

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

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

По адресу : Боровичский р-он, д. Ёгла, ул. Советская № 156 дом кирпичный

Длина дома	39,75	м
Ширина дома	12,50	м
Площадь дома	497	м ²
Высота дома	7,2	м
Объём дома	3578	м ³
Высота тех. приемка	1,6	м
Количество этажей	2	шт
Количество подъездов	2	шт
Количество квартир	16	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	4
	25 мм	м	52
	15 мм	м	64

2	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром Дн :			
		75 мм	М	2
		32 мм	М	52
		20 мм	М	64
3	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб (ПНД) низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром Дн :			
		75 мм	М	2
	- установка перехода с металлической трубы на полиэтиленовую (ПНД) наружным диаметром Дн :	76 x 75 мм	шт	1
4	- установка перехода с полиэтиленовой трубы (ПНД) на полипропиленовую, наружным диаметром Дн :			
		75 x 75 мм	шт	1
	- установка угольника PN 10, диаметром:	32 мм	шт	6
		20 мм	шт	8
5	- установка тройников PN 10, диаметром :			
		75 мм	шт	1
		32 мм	шт	3
		20 мм	шт	16
6	- установка тройников переходных PN 10, диаметром :			
		32x20x32 мм	шт	6
	- установка муфты PN 10:			
		75 мм	шт	2
7		32 мм	шт	6
		20 мм	шт	24
	- установка муфты переходной PN 10:			
		75x63 мм	шт	2
		63x32 мм	шт	2
		32x20 мм	шт	8
	- установка муфты комбинированной, внутренняя резьба под ключ :			
		75 x 2 1/2	шт	2

	-установка муфты комбинированной, наружная резьба :	32 x 1	шт	2
		20 x 1/2	шт	34
8	Установка муфты комбинированной - разъемной, внутренняя резьба, диаметр :	32 x 1	шт	2
		20 x 1/2	шт	24
9	Установка латунных кранов шаровых (вентилей) диаметром (Ду) :	25 мм	шт	2
		15 мм	шт	24
10	Установка латунных кранов шаровых (вентилей-спускников) диаметром (Ду) :	15 мм	шт	10
11	Установка крепежных дюбелей-хомутов, диаметр :	20 мм	шт	32
12	Установка водомерного узла учёта, диаметр ввода Дн :	75 мм	шт	1
	- счетчик холодной / горячей воды, диаметр (Ду)	65 мм	шт	1
	- фильтр грубой очистки диаметром (Ду)	65 мм	шт	1
13	Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, наружным диаметром 102 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 76 мм		шт	1
	- пробивка отверстий в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, диаметром до 20 мм		шт	8
16	Заделка отверстий в кирпичных стенах и ж/б перекрытиях, бетоном М 100		м ³	0,01
17	Гидравлическое испытание трубопроводов		м	118
18	Разборка дощатых полов в квартирах первого этажа		м ²	7
19	Восстановление дощатых полов, с окраской		м ²	7
20	Потрузка мусора		т	
21	Перевозка строительного мусора 18 км		т	

Составил

Г.л. специалист



В.В.Кузёмкин

27.10.2016 год

"СОГЛАСОВАНО"

" " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутрикомовых систем холодного водоснабжения
 Объект : Новгорожская обл, Боровичский район, д.Ерга, ул.Советская, д.156

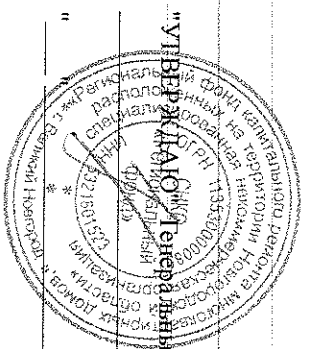
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 201/18

на капитальный ремонт холодного водоснабжения(120 м.л)

Основание
 Чертежи №

Сметная стоимость - 183,239 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 338,27 чел-ч
 Сметная заработная плата - 53,193 тыс.руб

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



"УТВЕРЖАЮ" Генеральный директор
 А.Ю. Уткин

" " 201 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.	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы	Всего	Основной и заработной платы	Экспл. машин
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	1,16	492,53	7,63	571,33	509,01	8,85	34,66	40,21	
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	100 м	438,8	1,97			2,29	0,1	0,12	
2	ТЕРр65-1-02 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм	0,04	847,32	13,08	33,89	30,19	0,52	59,62	2,38	
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	100 м	754,79	3,34			0,13	0,17	0,01	
			0,0136	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	0,02	8 681,16	2 693,55	173,62	64,95	53,87	224,11	4,48
3.1	(0) МДС38.Пр.3.1; МДС35.п.4.7	ЗП=2353,18*1,2*1,15; ЭММ=1795,7*1,2*1,25; ЗПм=333,63*1,2*1,25; ТЗТ=162,4*1,2*1,15; ТЗТм=16,97*1,2*1,25	100 м трубопрово да	3 247,39	500,45			10,01	25,45	0,51
3.2	[507-0593]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм	-0,1948 10 м	273,69		-53,31				
3.3	[507-3342]	Труба из полипропилена PN 10/75	1,948 м	101,54		197,8				
3.4	[507-5071]	Переход "полиэтилен-сталь (Прим)	1 шт.	22,03		22,03				
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 75х63 мм	2 шт.	22,03		44,06				
3.8	[507-5068]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х32 мм	2 шт.	6,83		13,66				
4	[507-5049]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 75х2 1/2"	2 шт.	129,56		259,12				
4	ТЕР16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	0,52	4 047,05	766,66	2 104,47	1 319,8	398,66	168,08	87,4
4.1	(0) МДС38.Пр.3.1; МДС35.п.4.7	ЗП=1839,18*1,2*1,15; ЭММ=511,11*1,2*1,25; ЗПм=92,8*1,2*1,25; ТЗТ=121,8*1,2*1,15; ТЗТм=4,72*1,2*1,25	100 м трубопрово да	2 538,07	139,2			72,38	7,08	3,68
4.2	[507-0589]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-4,8776 10 м	73,19		-356,99				
4.2	[507-3338]	Труба из полипропилена PN 10/32	48,776 м	19,6		956,01				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.3	[507-5003]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметр 32 мм	6 шт.	9,31		55,86				
4.4	[507-3288]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметр 32 мм	3 шт.	5,37		16,11				
4.5	[507-3620]	Тройник полипропиленовый переходной диаметр 32х20х32 мм	6 шт.	3,49		20,94				
4.6	[507-5009]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметр 32 мм	6 шт.	1,39		8,34				
4.7	[507-5057]	Муфта полипропиленовая переходная диаметр 32х20 мм	8 шт.	1,29		10,32				
4.8	[507-5036]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметр 32х1"	2 шт.	22,76		45,52				
4.9	[507-5080]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметр 32х1"	2 шт.	38,63		77,26				
4.10	[302-1833]	Кран шаровой диаметр 25 мм	2 шт.	35,87		71,74				
5	ТЕР16-04-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм (0) МДС8.Пр.3.1; МДС3.п.4.7	0,64	6 650,69	2 115,78	4 256,44	2 537,09	1 354,1	262,53	168,02
		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	100 м трубопрово да	3 964,21	395,76			253,29	20,13	12,88
5.1	[507-0622]	Трубы напорные из полистилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	-5,7536 10 м	53,96		- 310,46				
5.2	[507-3336]	Труба из полипропилена PN 10/20	57,536 м	8,03		462,01				
5.3	[507-5003]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметр 32 мм	8 шт.	9,31		74,48				
5.4	[301-1224]	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	1,1 кг	19,65		21,62				
5.5	[507-3286]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметр 20 мм	16 шт.	1,83		29,28				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.6	[507-5007]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	24 шт.	0,72		17,28				
5.7	[507-5028]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	34 шт.	8,73		296,82				
5.8	[507-5074]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	24 шт.	20,22		485,28				
5.9	[302-1831]	Кран шаровый диаметром 15 мм, (Службник)	10 шт.	16,93		169,3				
5.10	[302-1831]	Кран шаровой, диаметром 15 мм	24 шт.	16,93		406,32				
6	ТЕР46-03-014-01	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 20 мм	0,08	226,18	137,33	18,09	7,11	10,99	6,84	0,55
	(0)		100 отверстий	88,85	0			0	0	0
7	ТЕР46-03-017-03	Заделка 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)		1 м3 заделки	931,15	0			0	0	0
8	ТЕРр57-4-01	Перестилка дощатых полов на крашених	0,07	2 172,53	34,39	152,08	110,03	2,41	121	8,47
	(0)		100 м2	1 571,79	5,9			0,41	0,3	0,02
9	ТЕРр57-4-02	Добавить к расценке 57-4-1 при крашених полах	0,07	153,28	0	10,73	10,73	0	11,8	0,83
	(0)		100 м2	153,28	0			0	0	0
Устройство герметизации вводов										
10	ТЕР46-03-010-01	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2	0,01	679,04	459,23	6,79	2,2	4,59	15,17	0,15
	(0)		100 отверстий	219,81	63,73			0,64	4,35	0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	ТЕР16-04-002-07	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм	0,02	7 691,01	2 244,63	153,82	54,12	44,89	186,76	3,74
	(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	100 м	2 706,16	417,04			8,34	21,21	0,42
11.1	[507-5012]	Переход "полиэтилен-полипропилен"	1 шт.	8,59		8,59				
12	ТЕР01-02-057-01	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов I	0,0108	1 612,12	0	17,41	17,41	0	135,7	1,47
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=1401,84*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=118*1,15; ТЗТм=0*1,25	100 м3 грунта	1 612,12	0			0	0	0
13	ТЕР22-01-011-03	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 100 мм	0,0007	13 216,72	6 066,29	9,25	4,48	4,25	405,95	0,28
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=5566,81*1,15; ЭММ=4853,03*1,25; ЗПм=776,51*1,25; ТЗТ=353*1,15; ТЗТм=41,26*1,25	1 км трубопрово- да	6 401,83	970,64			0,68	51,58	0,04
13.1	[103-0158]	Трубы стальные электросварные наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 2,8 мм	0,7028 м	55,87		39,27				
14	ТЕР22-02-006-03	Нанесение весыма усиленной антикоррозийной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром 100 мм	0,0007	3 215,33	1 721,15	2,25	0,9	1,2	85,2	0,06
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=1118,76*1,15; ЭММ=1376,92*1,25; ЗПм=204,66*1,25; ТЗТ=74,09*1,15; ТЗТм=10,8*1,25	1 км трубопрово- да	1 286,57	255,83			0,18	13,5	0,01
14.1	[101-1763]	Мастика	0,000147 т	5 209,25		0,77				
15	ТЕРр52-15-01 (0)	Герметизация вводов в подвальное помещение	0,01	1 820,5	1,06	18,21	8,58	0,01	64,45	0,64
	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов I, с частичной подсыпкой песком под трубу	0,0108	858,47	0			0	0	0
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=1010,67*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=88,5*1,15; ТЗТм=0*1,25	100 м3 грунта	1 162,27	0	12,55	12,55	0	101,78	1,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16.1	[408-0122]	Песок природный для строительных работ средний	1,08 м3	64,42		69,57				
17	ТССЦп01-01-01 -041	Потрубочные работы: Потружка при автомобильных перевозках мусора строительного с потружкой вручную Цед=53,5*7	0,2688	374,5	0	100,67	0	0		
18	ТССЦп03-21-01 -018	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 18 км Цед=16,67*7,17	0,2688	119,5239	0	32,13		0		
ИТОГО:				10 783,18	4 698,46	1 884,8		348,35		320,54 17,73

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (3, 4, 5, 11)										
Зарплата				3975,96*10,54		10,54		41 906,62		
Машины и механизмы				1851,52*5,75		5,75		10 646,24		
Материалы				3967,44*3,91		3,91		15 512,69		
Итого								68 065,55		
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5, 11)				(3975,96+344,02)*10,54*1,28*0,9*0,85		0,98		44 621,94		
Накладные расходы				(3975,96+344,02)*10,54*0,83*0,85*0,8		0,56		25 498,25		
Сметная прибыль								138 185,74		
Итого										
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2)										
Зарплата				539,2*10,54		10,54		5 683,17		
Машины и механизмы				9,37*5,75		5,75		53,88		
Материалы				56,66*3,91		3,91		221,54		
Итого								5 958,59		
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2)										
Накладные расходы				(5683,17+25,51)*0,74*0,85		0,63		3 596,47		
Сметная прибыль				(5683,17+25,51)*0,5*0,8		0,4		2 283,47		
Итого								11 838,53		
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (6, 7, 10)										
Зарплата				18,62*10,54		10,54		196,25		
Машины и механизмы				16,04*5,75		5,75		92,23		
Материалы				16,29*3,91		3,91		63,69		
Итого								352,17		

Наименование и значение показателей		Значение	Прямые
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (6, 7, 10)			
Накладные расходы		$(196,25+6,75)*1,1*0,9*0,85$	0,84
Сметная прибыль		$(196,25+6,75)*0,7*0,85*0,8$	0,48
Итого			170,52
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (12, 16)			
Зарплата		$29,96*10,54$	10,54
Машины и механизмы		$0*5,75$	5,75
Материалы		$69,57*3,91$	3,91
Итого			272,02
Земляные работы, выполняемые ручным способом (12, 16)			
Накладные расходы		$(315,78+0)*0,8*0,9*0,85$	0,61
Сметная прибыль		$(315,78+0)*0,45*0,85*0,8$	0,31
Итого			192,63
Полы: дощатые (8, 9)			
Зарплата		$120,76*10,54$	10,54
Машины и механизмы		$2,41*8,55$	8,55
Материалы		$39,64*4,2$	4,2
Итого			166,49
Полы при ремонте (8, 9)			
Накладные расходы		$(1272,81+4,32)*0,8*0,85$	0,68
Сметная прибыль		$(1272,81+4,32)*0,68*0,8$	0,54
Итого			1459,91
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (13, 14)			
Зарплата		$5,38*10,54$	10,54
Машины и механизмы		$5,45*5,75$	5,75
Материалы		$40,71*3,91$	3,91
Итого			247,23
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (13, 14)			
Накладные расходы		$(56,71+9,06)*1,3*0,85$	1,11
Сметная прибыль		$(56,71+9,06)*0,89*0,85*0,8$	0,61
Итого			40,12
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (15)			
Зарплата		$8,58*10,54$	10,54
Машины и механизмы		$0,01*5,75$	5,75
Материалы		$9,61*3,91$	3,91
Итого			37,58
			128,07

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Фонды при ремонте (15)

Накладные расходы	(90,43+0)*0,93*0,85	0,79	71,44
Сметная прибыль	(90,43+0)*0,75*0,8	0,6	54,26
Итого			253,77
Итого по погрузке			100,67
Итого по перевозке			32,13
Итого			132,8
Итого			155 287,65
НДС	155287,65*0,18	18%	27 951,78
Итого			183 239,43

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"



Н.П. Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"



Е.А. Серова

"СОГЛАСОВАНО"

" " 20 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения (Узел учета)

Объект: Новгородская обл., Боровичский р-н, д. Бяля, ул. Советская, д. 156

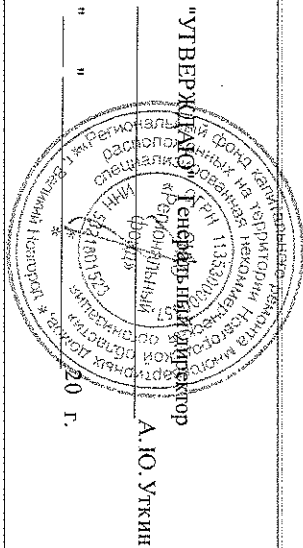
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 201/18УУ

Узел учета холодного водоснабжения

Основание
Чертежи №

Сметная стоимость - 43,907 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 30,99 чел-ч
 Сметная заработная плата - 4,609 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены августа 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 заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы	На един. машин	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
1	ТЕР16-06-001-02	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа обратными в бочки, с обводной линией диаметром ввода до 100 мм, диаметром водомера 80 мм (65 мм)	1	5 544,8362	49,635	5 544,84	279,78	49,64	20,2446	20,24				
	(0) МДС38.Пр.3.1; МДС35.п.4.7	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 узел	279,7812	3,24			3,24	0,165	0,17				
1.1	[301-31661]	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 80 мм	-1 шт.	2 029,34		-2 029,34								
1.2	[301-3379]	Счетчики (водомеры) диаметром 65 мм	1 шт.	1 940,57		1 940,57								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР18-06-007-05 (0) МДС38.Пр.3.1; МДС35.п.4.7	Установка фильтров диаметром 65 мм 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 внутренние: холодное водоснабжение	0,1 10 фильтров	577,2236 236,2836	171,39 3,24	1057,72	23,63	17,14	16,698	1,67
3	ТЕР16-07-003-06 (0) МДС35.п.4.7; МДС38.Пр.3.1	Врезка в действующий внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 65 мм(Прим) 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 1 врезка	415,796 129,996	11,34 0,3	415,8	130	11,34	8,8734	8,87
ИТОГО:				6 929,59	433,41	78,12	3,86	30,78		0,21

Наименование и значение множителей

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

НДС

Итого

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТ Д СНКО "Региональный фонд"

Н.П.Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТ Д СНКО "Региональный фонд"

Е.А.Серова