

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор

СНКО «Региональный фонд»

А.Ю. Уткин

« _____ » _____ 2018 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ 493/18

по капитальному: ремонту внутридомовых систем холодного водоснабжения

(наименование работ)

По адресу : г. Великий Новгород ул. Михайлова № 11 дом кирпичный

Длина дома 40,7 м
Ширина дома 13,1 м
Площадь дома 533,2 м²
Высота дома 7 м
Объём дома 3732,2 м³
Высота тех. подвала 1 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 вологазопопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке, внутренним диаметром Ду :		
	57 мм	м	37
	32 мм	м	78
	20 мм	м	6

2	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром Дн:	63 мм	м	35
		32 мм	м	78
		20 мм	м	6
3	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полистиленовых труб (ПНД) низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром Дн: 75 мм	75 мм	м	2
		Установка перехода с металлической трубы на полистиленовую (ПНД) наружным диаметром Дн: 57 x 63 мм	шт	1
4	- установка перехода с полистиленовой трубы (ПНД) на полипропиленовую, наружным диаметром Дн: 63x63 мм	63 мм	шт	1
		32 мм	шт	12
5	- установка тройников, диаметром: - установка тройников переходных PN 10, диаметром: 32x20x32 мм	63 мм	шт	6
		32 мм	шт	6
		32 x 3/4	шт	6
7	- установка муфты : 63 мм	63 мм	шт	14
		32 мм	шт	32
		63x32 мм	шт	6
8	- установка муфты переходной PN 10: 32x20 мм	32x20 мм	шт	6
		32x20 мм	шт	6
9	- установка муфты комбинированной, наружная резьба : 20 x 1/2	32 x 1	шт	6
		20 x 1/2	шт	18

10	Установка муфты комбинированной - разъёмной, внутренняя резьба, диаметром :					
		32 x 1	шт	6		
		20 x 1/2	шт	12		
11	Установка лагунных кранов шаровых (вентилей) диаметром (Ду) :					
	25 мм		шт	6		
	15 мм		шт	12		
12	Установка лагунных кранов шаровых (вентилей-спускников) диаметром (Ду) :					
	15 мм		шт	6		
13	Установка крепежных дюбелей-хомутов, диаметром :					
	110 мм		шт			
		63 мм	шт	14		
		32 мм	шт	39		
15	Установка водомерного узла учёта, диаметром ввода Дн: 63 мм		шт	1		
	Счётчик холодной воды диаметром (Ду) 50 мм		шт	1		
	Фильтр грубой очистки диаметром (Ду)		шт	1		
		50 мм	шт	1		
16	Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, наружным диаметром 108 мм, длиной 700 мм		шт	1		
17	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты		шт	1		
19	- пробивка отверстий в ж/б фундаменте, толщиной 510 мм, диаметром до 76 мм		шт	1		
21	Гидравлическое испытание трубопроводов		м	121		
22	Изоляция трубопроводов изделиями из вспенённого полистирена толщиной 13 мм трубами, наружный диаметр изолируемых труб Дн :					
		63 мм	м	35		
		32 мм	м	8,4		
23	Разборка дощатых полов в квартирах первого этажа		м ²	13		
24	Восстановление дощатых полов, с окраской		м ²	13		
25	Ремонт отмокстки толщиной 100 мм		м ²	1,2		
	Разработка грунта 2 группы в траншеях с откосами		м ²	1,5		
	Обратная засыпка вручную траншеи песком с подсыпкой под трубу		м ³	1,5		
27	Погрузка мусора		т			
28	Перевозка строительного мусора 55 км		т			

Составил: Гл. специалист

А.А. Джумаев

"СОГЛАСОВАНО"

" " " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовой системы холодного водоснабжения
 Объект : г. Великий Новгород, ул. Михайлова, д. 11

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 493/18

на капитальный ремонт холодного водоснабжения (121 мп)

Основание
 Чертежи №

Сметная стоимость - 185,127 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость 302,09 чел-ч

Сметная заработная плата - 47,732 тыс.руб

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

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор

А.Ю. Уткин

" " " 201 г.

№ п/п	Цифр 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.	т	Всего	Основной и зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	Основной и зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	На едн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕРр65-1-01	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм	1,21	492,53	7,63	595,96	530,95	9,23	34,66	41,94		
	(0)	Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 м трубопровод	438,8	1,97			2,38	0,1	0,12		
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,2662 т	0		0						
2	ТЕР16-04-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм(примен)	0,35	6 502,18	2 141,1	2 275,76	990,45	749,39	195,29	68,35		
	(0) МДС38.Тр.3.1; МДС35.п.4.7	ЗП=2050,62*1,2*1,15; ЭММ=1427,4*1,2*1,25; ЗПм=264,62*1,2*1,25; ТЗТ=141,52*1,2*1,15; ТЗТм=13,46*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 м	2 829,85	396,93			138,93	20,19	7,07		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1	[507-0592]	Трубы напорные из полипропилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	-3,311 10 м	151,39		- 501,25				
2.2	[507-3341]	Труба из полипропилена РН 10/63	33,11 м	74,69		2 472,99				
2.3	[507-5012]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	14 шт.	8,59		120,26				
2.4	[507-4305]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	2 шт.	17,63		35,26				
2.5	[507-5068]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х32 мм	6 шт.	6,83		40,98				
2.6	[507-3291]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	6 шт.	19,98		119,88				
2.7	[507-2838]	Хомутки для крепления труб	0,14 100 шт.	161,7		22,64				
3	ТЕР16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм(Применит)	0,78 100 м трубопровод а	4 047,05	766,66	3 156,7	1 979,69	597,99	168,08	131,1
				2 538,07	139,2			108,58	7,08	5,52
3.1	[507-05891]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-7,3164 10 м	73,19		- 535,49				
3.2	[507-33381]	Труба из полипропилена РН 10/32	73,164 м	19,6		1 434,01				
3.3	[507-50031]	Угольник полипропиленовый диаметром 32 мм	12 шт.	9,31		111,72				
3.4	[507-50091]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	32 шт.	1,39		44,48				
3.5	[507-32971]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х20х32 мм	6 шт.	3,18		19,08				
3.6	[507-33291]	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32х3/4"	6 шт.	22,01		132,06				
3.7	[507-50571]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х20 мм	6 шт.	1,29		7,74				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.8	[507-50801]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32x1"	6 шт.	38,63		231,78				
3.9	[507-50361]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32x1"	6 шт.	22,76		136,56				
3.10	[302-00701]	Кран шаровый муфтовый диаметром 25 мм,	6 шт.	84,06		504,36				
3.11	[507-28381]	Хомутки для крепления труб	0,39 шт.	161,7		63,06				
4	ТЕР16-04-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм(применит)	0,06	6 650,69	2 115,78	399,04	237,85	126,95	262,53	15,75
	(0) МДС38.Пр.3.1; МДС35.п.4.7	ЗП=2872,62*1,2*1,15; ЭММ=1410,52*1,2*1,25; ЗПм=263,84*1,2*1,25; ТЗТ=190,24*1,2*1,15; ТЗТм=13,42*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 м трубопровода	3 964,21	395,76			23,75	20,13	1,21
4.1	[507-0622]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	-0,5394 10 м	53,96		-29,11				
4.2	[507-3336]	Труба из полипропилена PN 10/20	5,394 м	8,03		43,31				
4.3	[507-5074]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	12 шт.	20,22		242,64				
4.4	[507-5028]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	18 шт.	8,73		157,14				
4.5	[302-1831]	Кран шаровый диаметром 15 мм	12 шт.	16,93		203,16				
4.6	[302-1831]	Кран шаровый (спускник), диаметром 15 мм	6 шт.	16,93		101,58				
5	ТЕР26-01-003-01	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем(Применительно: трубками)	0,122	429,99	67,3	52,46	44,25	8,21	25,94	3,16
	(0) МДС38.Пр.3.1; МДС35.п.4.7	ЗП=262,82*1,2*1,15; ЭММ=44,87*1,2*1,25; ЗПм=0*1,2*1,25; Маг=2583,37*0; ТЗТ=18,8*1,2*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1 м3 изоляции	362,69	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.1	[104-0855]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиуретана типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 35 мм	9,24 м	24,11		222,78				
5.2	[104-0867]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиуретана типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 63 мм	38,5 м	38,6		1 486,1				
6	ТЕРР57-4-01 (0)	Разборка и настилка дощатых полов Полы: дощатые	0,13 100 м2	2 172,53 1 571,79	34,39 5,9	282,43	204,33	4,47 0,77	121 0,3	15,73 0,04
7	ТЕРР57-4-02 (0)	Добавлять к расценке 57-4-1 при крашенных полах Полы: дощатые	0,13 100 м2	153,28 153,28	0	19,93	19,93	0	11,8 0	1,53 0

Герметизация вьода

8	ТЕР46-03-010-02 (0)	Пробивка в ж/бетонных фундаментах толщиной 510 мм отверстий площадью до 100 см2	0,01 100 отверстий	2 815,23 988,26	1 826,97 253,52	28,15	9,88	18,27 2,54	68,2 8,99	0,68 0,09
9	ТЕР22-01-011-03 (0) МДС35.п.4.7	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 100 мм(Ильза)	0,0007 1 км трубопровод а	13 216,72 6 401,83	6 066,29 970,64	9,25	4,48	4,25 0,68	405,95 51,58	0,28 0,04
9.1	[103-0158]	Трубы стальные электроварные прямшовные наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 2,8 мм	0,7028 м	55,87		39,27				
10	ТЕР22-02-003-03 (0) МДС35.п.4.7	Нанесение вельма усиленной антикоррозийной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 100 мм	0,0007 1 км трубопровод а	8 644,63 3 705,3	2 479,05 3,3	6,05	2,59	1,74 0	258,75 0,23	0,18 0
10.1	[101-1763]	Мастика	0,002324 т	5 209,25		12,11				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	ТЕРр52-15-01 (0)	Герметизация вводов в подвальное помещение (заделка сальника) Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,01 100 шт.	1 820,5 858,47	1,06 0	18,21	8,58	0,01 0	64,45 0	0,64 0

Наружные работы (Ввод)

12	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; ЗММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=154*1,15; ТЗТм=0*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,015 100 м3 грунта	2 103,95 2 103,95	0 0	31,56	31,56	0 0	177,1 0	2,66 0
13	ТЕР16-04-002-06 (0) МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм ЗП=2050,62*1,15; ЗММ=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	0,02 100 м трубопровод а	5 673,69 2 358,21	1 784,25 330,78	113,47	47,16	35,69 6,62	162,75 16,83	3,26 0,34
13.1	[507-0778]	Переход "полиэтилен-сталь 57х63"	1 шт.	161,64		161,64				
13.2	[507-5070]	Муфта переходная с полипропилена на полиэтилен диаметром 63х63 мм	1 шт.	7,97		7,97				
14	ТЕР01-02-061-01 (0) МДС35.п.4.7	Засыпка вручную траншей, паух котлованов и ям, группа грунтов 1, песком ЗП=1010,67*1,15; ЗММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=88,5*1,15; ТЗТм=0*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,015 100 м3 грунта	1 162,27 1 162,27	0 0	17,43	17,43	0 0	101,78 0	1,53 0
14.1	[408-0122]	Песок природный для строительных работ средний	1,5 м3	64,42		96,63				
15	ТЕРр69-16-01 (0)	Ремонт откоски Общестроительные работы	0,012 100 м2 откоски	7 831,42 752,1	2 655,17 109,88	93,98	9,03	31,86 1,32	64,78 7,5	0,78 0,09
16	ТССЦп01-01-01-0 41	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7; <Нет вида работ>	0,2662 т	374,5 0	0 0	99,69	0	0 0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
17	ТСЦПп03-21-01-0 55	Перевозка грузов I класса автомобильми-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 55 км	0,2662	239,0478	0	63,64		0				
		Цед=33,34*7,17; <Нет вида работ>	т									
ИТОГО:								14 305,72	4 138,16	1 588,06	287,57	14,52

285,57

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (2, 3, 4, 13)

Зарплата						3255,15*10,79				10,79	35 123,07
Машины и механизмы						1510,02*5,75				5,75	8 682,62
Материалы						6528,25*3,91				3,91	25 525,46
Итого											69 331,15
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (2, 3, 4, 13)											
Накладные расходы						(3255,15+277,88)*10,79*1,28*0,9*0,85				0,98	37 358,97
Сметная прибыль						(3255,15+277,88)*10,79*0,83*0,85*0,8				0,56	21 347,98
Итого											128 038,1
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1)											
Зарплата						530,95*10,79				10,79	5 728,95
Машины и механизмы						9,23*5,75				5,75	53,07
Материалы						55,78*3,91				3,91	218,1
Итого											6 000,12
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1)											
Накладные расходы						(5728,95+25,68)*0,74*0,85				0,63	3 625,42
Сметная прибыль						(5728,95+25,68)*0,5*0,8				0,4	2 301,85
Итого											11 927,39
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (8)											
Зарплата						9,88*10,79				10,79	106,61
Машины и механизмы						18,27*5,75				5,75	105,05
Материалы						0*3,91				3,91	0
Итого											211,66
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (8)											
Накладные расходы						(106,61+27,41)*1,1*0,9*0,85				0,84	112,58
Сметная прибыль						(106,61+27,41)*0,7*0,85*0,8				0,48	64,33
Итого											388,57
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (5)											

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	44,25*10,79	477,46
Машины и механизмы	8,21*5,75	47,21
Материалы	1708,88*3,91	6 681,72
Итого		7 206,39
Теплоизоляционные работы (5)		
Накладные расходы	(477,46+0)*1*0,9*0,85	367,64
Сметная прибыль	(477,46+0)*0,7*0,85*0,8	229,18
Итого		7 803,21
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (11)		
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 (11)		
Накладные расходы	(92,58+0)*0,93*0,85	73,14
Сметная прибыль	(92,58+0)*0,75*0,8	55,55
Итого		258,91
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (12, 14)		
Зарплата	48,99*10,79	528,6
Машины и механизмы	0	0
Материалы	96,63*3,91	377,82
Итого		906,42
Земляные работы, выполняемые ручным способом (12, 14)		
Накладные расходы	(528,6+0)*0,8*0,9*0,85	322,45
Сметная прибыль	(528,6+0)*0,45*0,85*0,8	163,87
Итого		1 392,74
Общестроительные работы (15)		
Зарплата	9,03*10,79	97,43
Машины и механизмы	31,86*6,26	199,44
Материалы	53,09*5,55	294,65
Итого		591,52
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		709,89
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (9, 10)		

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	7,07*10,79	10,79
Машины и механизмы	5,99*5,75	5,75
Материалы	53,62*3,91	3,91
Итого		320,38
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (9, 10)		
Накладные расходы	(76,29+7,34)*1,3*0,85	1,11
Сметная прибыль	(76,29+7,34)*0,89*0,85*0,8	0,61
Итого		464,22
Полю: доплаты (6, 7)		
Зарплата	224,26*10,79	10,79
Машины и механизмы	4,47*8,98	8,98
Материалы	73,63*4,33	4,33
Итого		2 778,73
Полю при ремонте (6, 7)		
Накладные расходы	(2419,77+8,31)*0,8*0,85	0,68
Сметная прибыль	(2419,77+8,31)*0,68*0,8	0,54
Итого		1 651,09
Итого по погрузке		1 311,16
Итого по перевозке		5 740,98
Итого		99,69
Итого		63,64
Итого		163,33
НДС		156 887,34
Итого	156887,34*0,18	28 239,72
		185 127,06

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"



Н.П.Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"



С.В.Белов

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор

А.Ю.Уткин

" " 20 г.

" " 20 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения(Узел учета)
 Объект : г.Великий Новгород, ул.Михайлова, д.11

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 493/18УУ
 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

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Колличество	Стоимость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обл. машин	
				Ед. изм.	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ТЕР16-06-001-02	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм	1	5 544,8362	49,635	5 544,84	279,78	49,64	20,2446	20,24	
	(0) МДС35.п.4.7; МДС38.Пр.3.1	ЗП=202,74*1,15*1,2; ЭММ=33,09*1,25*1,2; ЗПм=2,16*1,25*1,2; ТЗТ=14,67*1,15*1,2; ТЗТм=0,11*1,25*1,2; Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение	1 узел	279,7812	3,24			3,24	0,165	0,17	
1.1	[301-3166]	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 80 мм	-1 шт.	2 029,34		-2 029,34					
1.2	[301-3378]	Счетчики диаметром 50 мм	1 шт.	1 833,24		1 833,24					
2	ТЕР18-06-007-04 (0) МДС35.п.4.7; МДС38.Пр.3.1	Установка фильтров диаметром 50 мм	0,1	9 239,4756	131,085	923,95	19,37	13,11	13,6896	1,37	
		ЗП=140,37*1,15*1,2; ЭММ=87,39*1,25*1,2; ЗПм=0,98*1,25*1,2; ТЗТ=9,92*1,15*1,2; ТЗТм=0,05*1,25*1,2; Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение	10 фильтров	193,7106	1,47			0,15	0,075	0,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР16-07-003-06	Врезка в действующую внутреннюю сеть 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:				6 688,49	429,15	74,09	3,69			30,48
		Наименование и значение множителей								0,2
		Значение								
		Прямые								

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

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

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

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Итого

НДС

Итого

42 991,2

36 433,22*0,18

18%

(4630,53+39,82)*1,28*0,9*0,85
(4630,53+39,82)*0,83*0,85*0,8

4 576,94
2 615,4

36 433,22

36 433,22

6 557,98

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Н.П.Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"

С.В.Белов