

«УТВЕРЖДАЮ»
Генеральный директор
СНКО «Региональный фонд»

«
»
А.Ю. Уткин
2016г.



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к см №227/18

по капитальному : ремонту внутридомовых систем холодного водоснабжения

(наименование работ)

По адресу : г. Валдай, ул. Механизаторов № 13 дом кирпичный

Длина дома 15,8 м
Ширина дома 10,3 м
Площадь дома 163 м²
Высота дома 6,6 м
Объём дома 1076 м³
Высота тех. подвала 1,1 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 водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке, внутренним диаметром Ду :		
	32 мм	м	14
	25 мм	м	42
2	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром Дн :		

		40 мм	М	12
		25 мм	М	42
	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб (ПНД) низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром Дн :			
		40 мм	М	2
3	- установка перехода с металлической трубы на полиэтиленовую (ПНД) наружным диаметром Дн :			
		42 x 40 мм	шт	1
	- установка перехода с полиэтиленовой трубы (ПНД) на полипропиленовую, наружным диаметром Дн :			
		40 x 40 мм	шт	1
4	- установка угольника PN 10, диаметром:			
		40 мм	шт	3
		25 мм	шт	8
5	- установка тройников переходных PN 10, диаметром :			
		40x25x40 мм	шт	4
		25x20x25 мм	шт	8
6	- установка муфты PN 10:			
		40 мм	шт	4
		25 мм	шт	12
	- установка муфты переходной PN 10:			
		40x25 мм	шт	1
		25x20 мм	шт	4
7	- установка муфты комбинированной, внутренняя резьба под ключ :			
		40 x 1 1/4	шт	1
	- установка муфты комбинированной, наружная резьба :			
		25 x 3/4	шт	5
		20 x 1/2	шт	12
8	Установка муфты комбинированной - разъёмной, внутренняя резьба, диаметром :			
		40 x 1 1/4	шт	1
		25 x 3/4	шт	4
		20 x 1/2	шт	8
9	Установка латунных кранов шаровых (вентилей) диаметром (Ду) :			

		32 мм	шт	1
		20 мм	шт	4
		15 мм	шт	8
10	Установка латунных кранов шаровых (вентилей-спускников) диаметром (Ду) :	20 мм	шт	1
		15 мм	шт	4
11	Установка крепежных дюбелей-хомутов, диаметром :	40 мм	шт	4
		25 мм	шт	20
12	Установка водомерного узла учёта, диаметром ввода Ду :	40 мм	шт	1
	- счетчик холодной воды, диаметром (Ду)	32 мм	шт	1
	- фильтр грубой очистки диаметром (Ду)	32 мм	шт	1
13	Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, наружным диаметром 89 мм, длиной 700 мм		шт	1
14	Заделка салыников при проходе труб через фундаменты		шт	1
15	- пробивка отверстий в ж/б фундаменте, толщиной 510 мм, диаметром до 90 мм - пробивка отверстий в деревянных перекрытиях, толщиной 220 мм, диаметром до 25 мм		шт	1
16	Заделка отверстий в кирпичных стенах, бетоном М 100	м ³		0,02
17	Гидравлическое испытание трубопроводов	м		56
18	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полистилена толщиной /3 мм трубками, наружный диаметр изолируемых труб Ду :	40 мм	м	12
		25 мм	м	14
19	Ремонт отмостки	м ²		1
	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 метров без крепления откосов, тип грунта 2	м ³		1,6
20	Обратная засыпка вручную траншеи песком, с подсыпкой под трубу	м ³		1,6
21	Погрузка мусора	т		
22	Перевозка строительного мусора 13 км	т		

02.11.2016

Составил : Гл. специалист



В.В. Кузёмкин

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор
А.Ю. Уткин

201 г.

201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения
Объект : Новгородская обл, г.Валдай, ул.Механизаторов, д.13

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 227/18

на капитальный ремонт холодного водоснабжения (56 мп)

Основание: дефектная ведомость

Сметная стоимость - 85,072 тыс.руб

Чертежи №

Сметная стоимость - 142,49 чел-ч

Сметная заработная плата - 22,734 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.)

№ л/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.		Зарплата труда рабочих, чел.-ч, не занят. obsл. машин		
				ед. изм.	Всего	Экспл. машин В.т.ч. зарплат	Всего	Основно и зарплат	Экспл. машин В.т.ч. зарплат	На едлн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕРр65-1-01 (0)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,56	492,53	7,63	275,82	245,73	4,27	34,66	19,41
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,1232	0		0				
2	ТЕР16-04-002-04 (0) МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм(Применит) ЗП=2452,24*1,15; ЭММ=642,65*1,25; ЗТМ=115,99*1,25; ТЗТ=162,4*1,15; ТЗТМ=5,9*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,12	4 530,82	803,31	543,7	338,41	9,64	186,76	22,41
2.1	[507-0590]	Трубы напорные из полипропилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	-1,1244 10 м	85,67	144,99	-9,6,33		17,4	7,38	0,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.2	[507-33391]	Труба из полипропилена PN 10/40	11,244 М	30,25		340,13				
2.3	[507-50521]	Переход 42x40 с металлической трубы на полипропиленовую(применит)	1 шт.	52,95		52,95				
2.4	[507-31751]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	3 шт.	12,44		37,32				
2.5	[507-33021]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x25x40 мм	4 шт.	6,87		27,48				
2.6	[507-50601]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40x25 мм	1 шт.	2,5		2,5				
2.7	[507-50101]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм	4 шт.	2,56		10,24				
2.8	[507-50461]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 40x1 1/4"	1 шт.	37,8		37,8				
2.9	[507-50841]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 40x1 1/4"	1 шт.	74,74		74,74				
2.10	[302-18341]	Кран шаровой муфтовый диаметром 32 мм	4 шт.	93,99		375,96				
2.11	[507-28381]	Хомутки для крепления труб	0,04 100 шт.	161,7		6,47				
3	ТЕР16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм(применит)	0,42	4 187,75	1 088,59	1 758,86	1 091,37	457,21	172,09	72,28
	(0) МДС35.Г.4.7	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	100 м трубопровод ода	2 598,49	201,51			84,63	10,25	4,31
3.1	[507-05881]	Трубы напорные из полипропилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	-3,9018 10 м	47,15		- 183,97				
3.2	[507-33371]	Труба из полипропилена PN 10/25	39,018 м	12,03		469,39				
3.3	[507-28381]	Хомутки для крепления труб	0,2 100 шт.	161,7		32,34				
3.4	[507-31741]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	8 шт.	6,66		53,28				
3.5	[507-50081]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	12 шт.	1,01		12,12				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.6	[507-3296]	1 роиник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	8 шт.	2,48		19,84				
3.7	[507-5056]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25x20 мм	4 шт.	1,03		4,12				
3.8	[507-5032]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x3/4"	5 шт.	12,61		63,05				
3.9	[507-5078]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25x3/4"	4 шт.	27,65		110,6				
3.10	[302-1832]	Кран шаровой (спускник) диаметром 20 мм	1 шт.	26,61		26,61				
3.11	[302-1832]	Кран шаровой диаметром 20 мм	4 шт.	26,61		106,44				
3.12	[507-5028]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	12 шт.	8,73		104,76				
3.13	[507-5074]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	8 шт.	20,22		161,76				
3.14	[302-0068]	Кран шаровый диаметром 15 мм,	8 шт.	34,73		277,84				
3.15	[302-1831]	Кран шаровой (спускник), диаметром 15 мм	4 шт.	16,93		67,72				
4	ТЕРр69-3-01	Прорезка отверстий для водопроводных и чугунных трубопроводов в деревянных перекрытиях междуэтажных	0,01	1 248,1	240,08	12,48	10,08	2,4	77,6	0,78
	(0)	Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100	1 008,02	0			0	0	0
4.1	509-9900	Строительный мусор	0,007 т	0		0				
5	ТЕР46-03-017-03	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках площадью до 0,1 м ²	0,02	2 606,33	45,89	52,13	18,62	0,92	75,58	1,51
	(0)	Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1 м3 заделки	931,15	0			0	0	0
6	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полистирена ("Термофлекс") трубами	2,6	95,23	34,11	247,6	158,91	88,69	4,05	10,53
	(0) МДС35.п.4.7	3П=53,15*1,15; ЭММ=27,29*1,25; 3ПМ=0*1,25; Мат=654,88*0; ТЗТ=3,52*1,15; ТЗТМ=0*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	10 м трубопроводов	61,12	0			0	0	0

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.1	[104-0854]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирола типа ТНЕРМАГЛЕХ FRZ толщиной 13 мм, диаметром 28 мм		15,4 м	20,78		320,01				
6.2	[104-0856]	Трубки теплоизоляционные из вспененного пенополиуретана типа ТНЕРМАГЛЕХ FRZ толщиной 13 мм, диаметром 42 мм		13,2 м	27,14		358,25				
Устройство и герметизация ввода											
7	ТЕР46-03-010-02 (0)	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной до 500 мм отверстий площадью до 100 см ² ЗП=513,38*1,75*1,1; ЭММ=949,07*1,75*1,1; ЗПм=131,7*1,75*1,1; ТЗТ=35,43*1,75*1,1; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение		0,01	2 815,22	1 826,96	28,15	9,88	18,27	68,2	0,68
8	ТЕР16-04-002-04 (0) МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из натюрных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм ЗП=2452,24*1,15; ЭММ=642,65*1,25; ЗПм=115,99*1,25; ТЗТ=162,4*1,15; ТЗТм=5,9*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение		0,02	4 530,82	803,31	90,62	56,4	16,07	186,76	3,74
8.1	[507-5065]	Переход 42х40 с полиэтилена на полипропилен(применит)		1 шт.	4,35		4,35				
9	ТЕР01-02-057-01 (0) МДС35.п.4.7	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов I 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	1 612,12	0	25,79	25,79	0	135,7	2,17
10	ТЕР22-01-011-02 (0) МДС35.п.4.7	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 75 мм(Пильзад) ЗП=5440,65*1,15; ЭММ=2906,68*1,25; ЗПм=473,42*1,25; ТЗТ=345*1,15; ТЗТм=25,33*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение		0,0007	10 501,15	3 633,35	7,35	4,38	2,54	396,75	0,28
10.1	[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				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	ТЕР22-02-003-02	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 75 мм (0) МДС35.п.4.7	0,0007	7 875,34	2 382,71	5,51	2,58	1,67	257,6	0,18
		ЗП=3207,68*1,15; ЭММ=1906,17*1,25; ЗПм=1,9*1,25; ТЗТ=224*1,15; ТЗТм=0,13*1,25; Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение	1 км	3 688,83	2,38			0	0,16	0
		работы внутреннее: холодное водоснабжение	трубопровод ода							
11.1	[101-1763]	Мастика битумно-полимерная	0,001617 т	5 209,25		8,42				
12	ТЕРр52-15-01 (0)	Герметизация вводов в подвальное помещение(заделка сальников) Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение	0,01	1 820,5	1,06	18,21	8,58	0,01	64,45	0,64
13	ТЕР01-02-061-01 (0) МДС35.п.4.7	Засыпка вручную травшей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов 1, с частичной подсыпкой песком 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 внутреннее: холодное водоснабжение	0,016	1 162,27	0	18,6	18,6	0	101,78	1,63
13.1	[408-01221]	Песок природный для строительных работ средний	1,6 м3	64,42		103,07				
14	ТЕРр69-16-01 (0)	Ремонт отмокши Общестроительные работы	0,01	7 831,42	2 655,17	78,31	7,52	26,55	64,78	0,65
15	ТССЦпг01-01-01-0 41	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7; <Нет вида работ>	0,1232 т	374,5	0	46,14	0	0		
16	ТССЦпг03-21-01-0 13	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 13 км Цед=14,42*7,17; <Нет вида работ>	0,1232 т	103,3914	0	12,74		0		
Итого:						6 191,35	1 996,85	715	136,89	
Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение (2, 3, 8)						110,08				5,6
Зарплата						1486,18*10,79		10,79		16 035,88
Машины и механизмы						569,68*5,75		5,75		3 275,66
Материалы						2536,83*3,91		3,91		9 919,01
Итого										29 230,55

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

1486,18*10,79 10,79 16 035,88
569,68*5,75 5,75 3 275,66
2536,83*3,91 3,91 9 919,01
Итого 29 230,55

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	
Санитарно-технические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (2, 3, 8)			
Накладные расходы	$(1486,18+104,93)*10,79*1,28*0,9*0,85$	0,98	16 824,72
Сметная прибыль	$(1486,18+104,93)*10,79*0,83*0,85*0,8$	0,56	9 614,12
Итого			55 669,39
Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение (1)			
Зарплата	245,73*10,79	10,79	2 651,43
Машины и механизмы	4,27*5,75	5,75	24,55
Материалы	25,82*3,91	3,91	100,96
Итого			2 776,94
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1)			
Накладные расходы	$(2651,43+11,87)*0,74*0,85$	0,63	1 677,88
Сметная прибыль	$(2651,43+11,87)*0,5*0,8$	0,4	1 065,32
Итого			5 520,14
Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение (5, 7)			
Зарплата	28,5*10,79	10,79	307,52
Машины и механизмы	19,19*5,75	5,75	110,34
Материалы	32,59*3,91	3,91	127,43
Итого			545,29
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (5, 7)			
Накладные расходы	$(307,52+27,41)*1,1*0,9*0,85$	0,84	281,34
Сметная прибыль	$(307,52+27,41)*0,7*0,85*0,8$	0,48	160,77
Итого			987,4
Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение (9, 13)			
Зарплата	44,39*10,79	10,79	478,97
Машины и механизмы	0*5,75	5,75	0
Материалы	103,07*3,91	3,91	403
Итого			881,97
Земляные работы, выполняемые ручным способом (9, 13)			
Накладные расходы	$(478,97+0)*0,8*0,9*0,85$	0,61	292,17
Сметная прибыль	$(478,97+0)*0,45*0,85*0,8$	0,31	148,48
Итого			1 322,62
Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение (10, 11)			
Зарплата	6,96*10,79	10,79	75,1
Машины и механизмы	4,21*5,75	5,75	24,21
Материалы	49,07*3,91	3,91	191,86
Итого			291,17
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (10, 11)			

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Накладные расходы	$(75,1+4,42)*1,3*0,85$	88,27
Сметная прибыль	$(75,1+4,42)*0,89*0,85*0,8$	48,51
Итого		427,95
Санитарно-технические работы-внутренние: холодное водоснабжение (6)		
Зарплата	$158,91*10,79$	1 714,64
Машины и механизмы	$88,69*5,75$	509,97
Материалы	$678,26*3,91$	2 652
Итого		4 876,61
Теплоизоляционные работы (6)		
Накладные расходы	$(1714,64+0)*1*0,9*0,85$	1 320,27
Сметная прибыль	$(1714,64+0)*0,7*0,85*0,8$	823,03
Итого		7 019,91
Санитарно-технические работы-внутренние: холодное водоснабжение (4)		
Зарплата	$10,08*10,79$	108,76
Машины и механизмы	$2,4*5,75$	13,8
Материалы	0	0
Итого		122,56
Прочие ремонтно-строительные работы (4)		
Накладные расходы	$(108,76+0)*0,78*0,85$	71,78
Сметная прибыль	$(108,76+0)*0,5*0,8$	43,5
Итого		237,84
Общестроительные работы (14)		
Зарплата	$7,52*10,79$	81,14
Машины и механизмы	$26,55*6,26$	166,2
Материалы	$44,24*5,55$	245,53
Итого		492,87
Прочие ремонтно-строительные работы (14)		
Накладные расходы	$(81,14+11,87)*0,78*0,85$	61,39
Сметная прибыль	$(81,14+11,87)*0,5*0,8$	37,2
Итого		591,46
Итого		0
Санитарно-технические работы-внутренние: холодное водоснабжение (12)		
Зарплата	$8,58*10,79$	92,58
Машины и механизмы	$0,01*5,75$	0,06
Материалы	$9,61*3,91$	37,58
Итого		130,22
Фундаменты при ремонте (12)		

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Некредитные расходы	$(92,58+0)*0,93*0,85$	0,79	73,14
Сметная прибыль	$(92,58+0)*0,75*0,8$	0,6	55,55
Итого			258,91

Итого по погрузке

Итого по перевозке			12,74
Итого			58,88
Итого НДС	$72094,5*0,18$	18%	12 977,01
Итого			85 071,51

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"



Н.И. Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"

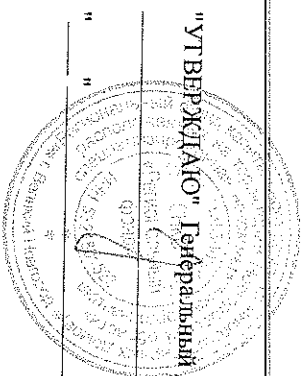


Е.А. Серова

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор

А.Ю.Уткин



" " 20 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения (Узел учета)
 Объект : Новгородская обл., г.Валдай, ул.Межа низоторов, д.13

" " 20 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 227/18УУ

Узел учета холодного водоснабжения

Основание
 Чертежи №

Сметная стоимость - 22,855 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 20,48 чел-ч

Сметная заработная плата - 3,150 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. общ. машин	
				Всего	Экспл. машин В.т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин В.т.ч. зарплата	На един. машин	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ТЕР16-06-001-0 1	Установка водомерных узлов, устанавливаемых на место монтажа собранными в блоках, с обводной линией диаметром ввода 40 мм, диаметром водомера до 40 мм (32 мм) ЗП=13,57*1,15*1,2; ЭММ=15,06*1,25*1,2; ЗПм=0,79*1,25*1,2; ТЗТ=9,52*1,15*1,2; ТЗТм=0,04*1,25*1,2; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1	2 384,3666	22,59	2384,37	181,57	22,59	13,1376	13,14	
2	ТЕР18-06-007-0 2 (0) МДС35.п.4.7; МДС38.Пр.3.1	Установка фильтров диаметром 32 мм ЗП=117,14*1,15*1,2; ЭММ=60,08*1,25*1,2; ЗПм=0,59*1,25*1,2; ТЗТ=8,18*1,15*1,2; ТЗТм=0,03*1,25*1,2; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,1	6 321,6132	90,12	632,16	16,17	9,01	11,2884	1,13	
			10 фильтров	161,6532	0,885			0,09	0,045	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР 16-07-003-0 5	Врезка в действующую внутреннюю сеть трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 40 мм		166,243	8,04	166,24	92,94	8,04	6,1548	6,15
	(0)									
	МДСЗ8.Пр.3.1; МДСЗ5.п.4.7	ЗН=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 внутренне: холодное водоснабжение	1 врезка	92,943	0			0	0	0
ИТОГО: 3 182,77 290,68 39,64 1,28 20,42 0,06										

Наименование и значение множителей

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

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

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

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

НДС

Итого

22 855,23

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"

Н.П.Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"

Е.А.Серова