

СНКО «Региональный фонд»

Генеральный директор

«УТВЕРЖДАЮ»

А.Ю. Уткин

2016г.

**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

82-1/18

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

По адресу : г. Валдай, проспект Васильева № 14 дом кирпичный

Длина дома 33,1 м  
Ширина дома 12,1 м  
Площадь дома 401 м<sup>2</sup>  
Высота дома 6,9 м  
Объем дома 2767 м<sup>3</sup>  
Высота тех. подвала 2,3 м  
Количество этажей 2 шт  
Количество подъездов 2 шт  
Количество квартир 12 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 :		
	50 мм	м	8
	32 мм	м	65
	20 мм	м	62
2	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа РН 10, наружным диаметром Дн :		
	63 мм	м	6
	40 мм	м	65
	25 мм	м	62

	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полистиленовых труб ( ПНД ) низкого давления среднего типа РN 10, наружным диаметром Дн :	63 мм	М	2
3	- установка перехода с металлической трубы на полистиленовую ( ПНД ) наружным диаметром Дн :	57 x 63 мм	шт	1
	- установка перехода с полистиленовой трубы ( ПНД ) на полипропиленовую, наружным диаметром Дн :	63 x 63 мм	шт	1
4	- установка угольника РN 10, диаметром:	63 мм	шт	2
		40 мм	шт	4
		25 мм	шт	12
5	- установка тройников РN 10, диаметром :	40 мм	шт	1
	- установка тройников переходных РN 10, диаметром :	40x25x40 мм	шт	6
		25x20x25 мм	шт	12
6	- установка муфты РN 10:	63 мм	шт	2
		40 мм	шт	6
		25 мм	шт	18
	- установка муфты переходной РN 10:	63x40 мм	шт	1
		40x25 мм	шт	2
		25x20 мм	шт	6
7	- установка муфты комбинированной, внутренняя резьба под ключ :	63 x 2	шт	1
	- установка муфты комбинированной, наружная резьба :	25 x 3/4	шт	8
		20 x 1/2	шт	18
8	Установка муфты комбинированной - разъёмной, внутренняя резьба, диаметром :	63 x 2	шт	1

		25 x 3/4	шт	6
		20 x 1/2	шт	12
9	Установка латунных кранов шаровых (вентилей) диаметром (Ду) :	50 мм	шт	1
		20 мм	шт	6
		15 мм	шт	12
10	Установка латунных кранов шаровых (вентилей-спускников) диаметром (Ду) :	20 мм	шт	2
		15 мм	шт	6
11	Установка крепежных дюбелей-хомутов, диаметром :	63 мм	шт	2
		40 мм	шт	32
		25 мм	шт	36
12	Установка водомерного узла учёта, диаметром ввода Дн :	63 мм	шт	1
	- счетчик холодной / горячей воды, диаметром (Ду)	50 мм	шт	1
	- фильтр трубой очистки диаметром (Ду)	50 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 63 мм		шт	1
	- пробивка отверстий в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, диаметром до 32 мм		шт	6
16	Заделка отверстий в кирпичных стенах и ж/б перекрытиях, бетоном М100		м <sup>3</sup>	0,01
17	Гидравлическое испытание трубопроводов		м	135
18	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полистилена толщиной 13 мм трубами, наружный диаметр изолируемых труб Дн :	63 мм	м	6
		40 мм	м	65
		25 мм	м	18
19	Погрузка мусора		т	
20	Перевозка строительного мусора 13 км		т	

01.11.2016

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, пр. Васильева, д. 14

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 221/18

на капитальный ремонт холодного водоснабжения

Основание  
 Чертежи №

Сметная стоимость - 206,387 тыс.руб  
 Нормативная трудоемкость - 343,30 чел-ч  
 Сметная заработная плата - 55,120 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-2288-И от 24.09.2016г.)

№ 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	Экспл. машин	Основной зарплаты	В т.ч. В т.ч. В т.ч.	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. В т.ч.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ТЕРр65-1-01	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм	1,27	492,53	7,63	625,51	557,28	9,69	34,66	44,02	
	(0)	Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 м трубопровод	438,8	1,97			2,5	0,1	0,13	
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,2794 т	0		0					
2	ТЕРр65-1-02	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм	0,08	847,32	13,08	67,79	60,38	1,05	59,62	4,77	
	(0)	Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 м трубопровод	754,79	3,34			0,27	0,17	0,01	
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,0272 т	0		0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР16-04-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм(Применит)	0,06	5,673,69	1,784,25	340,42	141,49	107,06	162,75	9,77
	(0) МДС35 п.4.7	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 внутреннее: холодное водоснабжение	100 м	2 358,21	330,78			19,85	16,83	1,01
3.1	[507-0592]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	-0,5676 10 м	151,39		-85,93				
3.2	[507-3341]	Труба из полипропилена PN 10/63	5,676 м	74,69		423,94				
3.3	[507-0778]	Переход "полиэтилен-сталь 63x57"	1 шт.	161,64		161,64				
3.4	[507-5012]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	2 шт.	8,59		17,18				
3.5	[301-0040]	Хомуты для крепления труб	2 шт.	8,72		17,44				
3.6	[507-4305]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	2 шт.	17,63		35,26				
3.7	[507-5069]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x40 мм	1 шт.	7,21		7,21				
3.8	[507-5048]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 63x2"	1 шт.	77,71		77,71				
3.9	[507-5087]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 63x2"	1 шт.	176,1		176,1				
3.10	[302-1836]	Кран шаровой, диаметром 50 мм	1 шт.	203,61		203,61				
4	ТЕР16-04-002-04	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм(Применит)	0,65	4 530,82	803,31	2 945,03	1 833,05	522,15	186,76	121,39
	(0) МДС35 п.4.7	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 внутреннее: холодное водоснабжение	100 м трубопровод а	2 820,08	144,99			94,24	7,38	4,8
4.1	[507-0590]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	-6,0905 10 м	85,67		-521,77				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.2	[507-3339]	Труба из полипропилена PN 10/40	60,905	30,25		1 842,38				
4.3	[507-3175]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	4 шт.	12,44		49,76				
4.4	[507-3289]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметр 40 мм	1 шт.	5,16		5,16				
4.5	[507-3302]	Тройник полипропиленовый переходной диаметр 40x25x40 мм	6 шт.	6,87		41,22				
4.6	[507-5010]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметр 40 мм	6 шт.	2,56		15,36				
4.7	[507-5060]	Муфта полипропиленовая переходная диаметр 40x25 мм	2 шт.	2,5		5				
5	ТЕР16-04-002-02  (0) МДС35, л. 4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25мм(Применит) ЭП=2259,56*1,15; ЭММ=870,87*1,25; ЭПм=161,21*1,25; ТЭТ=149,64*1,15; ТЭТм=8,2*1,25; Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение	0,62	4 187,75	1 088,59	2 596,41	1 611,06	674,93	172,09	106,7
5.1	[507-0588]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	-5,7598 10 м	47,15		-271,57				
5.2	[507-3337]	Труба из полипропилена PN 10/25	57,598 м	12,03		692,9				
5.3	[507-2838]	Хомутки для крепления труб	0,33 100 шт.	161,7		53,36				
5.4	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	12 шт.	6,66		79,92				
5.5	[507-3296]	Тройник полипропиленовый переходной диаметр 25x20x25 мм	12 шт.	2,48		29,76				
5.6	[507-5008]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметр 25 мм	18 шт.	1,01		18,18				
5.7	[507-5056]	Муфта полипропиленовая переходная диаметр 25x20 мм	6 шт.	1,03		6,18				
5.8	[507-5032]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x3/4"	8 шт.	12,61		100,88				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.9	[507-5078]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25х3/4"	6 шт.	27,65		165,9				
5.10	[302-1832]	Кран шаровой диаметром 20 мм	6 шт.	26,61		159,66				
5.11	[302-1832]	Кран шаровой (срезкинг) диаметром 20 мм	2 шт.	26,61		53,22				
5.12	[507-5028]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х1/2"	18 шт.	8,73		157,14				
5.13	[507-5074]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20х1/2"	12 шт.	20,22		242,64				
5.14	[302-0068]	Кран шаровый диаметром 15 мм,	12 шт.	34,73		416,76				
5.15	[302-1831]	Кран шаровой (спускник), диаметром 15 мм	6 шт.	16,93		101,58				
6	ТЕР46-03-014-03	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 32 мм	0,06	351,44	219,2	21,09	7,93	13,15	10,18	0,61
	(0)	Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 отверстий	132,24	0			0	0	0
7	ТЕР46-03-017-03	Залетка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2	0,01	2 606,33	45,89	26,06	9,31	0,46	75,58	0,76
	(0)	Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1 м3 залетки	931,15	0			0	0	0
8	ТЕР26-01-017-01	Изолация трубопроводов изделиями из вспененного полистирола ("Термофлекс") трубами ЗП=53,15*1,15; ЭММ=27,29*1,25; ЗПМ=0*1,25; Мат=65,4,88*0; ТЗТ=3,52*1,15; ТЗТМ=0*1,25;	8,9	95,23	34,11	847,55	543,97	303,58	4,05	36,05
	(0) МДСЗ.п.4.7	Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	10 м трубопровода	61,12	0			0	0	0
8.1	[104-0867]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирола типа ТЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 13 мм, диаметром 63 мм	6,6 м	38,6		254,76				
8.2	[104-0856]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирола типа ТЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 13 мм, диаметром 42 мм	71,5 м	27,14		1 940,51				
8.3	[104-0854]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирола типа ТЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 13 мм, диаметром 28 мм	19,8 м	20,78		411,44				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Устройство герметизации ввода										
9	ТЕР16-04-002-06	Прокладка трубопроводов водообогрева из напорных полистироловых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм(Ввод)	0,02	5 673,69	1 784,25	113,47	47,16	35,69	162,75	3,26
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=2050,62*1,15; ЭММ=1427,4*1,25;	100 м	2 358,21	330,78			6,62	16,83	0,34
		ЗПм=264,62*1,25; ТЗТ=141,52*1,15;	трубопровод							
		ТЗТ м=13,46*1,25; Санитарно-технические работы	а							
		внутренние: холодное водообогревание								
9.1	[507-0778]	Переход "полиэтилен-полипропилен 63х63"(Прим)	1 шт.	161,64		161,64				
10	ТЕР46-03-010-02	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной до 500 мм отверстий площадью до 100 см2	0,01	2 815,22	1 826,96	28,15	9,88	18,27	68,2	0,68
	(0)	ЗП=513,38*1,75*1,1; ЭММ=949,07*1,75*1,1;	100	988,26	253,53			2,54	8,99	0,09
	ТЕР46ТЧПр46.Пз	ЗПм=131,7*1,75*1,1; ТЗТ=35,43*1,75*1,1;	отверстий							
	3;	Санитарно-технические работы внутренние:								
	ТЕР46ТЧПр46.Пз	холодное водообогревание								
	4									
11	ТЕР22-01-011-02	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 75 мм(Гильза)	0,0007	10 501,15	3 633,35	7,35	4,38	2,54	396,75	0,28
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=5440,65*1,15; ЭММ=2906,68*1,25;	1 км	6 256,75	591,78			0,41	31,66	0,02
		ЗПм=473,42*1,25; ТЗТ=345*1,15;	трубопровод							
		ТЗТ м=25,33*1,25; Санитарно-технические работы	а							
		внутренние: холодное водообогревание								
11.1	[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				
12	ТЕР22-02-003-02	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 75 мм	0,0007	7 875,34	2 382,71	5,51	2,58	1,67	257,6	0,18
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=3207,68*1,15; ЭММ=1906,17*1,25;	1 км	3 688,83	2,38			0	0,16	0
		ЗПм=1,9*1,25; ТЗТ=224*1,15; ТЗТ м=0,13*1,25;	трубопровод							
		Санитарно-технические работы внутренние:	а							
		холодное водообогревание								
12.1	[101-1763]	Мастика	0,001617 т	5 209,25		8,42				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	ТЕР16-07-006-01	Заделка сальников при проходе труб через фундамента или стены подвала диаметром до 100 мм	1	48,52	0	48,52	28,61	0	2,07	2,07
	(0) МДС3.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 сальник	28,61	0			0	0	0
		Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение								
14	ТССПлп01-01-01-0 41	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	0,3066	374,5	0	114,82	0	0		
		Цед=53,5*7; <Нет вида работ>	т	0	0			0		
15	ТССПлп03-21-01-0 13	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии до 13 км	0,3066	103,3914	0	31,7		0		
		Цед=14,42*7,17; <Нет вида работ>	т	0				0		
Итого:				14 966,37	4 857,08	1 690,24		251,37		330,54
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (3, 4, 5, 9, 13)			Наименование и значение множителей		Значение		Прямые		12,76	

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (3, 4, 5, 9, 13)

3661,37\*10,79

Зарплата

1339,83\*5,75

10,79

39 506,18

Машины и механизмы

5682,07\*3,91

5,75

7 704,02

Материалы

3,91

22 216,89

Итого

69 427,09

Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5, 9, 13)

(3661,37+245,65)\*10,79\*1,28\*0,9\*0,85

0,98

41 313,61

Накладные расходы

(3661,37+245,65)\*10,79\*0,83\*0,85\*0,8

0,56

23 607,78

Сметная прибыль

134 348,48

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

Зарплата

617,66\*10,79

10,79

6 664,55

Машины и механизмы

10,74\*5,75

5,75

61,76

Материалы

64,91\*3,91

3,91

253,8

Итого

6 980,11

Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2)

Накладные расходы

(6664,55+29,89)\*0,74\*0,85

0,63

4 217,5

Сметная прибыль

(6664,55+29,89)\*0,5\*0,8

0,4

2 677,78

Итого

13 875,39

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (6, 7, 10)

Зарплата

27,12\*10,79

10,79

292,62

		Наименование и значение множителя		Значение		Прибыль	
Машины и механизмы		31,88*5,75		5,75		183,31	
Материалы		16,29*3,91		3,91		63,69	
Итого						539,62	
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (6, 7, 10)							
Накладные расходы		(292,62+27,41)*1,1*0,9*0,85		0,84		268,83	
Итого		(292,62+27,41)*0,7*0,85*0,8		0,48		153,61	
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (11, 12)							
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 (11, 12)							
Накладные расходы		(75,1+4,42)*1,3*0,85		1,11		88,27	
Сметная прибыль		(75,1+4,42)*0,89*0,85*0,8		0,61		48,51	
Итого						427,95	
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (8)							
Зарплата		543,97*10,79		10,79		5 869,44	
Машины и механизмы		303,58*5,75		5,75		1 745,59	
Материалы		2606,71*3,91		3,91		10 192,24	
Итого						17 807,27	
Теплоизоляционные работы (8)							
Накладные расходы		(5869,44+0)*1*0,9*0,85		0,77		4 519,47	
Сметная прибыль		(5869,44+0)*0,7*0,85*0,8		0,48		2 817,33	
Итого						25 144,07	
Итого по нагрузке							
Итого						114,82	
Итого по перевозке							
Итого						31,7	
Итого						146,52	
Итого						174 904,47	
Итого						31 482,8	
Итого						206 387,27	

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Н.П.Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Е.А.Серова

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор

А.Ю.Уткин

" " 20 г.

20 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения (Узел учета)  
 Объект : Новгородская обл., г.Валдаи, пр.Васильева, д.14

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 221/18УУ

Узел учета холодного водоснабжения

Основание  
 чертежи №

Сметная стоимость - 42,991 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 30,68 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-2288-И от 24.09.2016г.)

№ 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	
				ед. изм.	Основной зарплаты	Экспл. машин В т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин В т.ч. зарплаты	На ед.изм.	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ТЕР16-06-001-0 2	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа с обратными в блоках, с обводной линией диаметром ввода до 100 (63 мм) мм, диаметром водомера 80 мм (50 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; Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение	1	544,8362	49,635	5 544,84	279,78	49,64	20,2446	20,24	
1.1	[301-3166] (0) МДС38.Пр.3.1; МДС35.п.4.7	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 80 мм	-1 шт.	2 029,34		-2 029,34					
1.2	[301-3378]	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 50 мм	1 шт.	1 833,24		1 833,24					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР18-06-007-0 4 (0) МДС8.Пр.3.1; МДС35.п.4.7	Установка фильтров диаметром 50 мм	0,1 10 фильтров	239,4756 193,7106	131,085 1,47	923,95	19,37	13,11	13,6896	1,37
3	ТЕР16-07-003-0 6 (0) МДС8.Пр.3.1; МДС35.п.4.7	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм	1 1 врезка	415,796 129,996	11,34 0,3	415,8	130	11,34	8,8734	8,87
ИТОГО:				6 688,49	429,15	74,09	3,69			30,48

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

Зарплата 429,15\*10,79 10,79 4 630,53  
 Машинны и механизмы 74,09\*5,75 5,75 426,02  
 Материалы 6185,25\*3,91 3,91 24 184,33  
 Итого 29 240,88

Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2, 3)  
 Накладные расходы (4630,53+39,82)\*1,28\*0,9\*0,85 0,98 4 576,94  
 Сметная прибыль (4630,53+39,82)\*0,83\*0,85\*0,8 0,56 2 615,4  
 НДС 36433,22\*18% 6 557,98  
 Итого 42 991,2

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд" Н.П.Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд" Е.А.Серова