

УТВЕРЖДАЮ



« » 201 г

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬпо капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

(наименование работ)

по адресу : г. В.Новгород, ул. Октябрьская № 10 к 1 **дом панельный**

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

Длина дома	69,7	м
Ширина дома	12,8	м
Общая площадь дома	892	м ²
Высота дома	15,6	м
Объем дома	13918	м ³
Количество этажей	5	шт
Количество подъездов	4	шт
Высота подвального помещения	1,7	шт
Количество квартир	70	шт

*К расценкам применить коэффициенты K=1,15;1,25
(МДС35.п. 4.7),к=1,2(МДС 35.Пр.1 т.1.2)*

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке, внутренним диаметром Dy :		
	90 мм	м	100
	65 мм	м	264
	50 мм	м	80
	20 мм	м	1382
	15 мм	м	452
2	-прокладка трубопроводов отопления из стальных труб безшовные, внутренним диаметром Dy :		
	90 мм	м	100
	65 мм	м	264
	-прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных труб, внутренним диаметром Dy :		
	50 мм	м	80
	20 мм	м	1382
	15 мм	м	452
3	Демонтаж полотенце сушителей, диаметром Dy :	шт	70
4	Монтаж полотенце сушителей, диаметром Dy :	шт	70
5	Демонтаж грязевика, диаметром Dy :	шт	2
6	Монтаж грязевика, диаметром Dy :	шт	2
7	Демонтаж радиаторов (в местах общего пользования) весом до :		
	80 кг	шт	8
8	Установка радиаторов (в местах общего пользования) :		
	чугунных секций 18 шт	100 квт	0,033
9	Установка стальной фланцевой задвижки, диаметром Dy :		
	90 мм	шт	2
10	Установка латунных кранов шаровых (вентилей), диаметром Dy :		
	20 мм	шт	82

		15 мм	шт	16
11	Установка латунных кранов-спускников диаметром Dy :			
		20 мм	шт	8
		15 мм	шт	98
12	Установка крепёжных дюбелей-хомутов, под диаметры труб Dн :			
		102 мм	шт	66
		76 мм	шт	176
		57 мм	шт	53
		25 мм	шт	410
		20 мм	шт	80
13	Изоляция трубопроводов изделиями из вспенённого полиэтилена, трубками толщиной 20 мм, наружный диаметр изолируемых труб Dн :			
		102 мм	м	100
		76 мм	м	264
		57 мм	м	80
		25 мм		82
		20 мм	м	16
14	Антикоррозийная грунтовка трубопроводов, грунтом ГФ-021		м ²	280,4
15	Окраска трубопроводов красками на масляной основе		м ²	280,4
16	Окраска чугунных радиаторов(подъездных):		м ²	4,39
17	Гидравлическое испытание трубопроводов		м	2278
18	- 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	170
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
	Ремонт асфальтного покрытия, толщ. 40 мм		м ²	1
	Обратная засыпка вручную траншеи песком		м ³	1,6
23	Погрузка мусора		т	
24	Перевозка мусора на расстояние 55 км		т	

Составил: Гл специалист
31.07.17

И.С. Блинов

" " 20 г.

Наименование стройки - Многоквартирный дом по адресу: г. Великий Новгород, ул. Октябрьская, д. 10, кор. 1
Объект: Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

"УТВЕРЖДАЮ" Зам. генерального директора СНКО
"Региональный фонд"
С. Ю. Морозов
" " 20 г.



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 127/19

Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения (L=2278 м)

Основание: Дефектная ведомость
Чертежи №

Сметная стоимость - 2 245,309 тыс. руб
Нормативная трудоемкость - 2 983,72 чел-ч
Сметная заработная плата - 478,948 тыс. руб

Составлена в ценах Января 2000 г. ТЕР Новгородской обл. с переводом в цены сентября 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. obsл. машин
				ед. изм.	руб	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч. заработной платы	Основной заработной платы	
№1 <Нет раздела>										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕРр65-14-03	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	19,14	590,12	6,54	11 294,9	10 840,13	125,18	43,6	834,5
	(0)	Санитарно-технические работы внутри: отопление	100 м трубопрово да	566,36	0			0	0	0
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	6,5076	0		0				
2	ТЕРр65-14-04	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	3,64	906,15	16,32	3 298,39	3 087,63	59,4	65,3	237,69
	(0)	Санитарно-технические работы внутри: отопление	100 м трубопрово да	848,25	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	1,5652	0		0				
3	ТЕР16-02-001-01	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм	4,52	3 511,23	81	15 870,76	3 012,81	366,12	45,49	205,61
	(0)	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; Санитарно-технические работы внутренние: отопление	100 м трубопрово да	666,55	4,43			20,02	0,23	1,04
3.1	[302-0068]	Кран шаровый для воды диаметром 15 мм,	16 шт.	34,73		555,68				
3.2	[302-0068]	Кран шаровый (Спускник) диаметром 15 мм,	98 шт.	34,73		3 403,54				
3.3	[301-0040]	Хомуты для крепления труб	80 шт.	8,72		697,6				
4	ТЕР16-02-001-02	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм	13,82	3 868,84	81	53 467,37	9 211,72	1 119,42	45,49	628,67
	(0)	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; Санитарно-технические работы внутренние: отопление	100 м трубопрово да	666,55	4,43			61,22	0,23	3,18
4.1	[302-0078]	Кран шаровый диаметром 20 мм со стоном	82 шт.	59		4 838				
4.2	[302-0078]	Кран шаровый (спускник) диаметром 20 мм	8 шт.	59		472				
4.3	[301-0040]	Хомуты для крепления труб	410 шт.	8,72		3 575,2				
5	ТЕР16-02-001-03	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 25 мм	0,42	3 939,63	81	1 654,64	279,95	34,02	45,49	19,11
	(0)	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; Санитарно-технические работы внутренние: отопление	100 м трубопрово да	666,55	4,43			1,86	0,23	0,1
5.1	[301-0040]	Хомуты для крепления труб	21 шт.	8,72		183,12				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
6	ТЕР16-02-001-06 (0) МДС35.Пр.1.т.1.2; МДС35.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; Санитарно-технические работы внутреннее: отопление	100 м трубопрово да	0,8 827,29	5 677,21 5,61	160,55	4 541,77	661,83	128,44	56,47	45,18
6.1	[301-00401]	Хомуты для крепления труб	53 шт.	8,72	462,16						
7	ТЕР16-02-004-02 (0) МДС35.Пр.1.т.1.2; МДС35.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; Санитарно-технические работы внутреннее: отопление	100 м трубопрово да	2,64 1 478,51	6 775,8 6,78	240,13	17 888,11	3 903,27	633,94	99,43	262,5
7.1	[301-0040]	Хомуты для крепления труб	176 шт.	8,72	1 534,72						
8	ТЕР16-02-004-04 (0) МДС35.Пр.1.т.1.2; МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 100 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; Санитарно-технические работы внутреннее: отопление	100 м трубопрово да	1 1 636,52	12 763,43 10,9	340,3	12 763,43	1 636,52	340,3	110,06	110,06
8.1	[301-00401]	Хомуты для крепления труб	66 шт.	8,72	575,52						
9	ТЕР16-05-001-03 (0) МДС35.Пр.1.т.1.2; МДС35.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; Санитарно-технические работы внутреннее: отопление	2 1 шт.	2 55,5	320,62 0,59	14,48	641,24	111	28,96	4,01	8,02
9.1	[302-1712]	Задвижки фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа диаметром 100 мм	2 шт.	1 030	2 060						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕРР65-13-02 (0)	Демонтаж грязевиков Санитарно-технические работы внутренние: отопление	0,02 100 шт.	2 065,41 2 065,41	0 0	41,31 41,31	41,31	0 0	159 0	3,18 0
10.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,106 т	0	0	0				
11	ТЕРР18-06-002-04 (0) МДС3.Пр.1.т.1.2; МДС3.п.4.7	Установка грязевиков наружным диаметром патрубок до 108 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; Санитарно-технические работы внутренние: отопление	1 шт. 2	76,16 3 008,09	0,59 24,76	6 016,18	152,32	49,52 1,18	5,38 0,03	10,76 0,06
12	ТЕРР65-6-20 (0)	Смена потолочесушителей Санитарно-технические работы внутренние: отопление	0,7 100 приборов	2 883,02 1 930,65	29,93 4,13	2 018,11	1 351,46	20,95 2,89	139,7 0,21	97,79 0,15
12.1	[301-5756]	Полотенцесушители диаметр 25 мм,	70 шт.	312,51		21 875,7				
13	ТЕРР65-19-01 (0)	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг Санитарно-технические работы внутренние: отопление	0,08 100 шт.	1 401,11 1 318,9	82,21 44,04	112,09	105,51	6,58 3,52	110 2,24	8,8 0,18
14	ТЕРР18-03-001-01 (0) МДС3.Пр.1.т.1.2; МДС3.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; Санитарно-технические работы внутренние: отопление	0,033 100 кВт радиаторов	31 877,67 1 425,97	697 80,23	1 051,96	47,06	23 2,65	104,47 4,08	3,45 0,13
14.1	[301-0555]	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	-3,3 кВт-ч	282,07		- 930,83				
15	[Новг.Билд.от 04.17.]	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, (2198руб/4секции/3,08/1,2) Санитарно-технические работы внутренние: отопление	18 секции	148,67		2 676,06				
16	ТЕРР15-04-030-03 (0) МДС3.Пр.1.т.1.2; МДС3.п.4.7	Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, 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; Отделочные работы	0,0439 100 м2	822,31 755,63	5,31 0,3	36,1	33,17	0,23 0,01	56,02 0,01	2,46 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
16.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,00107 т	29 000		31,03					
17	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=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; Санитарно-технические работы внутриenne: отопление	19,14	195	67,19	3 732,3	2 346,37	1 286,02	6,91	132,26	
			100 м	122,59	0					0	0
			100 м	122,59	0					0	0
18	ТЕР16-07-005-02 (0) МДС35.Пр.1.т.1.2; МДС35.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; Санитарно-технические работы внутриenne: отопление	3,64	203,88	67,19	742,12	446,23	244,57	6,91	25,15	
			100 м	122,59	0				0	0	0
			100 м	122,59	0				0	0	0
19	ТЕР13-03-002-04 (0) МДС35.Пр.1.т.1.2; ТЕР13ТЧп1.13.7; МДС35.п.4.7	Орунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021(грубы) V=280,4/100; 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; Санитарно-технические работы внутриenne: отопление	2,804	396,43	14,64	1 111,59	366,65	41,05	8,06	22,6	
			100 м2	130,76	0,23				0,64	0,01	0,03
20	ТЕР13-03-004-26 (0) МДС35.Пр.1.т.1.2; МДС35.п.4.7; ТЕР13ТЧп1.13.7	Окраска металлических орунтованных поверхностей эмалью ПФ-115(грубы) V=280,4/100; 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; Санитарно-технические работы внутриenne: отопление	2,804	652,27	9,8	1 828,97	225,33	27,48	5,82	16,32	
			100 м2	80,36	0,23				0,64	0,01	0,03
21	ТЕР26-01-017-01 (0) МДС35.Пр.1.т.1.2; МДС35.п.4.7	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полистирена ("Термофлекс") трубками V=542/10; 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; Санитарно-технические работы внутриenne: отопление	54,2	3 675,37	40,94	199 205,05	3 975,57	2 218,95	4,85	262,87	
			10 м	73,35	0				0	0	0
			10 м	73,35	0				0	0	0
21.1	[101-2466]	Краска "Армофиниш"	-77,9396 л	399,71		-31 153,24					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21.2	[104-0162]	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) "Термофлекс" диаметром 108х13 мм	-596,2 м	264,2		-157 516,04				
21.3	[104-0169]	Клипсы (закимлы)	-1 626 шт.	0,81		-1 317,06				
21.4	[113-0393]	Клей "Армофлекс" 520	-7,7506 л	70,7		-547,97				
21.5	[113-0394]	Очиститель для клея "Армофлекс"	-1,084 л	187,7		-203,47				
21.6	[506-0879]	Листы алюминиевые марки АДПн, толщиной 0,5 мм	-1,7886 кг	43,57		-77,93				
21.7	[104-0886]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена типа ТНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 20 мм, диаметром 102 мм	110 м	113,53		12 488,3				
21.8	[104-0884]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена типа ТНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 20 мм, диаметром 76 мм	290,4 м	77,76		22 581,5				
21.9	[104-0880]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена типа ТНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 20 мм, диаметром 57 мм	88 м	63,21		5 562,48				
21.1 0	[104-0875]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена типа ТНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 20 мм, диаметром 28 мм	90,2 м	35,17		3 172,33				
21.1 1	[104-0874]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена типа ТНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 20 мм, диаметром 22 мм	17,6 м	30,98		545,25				
22	ТЕР46-03-014-02	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 25 мм	1,7	266,75	163,74	453,48	175,12	278,36	7,93	13,48
	(0)	Санитарно-технические работы внутри: отопление	100 отверстий	103,01	0			0	0	0
23	ТЕР46-03-017-05	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях бетонных площадью до 0,1 м2	0,1	2 161,41	42,68	216,14	92,67	4,27	75,22	7,52
	(0)	Санитарно-технические работы внутри: отопление	1 м3 заделки	926,71	0			0	0	0

Герметизация ввода (2 шт)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	ТЕР46-03-010-03 (0) ТЕР46ТЧПр46.1п 3.4; ТЕР46ТЧПр46.1п 3.3	Пробивка в ж/бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 500 см2 ЗП=1603,17*1,1*1,75; ЭММ=3227,27*1,1*1,75; ЗПм=447,85*1,1*1,75; ТЗТ=110,64*1,1*1,75; Санитарно-технические работы внутриenne: отопление	0,02 100 отверстий	9 298,61 3 086,11	6 212,5 862,12	185,97 17,24	61,72 17,24	124,25 30,57	212,98 30,57	4,26 0,61
25	ТЕР22-01-011-04 (0) МДС35.п.4.7	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 125 мм ЗП=6718,02*1,15; ЭММ=5345,11*1,25; ЗПм=874,88*1,25; ТЗТ=426*1,15; ТЗТм=46,66*1,25; Санитарно-технические работы внутриenne: отопление	0,0014 1 км трубопрово да	15 769,1 7 725,72	6 681,39 1 093,6	22,08 135,88	10,82 1,53	9,35 58,33	489,9 58,33	0,69 0,08
25.1	[103-0922]	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	1,4056 м	96,67						
26	ТЕР22-02-003-04 (0) МДС35.п.4.7	Нанесение вельма у силинной антикоррозийной битумно-резинной или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 125 мм ЗП=3580*1,15; ЭММ=2130,95*1,25; ЗПм=3,22*1,25; ТЗТ=250*1,15; ТЗТм=0,22*1,25; Санитарно-технические работы внутриenne: отопление	0,0014 1 км трубопрово да	9 749,13 4 117	2 663,69 4,03	13,65 29,61	5,76 0,01	3,73 0,28	287,5 0,28	0,4 0
26.1	[101-1763]	Мастика	0,005684 т	5 209,25						
27	ТЕР16-07-006-02 (0) МДС35.Пр.1.т.1.2; МДС35.п.4.7	Заделка сальников при проходе труб через фрументы или стены подвала диаметром до 200 мм ЗП=32,62*1,2*1,15; ЭММ=0*1,2*1,25; ЗПм=0*1,2*1,25; ТЗТ=2,36*1,2*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутриenne: отопление	2 1 сальник	115,12 45,01	0 0	230,24 90,02	90,02 0	0 0	3,25 0	6,5 0

Наружные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	ТЕРР01-02-057-02 (0) М.ДС35.п.4.7	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта групп 2 ЗП=1829,52*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=154*1,15; ТЗТМ=0*1,25; Общестроительные работы	0,016 100 м3 грунта	2 103,95 2 103,95	0 0	33,66 33,66	33,66	0 0	177,1 0	2,83 0
29	ТЕРР01-02-061-01 (0) М.ДС35.п.4.7	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта групп 1, песком, с подсыпкой под трубу V=1,6/100; ЗП=1010,67*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=88,5*1,15; ТЗТМ=0*1,25; Общестроительные работы	0,016 100 м3 грунта	1 162,27 1 162,27	0 0	18,6 18,6	18,6	0 0	101,78 0	1,63 0
29.1	[408-0122]	Песок природный для строительных работ средний	1,6 м3	64,42		103,07				
30	ТЕРР69-16-02 (0)	Ремонт откоски Общестроительные работы	0,01 100 м2 откоски	14 284,45 1 560,08	3 575,95 126,2	142,84	15,6	35,76 1,26	126,63 8,33	1,27 0,08
31	ТЕРР69-16-01 (0)	Ремонт асфальтобетонного покрытия Общестроительные работы	0,01 100 м2 откоски	7 831,42 752,1	2 655,17 109,88	78,31	7,52	26,55 1,1	64,78 7,5	0,65 0,08

32	ТССЦш01-01-01-039	Популочные работы: Популка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перенной) V=1,6*1,8; Цед=4,65*6,09;Общестроительные работы	2,88 т	28,3185	0	81,56	0	0	0	
33	ТССЦш01-01-01-041	Популочные работы: Популка при автомобильных перевозках мусора строительного с популкой вручную Цед=53,5*5,98;<Нет вида работ>	8,1788 т	319,93 0	0	2 616,64	0	0	0	
34	ТССЦш03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 55 км Цед=33,34*7,24;<Нет вида работ>	11,0588 т	241,3816 0	0	2 669,37	0	0	0	
ИТОГО:				234 523,57	42 347,33	7 236,4	150,24		2 976,21	7,51

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Санитарно-технические работы внутриенние: отопление (1, 2, 10, 13)			

Зарплата

14074,58*11,27

11,27



158 620,52

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Машины и механизмы	191,16*6,94	6,94
Материалы	480,94*3,08	3,08
Итого		161 428,47
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2, 10, 13)		
Накладные расходы	(14074,58+3,52)*11,27*0,74	0,74
Сметная прибыль	(14074,58+3,52)*11,27*0,5	0,5
Итого		358 167,1
Санитарно-технические работы внутренне: отопление (3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 14, 15, 17, 18, 27)		
Зарплата	21899,1*11,27	11,27
Машины и механизмы	4254,31*6,94	6,94
Материалы	112549,49*3,08	3,08
Итого		246 802,86
Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 14, 15, 17, 18, 27)		
Накладные расходы	(21899,1+121,4)*11,27*1,28*0,9	1,15
Сметная прибыль	(21899,1+121,4)*11,27*0,83*0,85	0,71
Итого		1 084 578,32
Санитарно-технические работы внутренне: отопление (12)		
Зарплата	1351,46*11,27	11,27
Машины и механизмы	20,95*6,94	6,94
Материалы	22521,41*3,08	3,08
Итого		84 742,28
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: смена труб и другие виды ремонтных работ (12)		
Накладные расходы	(1351,46+2,89)*11,27*1,03	1,03
Сметная прибыль	(1351,46+2,89)*11,27*0,6	0,6
Итого		109 621,82
Отделочные работы (16)		
Зарплата	33,17*11,27	11,27
Машины и механизмы	0,23*8,61	8,61
Материалы	33,72*4,22	4,22
Итого		518,11
Отделочные работы (16)		
Накладные расходы	(33,17+0,01)*11,27*1,05*0,9	0,95
Сметная прибыль	(33,17+0,01)*11,27*0,55*0,85	0,47
Итого		1 049,1
Санитарно-технические работы внутренне: отопление (19, 20)		
Зарплата	591,98*11,27	11,27
		6 671,61

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Машины и механизмы			
Материалы	68,53*6,94	6,94	475,6
Итого	2280,05*3,08	3,08	7 022,55
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (19, 20)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(591,98+1,28)*11,27*0,9*0,9	0,81	5 415,69
Итого	(591,98+1,28)*11,27*0,7*0,85	0,6	4 011,62
Санитарно-технические работы внутриenne: отопление (21)			
Зарплата			
Машины и механизмы	3975,57*11,27	11,27	44 804,67
Материалы	2218,95*6,94	6,94	15 399,51
Итого	46544,69*3,08	3,08	143 357,65
Теплоизоляционные работы (21)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(3975,57+0)*11,27*1*0,9	0,9	40 324,21
Итого	(3975,57+0)*11,27*0,7*0,85	0,6	26 882,8
Санитарно-технические работы внутриenne: отопление (22, 23, 24)			
Зарплата			
Машины и механизмы	329,51*11,27	11,27	3 713,58
Материалы	406,88*6,94	6,94	2 823,75
Итого	119,2*3,08	3,08	367,14
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (22, 23, 24)			
Накладные расходы	(329,51+17,24)*11,27*1,1*0,9	0,99	3 868,79
Сметная прибыль	(329,51+17,24)*11,27*0,7*0,85	0,6	2 344,72
Итого			13 117,98
Санитарно-технические работы внутриenne: отопление (25, 26)			
Зарплата			
Машины и механизмы	16,58*11,27	11,27	186,86
Материалы	13,08*6,94	6,94	90,78
Итого	171,56*3,08	3,08	528,4
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (25, 26)			
Накладные расходы	(16,58+1,54)*11,27*1,3	1,3	265,48
Сметная прибыль	(16,58+1,54)*11,27*0,89*0,85	0,76	155,2
Итого			1 226,72
Общестроительные работы (28, 29)			
Зарплата	52,26*11,27	11,27	588,97

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Машины и механизмы		0*6,32	6,32
Материалы		103,07*5,6	5,6
Итого			1 166,16
Земляные работы, выполняемые ручным способом (28, 29)			
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			1 814,03
Общестроительные работы (30, 31, 32)			
Зарплата		23,12*11,27	11,27
Машины и механизмы		62,31*6,32	6,32
Материалы		135,72*5,6	5,6
Итого			1 414,39
Прочие ремонтно-строительные работы (30, 31, 32)			
Накладные расходы		(23,12+2,36)*11,27*0,78	0,78
Сметная прибыль		(23,12+2,36)*11,27*0,5	0,5
Итого			1 781,95
Итого по подряку			
Итого по перевозке			1 865 722,93
Итого			2 698,2
Итого по подряку			2 669,37
НДС			1 871 090,5
Итого		1871090,5*0,2	374 218,1
Итого			2 245 308,6

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

 Коновалова Н.П.
 Колесников И.Л.