



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

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

По адресу : г. Великий Новгород ул. Химиков д. 9 дом кирпичный

Длина дома	96,1	м
Ширина дома	12	м
Площадь дома	1153,2	м ²
Высота дома	14,9	м
Объём дома	17183	м ³
Количество этажей	5	шт
Количество подъездов	5	шт
Количество квартир	100	шт

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
	Работы выполнены акты не представлены		
	- разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке, внутренним диаметром Dy :		
	102 мм	м	4
	- разборка трубопроводов из полипропиленовых труб в зданиях и сооружениях на сварке, внутренним диаметром Dy :		
	90 мм	м	100
	32 мм	м	500
	- прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб в зданиях и сооружениях наружным диаметром Dн :		
	110 мм	м	4
	90 мм	м	100
	32 мм	м	500
	- установка перехода с металлической трубы на полиэтиленовую наружным диаметром Dн :		
	102 x 110 мм	шт	1
	- установка перехода с полиэтиленовой трубы на полипропиленовую наружным диаметром Dн :		
	110 x 90 мм	шт	1
	- установка угольника PN 10, диаметром:		
	32 мм	шт	40
	90 мм	шт	2
	- установка тройников PN 10, диаметром:		
	90 мм	шт	20
	32 мм	шт	80
	- установка муфты PN 10 :		

90 мм	шт	50
32 мм	шт	225
- установка муфты переходной PN 10 :		
90x32 мм	шт	20
32x25 мм	шт	100
- установка муфты комбинированной, наружная резьба :		
32x1	шт	100
Установка муфты комбинированной - разъемной, внутренняя резьба, диаметром :		
32x1	шт	100
Установка латунных кранов шаровых (вентилей) диаметром (Dy) :		
25 мм	шт	20
15 мм	шт	100
Установка латунных кранов шаровых (вентилей – спускников) диаметром (Dy) :		
25 мм	шт	20
Установка крепёжных дюбелей-хомутов, диаметром :		
90 мм	шт	50
32 мм	шт	225
Установка водомерного узла учёта, диаметром ввода Дн :	шт	1
110 мм		
- счетчик холодной воды, диаметром (Dy)	шт	1
90 мм		
- фильтр грубой очистки диаметром (Dy)	шт	1
90мм		
Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, наружным диаметром 108 мм, длиной 700 мм	шт	1
Заделка сальников при проходе труб через фундаменты	шт	1
Пробивка в перекрытиях толщ. 200 мм диаметром 50 мм	шт	100
Пробивка в кирпичной стене толщиной до 25 см, диаметром до 110 мм	шт	15
Заделка отверстий в кирпичных стенах и ж/б перекрытиях, бетоном М100	м ³	0,1
Гидравлическое испытание трубопроводов	м	604
Изоляция трубопроводов изделиями из вспенённого полиэтилена толщиной 13 мм трубками, наружный диаметр изолируемых труб Дн :		
110 мм	м	4
90 мм	м	100
32 мм	м	150
Разборка полов	м ²	20
Устройство полов	м ²	20
Ремонт отмостки	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	м ³	1,6
Погрузка мусора	т	
Перевозка строительного мусора 55 км	т	

Составил: Ведущий специалист



Шолохов Д. В.

"СОГЛАСОВАНО"

" " " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения
 Объект : Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Химиков, д. 9

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 650/18

на капитальный ремонт холодного водоснабжения (L= 604 м.п.)

Основание
 Чертежи №

Сметная стоимость - 920,832 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость 1 341,79 чел-ч

Сметная заработная плата - 217,103 тыс.руб



Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены февраля 2017 г.

№ 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		
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основно и зарплата	Экспл. машин	На едн.	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Демонтаж										
1	ТЕРр65-1-03	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 100 мм	0,04	1 075,29	17,34	43,01	38,68	0,69	76,38	3,06
	(0)	Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 м	966,97	5,11			0,2	0,26	0,01
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,0172 т	0		0				
2	ТЕР16-04-002-03	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм (прим.)	5	940,11	204,44	4 700,55	3 678,35	1 022,2	48,72	243,6
	(0) МДС38 п.3.3.1	V=500/100; ЗП=1839,18*0,4; ЭММ=511,11*0,4; ЗПм=92,8*0,4; Мат=742,32*0; ТЗТ=121,8*0,4; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 м	735,67	37,12			185,6	4,72	23,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
3	ТЕР16-04-002-08	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 90 мм (прим.)	100 м	1	1 457,39	616,97	1 457,39	840,42	616,97	58	58
	(0) МДС38 п.3.3.1	V=100/100; ЗП=2101,05*0,4; ЭММ=1542,42*0,4; ЗТМ=283,89*0,4; Маг=3870,48*0; ТЗТ=145*0,4; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	840,42		113,56			113,56	14,44	14,44	

Монтаж

4	ТЕР16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	100 м	5	3 496,27	638,89	17 481,35	10 575,3	3 194,45	140,07	700,35
	(0) МДС35 п.4.7	V=500/100; ЗП=1839,18*1,15; ЭММ=511,11*1,25; ЗТМ=92,8*1,25; ТЗТ=121,8*1,15; ТЗТМ=4,72*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	трубопровода		2 115,06	116			580	5,9	29,5
4.1	[507-0589]	Трубы напорные из полипропилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-46,9		73,19						
			10 м								
4.2	[507-3338]	Труба из полипропилена РН 10/32	469		19,6		9 192,4				
			м								
4.3	[507-5003]	Угольник полипропиленовый диаметром 32 мм	40		9,31		372,4				
			шт.								
4.4	[507-3288]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 32 мм	80		5,37		429,6				
			шт.								
4.5	[507-5009]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	225		1,39		312,75				
			шт.								
4.6	[507-5058]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х25 мм	100		1,42		142				
			шт.								
4.7	[507-5036]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32х1"	100		22,76		2 276				
			шт.								
4.8	[507-5024]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32х1"	100		18,37		1 837				
			шт.								
4.9	[507-2838]	Хомутки для крепления труб	2,25		161,7		363,83				
			100 шт.								
4.10	[302-1921]	Кран шаровый диаметром 25 мм	40		49,96		1 998,4				
			шт.								
4.11	[302-1930]	Кран шаровый диаметром 15 мм	100		28,72		2 872				
			шт.								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	ТЕР16-04-002-08 (0) МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 90 мм V=100/100; ЗП=2101,05*1,15; ЭММ=1542,42*1,25; ЗПм=283,89*1,25; ТЗТ=145*1,15; ТЗТм=14,44*1,25; Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение	100 м трубопровода	1 8 214,72	1 928,03	8 214,72	2 416,21	1 928,03	166,75	166,75
5.1	[507-0594]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 90 мм	-9,74 10 м	389,62		-3 794,9				
5.2	[507-3343]	Труба из полипропилена PN 10/90	97,4 м	154,01		15 000,57				
5.3	[507-4306]	Угольник 90 град. полиэтиленовый диаметром 90 мм	2 шт.	55,87		111,74				
5.4	[507-3293]	Тройник полиэтиленовый соединительный диаметром 90 мм	20 шт.	83,18		1 663,6				
5.5	[507-5014]	Муфта полиэтиленовая соединительная диаметром 90 мм	50 шт.	31,72		1 586				
5.6	[507-5072]	Муфта полиэтиленовая переходная диаметром 90x32 мм (прим.)	20 шт.	35,25		705				
5.7	[507-2838]	Хомуты для крепления труб	0,5 100 шт.	161,7		80,85				
6	ТЕР16-04-002-09 (0) МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 110 мм V=4/100; ЗП=1865,73*1,15; ЭММ=1549,8*1,25; ЗПм=284,28*1,25; ТЗТ=128,76*1,15; ТЗТм=14,46*1,25; Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение	0,04 100 м трубопровода	9 885,15	1 937,25	395,41	85,82	77,49	148,07	5,92
6.1	[507-0595]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм	-0,3984 10 м	575,44		- 229,26				
6.2	[507-3344]	Труба из полипропилена PN 10/110	3,984 м	225,01		896,44				
6.3	[507-0779]	Переход "полиэтилен-сталь 110x102"	1 шт.	330,64		330,64				
6.4	[507-5073]	Муфта полиэтиленовая переходная диаметром 110x90 мм	1 шт.	35,25		35,25				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
7	ТЕР26-01-003-01 (0) МДС35.п.4.7	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем ЗП=262,82*1,15; ЭММ=44,87*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=18,8*1,15; ТЗТМ=0*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1 м3 изоляция	0,808	2 941,7	56,09	2 376,89	244,21	45,32	21,62	17,47
7.1	[101-1876]	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	-0,031512 т	16 290,92		-513,36					
7.2	[104-0017]	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	-0,833856 м3	1 729,73		-1 442,35					
7.3	[104-0471]	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 13 мм (150*1,1)	165 м	21,74		3 587,1					
7.4	[104-0283]	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 90 мм, толщина 13 мм (100*1,1)	110 м	56,21		6 183,1					
7.5	[104-0284]	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 110 мм, толщина 13 мм (4,4*1,1)	4,4 м	90,08		396,35					
Герметизация ввода											
8	ТЕР22-01-011-03 (0) МДС35.п.4.7	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 108 мм (прим.) V=0,7/1000; ЗП=5566,81*1,15; ЭММ=4853,03*1,25; ЗПМ=776,51*1,25; ТЗТ=353*1,15; ТЗТМ=41,26*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,0007 1 км трубопровода	13 216,72	6 066,29	9,25	4,48	4,25	405,95	0,28	
8.1	[103-2491]	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	0,7028 м	85,68		60,22					
9	ТЕР22-02-003-03 (0) МДС35.п.4.7	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 100 мм (108 мм) ЗП=3222*1,15; ЭММ=1983,24*1,25; ЗПМ=2,64*1,25; ТЗТ=225*1,15; ТЗТМ=0,18*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,0007 1 км трубопровода	8 644,63	2 479,05	6,05	2,59	1,74	258,75	0,18	
				3 705,3	3,3			0	0,23	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.1	[101-1763]	Мастика битумно-полимерная	0,002324 т	5 209,25		12,11				
10	ТЕР16-07-006-01 (0) МДС35.п.4.7	Заделка сабьников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 100 мм ЗП=24,88*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,8*1,15; ТЗТм=0*1,25; Санитарно-технические работы внутренние; холодное водоснабжение	1 1 сабьник	48,52 28,61	0 0	48,52 0	28,61 0	0 0	2,07 0	2,07 0

Общестроительные работы

11	ТЕР46-03-014-03 (0)	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 32 мм V=100/100; Общестроительные работы	1 100 отверстий	351,44 132,24	219,2 0	351,44 338,54	132,24 106,59	219,2 231,95	10,18 50,83	10,18 7,62
12	ТЕР46-03-009-06 (0)	Гробовка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 110 мм при толщине стен до 25 см (прим.) V=15/100; Общестроительные работы	0,15 100 шт.	2 256,96 710,6	1 546,36 214,18	338,54 193,34	106,59 67,96	231,95 32,13	50,83 14,62	7,62 2,19
13	ТЕР46-03-017-01 (0)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2 Общестроительные работы	0,1 1 м3 заделки	1 933,37 679,57	26,15 0	193,34 44,41	67,96 44,41	2,62 0	55,16 0	5,52 0
14	ТЕР01-02-055-02 (0) МДС35.п.4.7	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 2 V=1,6/100; ЗП=2413,53*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=189*1,15; ТЗТм=0*1,25; Общестроительные работы	0,016 100 м3 грунта	2 775,56 2 775,56	0 0	44,41 44,41	44,41 44,41	0 0	217,35 0	3,48 0
15	ТЕРр69-16-02 (0)	Ремонт отмоски бетонной толщиной 15 см V=1/100; Общестроительные работы	0,01 100 м2 отмоски	14 284,45 1 560,08	3 575,95 126,2	142,84 12,11	15,6 1,26	35,76 1,26	126,63 8,33	1,27 0,08
16	ТЕР01-02-061-03 (0) МДС35.п.4.7	Засыпка вручную траншей, паух котлованов и ям, группа грунтов 3 V=1,6/100; ЗП=1381,82*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=121*1,15; ТЗТм=0*1,25; Общестроительные работы	0,016 100 м3 грунта	1 589,09 1 589,09	0 0	25,43 25,43	25,43 25,43	0 0	139,15 0	2,23 0
16.1	[408-0124]	Песок природный для строительных работ мелкий	1,6 м3	86,52		138,43				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	ТЕРр-57-4-04	Смена половых полов с добавлением новых досок до 25%	0,2	3 052,5	77,57	610,5	324,75	15,51	125	25
	(0)	V=20/100; Общестроительные работы	100 м2	1 623,75	17,69			3,54		
18	ТССЦп01-01-01-0	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	0,0172	374,5	0	6,44	0	0	0,9	0,18
	41	Цед=53,5*7;<Нет вида работ>	т	0	0			0		
19	ТССЦп03-21-01-0	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км	0,0172	239,05	0	4,11		0		
	55	Цед=33,34*7,17;<Нет вида работ>	т	0	0			0		
ИТОГО:				77 610,94	18	7 396,18	631,65	1 286,04		1 252,98
Наименование и значение множителей										88,81

Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (2, 3, 4, 5, 6, 10)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (2, 3, 4, 5, 6, 10)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (8, 9)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (8, 9)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (7)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

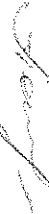
Теплоизоляционные работы (7)

17624,71*10,9	10,9	192 109,34
6839,14*5,91	5,91	40 419,32
40583,78*3,91	3,91	158 682,58
		391 211,24
(17624,71+1248,23)*10,9*1,28*0,9*0,85	0,98	201 600,75
(17624,71+1248,23)*10,9*0,83*0,85*0,8	0,56	115 200,43
		708 012,42
7,07*10,9	10,9	77,06
5,99*5,91	5,91	35,4
74,57*3,91	3,91	291,57
		404,03
(7,07+0,68)*10,9*1,3*0,85	1,11	93,77
(7,07+0,68)*10,9*0,89*0,85*0,8	0,61	51,53
		549,33
244,21*10,9	10,9	2 661,89
45,32*5,91	5,91	267,84
10298,2*3,91	3,91	40 265,96
		43 195,69

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	
Накладные расходы	$(244,21+0)*10,9*1*0,9*0,85$	0,77	2 049,65
Сметная прибыль	$(244,21+0)*10,9*0,7*0,85*0,8$	0,48	1 277,71
Итого			46 523,05
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (1)			
Зарплата	38,68*10,9	10,9	421,61
Машины и механизмы	0,69*5,91	5,91	4,08
Материалы	3,64*3,91	3,91	14,23
Итого			439,92
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1)			
Накладные расходы	$(38,68+0,2)*10,9*0,74*0,85$	0,63	266,99
Сметная прибыль	$(38,68+0,2)*10,9*0,5*0,8$	0,4	169,52
Итого			876,43
Общестроительные работы (14, 16)			
Зарплата	69,84*10,9	10,9	761,26
Машины и механизмы	0*5,91	5,91	0
Материалы	138,43*5,55	5,55	768,29
Итого			1 529,55
Земляные работы, выполняемые ручным способом (14, 16)			
Накладные расходы	$(69,84+0)*10,9*0,8*0,9*0,85$	0,61	464,37
Сметная прибыль	$(69,84+0)*10,9*0,45*0,85*0,8$	0,31	235,99
Итого			2 229,91
Общестроительные работы (11, 12, 13)			
Зарплата	306,79*10,9	10,9	3 344,01
Машины и механизмы	453,77*5,91	5,91	2 681,78
Материалы	122,77*5,55	5,55	681,37
Итого			6 707,16
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (11, 12, 13)			
Накладные расходы	$(306,79+32,13)*10,9*1,1*0,9*0,85$	0,84	3 103,15
Сметная прибыль	$(306,79+32,13)*10,9*0,7*0,85*0,8$	0,48	1 773,23
Итого			11 583,54
Общестроительные работы (17)			
Зарплата	324,75*10,9	10,9	3 539,78
Машины и механизмы	15,51*5,91	5,91	91,66
Материалы	270,24*5,55	5,55	1 499,83
Итого			5 131,27
Полы при ремонте (17)			
Накладные расходы	$(324,75+3,54)*10,9*0,8*0,85$	0,68	2 433,29
Сметная прибыль	$(324,75+3,54)*10,9*0,68*0,8$	0,54	1 932,31

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Итого		9 496,87
Облестроительные работы (15)		
Зарплата	15,6*10,9	170,04
Машины и механизмы	35,76*5,91	211,34
Материалы	91,48*5,55	507,71
Итого		889,09
Прочие ремонтно-строительные работы (15)		
Накладные расходы	(15,6+1,26)*10,9*0,78*0,85	121,29
Сметная прибыль	(15,6+1,26)*10,9*0,5*0,8	73,51
Итого		1 083,89
Итого по погрузке		780 355,44
Итого по перевозке		6,44
Итого		780 365,99
Итого		780 365,99
НДС		140 465,88
Итого	780365,99*0,18	920 831,87
Итого	18%	

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"  К.Э.-И. Савченко

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"  О.В. Петрова

"СОГЛАСОВАНО"

_____ 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения
 Объект - Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Славяная, д. 47/25

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 583/18-У

на учет учета холодного водоснабжения.

Основание
 Чертежи №

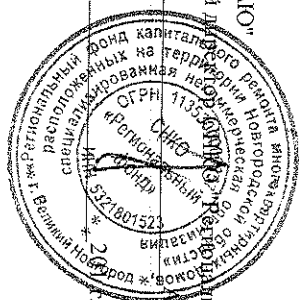
Сметная стоимость - 44,458 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 27,38 чел-ч

Сметная заработная плата - 4,219 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены февраля 2017 г.

"УТВЕРЖАЮ"
 Генеральный директор
 Ю. Уткин



№ 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.		Всего	Основной и зарплата	Экспл. машин В.т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин В.т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР16-06-001-02	Установка водомерных узлов, устанавливаемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 110 мм, диаметром водомера до 90 мм (0) МДС35.л.4.7	1	5 489,93	41,36	5 489,93	233,15	41,36	16,87	16,87
		ЗП=202,74*1,15; ЭММ=33,09*1,25; ЗПм=2,16*1,25; ТЗТ=14,67*1,15; ТЗТМ=0,11*1,25	1 узел	233,15	2,7			2,7	0,14	0,14
2	ТЕР18-06-007-06	Установка фильтров диаметром 80 мм (0) МДС35.л.4.7	0,1	11 598,78	180,75	1 159,88	24,47	18,08	17,3	1,73
		ЗП=212,82*1,15; ЭММ=144,6*1,25; ЗПм=4,33*1,25; ТЗТ=15,04*1,15; ТЗТМ=0,22*1,25	10 фильтров	244,74	5,41			0,54	0,28	0,03
3	ТЕР16-07-003-07	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 90 мм(прим.) (0) МДС35.л.4.7	1	600,89	15,55	600,89	125,68	15,55	8,58	8,58
		ЗП=109,29*1,15; ЭММ=12,44*1,25; ЗПм=0,39*1,25; ТЗТ=7,46*1,15; ТЗТМ=0,02*1,25	1 врезка	125,68	0,49			0,49	0,03	0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО:							7 250,7	383,3	74,99		27,18
									3,73		0,2

Наименование и значение множителей

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

Значение

Прямые

Зарплата	383,3*10,9	10,9	4 177,97
Машины и механизмы	74,99*5,91	5,91	443,19
Материалы	6792,41*3,91	3,91	26 558,32
Итого			31 179,48
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2, 3)			
Накладные расходы	(383,3+3,73)*10,9*1,28*0,9*0,85	0,98	4 134,25
Сметная прибыль	(383,3+3,73)*10,9*0,83*0,85*0,8	0,56	2 362,43
Итого			37 676,16
Итого			37 676,16
Итого НДС			37 676,16
Итого		18%	6 781,71
			44 457,87

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"



К.С.-И. Савченко

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"



О.В. Петрова