

«УТВЕРЖДАЮ»
 СНКО «Региональный фонд»
 «_____» _____ 2019 г.



УТВЕРЖДАЮ:
 Зам. Ген. Директора
 СНКО «Региональный фонд»
 Сю Морозов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ 322/19

по капитальному: ремонту внутридомовых систем холодного водоснабжения
 (наименование работ)

по адресу: г. Великий Новгород, ул. Белова, д. 10

Длина дома 27,3 м
 Ширина дома 11,4 м
 Площадь дома 311,22 м²
 Высота дома 7,6 м
 Объем дома 2365,272 м³
 Количество этажей 2 шт
 Количество подъездов 2 шт
 Количество квартир 8 шт

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
	- разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке, внутренним диаметром Ду:		
		40 мм	5
		32 мм	40
		20 мм	37
	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа РН 10, наружным диаметром Дн:		
		50 мм	3

	40 мм	м	40
	25 мм	м	37
- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб (ПНД) низкого давления среднего типа РН 10, наружным диаметром Дн:			
	50 мм	м	2
- установка перехода с металлической трубы на полиэтиленовую (ПНД) наружным диаметром Дн:			
	45х 50 мм	шт	1
- установка перехода с полиэтиленовой трубы (ПНД) на полипропиленовую, наружным диаметром Дн:			
	50х50 мм	шт	1
- установка угольника РН 10, диаметром:			
	40 мм	шт	4
	25 мм	шт	8
- установка тройников РН 10, диаметром:			
	50 х 40 х 50 мм	шт	1
	40 х 25 х 40 мм	шт	4
- установка муфты РН 10:			
	40 мм	шт	12
	25 мм	шт	16
- установка муфты переходной РН 10:			
	50х40 мм	шт	1
	40х25 мм	шт	8
	25х20 мм	шт	16
- установка муфты комбинированной:			
	25 х 3/4	шт	8
	20х 1/2	шт	20
Установка муфты комбинированной – разъёмной:			
	25 х 3/4	шт	4
	20 х 1/2	шт	8
Установка стальной фланцевой задвижки диаметром (Ду): 40 мм			
Установка латунных кранов шаровых (вентилей) диаметром (Ду): 40 мм			

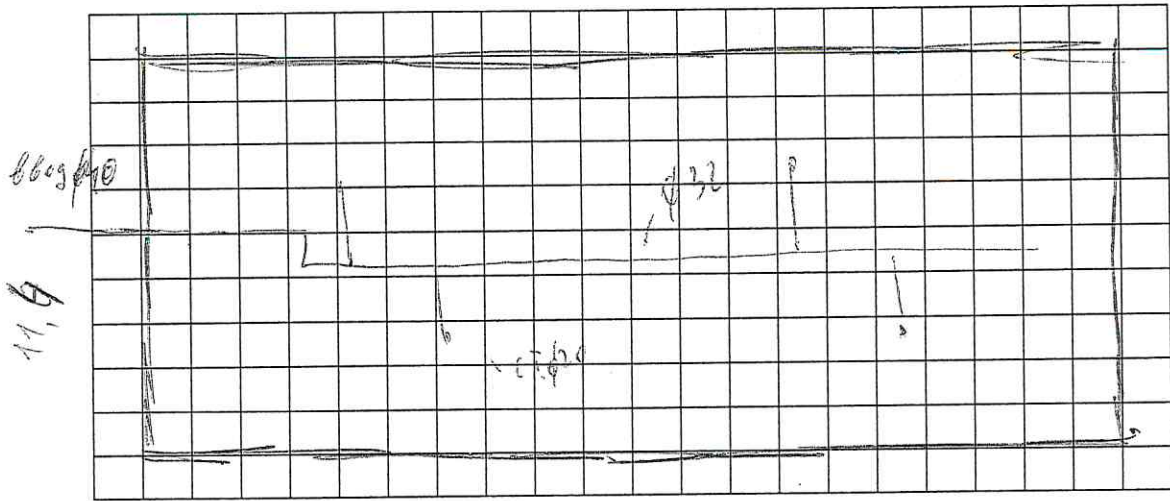
	20 мм	шт	8
Установка латунных кранов шаровых (вентилей – спускников) диаметром (Ду) :	15 мм	шт	16
Установка крепежных лобелей-хомутов, диаметром :	15 мм	шт	4
	40 мм	шт	20
	25 мм	шт	18
Установка водомерного узла учёта, диаметром ввода Дн:	40 мм	шт	1
- счетчик холодной воды, диаметром (Ду)	32 мм	шт	1
- фильтр грубой очистки диаметром (Ду)	32мм	шт	1
Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, наружным диаметром 57 мм, длиной 700 мм		шт	1
Заделка сапльников при проходе труб через фундаменты		шт	1
- пробивка отверстий в ж/б фундаменте, толщиной 510 мм, диаметром до 57 мм		шт	1
- пробивка отверстий в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, диаметром до 32 мм		шт	8
Заделка отверстий в кирпичных стенах и ж/б перекрытиях, бетоном М100		м ³	0,1
Гидравлическое испытание трубопроводов		м	82
Изоляция трубопроводов издегиями из вспенённого полиэтилена толщиной 13 мм трубами, наружный диаметр изолируемых труб Дн :	50 мм	м	3
	40 мм	м	40
Разборка полов		м ²	15
Восстановление полов		м ²	15
Ремонт откоски толщиной 100 мм		м ²	1
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 метров без крепления откосов, тип грунта 2		м ³	1,6
Обратная засыпка вручную траншеи песком с устройством подстилающего слоя под трубу		м ³	1,6
Погрузка мусора		т	
Перевозка строительного мусора 55 км		т	

Составил: Ведущий специалист ОКР

Ивашко С.В.

Карта осмотра системы ХВС

Г/п. В Новорос ул. Билова д. № 10
 Дата _____ № фото _____ Кол-во кв. 8 Кол-во подъездов 2
 Дом из: кирпичный Кол-во этажей 2 Высота дома 7,6 Высота подвала _____



$6,8 + 15,4 + 5,1 = 27,3$

Демонтаж:

- труба диам. ввод ф 40 _____ метров _____
- труба диам. сетка ф 32 _____ метров _____
- труба диам. стояки ф 20 - 4 шт: _____ метров _____
- труба диам. _____ метров _____
- труба диам. _____ метров _____

Монтаж:

- труба диам. ввод ф 50 _____ метров _____
- труба диам. сетка ф 40 _____ метров _____
- труба диам. стояки ф 25 - 4 шт _____ метров _____
- труба диам. _____ метров _____

Водомерный узел:

99-83-50
99-83-60-1

Составил :

ФОРМА № 4
"СОГЛАСОВАНО"

" " 20 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения (Узел учета)
Объект: Новгородская обл, г. Великий Новгород, ул. Белова, д.10



УТВЕРЖДАЮ:
Зам. Ген. Директора
СНКО «Региональный
Фонд» СЮ МОРОЗОВ

20 г.

ДОКАЗЫВАЯ СМЕТА № 322/19У.У.

Узел учета холодного водоснабжения

Основание
Чертежи №

Сметная стоимость - 24,490 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 20,48 чел-ч

Сметная заработная плата - 3,290 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. ТЕР Новгородской обл. в ценах сентября 2018г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-1700-И от 24.09.18г.)

№ 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.	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В.г.ч. заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В.г.ч. заработной платы	На един.	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
1	ТЕР16-06-001-01	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода 40 мм, диаметром водомера до 40 мм (0) ЗП=131,57*1,2*1,15; ЭММ=15,06*1,2*1,25; ЗПм=0,79*1,2*1,25; ТЗТ=9,52*1,2*1,15; ТЗТм=0,04*1,2*1,25	1	2 384,3666	22,59	2 384,37	181,57	22,59	13,1376	13,14			
2	ТЕР18-06-007-02	Установка фильтров диаметром 32 мм (0) ЗП=117,14*1,2*1,15; ЭММ=60,08*1,2*1,25; ЗПм=0,59*1,2*1,25; ТЗТ=8,18*1,2*1,15; ТЗТм=0,03*1,2*1,25	0,1	6 321,6132	90,12	632,16	16,17	9,01	11,2884	1,13			
	МДС35.Пр.1.г.1.2; МДС35.п.4.7		10 фильтров	161,6532	0,885			0,09	0,045	0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР 16-07-003-0 4	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 32 мм	1	147,333	8,04	147,33	92,94	8,04	6,1548	6,15
	(0)	ЗП=67,35*1,2*1,15; ЭММ=5,36*1,2*1,25; ЗПм=0*1,2*1,25; ТЗТ=4,46*1,2*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,25	1 врезка	92,943	0			0	0	0
	МДС3.Пр.1.г.1 2; МДС3.п.4.7									
ИТОГО:										
				3 163,86	290,68	39,64	1,28	20,42		0,06

	Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
	(1, 2, 3)			
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2, 3)				
Зарплата			11,27	3 275,96
Машины и механизмы			6,17	244,58
Материалы			3,8	10 767,45
Итого				14 287,99
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2, 3)				
Накладные расходы			1,15	3 783,95
Сметная прибыль			0,71	2 336,18
Итого				20 408,12
НДС			20%	4 081,62
Итого				24 489,74

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГГД СНКО "Региональный фонд"



Н.П.Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГГД СНКО "Региональный фонд"



И.Л.Колесников

"СОГЛАСОВАНО"

" " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения
 Объект : г. Великий Новгород, ул. Белова, д.10

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 322/19

на капитальный ремонт холодного водоснабжения (L=82м)

Основание: дефектная ведомость
 Чертежи №

Составлена в ценах Января 2000 г. ТЕР Новгородской обл. с переводом в цены сентября 2018г.

"УТВЕРЖДАЮ"



" " 201 г.

УТВЕРЖДАЮ:
 З.А.М. ГЕН. ДИРЕКТОРА
 СЧКО «РЕГИОНАЛЬНЫЙ
 ФОНД» СЮ МОРОЗОВ

Сметная стоимость - 164,632 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 248,81 чел-ч
 Сметная заработная плата - 41,197 тыс.руб

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество во	Стоимость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. obsл. машин	
				ед. изм.	Основной заработной платы	Экспл. машин В.т.ч. заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В.т.ч. заработной платы	На един.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕРр65-1-01 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм Санитарно-технические работы внутриenne: холодное водоснабжение	0,77 100 м трубопровода	492,53 438,8	7,63 1,97	379,25	337,88	5,88	34,66	26,69
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,1694 т	0		0				
2	ТЕРр65-1-02 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм Санитарно-технические работы внутриenne: холодное водоснабжение	0,05 100 м трубопровода	847,32 754,79	13,08 3,34	42,37	37,74	0,65	59,62	2,98
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,017 т	0		0			0,17	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР16-04-002-02	Прокладка труборыводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм ЗП=2259,56*1,2*1,15; ЭММ=870,87*1,2*1,25; ЗПм=161,21*1,2*1,25; ТЗТ=149,64*1,2*1,15; ТЗТм=8,2*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение	0,37	4 925,16	1 306,3	1 822,31	1 153,73	483,33	206,51	76,41
	МДС3.Пр.1.т.1.2; МДС3.п.4.7		100 м труборывода	3 118,19	241,81			89,47	12,3	4,55
3.1	[507-0588]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	-3,4373 10 м	47,15		- 162,07				
3.2	[507-3337]	Труба из полипропилена PN 10/25	34,373 м	12,03		413,51				
3.3	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	8 шт.	6,66		53,28				
3.4	[507-5008]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	16 шт.	1,01		16,16				
3.5	[507-5056]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25x20 мм	16 шт.	1,03		16,48				
3.6	[507-5032]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x3/4"	8 шт.	12,61		100,88				
3.7	[507-5078]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25x3/4"	4 шт.	27,65		110,6				
3.8	[302-1832]	Кран шаровой муфтовый, диаметром 20 мм	8 шт.	26,61		212,88				
3.9	[507-5028]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	20 шт.	8,73		174,6				
3.10	[507-5074]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	8 шт.	20,22		161,76				
3.11	[302-1831]	Кран шаровой муфтовый, диаметром 15 мм	16 шт.	16,93		270,88				
3.12	[302-1831]	Кран шаровой (спускник), диаметром 15 мм	4 шт.	16,93		67,72				
3.13	[507-2838]	Хомутки для крепления труб	0,18 100 шт.	161,7		29,11				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	ТЕР16-04-002-04 (0) МДС35.Пр.1.т.1.2; МДС35.п.4.7	Прокладка трубу бофроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых трубу 6 низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм(применит) ЗП=2452,24*1,2*1,15; ЭММ=642,65*1,2*1,25; ЗПМ=115,99*1,2*1,25; ТЗТ=162,4*1,2*1,15; ТЗТМ=5,9*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 м трубопро вода	3 384,09	173,99			69,6	8,85	3,54
4.1	[507-0590]	Трубы напорные из полипропилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	-3,748 10 м	85,67		-321,09				
4.2	[507-3339]	Труба из полипропилена РН 10/40	37,48 м	30,25		1 133,77				
4.3	[507-3175]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	4 шт.	12,44		49,76				
4.4	[507-5010]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм	12 шт.	2,56		30,72				
4.5	[507-5060]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40х25 мм	8 шт.	2,5		20				
4.6	[507-3302]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х25х40 мм	4 шт.	6,87		27,48				
4.7	[507-2838]	Хомуты для крепления трубу	0,2 100 шт.	161,7		32,34				
5	ТЕР16-05-001-02 (0) МДС35.Пр.1.т.1.2; МДС35.п.4.7	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубу бофроводов из стальных трубу 6 диаметром до 50 мм ЗП=20,32*1,2*1,15; ЭММ=5,14*1,2*1,25; ЗПМ=0*1,2*1,25; ТЗТ=1,47*1,2*1,15; ТЗТМ=0*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1 шт.	28,04	0					
5.1	[302-1747]	Задвижки фланцевые для воды диаметром 40 мм(примен)	1 шт.	219,87		219,87				
6	ТЕР16-04-002-05 (0) МДС35.Пр.1.т.1.2; МДС35.п.4.7	Прокладка трубу бофроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых трубу 6 низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм(Применит.) ЗП=2136,95*1,2*1,15; ЭММ=1427,4*1,2*1,25; ЗПМ=264,62*1,2*1,25; ТЗТ=141,52*1,2*1,15; ТЗТМ=13,46*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,03 100 м трубопро вода	6 389,35	2 141,1	191,68	88,47	64,23	195,29	5,86
				2 948,99	396,93			11,91	20,19	0,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.1	[507-0591]	Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм	-0,2838 10 м	127,45		-36,17				
6.2	[507-3340]	Труба из полипропилена РН 10/50	2,838 м	47,54		134,92				
6.3	[507-5065]	Переход "полиэтилен-сталь 45*50"	1 шт.	4,35		4,35				
6.4	[507-5065]	Переход с полиэтилена на п/пропилен(прим)	1 шт.	4,35		4,35				
6.5	[507-3308]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х40х50 мм	1 шт.	12,68		12,68				
6.6	[507-5065]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50х40 мм	1 шт.	4,35		4,35				
7	ТЕР46-03-014-03	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 32 мм	0,08	351,44	219,2	28,12	10,58	17,54	10,18	0,81
8	ТЕР46-03-017-03 (0)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках площадью до 0,1 м2 Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 отверстий	132,24	0					0
			0,01	2 606,33	45,89	26,06	9,31	0,46	75,58	0,76
9	ТЕР26-01-003-01 (0)	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связу пошем(Применительнo: трубкиами) ЗП=262,82*1,2*1,15; ЭММ=44,87*1,2*1,25; ЗПм=0*1,2*1,25; ТЗТ=18,8*1,2*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1 м3 изоляции	362,69	0					0
			0,163	3 013,36	67,3	491,18	59,12	10,97	25,94	4,23
9.1	[101-1821]	Винты самонарезальные оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	-0,000007 т	38 941,32		-0,25				
9.2	[101-1876]	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	-0,006357 т	16 290,92		-103,56				
9.3	[104-0017]	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связу пошем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	-0,168216 м3	1 729,73		-290,97				
9.4	[104-0856]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена типа ТЕРМАЛЕХ FRZ толщиной 13 мм, диаметром 42 мм	40 м	27,14		1 085,6				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.5	[104-0858]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена типа ТНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 13 мм, диаметром 54 мм	3 м	33,94		101,82				
10	ТЕРР57-4-01 (0)	Разборка и восстановление дощатых полов не крашенных Полы: дощатые	0,15 100 м2	2 172,53 1 571,79	34,39 5,9	325,88	235,77	5,16 0,89	121 0,3	18,15 0,05
11	ТЕРР57-4-02 (0)	Добавлять к расценке 57-4-1 при крашенных полах Полы: дощатые	0,15 100 м2	153,28 153,28	0	22,99	22,99	0	11,8 0	1,77 0
Замена гильзы и герметизация ввода										
12	ТЕР46-03-010-02 (0)	Пробивка в ж/бетонных стенах фундамента толщиной 510 мм отверстий площадью до 100 см2 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; Санитарно-технические работы внутри: холодное водоснабжение	0,01 100 отверстий	2 815,23 988,26	1 826,97 253,52	28,15	9,88	18,27 2,54	68,2 8,99	0,68 0,09
13	ТЕР22-01-011-01 (0) МДС38 п.3.3.1	Демонтаж гильзы ЗП=5014,86*0,4; ЭММ=2481,23*0,4; ЗПм=387,45*0,4; Мат=473,8*0; ТЗТ=318*0,4; Санитарно-технические работы внутри: холодное водоснабжение	0,0007 1 км трубопро вода	2 998,43 2 005,94	992,49 154,98	2,1	1,4	0,69 0,11	127,2 20,62	0,09 0,01
14	ТЕР22-01-011-01 (0) МДС35 п.4.7	Укладка стальных водоотводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 50 мм(Гильза) ЗП=5014,86*1,15; ЭММ=2481,23*1,25; ЗПм=387,45*1,25; ТЗТ=318*1,15; ТЗТм=20,62*1,25; Санитарно-технические работы внутри: холодное водоснабжение	0,0007 1 км трубопро вода	9 342,43 5 767,09	3 101,54 484,31	6,54	4,04	2,17 0,34	365,7 25,78	0,26 0,02
14.1	[103-0137]	Трубы стальные электросварные прикюльтовые со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 2,5 мм	0,7028 м	25,86		18,17				
15	ТЕР22-02-006-01 (0) МДС35 п.4.7	Нанесение весьма усиленной антикоррозийной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром 50 мм ЗП=1118,76*1,15; ЭММ=1359,14*1,25; ЗПм=204,36*1,25; ТЗТ=74,09*1,15; ТЗТм=10,79*1,25; Санитарно-технические работы внутри: холодное водоснабжение	0,0007 1 км трубопро вода	3 113,15 1 286,57	1 698,93 255,45	2,18	0,9	1,19 0,18	85,2 13,49	0,06 0,01
15.1	[101-1763]	Мастика битумно-полимерная	0,000077 т	5 209,25		0,4				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	ТЕРр52-15-01 (0)	Герметизация вводов в подвальное помещение Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение	0,01 100 шт.	1 820,5 858,47	1,06 0	18,21	8,58	0,01 0	64,45 0	0,64 0

Наружные работы

17	ТЕРр01-02-057-02 (0) МДС35.п.4.7	Разработка проекта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с оплосами, труба грунтов 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 18,21	33,66 8,58	0 0,01	177,1 64,45	2,83 0,64
18	ТЕР16-04-002-05 (0) МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм ЗП=2136,95*1,15; ЭММ=1427,4*1,25; ЗПМ=264,62*1,25; ТЗТ=141,52*1,15; ТЗТМ=13,46*1,25; Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение	0,02 100 м трубопровода	5 541 2 457,49	1 784,25 330,78	110,82 18,6	49,15 18,6	35,69 0	162,75 16,83	3,26 0,34
19	ТЕРр01-02-061-01 (0) МДС35.п.4.7	Защипка вручную траншей, пазух котлованов и ям, груша грунтов 1, песком с подсыпкой под трубу ЗП=1010,67*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=88,5*1,15; ТЗТМ=0*1,25; Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение	0,016 100 м3 грунта	1 162,27 1 162,27	0 0	18,6 18,6	18,6 0	0 0	101,78 0	1,63 0
19.1	[408-0122]	Песок природный для строительных работ средний	1,6 м3	64,42		103,07				
20	ТЕРр69-16-01 (0)	Ремонт отмостки Общестроительные работы	0,01 100 м2 отмостки	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
21	ТССЦшт01-01-01-041	Попрулочные работы: Попручка пр и автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цел=53,5*5,98;<Нет вида работ>	0,1864 т	319,93 0	0 0	59,63	0	0 0		
22	ТССЦшт03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 55 км Цел=33,34*7,24;<Нет вида работ>	0,1864 т	241,3816 0	0 0	44,99		0 0		
ИТОГО:				9 589,99	3 471	1 066,09	184,45	239,42	9,39	

Наименование и значение множителей

Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение (3, 4, 5, 6, 18)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Значение

Прямые

2673,03*11,27
976,55*6,17
3522,54*3,8

11,27
6,17
3,8

30 125,05
6 025,31
13 385,65

Итого	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5, 6, 18)			49 536,01
Накладные расходы	$(2673,03+177,6)*11,27*1,28*0,9$	1,15	36 945,59
Сметная прибыль	$(2673,03+177,6)*11,27*0,83*0,85$	0,71	22 809,89
Итого			109 291,49
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (1, 2)			
Зарплата	375,62*11,27	11,27	4 233,24
Машины и механизмы	6,53*6,17	6,17	40,29
Материалы	39,47*3,8	3,8	149,99
Итого			4 423,52
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2)			
Накладные расходы	$(4233,24+19,05)*0,74$	0,74	3 146,69
Сметная прибыль	$(4233,24+19,05)*0,5$	0,5	2 126,15
Итого			9 696,36
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (7, 8, 12)			
Зарплата	29,77*11,27	11,27	335,51
Машины и механизмы	36,27*6,17	6,17	223,79
Материалы	16,29*3,8	3,8	61,9
Итого			621,2
Работы по реконструкци знаний и сооружений (у силение и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (7, 8, 12)	$(335,51+28,63)*1,1*0,9$	0,99	360,5
Накладные расходы	$(335,51+28,63)*0,7*0,85$	0,6	218,48
Итого			1 200,18
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (9)			0
Зарплата	59,12*11,27	11,27	666,28
Машины и механизмы	10,97*6,17	6,17	67,68
Материалы	1213,73*3,8	3,8	4 612,17
Итого			5 346,13
Теплоизоляционные работы (9)			
Накладные расходы	$(666,28+0)*1*0,9$	0,9	599,65
Сметная прибыль	$(666,28+0)*0,7*0,85$	0,6	399,77
Итого			6 345,55
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (16)			
Зарплата	8,58*11,27	11,27	96,7
Машины и механизмы	0,01*6,17	6,17	0,06
Материалы	9,61*3,8	3,8	36,52
Итого			133,28

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Фундаменты при ремонте (16)		
Накладные расходы		
Сметная прибыль	(96,7+0)*0,93	89,93
Итого	(96,7+0)*0,75	72,53
Санитарно-технические работы внутриenne: холодное водоснабжение (13, 14, 15)		295,74
Зарплата	6,34*11,27	71,45
Машины и механизмы	4,05*6,17	24,99
Материалы	18,99*3,8	72,16
Итого		168,6
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (13, 14, 15)		
Накладные расходы		
Сметная прибыль	(71,45+7,1)*1,3	102,12
Итого	(71,45+7,1)*0,89*0,85	59,7
Общестроительные работы (17)		330,42
Зарплата	33,66*11,27	379,35
Машины и механизмы	0*6,32	0
Материалы	0*5,6	0
Итого		379,35
Земляные работы, выполняемые ручным способом (17)		
Накладные расходы	(379,35+0)*0,8*0,9	273,13
Сметная прибыль	(379,35+0)*0,45*0,85	144,15
Итого		796,63
Общестроительные работы (20)		
Зарплата	7,52*11,27	84,75
Машины и механизмы	26,55*6,32	167,8
Материалы	44,24*5,6	247,74
Итого		500,29
Прочие ремонтно-строительные работы (20)		
Накладные расходы	(84,75+12,4)*0,78	75,78
Сметная прибыль	(84,75+12,4)*0,5	48,58
Итого		624,65
Санитарно-технические работы внутриenne: холодное водоснабжение (19)		
Зарплата	18,6*11,27	209,62
Машины и механизмы	0	0
Материалы	103,07*3,8	391,67
Итого		601,29
Земляные работы, выполняемые ручным способом (19)		
Накладные расходы	(209,62+0)*0,8*0,9	150,93
	0,72	

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Сметная прибыль	(209,62+0)*0,45*0,85	79,66
Итого		831,88
Полы: доплата (10, 11)		
Зарплата	258,76*1,27	2 916,23
Машины и механизмы	5,16*8,94	46,13
Материалы	84,95*4,5	382,28
Итого		3 344,64
Полы при ремонте (10, 11)		
Накладные расходы	(291,6,23+10,03)*0,8	2 341,01
Сметная прибыль	(291,6,23+10,03)*0,68	1 989,86
Итого		7 675,51
Итого по поручке		59,63
Итого по перевозке		44,99
Итого		104,62
Итого		137 193,03
Итого	137193,03*0,2	27 438,61
Итого		164 631,64

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"



Н.П.Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"



И.Л.Колесников