) ТЕР46ГЦПр46.1п 3.4; ТЕР46ГЦПр46.1п 3.3	Пробивка в ж/бетонных стенах толщиной 100 мм (510 мм) отверстий площадью до 100 см2 (фундамент)  ЗП=513,38*1,1*1,75; ЭММ=949,07*1,1*1,75; ЗПм=131,7*1,1*1,75; ТЗТ=35,43*1,1*1,75	0,02  100 отверстий	2 815,23	1 826,97	56,3	19,77	36,54	68,2	1,36
23	ТЕР46-03-017-05  (0)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях бетонных площадью до 0,1 м2	0,04  1 м3 заделки	2 161,41	42,68	86,46	37,07	1,71	75,22	3,01
<b>Герметизация вводов (2 шт)</b>										
24	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  1 км трубопровод а	4 167,93	1 941,21	5,84	3,12	2,72	141,2	0,2
25	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  1 км трубопровод а	13 216,72	6 066,29	18,5	8,96	8,49	405,95	0,57
25.1	[103-0394]	Трубы стальные диаметром 102 мм толщина стенки 3,5 мм	1,4056 м	69,14		97,18				
26	ТЕР22-02-003-03  (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Нанесение весьма усиленной антикоррозийной 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  1 км трубопровод а	8 644,63	2 479,05	12,1	5,19	3,47	258,75	0,36
26.1	[101-1763]	Мастика битумно-полимерная	0,004648 т	5 209,25		24,21				
27	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	54,76	35,12	19,91	0,77	97,06	1,36

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

**Наружные работы.**

29	ТЕРр69-16-02	Ремонт отмостки бетонной толщиной 15 см	0,01	14284,45	3575,95	142,84	15,6	35,76	126,63	1,27
	(0)		100 м2	1560,08	126,2			1,26	8,33	0,08
			отмостки							
30	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, грунта группов 2	0,016	2103,95	0	33,66	33,66	0	177,1	2,83
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=1829,52*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=154*1,15; ТЗТм=0*1,25	100 м3	2103,95	0			0	0	0
			грунта							
31	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта группов 1	0,016	1162,27	0	18,6	18,6	0	101,78	1,63
	(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	1162,27	0			0	0	0
			грунта							
31.1	[408-0122]	Песок природный для строительных работ средний	1,76	64,42		113,38				
			м3							

32	ТССЦпр01-01-01-039	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (грунт) V=1,6*1,8; Цед=4,65*6,09	2,88	28,32	0	81,56	0	0		
			т	0	0			0		
33	ТССЦпр01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*5,98	3,479	319,93	0	1113,04	0	0		
			т	0	0			0		
34	ТССЦпр03-21-01-013	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 13 км (Валдайский ПТБО д. Миронюшка) Цед=14,42*7,24	6,359	104,40	0	663,88		0		
			т							

ИТОГО:

141176,81 22258,91 4453,67 1562,3  
83,23 4,25

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

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Санитарно-технические работы внутреннее: отопление (13, 14)		
Зарплата	266,01*11,27	11,27 2 997,93
Машины и механизмы	30,8*6,94	6,94 213,75
Материалы	1024,56*3,08	3,08 3 155,64
Итого		6 367,32
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (13, 14)		
Накладные расходы	(266,01+0,58)*11,27*0,9*0,9	0,81 2 433,62
Сметная прибыль	(266,01+0,58)*11,27*0,7*0,85	0,6 1 802,68
Итого		10 603,62
Санитарно-технические работы внутреннее: отопление (4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 18, 28)		
Зарплата	10914,31*11,27	11,27 123 004,27
Машины и механизмы	2222,43*6,94	6,94 15 423,66
Материалы	64334,23*3,08	3,08 198 149,43
Итого		336 577,36
Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 18, 28)		
Накладные расходы	(10914,31+69,99)*11,27*1,28*0,9	1,15 142 362,02
Сметная прибыль	(10914,31+69,99)*11,27*0,83*0,85	0,71 87 893,07
Итого		566 832,45
Санитарно-технические работы внутреннее: отопление (15)		
Зарплата	2912*11,27	11,27 32 818,24
Машины и механизмы	1625,32*6,94	6,94 11 279,72
Материалы	29406,06*3,08	3,08 90 570,66
Итого		134 668,62
Теплоизоляционные работы (15)		
Накладные расходы	(2912+0)*11,27*1*0,9	0,9 29 536,42
Сметная прибыль	(2912+0)*11,27*0,7*0,85	0,6 19 690,94
Итого		183 895,98
Санитарно-технические работы внутреннее: отопление (20, 21, 22, 23)		
Зарплата	338,11*11,27	11,27 3 810,5
Машины и механизмы	481,75*6,94	6,94 3 343,35
Материалы	47,68*3,08	3,08 146,85
Итого		7 300,7
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (20, 21, 22, 23)		
Накладные расходы	(338,11+5,07)*11,27*1,1*0,9	0,99 3 828,96
Сметная прибыль	(338,11+5,07)*11,27*0,7*0,85	0,6 2 320,58
Итого		13 450,24
Санитарно-технические работы внутреннее: отопление (1, 2, 3, 17)		

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	6423,69*11,27	72 394,99
Машины и механизмы	27,99*6,94	194,25
Материалы	59,46*3,08	183,14
Итого		72 772,38
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2, 3, 17)		
Накладные расходы	(6423,69+2,64)*11,27*0,74	53 594,31
Сметная прибыль	(6423,69+2,64)*11,27*0,5	36 212,37
Итого		162 579,06
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (10, 16)		
Зарплата	1200,01*11,27	13 524,11
Машины и механизмы	13,47*6,94	93,48
Материалы	19145,54*3,08	58 968,26
Итого		72 585,85
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: смена труб и другие виды ремонтных работ (10, 16)		
Накладные расходы	(1200,01+1,86)*11,27*1,03	13 951,43
Сметная прибыль	(1200,01+1,86)*11,27*0,6	8 127,04
Итого		94 664,32
Отделочные работы (19)		
Зарплата	99,74*11,27	1 124,07
Машины и механизмы	0,7*8,61	6,03
Материалы	101,53*4,22	428,46
Итого		1 558,56
Отделочные работы (19)		
Накладные расходы	(99,74+0,04)*11,27*1,05*0,9	1 068,29
Сметная прибыль	(99,74+0,04)*11,27*0,55*0,85	528,52
Итого		3 155,37
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (24, 25, 26, 27)		
Зарплата	37,18*11,27	419,02
Машины и механизмы	15,45*6,94	107,22
Материалы	140,33*3,08	432,22
Итого		958,46
Наружные сети водопровода, канализации, теплообогревания, газопроводы (24, 25, 26, 27)		
Накладные расходы	(419,02+20,17)*1,3	570,95
Сметная прибыль	(419,02+20,17)*0,89*0,85	333,78
Итого		1 863,19
Общестроительные работы (29)		
Зарплата	15,6*11,27	175,81

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Машины и механизмы	35,76*6,32	226
Материалы	91,48*5,6	512,29
Итого		914,1
Прочие ремонтно-строительные работы (29)		
Накладные расходы	(175,81+14,2)*0,78	148,21
Сметная прибыль	(175,81+14,2)*0,5	95,01
Итого		1 157,32
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (30, 31)		
Зарплата	52,26*11,27	588,97
Машины и механизмы	0*6,94	0
Материалы	113,38*3,08	349,21
Итого		938,18
Земляные работы, выполняемые ручным способом (30, 31)		
Накладные расходы	(588,97+0)*0,8*0,9	424,06
Сметная прибыль	(588,97+0)*0,45*0,85	223,81
Итого		1 586,05
Итого		1 039 787,6
Итого по погрузке		1 194,6
Итого по перевозке		663,88
Итого		1 041 646,08
НДС		208 329,22
Итого	1041646,08*0,2	1 249 975,3

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




Яковлева Е. А.  
Колесников И. Л.