

«УТВЕРЖДАЮ»
 Генеральный директор
 СНКО «Региональный фонд»
 А.Ю. Уткин
 «____» _____ 2016г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к см.№216/18

по капитальному : ремонту внутримомовых систем холодного водоснабжения

(наименование работ)

По адресу : г. Валдай, ул. Луначарского № 28 - 12 Дом кирпичный

Длина дома 39,1 м
 Ширина дома 12,5 м
 Площадь дома 489 м²
 Высота дома 15,2 м
 Объём дома 7433 м³
 Высота тех. подвала 1,6 м
 Количество этажей 5 шт
 Количество подъездов 2 шт
 Количество квартир 40 шт

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
1	- разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке, внутренним диаметром Ду :		
	65 мм	м	10
	40 мм	м	38
	25 мм	м	96
2	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа РН 10, наружным диаметром Дн :		

		75 мм	М	8
		50 мм	М	38
		32 мм	М	96
		- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб (ПНД) низкого давления среднего типа РN 10, наружным диаметром Дн :		
		75 мм	М	2
3		- установка перехода с металлической трубы на полиэтиленовую (ПНД) наружным диаметром Дн :		
		76 x 75 мм	шт	1
		- установка перехода с полиэтиленовой трубы (ПНД) на полипропиленовую, наружным диаметром Дн :		
		75 x 75 мм	шт	1
4		- установка угольника РN 10, диаметром:		
		75 мм	шт	2
		50 мм	шт	2
		32 мм	шт	16
5		- установка тройников РN 10, диаметром :		
		75 мм	шт	1
		- установка тройников переходных РN 10, диаметром :		
		50x32x50 мм	шт	8
		32x20x32 мм	шт	40
6		- установка муфты РN 10:		
		75 мм	шт	2
		50 мм	шт	4
		32 мм	шт	24
		- установка муфты переходной РN 10:		
		75x50 мм	шт	2
		50x32 мм	шт	2
		32x25 мм	шт	2
		32x20 мм	шт	8
7		- установка муфты комбинированной, наружная резьба :		
		32 x 1	шт	8
		25 x 3/4	шт	2

		20 x 1/2	шт	48
8	Установка муфты комбинированной - разъёмной, внутренняя резьба, диаметром :			
		32 x 1	шт	8
		20 x 1/2	шт	40
9	Установка стальной фланцевой задвижки диаметром (Ду) :	65 мм	шт	1
10	Установка лагунных кранов шаровых (вентилей) диаметром (Ду) :			
		25 мм	шт	8
		15 мм	шт	40
11	Установка лагунных кранов шаровых (вентилей-спускников) диаметром (Ду) :			
		20 мм	шт	2
		15 мм	шт	8
12	Установка крепежных дюбелей-хомутов, диаметром :			
		50 мм	шт	20
		32 мм	шт	49
13	Установка водомерного узла учёта, диаметром ввода Дн :	75 мм	шт	1
	- счетчик холодной / горячей воды, диаметром (Ду)	65 мм	шт	1
	- фильтр грубой очистки диаметром (Ду)	65 мм	шт	1
14	Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, наружным диаметром 108 мм, длиной 700 мм		шт	1
15	Заделка салыников при проходе труб через фундаменты		шт	1
16	- пробивка отверстий в ж/б фундаменте, толщиной 510 мм, диаметром до 75 мм		шт	1
	- пробивка отверстий в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, диаметром до 32 мм		шт	20
17	Заделка отверстий в кирпичных стенах и ж/б перекрытиях, бетоном М 100		м ³	0,1
18	Гидравлическое испытание трубопроводов		м	144
19	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полистилена толщиной 13 мм трубами, наружный диаметр изолируемых труб Дн :			
		75 мм	м	8
		50 мм	м	38
		32 мм	м	32
20	Погрузка мусора		т	
21	Перевозка строительного мусора 13 км		т	

01.11.2016

Составил : Гл. специалист

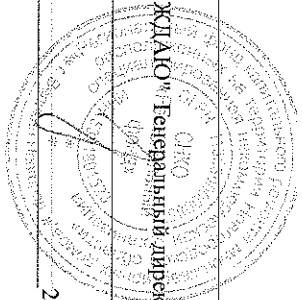


В.В. Кузёмкин

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор

А.Ю. Уткин



201 г.

201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения
Объект : Новгородская обл, Валдай, ул.Дунаевского, д.28/12.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 216/18

на капитальный ремонт холодного водоснабжения(144м.п)

Основание
Чертежи №

Сметная стоимость - 218,498 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 335,22 чел-ч
Сметная заработная плата - 53,272 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	
				ед. изм.	Всего	Экспл. машин	Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	На ед.ин.
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	100 м трубопровод а	492,53	7,63	472,83	421,25	7,32	34,66	33,27			
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,2112 т	0		0							
2	ТЕРР65-1-02 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 м трубопровод а	847,32	13,08	406,71	362,3	6,28	59,62	28,62			
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,1632 т	0		0							

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)	0,08	7 691,01	2 244,63	615,28	216,49	179,57	186,76	14,94
	(0) МДС3.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 трубопровод а	2 706,16	417,04			33,36	21,21	1,7
3.1	[507-0593]	Трубы напорные из полипропилен низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм	-0,7792 10 м	273,69		-213,26				
3.2	[507-3342]	Труба из полипропилен РН 10/75	7,792 м	101,54		791,2				
3.3	[507-0778]	Переход "полиэтилен-сталь 63x75"(Применит)	1 шт.	161,64		161,64				
3.4	[507-3177]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм	2 шт.	102,59		205,18				
3.5	[507-3292]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 75 мм	1 шт.	29,85		29,85				
3.6	[507-5013]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	2 шт.	13,87		27,74				
3.7	[507-5071]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75x50 мм(примен)	2 шт.	22,03		44,06				
3.8	[302-1747]	Задвижки диаметром 65мм(Применит)	1 шт.	219,87		219,87				
4	ТЕР16-04-002-05	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм	0,38	5 541	1 784,25	2 105,58	933,85	678,02	162,75	61,85
	(0) МДС3.п.4.7	ЗП=2136,95*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	100 м трубопровод а	2 457,49	330,78			125,7	16,83	6,4
4.1	[507-0591]	Трубы напорные из полипропилен низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм	-3,5948 10 м	127,45		-458,16				
4.2	[507-3340]	Труба из полипропилен РН 10/50	35,948 м	47,54		1 708,97				
4.3	[507-2838]	Хомуты для крепления труб	0,2 100 шт.	161,7		32,34				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.4	[507-3176]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	2 шт.	25,44		50,88				
4.5	[507-3307]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х32х50 мм	8 шт.	11,95		95,6				
4.6	[507-5011]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	4 шт.	4,86		19,44				
4.7	[507-5064]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50х32 мм	2 шт.	4,1		8,2				
5	ТЕР16-04-002-03 (0) МДС3.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм(Применит)	0,96	3 496,27	638,89	3 356,42	2 030,46	613,33	140,07	134,47
			100 м трубопровод а	2 115,06	116			111,36	5,9	5,66
5.1	[507-0589]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-9,0048 10 м	73,19		- 659,06				
5.2	[507-3338]	Труба из полипропилена PN 10/32	90,048 м	19,6		1 764,94				
5.3	[507-2838]	Хомутки для крепления труб	0,49 100 шт.	161,7		79,23				
5.4	[507-5003]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм(Примен)	16 шт.	9,31		148,96				
5.5	[507-3297]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х20х32 мм	40 шт.	3,18		127,2				
5.6	[507-5009]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	24 шт.	1,39		33,36				
5.7	[507-5058]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х25 мм	2 шт.	1,42		2,84				
5.8	[507-5057]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х20 мм	8 шт.	1,29		10,32				
5.9	[507-5036]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32х1"	8 шт.	22,76		182,08				
5.10	[507-5080]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32х1"	8 шт.	38,63		309,04				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.11	[302-1833]	Кран шаровой муфтовый, диаметр 25 мм	8 шт.	35,87		286,96				
5.12	[507-5032]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x3/4"	2 шт.	12,61		25,22				
5.13	[302-1832]	Кран шаровой(стускик) диаметр 20 мм	2 шт.	26,61		53,22				
5.14	[507-5028]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	48 шт.	8,73		419,04				
5.15	[507-5074]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметр 20x1/2"	40 шт.	20,22		808,8				
5.16	[302-0068]	Кран шаровый диаметр 15 мм,	40 шт.	34,73		1 389,2				
5.17	[302-1831]	Кран шаровой -спускик, диаметр 15 мм	8 шт.	16,93		135,44				
6	ТЕР46-03-014-03 (0)	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкторных полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 32 мм Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,2	351,44	219,2	70,29	26,45	43,84	10,18	2,04
7	ТЕР46-03-017-03 (0)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках железобетонных по площади до 0,1 м2 Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,1	2 606,33	45,89	260,63	93,12	4,59	75,58	7,56
8	ТЕР26-01-017-01 (0) МДС.л.4.7	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полистилена ("Термофлекс") трубками ЗП=53,15*1,15; ЭММ=27,29*1,25; ЗПм=0*1,25; Маг=654,88*0; ТЗТ=3,52*1,15; ТЗТм=0*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	7,8	95,23	34,11	742,79	476,74	266,06	4,05	31,59
8.1	[104-0855]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена типа ТЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 13 мм, диаметром 35 мм	35,2 м	24,11		848,67				
8.2	[104-0858]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена типа ТЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 13 мм, диаметром 54 мм	41,8 м	33,94		1 418,69				
8.3	[104-0861]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена типа ТЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 13 мм, диаметром 76 мм	8,8 м	45,76		402,69				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Устройство герметизации ввода										
9	ТЕР16-04-002-06 (0) МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм(Ввод) 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	100 м трубопровод а	2 358,21	330,78	113,47	47,16	35,69	162,75	3,26
9.1	[507-5013]	Муфта переход полиэтилен-полипропилен 75x75	1 шт.	13,87		13,87				
10	ТЕР46-03-010-02 (0) ТЕР46ТЧПр46.п 3.3; ТЕР46ТЧПр46.п 3.4	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной до 500 мм отверстий площадью до 100 см2 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	100 отверстий	2 815,22	253,53	28,15	9,88	18,27	68,2	0,68
11	ТЕР22-01-011-03 (0) МДС35.п.4.7	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 100 мм ЗП=5566,81*1,15; ЭММ=4853,03*1,25; ЗПм=776,51*1,25; ТЗТ=353*1,15; ТЗТм=41,26*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1 км трубопровод а	6 401,83	970,64	9,25	4,48	4,25	405,95	0,28
11.1	[103-2491]	Трубы стальные, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	0,7028 м	85,68		60,22				
12	ТЕР22-02-003-03 (0) МДС35.п.4.7	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 100 мм ЗП=3222*1,15; ЭММ=1983,24*1,25; ЗПм=2,64*1,25; ТЗТ=225*1,15; ТЗТм=0,18*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,0007 1 км трубопровод а	8 644,63	2 479,05	6,05	2,59	1,74	258,75	0,18
12.1	[101-1763]	Маслица	0,002324 т	5 209,25		12,11				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
13	ТЕР16-07-006-01 (0) МДС35.п.4.7	Заделка салыников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 100 мм 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	48,52	0	48,52	28,61	0	0	2,07	2,07
14	ТССЦпг01-01-01-041	Полуэоочные работы: Полуэока при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7; <Нет вида работ>	0,3744	374,5	0	140,21	0	0	0	0	0
15	ТССЦпг03-21-01-013	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 13 км Цед=14,42*7,17; <Нет вида работ>	0,3744	103,3914	0	38,71	0	0	0	0	0
ИТОГО:				18 832,56	4 653,38	1 858,96	320,81	14,41			

Наименование и значение множителей

Значение Прямые

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

Зарплата 3256,57*10,79 10,79 35 138,39

Машины и механизмы 1506,61*5,75 5,75 8 663,01

Материалы 9330,31*3,91 3,91 36 481,51

Итого 80 282,91

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

Накладные расходы (3256,57+277,04)*10,79*1,28*0,9*0,85 0,98 37 365,1

Сметная прибыль (3256,57+277,04)*10,79*0,83*0,85*0,8 0,56 21 351,49

Итого 138 999,5

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

Зарплата 783,55*10,79 10,79 8 454,5

Машины и механизмы 13,6*5,75 5,75 78,2

Материалы 82,4*3,91 3,91 322,18

Итого 8 854,88

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

Накладные расходы (8454,5+37,66)*0,74*0,85 0,63 5 350,06

Сметная прибыль (8454,5+37,66)*0,5*0,8 0,4 3 396,86

Итого 17 601,8

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

Зарплата 129,45*10,79 10,79 1 396,77

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Машины и механизмы	66,7*5,75	383,53
Материалы	162,93*3,91	637,06
Итого		2 417,36
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (6, 7, 10)	(1396,77+27,41)*1,1*0,9*0,85	1 196,31
Накладные расходы		683,61
Сметная прибыль	(1396,77+27,41)*0,7*0,85*0,8	4 297,28
Итого		
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (8)		
Зарплата	476,74*10,79	5 144,02
Машины и механизмы	266,06*5,75	1 529,85
Материалы	2670,05*3,91	10 439,9
Итого		17 113,77
Теплоизоляционные работы (8)		
Накладные расходы	(5144,02+0)*1*0,9*0,85	3 960,9
Сметная прибыль	(5144,02+0)*0,7*0,85*0,8	2 469,13
Итого		23 543,8
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (11, 12)		
Зарплата	7,07*10,79	76,29
Машины и механизмы	5,99*5,75	34,44
Материалы	74,57*3,91	291,57
Итого		402,3
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (11, 12)		
Накладные расходы	(76,29+7,34)*1,3*0,85	92,83
Сметная прибыль	(76,29+7,34)*0,89*0,85*0,8	51,01
Итого		546,14
Итого по поручке		140,21
Итого по перевозке		38,71
Итого		178,92
Итого		185 167,44
Итого	185167,44*0,18	33 330,14
Итого		218 497,58

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Н.П.Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"

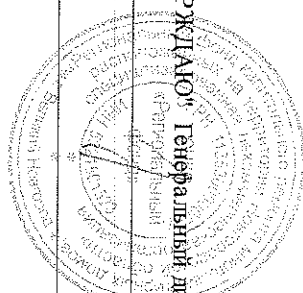
Е.А.Серова

ФОРМА № 4

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор

А.Ю.Уткин



Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения (Узел учета)
 Объект : Новгородская обл., г.Валдай, ул.Луначарского, д.28-12

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 216/18УУ

Узел учета холодного водоснабжения

Основание
 Чертежи №

Сметная стоимость - 44,234 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 30,99 чел-ч
 Сметная заработная плата - 4,718 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. обл. машин	
			ед. изм.	шт.	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕР16-06-001-0 2	Установка водомерных узлов, достаиваемых на место монтажа собранными в блоках, с обводной линией диаметром ввода до 100 (75 мм) мм, диаметром водомера 80 мм (65 мм) ЗП=202,74*1,2*1,15; ЭММ=3,09*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		
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	[301-3379]	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 65 мм	1 шт.	1 940,57		1 940,57						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР18-06-007-0 5	Установка фильтров диаметром 65 мм	0,1	10 577,2236	171,39	1 057,72	23,63	17,14	16,698	1,67
	(0) МДС38.Пр.3.1; МДС35.п.4.7	ЗП=171,22*1,2*1,15; ЭММ=114,26*1,2*1,25; ЗПм=2,16*1,2*1,25; ТЗТ=12,1*1,2*1,15; ТЗТм=0,11*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение	10 фильтров	236,2836	3,24			0,32	0,165	0,02
3	ТЕР16-07-003-0 6	Врезка в действующее внутренне сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 65 мм(Прим)	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 внутренне: холодное водоснабжение	1 врезка	129,996	0,3			0,3	0,015	0,02
ИТОГО:				6 929,59	433,41	78,12	3,86			30,78
		Наименование и значение множителей								0,21

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

Зарплата 433,41*10,79 10,79 4 676,49

Машины и механизмы 78,12*5,75 5,75 449,19

Материалы 6418,07*3,91 3,91 25 094,65

Итого 30 220,33

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

Накладные расходы (4676,49+41,65)*1,28*0,9*0,85 0,98 4 623,78

Сметная прибыль (4676,49+41,65)*0,83*0,85*0,8 0,56 2 642,16

Итого 37 486,27 18% 37 486,27

НДС 6 747,53

Итого 44 233,8

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

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГ Д СНКО "Региональный фонд" Е.А.Серова

