

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

СНКО «Региональный фонд»

« _____ » _____ 201 г.



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному: ремонту внутрядомовых систем холодного водоснабжения

(наименование работ)

По адресу : г. В. Новгород, ул. Михайлова № 24 дом кирпичный

Длина дома 22,7 м
 Ширина дома 15,05 м
 Площадь дома 341 м²
 Высота дома 6,82 м
 Объём дома 2326 м³
 Высота тех. приямка 0,8 м
 Количество этажей 2 шт
 Количество подъездов 1 шт
 Количество квартир 8 шт

**К расценкам применить коэффициенты к=1,15,
 1,25 (МУС 35-п.4.7)
 к=1,2(МУС 35.Пр.1.п.1.20**

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

		25 мм	м	46
		20 мм	м	4
	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб (ПНД) низкого давления среднего типа РН 10, наружным диаметром Дн:			
3	- установка перехода с металлической трубы на полиэтиленовую (ПНД) наружным диаметром Дн:	25 мм	м	4
		25 x 25 мм	шт	1
	- установка перехода с полиэтиленовой трубы (ПНД) на полипропиленовую, наружным диаметром Дн:			
4	- установка угольника РН 10, диаметром:	25 x 25 мм	шт	1
5	- установка тройников РН 10, диаметром:	25 мм	шт	8
		25 мм	шт	2
	- установка тройников переходных РН 10, диаметром:			
6	- установка муфты РН 10 :	25x20x25 мм	шт	7
		25 мм	шт	6
		20 мм	шт	4
	- установка муфты переходной РН 10 :			
7	- установка муфты комбинированной, наружная резьба :	25x20 мм	шт	2
		25 x 3/4	шт	1
		20x 1/2	шт	9
8	Установка муфты комбинированной - разъемной, внутренняя резьба, диаметром :			
		25 x 3/4	шт	1
9	Установка лагунных кранов шаровых (вентилей) диаметром (Ду) :	20 x 1/2	шт	8
		20 мм	шт	1
		15 мм	шт	8
10	Установка лагунных кранов шаровых (вентилей – спускников) диаметром (Ду) :	15 мм	шт	1

11	Установка крепежных дюбелей-хомутов, диаметром :	25 мм	шт	8
12	Установка водомерного узла учёта, диаметром ввода Дн:	20 мм	шт	4
	- счетчик холодной воды, диаметром (Ду)	25 мм	шт	1
	- фильтр трубой очистки диаметром (Ду)	20 мм	шт	1
13	Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, наружным диаметром 42 мм, длиной 700 мм	20мм	шт	1
14	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты		шт	1
15	- пробивка отверстий в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, диаметром до 25 мм		шт	4
16	Заделка отверстий в кирпичных стенах и ж/б перекрытиях, бетоном М100		м ³	0,01
17	Гидравлическое испытание трубопроводов			
18	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена толщиной 13 мм трубами, наружный диаметр изолируемых труб Дн :		м	54
19	Разборка дощатых полов в квартирах первого этажа	25 мм	м	6
20	Восстановление дощатых полов, с окраской		м ²	5,5
21	Ремонт отмостки толщиной 100 мм		м ²	5,5
	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 метров без крепления откосов, тип грунта 2		м ³	1,6
	Обратная засыпка вручную траншеи песком		м ³	1,6
22	Погрузка мусора		т	
23	Перевозка строительного мусора 55 км		т	

13.02.2017

Составил: Гл. специалист



В.В. Кузёмкин

ФОРМА № 4
"СОГЛАСОВАНО"

" " 20 г.

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 483/18-19УУ

Узел учета холодного водоснабжения

Основание
Чертежи №

Сметная стоимость - 22,196 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 20,48 чел-ч
Сметная заработная плата - 3,290 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2018 г. (Письмо комитета архитектуры и градостроительной политики Новгородской обл. от 24.09.2018г. № 1700)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Колличество	Стоимость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обл. машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.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 до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм 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; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1	1132,6566	22,59	1132,66	181,57	22,59	13,1376	13,14	
	(0)		1 узел	181,5666	1,185			1,19	0,06	0,06	
1.1	[301-3183]	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 25 мм	1 шт.	844,14		844,14					
2	ТЕР18-06-007-01 (0) МДС3.Пр.1.т.1.2; МДС3.п.4.7	Установка фильтров диаметром 25 мм ЗП=117,14*1,2*1,15; ЭММ=62,18*1,2*1,25; ЗПм=0,2*1,2*1,25; ТЗТ=8,18*1,2*1,15; ТЗТм=0,01*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,1	5439,1032	93,27	543,91	16,17	9,33	11,2884	1,13	
			10 фильтров	161,6532	0,3			0,03	0,015	0	

УТВЕРЖДАЮ:
З.А.М. ГЕН. ДИРЕКТОРА
СНКО "РЕГИОНАЛЬНЫЙ фонд"
СНКО "Ресторанный фонд"
СНКО "СЮ МОРОЗОВ"
" " " 20 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР16-07-003-03 (0) МДС35.Др.1.г.1.2; МДС35.п.4.7	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 25 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; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1	140,173	8,04	140,17	92,94	8,04	6,1548	6,15
			1 врезка	92,943	0			0	0	0
ИТОГО:				2 660,88	290,68	39,96	1,22			20,42
		Наименование и значение множителей								0,06

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2, 3)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2, 3)

Накладные расходы
(3275,96+13,75)*1,28*0,9

Сметная прибыль
(3275,96+13,75)*0,83*0,85

Итого
18496,32*0,2

Итого
22 195,58

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"

Н.П.Коновалова



ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"

И.Д.Колесников



" " 20 г.

" " 20 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовой системы холодного водоснабжения
Объект : г.Великий Новгород, ул. Михайлова, д.24

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 483/18/19
на капитальный ремонт холодного водоснабжения (54 м.п.)



Основание
Чертежи №

Сметная стоимость - 96,707 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 155,09 чел-ч
Сметная заработная плата - 25,855 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2018 г. (Письмо комитета архитектуры и градостроительной политики Новгородской обл. от 24.09.2018г. № 1700)

№ 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.	т	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы	На ед.ин.
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 внутренние: холодное водоснабжение	100 м трубопровода	438,8	1,97		1,06		0,1		0,05
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,1188 т	0		0					
2	ТЕРР16-04-002-02 (0)	Прожладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм(применит) 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	100 м трубопровода	3 118,19	241,81		111,23		12,3		5,66
2.1	[507-05881]	Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	-4,2734 10 м	47,15		-201,49					
				492,53	7,63	265,97	236,95	4,12	34,66	18,72	
				4 925,16	1 306,3	2 265,57	1 434,37	600,9	206,51	94,99	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.2	[507-3337]	Труба из полипропилена PN 10/25	42,734 м	12,03		514,09				
2.3	[507-2838]	Хомутки для крепления труб	0,08 100 шт.	161,7		12,94				
2.4	[507-5008]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметр 25 мм	6 шт.	1,01		6,06				
2.5	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	8 шт.	6,66		53,28				
2.6	[507-3287]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметр 25 мм	2 шт.	3,01		6,02				
2.7	[507-5056]	Муфта полипропиленовая переходная диаметр 25х20 мм	2 шт.	1,03		2,06				
2.8	[507-3296]	Тройник полипропиленовый переходной диаметр 25х20х25 мм	7 шт.	2,48		17,36				
2.9	[507-5032]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметр 25х3/4"	1 шт.	12,61		12,61				
2.10	[507-5078]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметр 25х3/4"	1 шт.	27,65		27,65				
2.11	[302-1832]	Кран шаровой, диаметр 20 мм	1 шт.	26,61		26,61				
3	ТЕР16-04-002-01 (0) МДС35.Пр.1.т.1.2; МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм(применит) ЗП=2872,62*1,2*1,15; ЭММ=1410,52*1,2*1,25; ЗПм=263,84*1,2*1,25; ТЗТ=190,24*1,2*1,15; ТЗТм=13,42*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение	0,04 100 м трубопровод а	6 650,69 3 964,21 395,76	2 115,78	266,03	158,57	84,63	262,53	10,5
3.1	[507-0622]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	-0,3596 10 м	53,96		-19,4				
3.2	[507-3336]	Труба из полипропилена PN 10/20	3,596 м	8,03		28,88				
3.3	[507-2838]	Хомутки для крепления труб	0,04 100 шт.	161,7		6,47				
3.4	[507-5007]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметр 20 мм	4 шт.	0,72		2,88				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.5	[507-5074]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	9 шт.	20,22		181,98				
3.6	[507-5028]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	8 шт.	8,73		69,84				
3.7	[302-1831]	Кран шаровой диаметром 15 мм	8 шт.	16,93		135,44				
3.8	[302-1831]	Кран шаровой (спускник), диаметром 15 мм	1 шт.	16,93		16,93				
4	ТЕР46-03-014-02	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 25 мм	0,04	266,75	163,74	10,67	4,12	6,55	7,93	0,32
	(0)	Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение	100 отверстий	103,01	0			0	0	0
5	ТЕР46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	0,01	1 933,37	26,15	19,33	6,8	0,26	55,16	0,55
	(0)	Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение	1 м3 заделки	679,57	0			0	0	0
6	ТЕРр57-4-01	Перестилка дощатых полов не крашенных	0,055	2 172,53	34,39	119,49	86,45	1,89	121	6,66
	(0)	Полы: дощатые	100 м2	1 571,79	5,9			0,32	0,3	0,02
7	ТЕРр57-4-02	Добавлять к расценке 57-4-1 при крашенных полах	0,055	153,28	0	8,43	8,43	0	11,8	0,65
	(0)	Полы: дощатые	100 м2	153,28	0			0	0	0
8	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полистирола ("Термофлекс") трубами	0,6	3 675,37	40,94	2 205,22	44,01	24,56	4,85	2,91
	(0)	V=6/10; 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 внутренне: холодное водоснабжение	10 м трубопровода	73,35	0			0	0	0
8.1	[101-2466]	Краска "Армофиниш"	-0,8628 л	399,71		-344,87				
8.2	[101-2481]	Лента самоклеящаяся "Армофлекс" 3x50 мм	-9 м	2,7		-24,3				
8.3	[104-0162]	Трубки из вспененного полистирола (пенополиэтилен) "Термофлекс" диаметром 108x13 мм	-6,6 м	264,2		-1 743,72				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.4	[113-0393]	Клей "Армофлекс" 520	-0,0858 л	70,7		-6,07				
8.5	[113-0394]	Очиститель для клея "Армофлекс"	-0,012 л	187,7		-2,25				
8.6	[506-0879]	Листы алюминиевые марки АДПн, толщиной 0,5 мм	-0,0198 кг	43,57		-0,86				
8.7	[104-0854]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирена типа THERMARLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 28 мм	6,6 м	20,78		137,15				

Герметизация ввода

9	ТЕР46-03-010-01 (0)	Пробивка в бетонных стенах толщиной 510 мм отверстий площадью до 20 см2 ЗП=219,81*1,1*1,75; ЭММ=459,23*1,1*1,75; ЗПм=63,73*1,1*1,75; ТЗТ=15,17*1,1*1,75; Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение	0,01	1 307,14	884,01	13,07	4,23	8,84	29,21	0,29
	ТЕР46ТЧПр46.1п 3.4; ТЕР46ТЧПр46.1п 3.3		100 отверстий	423,13	122,68			1,23	4,35	0,04
10	ТЕР22-01-011-01 (0) МДС35.п.4.7	Укладка стальных волопрооводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 42мм(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 внутреннее: холодное водоснабжение	0,0007	9 342,43	3 101,54	6,54	4,04	2,17	365,7	0,26
	(0) МДС35.п.4.7		1 км трубопровод	5 767,09	484,31			0,34	25,78	0,02
10.1	[103-0135]	Трубы стальные наружный диаметр 48 мм, толщина стенки 2,5 мм	0,7028 м	20,61		14,48				
11	ТЕР22-02-003-01 (0) МДС35.п.4.7	Нанесение всей мау силинной антикоррозийной битумно-резинной или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром до50 мм ЗП=3193,36*1,15; ЭММ=1903,17*1,25; ЗПм=1,47*1,25; ТЗТ=223*1,15; ТЗТм=0,1*1,25; Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение	0,0007	7 470,76	2 378,96	5,23	2,57	1,67	256,45	0,18
	(0) МДС35.п.4.7		1 км трубопровода	3 672,36	1,84			0	0,13	0
11.1	[101-1763]	Мастика	0,001211 т	5 209,25		6,31				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	ТЕРр52-15-01 (0)	Герметизация вводов в подвальное помещение (заделка сальника) Санитарно-технические работы внутренние: 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
13	ТЕР01-02-057-01 (0) МДС35.п.4.7	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов 1 ЗП=1401,84*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=118*1,15; ТЗТМ=0*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,016 100 м3 грунта	1 612,12 1 612,12	0 0	25,79 	25,79 	0 0	135,7 0	2,17 0
14	ТЕР16-04-002-02 (0) МДС35.п.4.7	Прокалка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм (ввод) ЗП=2259,56*1,15; ЭММ=870,87*1,25; ЗПМ=161,21*1,25; ТЗТ=149,64*1,15; ТЗТМ=8,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,04 100 м трубопровода	4 187,75 2 598,49	1 088,59 201,51	167,51 	103,94 	43,54 8,06	172,09 10,25	6,88 0,41
15	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 внутренние: холодное водоснабжение	0,016 100 м3 грунта	1 162,27 1 162,27	0 0	18,6 	18,6 	0 0	101,78 0	1,63 0
15.1	[408-0122]	Песок природный для строительных работ средний	1 м3	64,42		64,42				
16	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
17	ТССПшт01-01-01-041	Поручочные работы: Поручка при автомобильных перевозках мусора строительного с поручкой вручную Цед=53,5*5,98;<Нет вида работ>	0,1188 т	319,93 0	0 0	38,01 	0 	0 0		
18	ТССПшт03-21-01-055	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>	0,1188 т	241,3816 0	0 0	28,68 		0 0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО:											
								4 494,47	2 154,97	805,69	148
								139,17			7,09
Наименование и значение множителей										Прямые	
Полы: дощатые (6, 7)											
Зарплата											
Машины и механизмы											
Материалы											
Итого											
Полы при ремонте (6, 7)											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого											
Санитарно-технические работы внутриenne: холодное водоснабжение (13, 15)											
Зарплата											
Машины и механизмы											
Материалы											
Итого											
Земляные работы, выполняемые ручным способом (13, 15)											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого											
Санитарно-технические работы внутриenne: холодное водоснабжение (2, 3, 14)											
Зарплата											
Машины и механизмы											
Материалы											
Итого											
Сантехнические работы - внутриenne (трубопроводы, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (2, 3, 14)											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого											
Санитарно-технические работы внутриenne: холодное водоснабжение (10, 11)											
Зарплата											
Машины и механизмы											
Материалы											
Итого											
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (10, 11)											

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Накладные расходы	$(6,61+0,34)*11,27*1,3$	101,82
Сметная прибыль	$(6,61+0,34)*11,27*0,89*0,85$	59,53
Итого		343,55
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (8)		
Зарплата	$44,01*11,27$	495,99
Машины и механизмы	$24,56*6,17$	151,54
Материалы	$151,73*3,8$	576,57
Итого		1 224,1
Теплоизоляционные работы (8)		
Накладные расходы	$(44,01+0)*11,27*1*0,9$	446,39
Сметная прибыль	$(44,01+0)*11,27*0,7*0,85$	297,6
Итого		1 968,09
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (4, 5, 9)		
Зарплата	$15,15*11,27$	170,74
Машины и механизмы	$15,65*6,17$	96,56
Материалы	$12,28*3,8$	46,66
Итого		313,96
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструкций элементов) (4, 5, 9)		
Накладные расходы	$(15,15+1,23)*11,27*1,1*0,9$	182,76
Сметная прибыль	$(15,15+1,23)*11,27*0,7*0,85$	110,76
Итого		607,48
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (12)		
Зарплата	$8,58*11,27$	96,7
Машины и механизмы	$0,01*6,17$	0,06
Материалы	$9,61*3,8$	36,52
Итого		133,28
Фундаменты при ремонте (12)		
Накладные расходы	$(8,58+0)*11,27*0,93$	89,93
Сметная прибыль	$(8,58+0)*11,27*0,75$	72,52
Итого		295,73
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1)		
Зарплата	$236,95*11,27$	2 670,43
Машины и механизмы	$4,12*6,17$	25,42
Материалы	$24,89*3,8$	94,58
Итого		2 790,43
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1)		

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Накладные расходы	$(236,95+1,06)*11,27*0,74$	1 984,96
Сметная прибыль	$(236,95+1,06)*11,27*0,5$	1 341,19
Итого		6 116,58
Общестроительные работы (16)		
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 (16)		
Накладные расходы	$(7,52+1,1)*11,27*0,78$	75,77
Сметная прибыль	$(7,52+1,1)*11,27*0,5$	48,57
Итого		624,63
Итого		80 522,45
Итого по подряку		38,01
Итого по перевозке		28,68
Итого		80 589,14
НДС		16 117,83
Итого	$80589,14*0,2$	96 706,97

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГГДСНКО "Региональный фонд"

Н.П. Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГГДСНКО "Региональный фонд"

И.Д. Колесников