

«УТВЕРЖДАЮ»  
 Генеральный директор  
 СНКО «Региональный фонд»  
 А.Ю. Уткин  
 «  17  »   Июня  » 2016г.

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

133/18

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

По адресу : г. Малая Вишера, ул. Лесная № 36 дом кирпичный

Длина дома 73,4 м  
 Ширина дома 12,6 м  
 Площадь дома 925 м<sup>2</sup>  
 Высота дома 15,6 м  
 Объем дома 14427 м<sup>3</sup>  
 Высота тех. приемка 1,6 м  
 Количество этажей 5 шт  
 Количество подъездов 4 шт  
 Количество квартир 70 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 диаметром Ду :		
	65 мм	м	85
	25 мм	м	266
2	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа РН 10, наружным диаметром:		
	75 мм	м	81

		32 мм	м	266
	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полистиленовых труб (ПНД наружные) низкого давления среднего типа РН 10, наружным диаметром:			
		65 мм	м	4
3	Установка фланцевого перехода с металлической трубы на полипропиленовую наружным диаметром :			
		76 x 75мм	шт	1
4	- установка угольника РН 10, диаметром:			
		75 мм	шт	6
		32 мм	шт	28
5	- установка тройников переходного РН 10, диаметром:			
		32x25 мм	шт	14
		32x20 мм	шт	56
	- установка тройников РН 10, диаметром :			
		75 мм	шт	18
6	- установка муфт РН 10:			
		75 мм	шт	12
		32 мм	шт	42
	- установка муфт переходных РН 10:			
		75x50 мм	шт	14
		50x32 мм	шт	14
		32x20 мм	шт	14
7	- установка муфт комбинированных внутр. резьба :			
		20 x 1/2	шт	16
		20 x 3/4	шт	84
8	Установка муфт комбинированных разъемных внутр. резьба, диаметром :			
		20 x 3/4	шт	84
		20 x 1/2	шт	16
9	Установка стальной фланцевой задвижки диаметром ( Ду ) :	65 мм	шт	1
10	Установка латунных кранов шаровых (вентилей) диаметром ( Ду ) :	20 мм	шт	84
11	Установка латунных кранов шаровых (вентилей-спускников) диаметром ( Ду ) :			

			15 мм				
12	Установка крепежных любелей-хомутов, диаметром 75 и 32 мм			шт	16		
13	Установка водомерного узла учёта, диаметром ввода 75 мм :			шт	1	169	
	- счетчик холодной воды, диаметром (Ду)		50 мм	шт	1		
	- фильтр грубой очистки диаметром (Ду)		50мм	шт	1		
14	Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте наруж. диаметром 133 мм, длиной 700 мм			шт	1		
16	Заделка салников при проходе труб через фундаменты			шт	1		
17	Пробивка отверстий в ж/б перекрытиях толщ 220 мм, диам. до 50 мм			шт	70		
18	Заделка отверстий в кирпичных стенах и ж/б перекрытиях			м <sup>3</sup>	0,1		
19	Изоляция трубопроводов Дн изделиями из вспенённого полистилена трубками тол-пиной 20 мм		75 мм	м	85		
			32 мм	м	42		
20	отмостки			м <sup>2</sup>	1,2		
	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 метров без крепления отко-сов, тип грунта 2			м <sup>3</sup>	1,68		
	Обратная засыпка вручную траншеи нескон			м <sup>3</sup>	1,68		
22	Водоотлив из подвальных помещений			м <sup>3</sup>	60		
23	Погрузка мусора			т			
24	Перевозка строительного мусора 4 км			т			

Составил  
16. 09. 2016 год

Гл. специалист



В.В. Кузёмкин

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДЕНО" Генеральный директор

А.Ю. Уткин

" " 201 г.

" " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения

Объект : Новгородская обл, г.Малая Вишера, ул.Лесная, д.36

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 133/18

на капитальный ремонт холодного водоснабжения (351м)

Основание

Сметная стоимость - 536,905 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость - 811,99 чел-ч

Сметная заработная плата - 128,045 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2016 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. общ. машин		
				Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. В т.ч. заработной платы	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. В т.ч. заработной платы
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	2,66 100 м трубопровод а	492,53 438,8	7,63 1,97	1 310,13	1 167,21	20,3 5,24	34,66 0,1	92,2 0,27
1.1	509-9899	Стропительный мусор и масса возвратных материалов	0,5852 т	0		0				
2	ТЕРр65-1-03 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 100 мм Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,85 100 м трубопровод а	1 075,29 966,97	17,34 5,11	914	821,92	14,74 4,34	76,38 0,26	64,92 0,22
2.1	509-9899	Стропительный мусор и масса возвратных материалов	0,3655 т	0		0				

№1 <Нет раздела>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР16-04-002-07	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм(Применит)	0,81	7 691,01	2 244,63	6 229,72	2 191,99	1 818,15	186,76	151,28
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=2353,18*1,15; ЭММ=1795,7*1,25; ЗПм=333,63*1,25; ТЗТ=162,4*1,15; ТЗТм=16,97*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 м трубопровода	2 706,16	417,04			337,8	21,21	17,18
3.1	[507-0593]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм	-7,8894 10 м	273,69		-2 159,25				
3.2	[507-3342]	Труба из полипропилена РN 10/75	78,894 м	101,54		8 010,9				
3.3	[507-0778]	Переход "полиэтилен-сталь 76х75(Примен)	1 шт.	161,64		161,64				
3.4	[507-3177]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм	6 шт.	102,59		615,54				
3.5	[507-3292]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 75 мм	18 шт.	29,85		537,3				
3.6	[507-2838]	Хомутки для крепления труб	0,36 100 шт.	161,7		58,21				
3.7	[507-5013]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	12 шт.	13,87		166,44				
3.8	[507-5071]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75х50 мм(Применит)	14 шт.	22,03		308,42				
3.9	[507-5064]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50х32 мм	14 шт.	4,1		57,4				
4	ТЕР16-05-001-03	Установка крана фланцевого на трубопроводах диаметром до 100 мм(65мм)	1	308,95	12,06	308,95	46,25	12,06	3,35	3,35
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=40,22*1,15; ЭММ=9,65*1,25; ЗПм=0,39*1,25; ТЗТ=2,91*1,15; ТЗТм=0,02*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1 шт.	46,25	0,49			0,49	0,03	0,03
4.1	[302-0202]	Краны шаровые фланцевые диаметром 65 мм(Применитель но: задвижка)	1 шт.	572,7		572,7				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	ТЕР16-04-002-03  (0) МДС35.т.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм(Применит)  ЗТ=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	2,66  100 м трубопровод а	3 496,27	638,89	9 300,08	5 626,06	1 699,45	140,07	372,59
5.1	[507-0589]	Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-24,9508 10 м	73,19	116	-1 826,15		308,56	5,9	15,69
5.2	[507-3338]	Труба из полипропилена РN 10/32	249,508 м	19,6		4 890,36				
5.3	[507-5003]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	28 шт.	9,31		260,68				
5.4	[507-2838]	Хомутки для крепления труб	1,33 100 шт.	161,7		215,06				
5.5	[507-5057]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х20 мм	14 шт.	1,29		18,06				
5.6	[507-5009]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	42 шт.	1,39		58,38				
5.7	[507-5029]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х3/4"	84 шт.	13,83		1 161,72				
5.8	[507-5075]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20х3/4"	84 шт.	21,39		1 796,76				
5.9	[302-1832]	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	84 шт.	26,61		2 235,24				
5.10	[507-5028]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х1/2"	16 шт.	8,73		139,68				
5.11	[507-5074]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20х1/2"	16 шт.	20,22		323,52				
5.12	[302-1831]	Кран шаровой, диаметром 15 мм	16 шт.	16,93		270,88				
6	ТЕР16-03-010-01  (0)	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2  Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,7 100 отверстий	679,04	459,23	475,33	153,87	321,46	15,17	10,62
				219,81	63,73			44,61	4,35	3,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ТЕР46-03-017-03  (0)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2  Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение	0,1  1 м3 заделки	2 606,33  931,15	45,89  0	260,63	93,12	4,59	75,58	7,56
8	ТЕР26-01-017-01  (0) МДС35.п.4.7	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полистирола ("Термофлекс") трубами ЗП=53,15*1,15; ЭММ=27,29*1,25; ЗПм=0*1,25; Мм=3561,08*0; ТЗТ=3,52*1,15; ТЗТм=0*1,25; Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение	12,7  10 м трубопровод а	95,23  61,12	34,11  0	1 209,42	776,22	433,2	4,05	51,44
8.1	[104-0884]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирола типа ТНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 20 мм, диаметром 76 мм(85*1,1)	93,5 м	77,76		7 270,56				
8.2	[104-0876]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирола типа ТНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 20 мм, диаметром 35 мм (40*1,1)	46,2 м	40,75		1 882,65				

**Устройство герметизации ввода**

9	ТЕР16-04-002-07  (0) МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полистирольных труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм ЗП=2353,18*1,15; ЭММ=1795,7*1,25; ЗПм=333,63*1,25; ТЗТ=162,4*1,15; ТЗТм=16,97*1,25; Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение	0,04  100 м трубопровод а	7 691,01  2 706,16	2 244,63  417,04	307,64	108,25	89,79  16,68	186,76  21,21	7,47  0,85
10	ТЕР01-02-057-02  (0) МДС35.п.4.7	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 ЗП=1829,52*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=154*1,15; ТЗТм=0*1,25; Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение	0,0168  100 м3 грунта	2 103,95  2 103,95	0  0	35,35	35,35	0  0	177,1	2,98
11	ТЕР22-01-011-04  (0) МДС35.п.4.7	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 125 мм(Уильза) ЗП=6718,02*1,15; ЭММ=5345,11*1,25; ЗПм=874,88*1,25; ТЗТ=426*1,15; ТЗТм=46,66*1,25; Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение	0,0007  1 км трубопровод а	15 769,1  7 725,72	6 681,39  1 093,6	11,04	5,41	4,68  0,77	489,9  58,33	0,34  0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.1	[103-2492]	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4,0 мм	0,7028 м	106,3		74,71				
12	ТЕР22-02-003-05	Нанесение всей ма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 150 мм ЗП=4023,92*1,15; ЭММ=6997,22*1,25; ЗПм=468,79*1,25; ТЗТ=281*1,15; ТЗТм=22,43*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,0007	16 852,82	8 746,53	11,8	3,24	6,12	323,15	0,23
	(0) МДС35.п.4.7		1 км трубопровода	4 627,51	585,99			0,41	28,04	0,02
12.1	[101-1763]	Мастика	0,003381 т	5 209,25		17,61				
13	ТЕР16-07-006-02	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 200 мм ЗП=32,62*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=2,36*1,15; ТЗТм=0*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1	107,62	0	107,62	37,51	0	2,71	2,71
	(0) МДС35.п.4.7		1 сальник	37,51	0			0	0	0
14	ТЕР01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2(с подсыпкой песком под трубу) ЗП=1110,02*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=9,72*1,15; ТЗТм=0*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,0168	1 276,52	0	21,45	21,45	0	111,78	1,88
	(0) МДС35.п.4.7		100 м3 грунта	1 276,52	0			0	0	0
14.1	[408-0122]	Песок природный для строительных работ средний	1,32 м3	64,42		85,03				
15	ТЕРр69-16-01	Ремонт отмостки	0,012	7 831,42	2 655,17	93,98	9,03	31,86	64,78	0,78
	(0)	Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 м2 отмостки	752,1	109,88			1,32	7,5	0,09
16	ТЕРр52-11-03	Водоотлив из подвала электрическими (механическими) насосами	0,6	94,19	11,03	56,51	49,9	6,62	7	4,2
	(0)	Общестроительные работы	100 м3 воды	83,16	0			0	0	0
17	ТССЦш01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цел=53,5*7; <Нет вида работ>	0,9507 т	374,5	0	336,04	0	0		
				0	0			0		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
18	ТСЦШп03-21-01-004	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 4 км Цед=6,58*7,17; <Нет вида работ>	0,9507	47,1786	0	44,85		0			
Итого:						47 857,7	11 146,78	4 463,02		774,55	
								720,22		37,44	
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (3, 4, 5, 9, 13)										Значение	Прямые
Наименование и значение множителей											
Зарплата						8010,06*10,79		10,79		86 428,55	
Машины и механизмы						3619,45*5,75		5,75		20 811,84	
Материалы						22498*3,91		3,91		87 967,18	
Итого										195 207,57	
Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5, 9, 13)											
Накладные расходы						(8010,06+663,53)*10,79*1,28*0,9*0,85		0,98		91 716,28	
Сметная прибыль						(8010,06+663,53)*10,79*0,83*0,85*0,8		0,56		52 409,3	
Итого										339 333,15	
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (1, 2)											
Зарплата						1989,13*10,79		10,79		21 462,71	
Машины и механизмы						35,04*5,75		5,75		201,48	
Материалы						199,96*3,91		3,91		781,84	
Итого										22 446,03	
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2)											
Накладные расходы						(21462,71+103,37)*0,74*0,85		0,63		13 586,63	
Сметная прибыль						(21462,71+103,37)*0,5*0,8		0,4		8 626,43	
Итого										44 659,09	
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (6, 7)											
Зарплата						246,99*10,79		10,79		2 665,02	
Машины и механизмы						326,05*5,75		5,75		1 874,79	
Материалы						162,93*3,91		3,91		637,06	
Итого										5 176,87	
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (6, 7)											
Накладные расходы						(2665,02+481,34)*1,1*0,9*0,85		0,84		2 642,94	
Сметная прибыль						(2665,02+481,34)*0,7*0,85*0,8		0,48		1 510,25	
Итого										9 330,06	
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (8)											
Зарплата						776,22*10,79		10,79		8 375,41	

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Машины и механизмы	433,2*5,75	2 490,9
Материалы	9 153,21*3,91	35 789,05
Итого		46 655,36
Теплоизоляционные работы (8)		
Накладные расходы	(8375,41+0)*1*0,9*0,85	6 449,07
Сметная прибыль	(8375,41+0)*0,7*0,85*0,8	4 020,2
Итого		57 124,63
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (10, 14)		
Зарплата	56,8*10,79	612,87
Машины и механизмы	0*5,75	0
Материалы	85,03*3,91	332,47
Итого		945,34
Земляные работы, выполняемые ручным способом (10, 14)		
Накладные расходы	(612,87+0)*0,8*0,9*0,85	373,85
Сметная прибыль	(612,87+0)*0,45*0,85*0,8	189,99
Итого		1 509,18
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (11, 12)		
Зарплата	8,65*10,79	93,33
Машины и механизмы	10,8*5,75	62,1
Материалы	95,71*3,91	374,23
Итого		529,66
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (11, 12)		
Накладные расходы	(93,33+12,73)*1,3*0,85	117,73
Сметная прибыль	(93,33+12,73)*0,89*0,85*0,8	64,7
Итого		712,09
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (15)		
Зарплата	9,03*10,79	97,43
Машины и механизмы	31,86*5,75	183,2
Материалы	53,09*3,91	207,58
Итого		488,21
Прочие ремонтно-строительные работы (15)		
Накладные расходы	(97,43+14,24)*0,78*0,85	73,7
Сметная прибыль	(97,43+14,24)*0,5*0,8	44,67
Итого		606,58
Общестроительные работы (16)		
Зарплата	49,9*10,79	538,42

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Машины и механизмы	6,62*6,26	41,44
Материалы	0*5,5	0
Итого		579,86
Фундаменты при ремонте (16)	(538,42+0)*0,93*0,85	425,35
Накладные расходы	(538,42+0)*0,75*0,8	323,05
Сметная прибыль		1 328,26
Итого		356,04
Итого по погрузке		44,85
Итого по перевозке		400,89
Итого		455 003,93
Итого НДС	455003,93*0,18	81 900,71
Итого		536 904,64

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"



Н.П. Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"



Е.А. Серова

ФОРМА № 4

"СОГЛАСОВАНО"

" " 20 г.

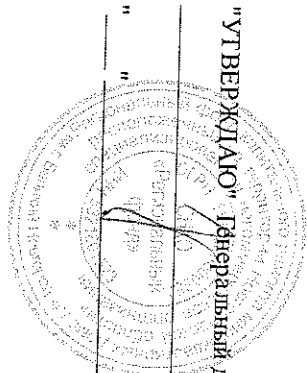
Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения (Узел учета)  
 Объект: Новгородская обл., г. Малая Вишера, ул. Лесная, д. 36

Основание  
 Чережи №

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 133/18УУ  
 Узел учета холодного водоснабжения

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2016 г.

Сметная стоимость - 43,896 тыс. руб  
 Нормативная трудоемкость - 30,68 чел-ч  
 Сметная заработная плата - 4,670 тыс. руб



"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор

А.Ю. Уткин

20 г.

№ л/л	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	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	На еднц.
1	2	3	ед. изм.	Основной зарплата	В т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	На еднц.	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ТЕР16-06-001-0 2	Установка водомерных узлов, поставаемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 100 (75 мм) мм, диаметром водомера 80 мм (50 мм)  (0) 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; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1	544,8362	49,635	544,84	279,78	49,64	20,2446	20,24	
2	ТЕР18-06-007-0 4 (0) МДС38.Пр.3.1; МДС35.т.4.7	Установка фильтров диаметром 50 мм   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; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,1	239,4756 193,7106	131,085 1,47	923,95	19,37	13,11	13,6896	1,37 0,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР16-07-003-0 6	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм	1	415,796	11,34	415,8	130	11,34	8,8734	8,87
	(0) МДС35.п.4.7; МДС38.Пр.3.1	ЗП=94,2*1,15*1,2; ЭММ=7,56*1,25*1,2; ЗПм=0,2*1,25*1,2; ТЗТ=6,43*1,15*1,2; ТЗТм=0,01*1,25*1,2; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1 врезка	129,996	0,3			0,3	0,015	0,02
ИТОГО:				6 884,59	429,15	74,09	3,69			30,48
		Наименование и значение множителей								0,2
		Санитарно-технические работы внутренние: 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 - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2, 3)			(4630,53+39,82)*1,28*0,9*0,85				0,98		4 576,94
	Накладные расходы			(4630,53+39,82)*0,83*0,85*0,8				0,56		2 615,4
	Сметная прибыль									37 199,97
	Итого			37199,97*0,18				18%		6 695,99
	НДС									43 895,96
	Итого									

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТ Д СНКО "Региональный фонд"

Н.П.Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТ Д СНКО "Региональный фонд"

Е.А.Серова