
 «УТВЕРЖДАЮ»
 Генеральный директор
 СНКО «Региональный фонд»
 А.Ю. Уткин
 « 06. » 2017 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

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

По адресу : г. Новгород ул. Красилова № 43 дом кирпичный

Длина дома 21 м
 Ширина дома 15,3 м
 Площадь дома 321,3 м²
 Высота дома 7 м
 Объём дома 2249 м³
 Высота тех. подвала 0,4 м
 Количество этажей 2 шт
 Количество подъездов 1 шт
 Количество квартир 8 шт

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
1	- разборка трубопроводов из полипропиленовых труб в зданиях и сооружени- яхнаружным диаметромДн :		
	32 мм	м	24
	25 мм	м	52
2	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типаPN10,наружным диаметромДн:		
	32 мм	м	22

		25 мм	м	52
	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб (ПНД) низкого давления среднего типа РН 10, наружным диаметром Дн:			
		32 мм	м	2
3	- установка перехода с металлической трубы на полиэтиленовую (ПНД) наружным диаметром Дн:			
		32 x 32 мм	шт	1
	- установка перехода с полиэтиленовой трубы (ПНД) на полипропиленовую, наружным диаметром Дн:			
		32x32 мм	шт	1
4	- установка угольника РН 10, диаметром:			
		32 мм	шт	2
		25 мм	шт	8
5	- установка тройников РН 10, диаметром:			
		32 мм	шт	3
		25 мм	шт	8
6	- установка муфты РН10:			
		32 мм	шт	12
		25 мм	шт	26
	- установка муфты переходной РН 10:			
		32x25 мм	шт	4
		25x20 мм	шт	16
	- установка муфты комбинированной:			
		25 x 3/4	шт	9
		20x 1/2	шт	8
9	Установка муфты комбинированной - разъёмной:			
		25 x 3/4	шт	5
		20 x 1/2	шт	8
11	Установка латунных кранов шаровых (вентилей) диаметром (Ду):			
		25 мм	шт	1
		20 мм	шт	4
		15 мм	шт	8
12	Установка латунных кранов шаровых (вентилей – спускников) диаметром (Ду):			

		20 мм	шт	4	
13	Установка крепежных дюбелей-хомутов, диаметром :				
		32 мм	шт	12	
		25 мм	шт	26	
15	Установка воломерного узла учёта, диаметром ввода: Дн:	32 мм	шт	1	
	- счетчик холодной воды, диаметром (Ду)	25 мм	шт	1	
	- фильтр трубой очистки диаметром (Ду)	25 мм	шт	1	
16	Замена вальной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, наружным диаметром 42мм, длиной 700 мм		шт	1	
17	Заделка сальников при проходе труб через фундаментаы		шт	1	
19	- пробивка отверстий в ж/б фундаменте, толщиной 510 мм, диаметром до 42 мм		шт	1	
	- пробивка отверстий в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, диаметром до 32 мм		шт	8	
20	Заделка отверстий в кирпичных стенах и ж/б перекрытиях, бетоном М100		м ³	0,02	
21	Гидравлическое испытание трубопроводов		м	76	
22	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена толщиной 20 мм трубами, наружный диаметр изолируемых труб Дн :	32 мм	м	24	
		25 мм	м	52	
23	Разборка дощатых полов в квартирах первого этажа		м ²	12	
24	Восстановление дощатых полов, с окраской		м ²	12	
25	Ремонт отмоксти 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 подсыпкой под трубу		м ³	1,6	
27	Полрузка мусора		т		
28	Перевозка строительного мусора 55 км		т		

Составил: Гл. специалист



А. А. Джумаев

"СОГЛАСОВАНО"

" " 201 г.

Наименование строки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения
Объект : Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Красилова, д. 43

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 582/18

на капитальный ремонт холодного водоснабжения (L= 76 м.п.)

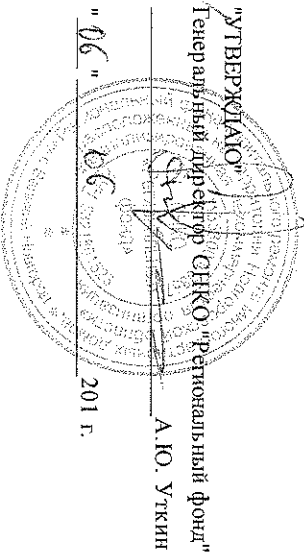
Основание
Чертежи №

Сметная стоимость - 116,253 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 188,61 чел-ч

Сметная заработная плата - 29,958 тыс.руб

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

" 06 " 06 201 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. обл. машин	
			ед. изм.	4	Всего	Экспл. машин	Основной В.г.ч. зарплат	Всего	Экспл. машин	На един.	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Демонтаж											
1	ТЕРр65-1-01 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм V=76/100; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 м трубопровод а	438,8	1,97			1,5	0,1	0,08	
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса взвратных материалов	0,1672 т	0		0					

Монтаж

2	ТЕРп6-04-002-02 (0) МДС5 п.4.7	Прожладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм V=52/100; 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 внутренние: холодное водоснабжение	0,52 100 м трубопровод а	4187,75 2598,49	1088,59 201,51	2177,63	1351,21	566,07 104,79	172,09 10,25	89,49 5,33
---	-----------------------------------	---	-----------------------------------	--------------------	-------------------	---------	---------	------------------	-----------------	---------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1	[507-0588]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	-4,8308 10 м	47,15		- 227,77				
2.2	[507-3337]	Труба из полипропилена PN 10/25	48,308 м	12,03		581,15				
2.3	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	8 шт.	6,66		53,28				
2.4	[507-3287]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм	8 шт.	3,01		24,08				
2.5	[507-5008]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	26 шт.	1,01		26,26				
2.6	[507-5056]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25х20 мм	16 шт.	1,03		16,48				
2.7	[507-5020]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25х3/4"	9 шт.	9,44		84,96				
2.8	[507-5016]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20х1/2"	8 шт.	6,54		52,32				
2.9	[507-5074]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20х1/2"	8 шт.	20,22		161,76				
2.1	[507-5078]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25х3/4"	5 шт.	27,65		138,25				
2.1	[302-0064]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 25 мм	1 шт.	68,97		68,97				
2.1	[302-0063]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 20 мм	8 шт.	43,67		349,36				
2.1	[302-0062]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм	8 шт.	29,33		234,64				
2.1	[507-2838]	Хомутки для крепления труб	0,26 100 шт.	161,7		42,04				
3	ТЕР16-04-002-03 (0) МДС3.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм V=22/100; 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	0,22 100 м трубопровода	3 496,27 2 115,06	638,89 116	769,18	465,31	140,56 25,52	140,07 5,9	30,82 1,3
3.1	[507-0589]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-2,0636 10 м	73,19		- 151,03				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.2	[507-3338]	Труба из полипропилена PN 10/32	20,636 м	19,6		404,47				
3.3	[507-5003]	Угольник полипропиленовый диаметром 32 мм	2 шт.	9,31		18,62				
3.4	[507-3288]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 32 мм	3 шт.	5,37		16,11				
3.5	[507-5058]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х25 мм	4 шт.	1,42		5,68				
3.6	[507-5009]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	12 шт.	1,39		16,68				
3.7	[507-2838]	Хомутки для крепления труб	0,12 шт.	161,7		19,4				
4	ТЕР16-04-002-03 (0) МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм V=2/100; 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 внутренние: холодное водоснабжение	0,02 шт.	3 496,27	638,89	69,93	42,3	12,78	140,07	2,8
4.1	[507-0589]	Трубы напорные из полипропилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	73,19		-13,73				
4.2	[103-2473]	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД диаметром 32 мм	0,1876 шт.	79,26		14,87				
4.3	[507-5009]	Переход с ПНД на полипропилен 32х32 мм	1 шт.	1,39		1,39				
4.4	[302-1420]	Переходник "полиэтилен-сталь" 32х32 мм	1 шт.	64,66		64,66				
5	ТЕР26-01-003-01 (0) МДС35.п.4.7	Изоляция трубопроводов цилиндров и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем V=0,078+0,147; 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	0,225 шт.	2 941,7	56,09	661,88	68	12,62	21,62	4,86
5.1	[101-1876]	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	-0,008775 т	16 290,92		-142,95				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.2	[104-0017]	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	-0,2322 м3	1 729,73		- 401,64				
5.3	[104-0955]	Трубки из вспененного полистирена, внутренний диаметр 32 мм, толщина 20 мм (24*1,1)	26,4 м	35,98		949,87				
5.4	[104-0953]	Трубки из вспененного полистирена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 20 мм (52*1,1)	57,2 м	31,97		1 828,68				

Термизация ввода

6	ТЕР22-01-011-01	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 57 мм (прим.)	0,0007	9 342,43	3 101,54	6,54	4,04	2,17	365,7	0,26
	(0) МДС35.п.4.7	V=0,7/1000; 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	1 км трубопровод а	5 767,09	484,31			0,34	25,78	0,02
6.1	[103-0133]	Трубы стальные электросварные прямшовые наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 2,5 мм	0,7028 м	17,54		12,33				
7	ТЕР22-02-003-01	Нанесение вещества усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 50 мм (57 мм)	0,0007	7 470,76	2 378,96	5,23	2,57	1,67	256,45	0,18
	(0) МДС35.п.4.7	V=0,7/1000; ЗП=3 193,36*1,15; ЭММ=1 903,17*1,25; ЗПм=1,47*1,25; ТЗТ=223*1,15; ТЗТм=0,1*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1 км трубопровод а	3 672,36	1,84			0	0,13	0
7.1	[101-1763]	Мастика битумно-полимерная	0,001211 т	5 209,25		6,31				
8	ТЕР16-07-006-01	Заделка сальников при проходе труб через фланцы 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; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1 сальник	28,61	0			0	0	0

Общестроительные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕР46-03-014-05 (0)	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 (510) мм диаметром 45 мм V=1/100; Общестроительные работы	100 отверстий	191,34	0					
10	ТЕР46-03-014-15 (0)	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать к расценке 46-03-014-02 V=1/100; ЗП=4,42*31; ЭММ=7,13*31; ЗПм=0*31; Мат=0*31; ТЗТ=0,34*31; ТЗТм=0*31; Общестроительные работы	0,01 100 отверстий	358,05 137,02	221,03 0	3,58	1,37	2,21	10,54	0,11
11	ТЕР46-03-014-03 (0)	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 32 мм V=8/100; Общестроительные работы	0,08 100 отверстий	351,44 132,24	219,2 0	28,12	10,58	17,54	10,18	0,81
12	ТЕР46-03-017-01 (0)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных плитально до 0,1 м2 Общестроительные работы	0,02 1 м3 заделки	1 933,37 679,57	26,15 0	38,67	13,59	0,52	55,16	1,1
13	ТЕР57-4-01 (0)	Перестилка дощатых полов не крашенных Общестроительные работы	0,12 100 м2	2 172,53 1 571,79	34,39 5,9	256,36	185,47	4,06	121	14,28
14	ТЕР57-4-02 (0)	Добавлять к расценке 57-4-1 при крашенных полах Общестроительные работы	0,12 100 м2	153,28 153,28	0 0	18,09	18,09	0	11,8	1,39
15	ТЕР01-02-055-02 (0) МДС3.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	0	217,35	3,48
16	ТЕР69-16-02 (0)	Ремонт отмостки бетонной толщиной 15 см V=1/100; Общестроительные работы	0,01 100 м2 отмостки	14 284,45 1 560,08	3 575,95 126,2	142,84	15,6	35,76	126,63	1,27
17	ТЕР01-02-061-03 (0) МДС3.п.4.7	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта 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	0	139,15	2,23
17.1	[408-0122]	Песок природный для строительных работ средний	1,6 м3	64,42		103,07				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	ТССЦпг01-01-01-0 41	Поручочные работы. Поручка при автомобильных перевозках мусора строительного с поручкой вручную Цед=53,5*7;<Нет вида работ>	0,1672	374,5	0	62,62	0	0		
19	ТССЦпг03-21-01-0 55	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояния до 55 км Цед=33,34*7,17;<Нет вида работ>	0,1672	239,05	0	39,97		0		
Итого:						9 034,53	2 611,98	805,08		181,64
								136,43		6,97
Наименование и значение множителей										
Санитарно-технические работы внутриenne: холодное водоснабжение (2, 3, 4, 8)										
Зарплата						1887,43*10,9			10,9	20 572,99
Машины и механизмы						719,41*5,91			5,91	4 251,71
Материалы						2461,32*3,91			3,91	9 623,76
Итого										34 448,46
Сантехнические работы - внутриenne (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (2, 3, 4, 8)										
Накладные расходы						(1887,43+132,63)*10,9*1,28*0,9*0,85			0,98	21 578,28
Сметная прибыль						(1887,43+132,63)*10,9*0,83*0,85*0,8			0,56	12 330,45
Итого										68 357,19
Санитарно-технические работы внутриenne: холодное водоснабжение (6, 7)										
Зарплата						6,61*10,9			10,9	72,05
Машины и механизмы						3,84*5,91			5,91	22,69
Материалы						19,96*3,91			3,91	78,04
Итого										172,78
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (6, 7)										
Накладные расходы						(6,61+0,34)*10,9*1,3*0,85			1,11	84,09
Сметная прибыль						(6,61+0,34)*10,9*0,89*0,85*0,8			0,61	46,21
Итого										303,08
Санитарно-технические работы внутриenne: холодное водоснабжение (5)										
Зарплата						68*10,9			10,9	741,2
Машины и механизмы						12,62*5,91			5,91	74,58
Материалы						2815,22*3,91			3,91	11 007,51
Итого										11 823,29
Теплоизоляционные работы (5)										
Накладные расходы						(68+0)*10,9*1*0,9*0,85			0,77	570,72
Сметная прибыль						(68+0)*10,9*0,7*0,85*0,8			0,48	355,78
Итого										12 749,79

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1)		
Зарплата	333,49*10,9	10,9
Машины и механизмы	5,8*5,91	5,91
Материалы	35,04*3,91	3,91
Итого		3 806,33
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1)		
Накладные расходы	(333,49+1,5)*10,9*0,74*0,85	0,63
Сметная прибыль	(333,49+1,5)*10,9*0,5*0,8	0,4
Итого		2 300,38
Общестроительные работы (15, 17)		
Зарплата	69,84*10,9	10,9
Машины и механизмы	0*6,26	6,26
Материалы	103,07*5,55	5,55
Итого		1 333,3
Земляные работы, выполняемые ручным способом (15, 17)		
Накладные расходы	(69,84+0)*10,9*0,8*0,9*0,85	0,61
Сметная прибыль	(69,84+0)*10,9*0,45*0,85*0,8	0,31
Итого		2 033,66
Общестроительные работы (9, 10, 11, 12)		
Зарплата	27,45*10,9	10,9
Машины и механизмы	23,59*6,26	6,26
Материалы	24,55*5,55	5,55
Итого		583,13
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (9, 10, 11, 12)		
Накладные расходы	(27,45+0)*10,9*1,1*0,9*0,85	0,84
Сметная прибыль	(27,45+0)*10,9*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого		978,08
Общестроительные работы (13, 14)		
Зарплата	203,56*10,9	10,9
Машины и механизмы	4,06*6,26	6,26
Материалы	66,83*5,55	5,55
Итого		2 615,13
Полы при ремонте (13, 14)		
Накладные расходы	(203,56+0,7)*10,9*0,8*0,85	0,68
Сметная прибыль	(203,56+0,7)*10,9*0,68*0,8	0,54
Итого		1 513,98
Общестроительные работы (16)		
Зарплата	15,6*10,9	10,9
		170,04
		5 331,38

Наименование и значение множителей	Значение	Процент	Прямые
Машины и механизмы	35,76*6,26	6,26	223,86
Материалы	91,48*5,55	5,55	507,71
Итого			901,61
Прочие ремонтно-строительные работы (16)			
Накладные расходы	(15,6+1,26)*10,9*0,78*0,85	0,66	121,29
Сметная прибыль	(15,6+1,26)*10,9*0,5*0,8	0,4	73,51
Итого			1 096,41
Итого по погрузке			98 416,86
Итого по перевозке			62,62
Итого			98 519,45
Итого			39,97
Итого			98 519,45
Итого			17 733,5
Итого	98519,45*0,18	18%	116 252,95

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГГДСНКО "Региональный фонд"



К.А.-И. Савченко

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГГДСНКО "Региональный фонд"



С.В. Белов

"СОГЛАСОВАНО"

" " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения
 Объект : Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Красникова, д. 43

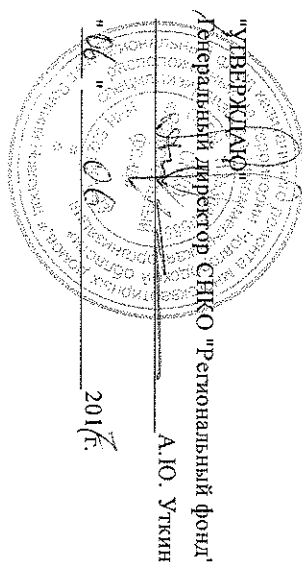
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 582/18-У

на узел учета холодного водоснабжения .

Основание
 Чертежи №

Сметная стоимость - 22,464 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 20,49 чел-ч
 Сметная заработная плата - 3,182 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. обл. машин	
			ед. изм.		Всего	Основной и зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	На едиз.	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
1	ТЕР16-06-001-01	Установка водомерных узлов, диаметр ввода до 65 мм, диаметр водомера до 40 мм	1 узел	2 384,38	22,6	2 384,38	181,57	22,6	13,14	13,14				13,14
	(0) МДС35.п.4.7;	ЗП=131,57*1,15*1,2; ЭММ=15,06*1,25*1,2;		181,57	1,19			1,19	0,06	0,06				0,06
	МДС35.Пр.1.г.3.1	ЗПм=0,79*1,25*1,2; ТЗТ=9,52*1,15*1,2;												
		ТЗТм=0,04*1,25*1,2												
2	ТЕР18-06-007-01	Установка фильтров диаметром 25 мм	0,1	5 439,11	93,28	5 439,11	16,17	9,33	11,29	11,29				11,29
	(0) МДС35.п.4.7;	V=1/10; ЗП=117,14*1,15*1,2;												
	МДС38.Пр.3.1	ЭММ=62,18*1,25*1,2; ЗПм=0,2*1,25*1,2;	10 фильтров	161,65	0,3			0,03	0,01	0,01				0
		ТЗТ=8,18*1,15*1,2; ТЗТм=0,01*1,25*1,2												
3	ТЕР16-07-003-04	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 32 мм	1 врезка	147,33	8,04	147,33	92,94	8,04	6,16	6,16				6,16
	(0) МДС35.п.4.7;	ЗП=67,35*1,15*1,2; ЭММ=5,36*1,25*1,2;												
	МДС38.Пр.3.1	ЗПм=0*1,25*1,2; ТЗТ=4,46*1,15*1,2;		92,94	0			0	0	0				0
		ТЗТм=0*1,25*1,2												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО:							3 075,62	290,68	39,97		20,43
									1,22		0,06


Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2, 3)							Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
---	--	--	--	--	--	--	------------------------------------	--	----------	--------

Зарплата						290,68*10,9			10,9	3 168,41
Машины и механизмы						39,97*5,91			5,91	236,22
Материалы						2744,98*3,91			3,91	10 732,87
Итого										14 137,5

Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водоотвод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2, 3)						(290,68+1,22)*10,9*1,28*0,9*0,85			0,98	3 118,08
Накладные расходы						(290,68+1,22)*10,9*0,83*0,85*0,8			0,56	1 781,76
Сметная прибыль										19 037,34
Итого										19 037,34

Итого						19037,34*0,18			18%	3 426,72
Итого										22 464,06

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

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"  С.В. Белов