

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 178/18

**на капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения**

(наименование работ)

по адресу: **г. Великий Новгород, ул. Промышленная, д. 20 (дом кирпичный)**

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

Длина дома	16,55	м
Ширина дома	9,50	м
Площадь дома	157	м <sup>2</sup>
Высота дома	6,65	м
Объём дома	1044	м <sup>3</sup>
Высота тех. прямка	0,8	м
Количество этажей	2	шт
Количество подъездов	1	шт
Количество квартир	4	шт

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
1	- разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке, внутренним диаметром <b>Dy</b> :		
	50 мм	м	3
	25 мм	м	15
	20 мм	м	16
2	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром <b>Dн</b> :		
	63 мм	м	3
	32 мм	м	15
	25 мм	м	16
3	- установка перехода с полиэтиленовой трубы ( <b>ПНД</b> ) на полипропиленовую, наружным диаметром <b>Dн</b> :		
	63 x 63 мм	шт	1
4	- установка угольника PN 10, диаметром:		
	63 мм	шт	2
	32 мм	шт	1
	25 мм	шт	2
5	- установка тройников переходных PN 10, диаметром:		
	32x25x32 мм	шт	2
	25x20x25 мм	шт	2
6	- установка муфты PN 10:		
	63 мм	шт	2
	32 мм	шт	2
	25 мм	шт	4
7	- установка муфты переходной PN 10:		
	63x32 мм	шт	1
	32x25 мм	шт	1
	25x20 мм	шт	2

8	-установка муфты комбинированной, внутренняя резьба под ключ:			
		63 x 2	шт	1
9	-установка муфты комбинированной, наружная резьба:			
		25 x 3/4	шт	1
		20 x 1/2	шт	4
10	Установка муфты комбинированной - разъёмной, внутренняя резьба, диаметром:			
		63 x 2	шт	1
		20 x 1/2	шт	4
11	Установка латунных кранов шаровых (вентилей) диаметром (Dy):			
		50 мм	шт	1
		15 мм	шт	4
12	Установка латунных кранов шаровых (вентилей-спускников) диаметром (Dy):			
		20 мм	шт	1
13	Установка крепёжных дюбелей-хомутов, диаметром:			
		25 мм	шт	8
14	Установка водомерного узла учёта, диаметром ввода <b>Dн</b>	63 мм	шт	1
	- счетчик холодной/горячей воды, диаметром <b>Dy</b>	50 мм	шт	1
	- фильтр грубой очистки диаметром <b>Dy</b>	50 мм	шт	1
15	Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, наружным диаметром 89 мм, длиной 700 мм		шт	1
16	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты		шт	1
17	Устройство стальных гильз в ж/б плитах перекрытий, диаметром 42 мм, длиной 250 мм		шт	4
18	- пробивка отверстий в ж/б фундаменте, толщиной 510 мм, диаметром до 89 мм		шт	1
19	- пробивка отверстий в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, диаметром до 42 мм		шт	4
20	- пробивка отверстий в кирпичных стенах, толщиной 510 мм, диаметром до 32 мм		шт	3
21	Заделка отверстий в кирпичных стенах и ж/б перекрытиях, бетоном М 100		м <sup>3</sup>	0,02
22	Гидравлическое испытание трубопроводов		м	34
23	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена наружный диаметр изолируемых труб <b>Dн</b> :			
		63 мм	м	3
24	Разборка дощатых полов в квартирах первого этажа		м <sup>2</sup>	9
25	Восстановление дощатых полов, с окраской		м <sup>2</sup>	9
26	Погрузка мусора		т	
27	Перевозка строительного мусора 55 км		т	

Составил            Гл. специалист

 / В.В. Кузёмкин

"СОГЛАСОВАНО"

201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения  
 Объект : Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Промышленная, д. 20

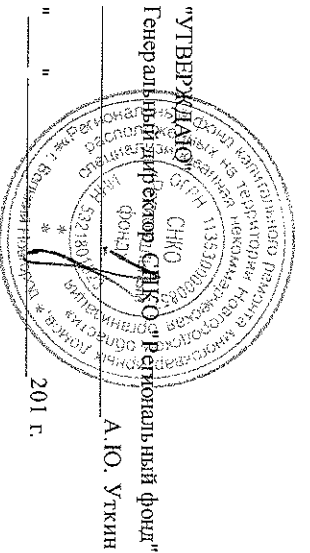
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 178/18

на капитальный ремонт холодного водоснабжения (L=34 м.п.)

Основание  
 Чертежи №

Сметная стоимость - 52,006 тыс.руб  
 Нормативная трудоемкость - 90,96 чел-ч  
 Сметная заработная плата - 14,189 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-2588-И от 22.09.2016г.)



№ 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	На един.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Демонтаж

1	ТЕРр65-1-02 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм V=3/100; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,03 100 м трубопровод	847,32 754,79	13,08 3,34	25,42	22,64 0,39	0,39	59,62 0,17	1,79 0,01
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,0102 т	0		0				
2	ТЕРр65-1-01 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм V=31/100; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,31 100 м трубопровод	492,53 438,8	7,63 1,97	152,68	136,03 2,37	2,37	34,66 0,1	10,74 0,03
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,0682 т	0		0				

Монтаж

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР16-04-002-03  (0) МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм  V=15/100; ЗП=1839,18*1,15; ЭММ=511,11*1,25; ЗПм=92,8*1,25; ТЗТ=121,8*1,15; ТЗТм=4,72*1,25; Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение	0,15  100 м трубопровода	3 496,27	638,89	524,44	317,26	95,83	140,07	21,01
3.1	[507-0589]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-1,407 10 м	73,19		-102,98				
3.2	[507-3338]	Труба из полипропилена РН 10/32	14,07 м	19,6		275,77				
3.3	[103-1436]	Угольник диаметром 32 мм	1 шт.	13,39		13,39				
3.4	[507-3300]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x32 мм	2 шт.	3,72		7,44				
3.5	[507-5009]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	2 шт.	1,39		2,78				
3.6	[507-5058]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x25 мм	1 шт.	1,42		1,42				
4	ТЕР16-04-002-02  (0) МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм  V=16/100; 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 внутреннее: холодное водоснабжение	0,16  100 м трубопровода	4 187,75	1 088,59	670,04	415,76	174,17	172,09	27,53
4.1	[507-0588]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	-1,4864 10 м	47,15		-70,08				
4.2	[507-3337]	Труба из полипропилена РН 10/25	14,864 м	12,03		178,81				
4.3	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	2 шт.	6,66		13,32				
4.4	[507-3296]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	2 шт.	2,48		4,96				
4.5	[507-5008]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	4 шт.	1,01		4,04				
4.6	[507-5056]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25x20 мм	2 шт.	1,03		2,06				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.7	[507-5092]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25х3/4"	1 шт.	29,49		29,49				
4.8	[507-5028]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х1/2"	4 шт.	8,73		34,92				
4.9	[507-5074]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20х1/2"	4 шт.	20,22		80,88				
4.10	[302-0063]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 20 мм, тип в/в	1 шт.	43,67		43,67				
4.11	[302-1930]	Кран шаровый диаметром 15 мм	4 шт.	28,72		114,88				
4.12	[507-2838]	Хомуты для крепления труб	0,08 шт.	161,7		12,94				
5	ТЕР16-04-002-06  (0) МДС35 п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм $V=3/100$ ; $ЗП=2050,62*1,15$ ; $ЭММ=1427,4*1,25$ ; $ЗПм=264,62*1,25$ ; $ТЗТ=141,52*1,15$ ; $ТЗТм=13,46*1,25$ ; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,03 шт.	5 673,69	1 784,25	170,21	70,75	53,53	162,75	4,88
5.1	[507-0592]	Трубы напорные из полипропилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	-0,2838 шт.	151,39		-42,96				
5.2	[507-3341]	Труба из полипропилена РН 10/63	2,838 м	74,69		211,97				
5.3	[507-5012]	Переход с полипропилена на полипропилен 63х63мм	1 шт.	8,59		8,59				
5.4	[507-5006]	Уголки 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	2 шт.	40,34		80,68				
5.5	[507-5012]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	2 шт.	8,59		17,18				
5.6	[507-5068]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х32 мм	1 шт.	6,83		6,83				
5.7	[507-5054]	Муфта полипропиленовая комбинированная диаметром 63х2"	1 шт.	98,12		98,12				
5.8	[507-5048]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 63х2"	1 шт.	77,71		77,71				
5.9	[302-1924]	Кран шаровый диаметром 50 мм	1 шт.	169,64		169,64				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	ТЕР26-01-003-01	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	0,006	2 941,7	56,09	17,65	1,81	0,34	21,62	0,13
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=262,82*1,15; ЭММ=44,87*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=18,8*1,15; ТЗТМ=0*1,25;	1 м3 изоляция	302,24	0			0	0	0
		Санитарно-технические работы внутренние: Холодное водоснабжение								
6.1	[101-1876]	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	-0,000234 т	16 290,92		-3,81				
6.2	[104-0017]	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	-0,006192 м3	1 729,73		-10,71				
6.3	[104-0302]	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 9 мм (3*1,1)	3,3 м	34,63		114,28				

**Термезиация ввода**

7	ТЕР22-01-011-03	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 100 мм (89 мм)	0,0007	13 216,72	6 066,29	9,25	4,48	4,25	405,95	0,28
	(0) МДС35.п.4.7	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;	1 км трубопровод	6 401,83	970,64			0,68	51,58	0,04
		Санитарно-технические работы внутренние: Холодное водоснабжение								
7.1	[103-2490]	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	0,7028 м	55,43		38,96				
8	ТЕР22-02-003-03	Нанесение вельма усиленной антикоррозийной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 100 мм (89 мм)	0,0007	8 644,63	2 479,05	6,05	2,59	1,74	258,75	0,18
	(0) МДС35.п.4.7	V=0,7/1000; ЗП=3222*1,15; ЭММ=1983,24*1,25; ЗПМ=2,64*1,25; ТЗТ=225*1,15; ТЗТМ=0,18*1,25;	1 км трубопровод	3 705,3	3,3			0	0,23	0
		Санитарно-технические работы внутренние: Холодное водоснабжение								
8.1	[101-1763]	Мастика битумно-полимерная	0,002324 т	5 209,25		12,11				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕР16-07-006-01	Заделка салыников при проходе трубы через фундаменты или стены подвала диаметром до 100 мм	1	48,52	0	48,52	28,61	0	2,07	2,07
	(0) МДС35, п.4.7	ЗП=24,88*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,8*1,15; ТЗТм=0*1,25;	1 салыник	28,61	0			0	0	0
		Санитарно-технические работы внутринее: холодное водоснабжение								

**Общестроительные работы**

10	ТЕР46-03-014-04	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 40 мм	0,04	436,26	274,66	17,45	6,46	10,99	12,44	0,5
	(0)	V=4/100; Общестроительные работы	100 отверстий	161,6	0			0	0	0
10.1	[103-0135]	Трубы стальные электросварные прямоугольные со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2лс-ВСт4лс наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 2,5 мм	0,8 м	20,61		16,49				
11	ТЕР46-03-014-53	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром 89 мм	0,01	2 270,72	1 487,94	22,71	7,83	14,88	60,26	0,6
	(0)	V=1/100; Общестроительные работы	100 отверстий	782,78	0			0	0	0
12	ТЕР46-03-014-66	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать к расценке 46-03-014-53	0,01	3 264,61	2 153,26	32,65	11,11	21,53	85,56	0,86
	(0)	V=1/100; ЗП=35,85*31; ЭММ=69,46*31; ЗПм=0*31; Мат=0*31; ТЗТ=2,76*31; ТЗТм=0*31; Общестроительные работы	100 отверстий	1 111,35	0			0	0	0
13	ТЕР46-03-009-08	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 51 см	0,03	4 363,86	3 005,98	130,92	40,74	90,18	97,13	2,91
	(0)	V=3/100; Общестроительные работы	100 шт.	1 357,88	416,35			12,49	28,42	0,85
14	ТЕР46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	0,02	1 933,37	26,15	38,67	13,59	0,52	55,16	1,1
	(0)	Общестроительные работы	1 м3 заделки	679,57	0			0	0	0
15	ТЕРр57-4-04	Смена дощатых полов с добавлением новых досок до 25%	0,09	3 052,5	77,57	274,73	146,14	6,98	125	11,25
	(0)	V=9/100; Общестроительные работы	100 м2	1 623,75	17,69			1,59	0,9	0,08
16	ТЕРр57-4-06	Добавлять к расценке 57-4-4 при крашениях полов	0,09	157,18	0	14,15	14,15	0	12,1	1,09
	(0)	V=9/100; Общестроительные работы	100 м2	157,18	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	ТССЦшп01-01-01-0 41	Поручочные работы: Поручка при автомобильных перевозках мусора строительного с поручкой вручную Цед=53,5*7;<Нет вида работ>	0,0784	374,5	0	29,36	0	0		
18	ТССЦшп03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 55 км Цед=33,34*7,17;<Нет вида работ>	0,0784	239,05	0	18,74		0		
Итого:			т			3 598,33	1 239,95	477,7	75,03	86,92
										4,04

Наименование и значение множителей

Санитарно-технические работы внутриenne: холодное водоснабжение (3, 4, 5, 9)

Зарплата						832,38*10,79			10,79	8 981,38
Машины и механизмы						323,53*5,75			5,75	1 860,3
Материалы						1532,78*3,91			3,91	5 993,17
Итого										16 834,85
Сантехнические работы - внутриenne (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5, 9)						(832,38+59,56)*10,79*1,28*0,9*0,85			0,98	9 431,55
Накладные расходы						(832,38+59,56)*10,79*0,83*0,85*0,8			0,56	5 389,46
Сметная прибыль										31 655,86
Итого										
Санитарно-технические работы внутриenne: холодное водоснабжение (7, 8)										
Зарплата						7,07*10,79			10,79	76,29
Машины и механизмы						5,99*5,75			5,75	34,44
Материалы						53,31*3,91			3,91	208,44
Итого										319,17
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (7, 8)										
Накладные расходы						(7,07+0,68)*10,79*1,3*0,85			1,11	92,82
Сметная прибыль						(7,07+0,68)*10,79*0,89*0,85*0,8			0,61	51,01
Итого										463
Санитарно-технические работы внутриenne: холодное водоснабжение (6)										
Зарплата						1,81*10,79			10,79	19,53
Машины и механизмы						0,34*5,75			5,75	1,96
Материалы						115,26*3,91			3,91	450,67
Итого										472,16
Теплоизоляционные работы (6)										
Накладные расходы						(1,81+0)*10,79*1*0,9*0,85			0,77	15,04
Сметная прибыль						(1,81+0)*10,79*0,7*0,85*0,8			0,48	9,37



Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		496,57
Санитарно-технические работы внутриenne: холодное водоснабжение (1, 2)		
Зарплата	158,67*10,79	1 712,05
Машины и механизмы	2,76*5,75	15,87
Материалы	16,67*3,91	65,18
Итого		1 793,1
Внутриenne санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2)		
Накладные расходы	(158,67+0,71)*10,79*0,74*0,85	1 083,42
Сметная прибыль	(158,67+0,71)*10,79*0,5*0,8	687,88
Итого		3 564,4
Общестроительные работы (10, 11, 12, 13, 14)		
Зарплата	79,73*10,79	860,29
Машины и механизмы	138,1*6,26	864,51
Материалы	41,04*5,55	227,77
Итого		1 952,57
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (10, 11, 12, 13, 14)		
Накладные расходы	(79,73+12,49)*10,79*1,1*0,9*0,85	835,85
Сметная прибыль	(79,73+12,49)*10,79*0,7*0,85*0,8	477,63
Итого		3 266,05
Общестроительные работы (15, 16)		
Зарплата	160,29*10,79	1 729,53
Машины и механизмы	6,98*6,26	43,69
Материалы	121,61*5,55	674,94
Итого		2 448,16
Полы при ремонте (15, 16)		
Накладные расходы	(160,29+1,59)*10,79*0,8*0,85	1 187,75
Сметная прибыль	(160,29+1,59)*10,79*0,68*0,8	943,21
Итого		4 579,12
Итого		44 025
Итого по поручке		29,36
Итого по перевозке		18,74
Итого		44 073,1
НДС		7 933,16
Итого	44073,1*0,18	52 006,26

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"



К.Э.И. Савченко

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"



Е.А. Серова

"СОГЛАСОВАНО"

201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения  
 Объект : Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Промышленная, д. 20

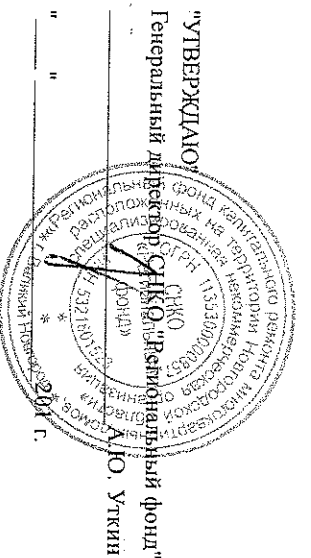
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 178/18-У

на узел учета холодного водоснабжения.

Основание  
 Чертежи №

Сметная стоимость - 43,896 тыс.руб  
 Нормативная трудоемкость - 30,67 чел-ч  
 Сметная заработная плата - 4,670 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-2588-И от 22.09.2016г.)



№ 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	Основной заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы	На едн.	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕР16-06-001-02 (0) МДС35.Пр.1.г.3.1; МДС35.л.4.7	Установка водомерных узлов, диаметр водомера до 80 мм  ЗП=202,74*1,2*1,15; ЭММ=33,09*1,2*1,25; ЗПм=2,16*1,2*1,25; ТЗТ=14,67*1,2*1,15; ТЗТм=0,11*1,2*1,25	1	5 544,84	279,78	5 544,84	279,78	49,64	3,24	20,24	0,16	20,24
2	ТЕР18-06-007-04 (0) МДС35.Пр.1.г.3.1; МДС35.л.4.7	Установка фильтров диаметром 50 мм  V=1/10; ЗП=140,37*1,2*1,15; ЭММ=87,39*1,2*1,25; ЗПм=0,98*1,2*1,25; ТЗТ=9,92*1,2*1,15; ТЗТм=0,05*1,2*1,25	0,1	9 239,48	193,71	923,95	19,37	13,11	0,15	13,69	0,08	1,37
3	ТЕР16-07-003-06 (0) МДС35.Пр.1.г.3.1; МДС35.л.4.7	Врезка в действующую внутреннюю трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм  ЗП=94,2*1,2*1,15; ЭММ=7,56*1,2*1,25; ЗПм=0,2*1,2*1,25; ТЗТ=6,43*1,2*1,15; ТЗТм=0,01*1,2*1,25	1	415,8	130	415,8	130	11,34	0,3	8,88	0,01	8,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО:											
							6 884,59	429,15	74,09		30,49
									3,69		0,18
Наименование и значение множителей								Значение	Прямые		

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

Зарплата 429,15\*10,79 10,79 4 630,53

Машины и механизмы 74,09\*5,75 5,75 426,02

Материалы 6381,35\*3,91 3,91 24 951,08

Итого 30 007,63

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

Накладные расходы (429,15+3,69)\*10,79\*1,28\*0,9\*0,85 0,98 4 576,94

Сметная прибыль (429,15+3,69)\*10,79\*0,83\*0,85\*0,8 0,56 2 615,39

Итого 37 199,96

Итого 37 199,96

Итого 37 199,96

Итого 6 695,99

Итого 43 895,95

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГТУ СНКО "Региональный фонд"

К.Э.-И. Савченко



ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГТУ СНКО "Региональный фонд"

Е.А. Серова

