

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

«УТВЕРЖДАЮ»
Генеральный директор
СНКО «Региональный фонд»



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ 323/19

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

по адресу: г. Великий Новгород, ул. М. Джалиля-Духовская, д. 24

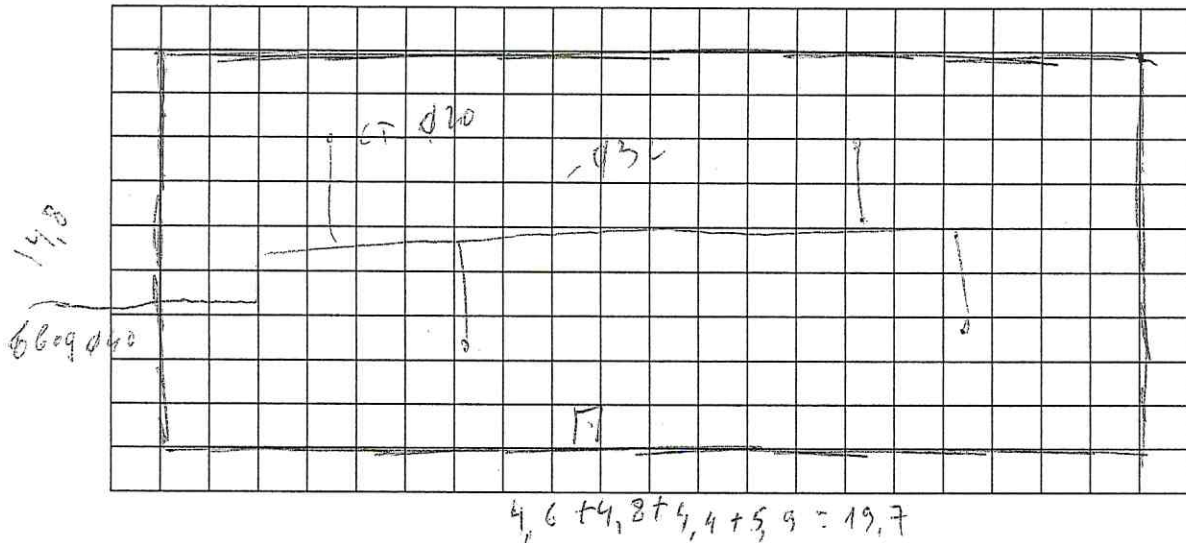
Длина дома 19,7 м
 Ширина дома 14,8 м
 Площадь дома 291,56 м²
 Высота дома 7,4 м
 Объём дома 2157,544 м³
 Количество этажей 2 шт
 Количество подъездов 1 шт
 Количество квартир 4 шт

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	- разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке, внутренним диаметром Ду : 40 мм	м	5
		м	27
		м	33
	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром Дн: 50 мм	м	3
		м	27

	25 мм	М	33
- 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	2
	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	4
	20х 1/2	шт	12
Установка муфты комбинированной – разъёмной:			
	25 х 3/4	шт	4
	20 х 1/2	шт	8
Установка стальной фланцевой задвижки диаметром (Ду):	40 мм	шт	1
Установка лагунных кранов шаровых (вентилей) диаметром (Ду):	20 мм	шт	4

Карта осмотра системы ХВС

Г/п. В Ковчег ул. М. Дзалия - Духовская д. № 24
 Дата _____ № фото _____ Кол-во кв. 4 Кол-во подъездов 1
 Дом из: кирпичный Кол-во этажей 2 Высота дома 7,4 Высота подвала _____



Демонтаж:

- труба диам. ввод Ø 40 метров _____
- труба диам. ленсак Ø 32 метров _____
- труба диам. стояки Ø 20 шт. - 4 шт. метров _____
- труба диам. _____ метров _____
- труба диам. _____ метров _____

Монтаж:

- труба диам. ввод Ø 50 метров _____
- труба диам. ленсак Ø 40 метров _____
- труба диам. стояки Ø 25 - 4 шт. метров _____
- труба диам. _____ метров _____

Водомерный узел: _____

Газборка полов б.н.в

Составил :

ФОРМА № 4

"СОГЛАСОВАНО"

" " 20 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения(Узел учета)
 Объект : г.Великий Новгород, ул.М.Джалиля-Духовская, д.24

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 323/19

Узел учета холодного водоснабжения

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.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. обл. машин	
				Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	На един.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ТЕР16-06-001-0 1	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода 40 мм, диаметром водомера до 40 мм	1	384,3666	22,59	2 384,37	181,57	22,59	13,1376	13,14	
	(0) МДС35.Пр.1.т.1 2; МДС35.п.4.7	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 узел	181,5666	1,185			1,19	0,06	0,06	
2	ТЕР18-06-007-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.1 2; МДС35.п.4.7	Установка фильтров диаметром 32 мм	0,1	6	90,12	632,16	16,17	9,01	11,2884	1,13	
		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	10 фильтров	161,6532	0,885			0,09	0,045	0	



20 г.

УТВЕРЖДАЮ: **ЗАМ. ГЕН. ДИРЕКТОРА**
СНКО «РЕГИОНАЛЬНЫЙ ФОНД» СЮ МОРОЗОВ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР16-07-003-0 4 (0) МДС35.Пр.1.г.1 .2; МДС35.п.4.7	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 32 мм 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	147,333 92,943	8,04 0	147,33	92,94	8,04 0	6,1548 0	6,15 0
ИТОГО:				3 163,86	290,68	39,64	1,28			20,42 0,06

Наименование и значение множителей		Значение		Прямые	
Санитарно-технические работы	внутренние: холодное водоснабжение (1, 2, 3)				
Зарплата		290,68*11,27	11,27	3 275,96	
Машины и механизмы		39,64*6,17	6,17	244,58	
Материалы		2833,54*3,8	3,8	10 767,45	
Итого				14 287,99	
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2, 3)		(3275,96+14,43)*1,28*0,9	1,15	3 783,95	
Накладные расходы		(3275,96+14,43)*0,83*0,85	0,71	2 336,18	
Сметная прибыль				20 408,12	
Итого				20 408,12	
НДС			20%	4 081,62	
Итого				24 489,74	

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГГД СНКО "Региональный фонд"
 ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГГД СНКО "Региональный фонд"


 Н.И. Коновалова

 И.Л. Колесников

"СОГЛАСОВАНО"

" " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт в/у тридомовых систем холодного водоснабжения

Объект : г. Великий Новгород, ул. М. Джалиля-Духовская, д. 24

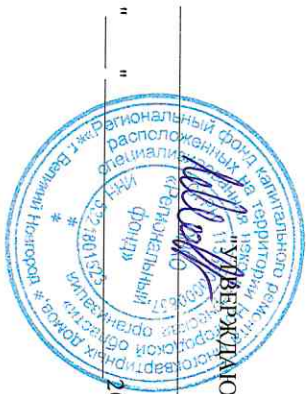
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 323/19

на капитальный ремонт холодного водоснабжения (L=65м)

Основание: дефектная ведомость
Чертежи №

Сметная стоимость - 131,941 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 197,90 чел-ч
 Сметная заработная плата - 32,726 тыс.руб

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



УТВЕРЖДАЮ:
 Зам. Ген. Директора
 СНКО «РЕГИОНАЛЬНЫЙ
 ФОНД» СЮ МОРОЗОВ

№ 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	Экспл. машин	В.т.ч. зарплат	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин	В.т.ч. зарплат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ТЕР-r65-1-01 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм Санитарно-технические работы в/у тринние: холодное водоснабжение	0,6 100 м трубопроводов	492,53 438,8	7,63 1,97	295,52 263,28	4,58 1,18		34,66 0,1	20,8 0,06	
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,132 т	0		0					
2	ТЕР-r65-1-02 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм Санитарно-технические работы в/у тринние: холодное водоснабжение	0,05 100 м трубопроводов	847,32 754,79	13,08 3,34	42,37 37,74	0,65 0,17		59,62 0,17	2,98 0,01	
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,017 т	0		0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР 16-04-002-02 (0) МДС35.Пр.1.т.1.2; МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов 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 внутренние: холодное водоснабжение	0,33 100 м трубопровод ода	4 925,16 3 118,19	1 306,3 241,81	1 625,3	1 029	431,08 79,8	206,51 12,3	68,15 4,06
3.1	[507-0588]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	-3,0657 10 м	47,15		- 144,55				
3.2	[507-3337]	Труба из полипропилена РН 10/25	30,657 м	12,03		368,8				
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 25х20 мм	16 шт.	1,03		16,48				
3.6	[507-5032]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25х3/4"	4 шт.	12,61		50,44				
3.7	[507-5078]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25х3/4"	4 шт.	27,65		110,6				
3.8	[302-1832]	Кран шаровой муфтовый, диаметром 20 мм	4 шт.	26,61		106,44				
3.9	[507-5028]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х1/2"	12 шт.	8,73		104,76				
3.10	[507-5074]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20х1/2"	8 шт.	20,22		161,76				
3.11	[302-1831]	Кран шаровой муфтовый, диаметром 15 мм	8 шт.	16,93		135,44				
3.12	[302-1831]	Кран шаровой (стускиник), диаметром 15 мм	4 шт.	16,93		67,72				
3.13	[507-2838]	Хомутки для крепления труб	0,16 100 шт.	161,7		25,87				

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 трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб 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	0,27 100 м трубопровод ода	5 255,5 3 384,09	963,98 173,99	1 418,99	913,7	260,27 46,98	224,11 8,85	60,51 2,39
4.1	[507-0590]	Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	-2,5299 10 м	85,67		- 216,74				
4.2	[507-3339]	Труба из полипропилена PN 10/40	25,299 м	30,25		765,29				
4.3	[507-3175]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	2 шт.	12,44		24,88				
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]	Хомутки для крепления труб	0,14 100 шт.	161,7		22,64				
5	ТЕР16-05-001-02 (0) МДС35.Пр.1.т.1.2; МДС35.п.4.7	Установка вентилей, движжек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб 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. 1 шт.	28,04	0	161,98	28,04	7,71	2,02	2,02
5.1	[302-1271]	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа диаметром 40 мм	1 шт.	656,79		656,79				
6	ТЕР16-04-002-05 (0) МДС35.Пр.1.т.1.2; МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб 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 трубопровод ода	6 389,35 2 948,99	2 141,1 396,93	191,68	88,47	64,23 11,91	195,29 20,19	5,86 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(прям)	1 шт.	4,35		4,35				
6.5	[507-3308]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x40x50 мм	1 шт.	12,68		12,68				
6.6	[507-5065]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x40 мм	1 шт.	4,35		4,35				
7	ТЕРР46-03-014-03	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 32 мм	0,04	351,44	219,2	14,06	5,29	8,77	10,18	0,41
	(0)	Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 отверстий	132,24	0			0	0	0
8	ТЕРР46-03-017-03	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках площадью до 0,1 м2	0,005	2 606,33	45,89	13,03	4,66	0,23	75,58	0,38
	(0)	Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1 м3 заделки	931,15	0			0	0	0
9	ТЕРР26-01-003-01	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем(Применительно: трубами)	0,066	3 013,36	67,3	198,88	23,94	4,44	25,94	1,71
	(0)	МДС35.Пр.1.т.1.2; МДС35.п.4.7	1 м3 изоляции	362,69	0			0	0	0
9.1	[101-1821]	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	-0,000003 т	38 941,32		-0,1				
9.2	[101-1876]	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	-0,002574 т	16 290,92		-41,93				
9.3	[104-0017]	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	-0,068112 м3	1 729,73		-117,82				
9.4	[104-0856]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 42 мм	27 м	27,14		732,78				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.5	[104-0858]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 54 мм	3 м	33,94		101,82				
10	ТЕРр-57-4-01 (0)	Разборка и восстановление дощатых полов не крашенных Полы: дощатые	0,13 100 м2	2 172,53 1 571,79	34,39 5,9	282,43	204,33	4,47 0,77	121 0,3	15,73 0,04
11	ТЕРр-57-4-02 (0)	Добавлять к расценке 57-4-1 при крашенных полах Полы: дощатые	0,13 100 м2	153,28 153,28	0 0	19,93	19,93	0 0	11,8 0	1,53 0

Замена гильзы и герметизация ввода

12	ТЕР46-03-010-02 (0)	Пробийка 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 внутренние: 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 внутренние: холодное водоснабжение	0,0007 1 км трубопроводов	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 водопроводных 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 внутренние: холодное водоснабжение	0,0007 1 км трубопроводов	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 прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс 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 всей ма 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 внутренние: холодное водоснабжение	0,0007 1 км трубопроводов	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 внутриenne: холодное водоснабжение	0,01 100 шт.	1 820,5 858,47	1,06	18,21	8,58	0,01	64,45	0,64
Наружные работы										

17	ТЕР01-02-057-02 (0) МДС35.п.4.7	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, грунта 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	33,66	33,66	0	177,1	2,83
18	ТЕР16-04-002-05 (0) МДС35.п.4.7	Прокалка 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 внутриenne: холодное водоснабжение	0,02 100 м трубопроводов	5 541 2 457,49	1 784,25 330,78	110,82	49,15	35,69	162,75	3,26
19	ТЕР01-02-061-01 (0) МДС35.п.4.7	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта 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 внутриenne: холодное водоснабжение	0,016 100 м3 грунта	1 162,27 1 162,27	0	18,6	18,6	0	101,78	1,63
19.1	[408-0122]	Песок природный для строительных работ средний	1,6 м3	64,42		103,07				
20	ТЕРр69-16-01 (0)	Ремонт отмотки Облестроительные работы	0,01 100 м2 отмотки	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	ТССЦпм01-01-01-041	Попрулочные работы: Попрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*5,98;<Нет вида работ>	0,149 т	319,93 0	0	47,67	0	0		
22	ТССЦпм03-21-01-055	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>	0,149 т	241,3816	0	35,97		0		
ИТОГО:						7 887,87	2 752,11	871	190,18	7,72

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

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

Зарплата

2108,36*11,27 11,27 23 761,22

Машины и механизмы

798,98*6,17 6,17 4 929,71

Материалы

3130,17*3,8 3,8 11 894,65

Итого	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5, 6, 18)			40 585,58
Итого			29 208,69
Накладные расходы	$(2108,36+145,31)*11,27*1,28*0,9$	1,15	18 033,19
Сметная прибыль	$(2108,36+145,31)*11,27*0,83*0,85$	0,71	87 827,46
Итого			87 827,46
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2)			3 392,5
Зарплата	301,02*11,27	11,27	32,27
Машины и механизмы	5,23*6,17	6,17	120,19
Материалы	31,63*3,8	3,8	3 544,96
Итого			3 544,96
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2)			2 521,71
Накладные расходы	$(3392,5+15,21)*0,74$	0,74	1 703,86
Сметная прибыль	$(3392,5+15,21)*0,5$	0,5	7 770,53
Итого			7 770,53
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (7, 8, 12)			223,48
Зарплата	19,83*11,27	11,27	168,26
Машины и механизмы	27,27*6,17	6,17	30,97
Материалы	8,15*3,8	3,8	422,71
Итого			422,71
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (7, 8, 12)			249,59
Накладные расходы	$(223,48+28,63)*1,1*0,9$	0,99	151,27
Сметная прибыль	$(223,48+28,63)*0,7*0,85$	0,6	823,57
Итого			0
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (9)			269,8
Зарплата	23,94*11,27	11,27	27,39
Машины и механизмы	4,44*6,17	6,17	3 211,95
Материалы	845,25*3,8	3,8	3 509,14
Итого			3 509,14
Теплоизоляционные работы (9)			242,82
Накладные расходы	$(269,8+0)*1*0,9$	0,9	161,88
Сметная прибыль	$(269,8+0)*0,7*0,85$	0,6	3 913,84
Итого			3 913,84
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (16)			96,7
Зарплата	8,58*11,27	11,27	0,06
Машины и механизмы	0,01*6,17	6,17	36,52
Материалы	9,61*3,8	3,8	133,28
Итого			133,28

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Фундаменты при ремонте (16)		
Накладные расходы	(96,7+0)*0,93	89,93
Сметная прибыль	(96,7+0)*0,75	72,53
Итого		295,74
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (13, 14, 15)		
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	(71,45+7,1)*1,3	102,12
Сметная прибыль	(71,45+7,1)*0,89*0,85	59,7
Итого		330,42
Общестроительные работы (17)		
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 внутренние: холодное водоснабжение (19)		
Зарплата	18,6*11,27	209,62
Машины и механизмы	0*6,17	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	224,26*11,27	2 527,41
Машины и механизмы	4,47*8,94	39,96
Материалы	73,63*4,5	331,34
Итого		2 898,71
Полы при ремонте (10, 11)		
Накладные расходы	(2527,41+8,68)*0,8	2 028,87
Сметная прибыль	(2527,41+8,68)*0,68	1 724,54
Итого		6 652,12
Итого по подр.улке		47,67
Итого по перевозке		35,97
Итого		83,64
НДС		109 950,48
Итого	109950,48*0,2	21 990,1
		131 940,58

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"



Н.П. Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"



И.Л. Колесников