

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

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

По адресу : г. Окуловка, ул. К. Маркса № 40 дом кирпичный

Длина дома 32,1 и 16,4 м
 Ширина дома 16,1 и 12,4 м
 Площадь дома 657,8 м²
 Высота дома 10,5 и 7,9 м
 Объём дома 6051 м³
 Высота тех. подвала 2,6 м
 Количество этажей 3 и 2 шт
 Количество подъездов 3 шт
 Количество квартир 20 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 : 65 мм	м	32
		м	54
		м	80

2	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром Дн :			
		75 мм	М	30
		63 мм	М	54
		25 мм	М	80
	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб (ПНД) низкого давления среднего типа PN 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 PN 10, диаметром:			
		75 мм	шт	4
		63 мм	шт	4
		25 мм	шт	5
5	- установка тройников PN 10, диаметром :			
		75 мм	шт	2
		63 мм	шт	6
		- установка тройников переходных PN 10, диаметром :		
		25x20x25 мм	шт	14
		25x20x20 мм	шт	8
6	- установка муфты PN 10:			
		75 мм	шт	4
		63 мм	шт	4
		25 мм	шт	16
	- установка муфты переходной PN 10:			
		75x63 мм	шт	2
		75x50 мм	шт	1
		63x25 мм	шт	8
		50x32 мм	шт	1

7	-установка муфты комбинированной, внутренняя резьба под ключ :	75 x 2 1/2	шт	2
	-установка муфты комбинированной, наружная резьба :	32 x 1	шт	1
		25 x 3/4	шт	8
		20 x 1/2	шт	28
8	Установка муфты комбинированной - разъемной, внутренняя резьба, диаметр :	25 x 3/4	шт	8
		20 x 1/2	шт	20
9	Установка латунных кранов шаровых (вентилей) диаметр (Ду) :	65 мм	шт	1
		20 мм	шт	8
		15 мм	шт	20
10	Установка латунных кранов шаровых (вентилей-спускников) диаметр (Ду) :	25 мм	шт	1
		15 мм	шт	8
11	Установка крепежных дюбелей-хомутов, диаметр :	75 мм	шт	10
		25 мм	шт	44
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 диаметр (Ду)	65 мм	шт	1
13	Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, наружным диаметром 102 мм, длиной 700 мм		шт	1
14	Заделка салников при проходе труб через фундаменты		шт	1
15	- пробивка отверстий в ж/б фундаменте, толщиной 510 мм, диаметр до 102 мм		шт	1
	- пробивка отверстий в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, диаметр до 25 мм		шт	15
16	Заделка отверстий в кирпичных стенах и ж/б перекрытиях, бетоном М100		м ³	0,1
17	Гидравлическое испытание трубопроводов		м	166
18	Погрузка мусора		т	
19	Перевозка строительного мусора 1 км		т	

18.11.2016 г

Составил: Гл. специалист

 В.В. Кузёмкин

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖАЮ" Генеральный директор

А.Ю. Уткин

" " 201 г.

" " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: Новгородская область, г.Окуловка, ул.К.Маркса, д.40.
 Объект : Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: Новгородская область, г.Окуловка, ул.К.Маркса, д.40.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 307/18

на капитальный ремонт систем холодного водоснабжения

Основание - Сметная стоимость - 253,928 тыс.руб
 Чертежи № - Нормативная трудоемкость 403,32 чел-ч

Сметная заработная плата - 62,254 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены июля 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-2006-И от 22.07.2016г.)

№ 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.	а	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы	На еднц.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		

Капитальный ремонт систем холодного водоснабжения (L=166м)

1	ТЕРр65-1-01	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм	0,8	492,53	7,63	394,02	351,04	6,10	34,66	27,73		
	(0)		100 м	438,80	1,97			1,58	0,10	0,08		
			трубопровод а									
1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,176	0		0						
			т									
2	ТЕРр65-1-02	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 65 мм	0,86	847,32	13,08	728,70	649,12	11,25	59,62	51,27		
	(0)		100 м	754,79	3,34			2,87	0,17	0,15		
			трубопровод а									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	509-9899	Строительный курсор и масса возвратных материалов	0,292 т	0		0				
3	ТЕР 16-04-002-02 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм ЗП=2259,56*1,15; ЭММ=870,87*1,25; ЗТм=161,21*1,25; ТЗТ=149,64*1,15; ТЗТм=8,2*1,25	0,8 100 м трубопровода	4 187,75 2 598,49	1 088,59 201,51	3 350,20	2 078,80	870,87 161,21	172,09 10,25	137,67 8,20
3	[507-0588]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	-7,432 10 м	47,15		-350,42				
3	[507-3337]	Труба из полипропилена PN 10/25	74,32 м	12,03		894,07				
3	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	5 шт.	6,66		33,3				
3	[507-3296]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм	14 шт.	2,48		34,72				
3	[507-3295]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х20 мм	8 шт.	2,3		18,4				
3	[507-5032]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25х3/4"	8 шт.	12,61		100,88				
3	[507-5028]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х1/2"	28 шт.	8,73		244,44				
3	[507-5092]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25х3/4"	8 шт.	29,49		235,92				
3	[507-5088]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20х1/2"	20 шт.	21,14		422,8				
9										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	[302-0069]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 20 мм	8 шт.	49,61		396,88				
3	[302-0068]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм	20 шт.	34,73		694,6				
3	[302-0070]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 25 мм (спускник)	1 шт.	84,06		84,06				
3	[302-0068]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм (спускники)	8 шт.	34,73		277,84				
3	[301-5815]	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм	44 шт.	3,56		156,64				
3	[507-5008]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	16 шт.	1,01		16,16				
3	[507-5036]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32х1"	1 шт.	22,76		22,76				
4	ТЕР16-04-002-06 прим.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	0,54	5 673,69	1 784,25	3 063,79	1 273,44	963,50	162,75	87,88
	(0) МДС 81-35.2004.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	100 м трубопровод а	2 358,21	330,78			178,62	16,83	9,09
4	[507-0592]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	-5,1084 10 м	151,39		- 773,36				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	[507-3341]	Труба из полипропилена PN 10/63	51,084 м	74,69		3 815,46				
4	[507-5006]	Угольник полипропиленовый диаметром 63 мм	4 шт.	40,34		161,36				
3	[507-3291]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	6 шт.	19,98		119,88				
4	[507-5012]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	4 шт.	8,59		34,36				
5	[507-5064]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x32 мм	1 шт.	4,1		4,1				
4	[507-5067]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x25 мм	8 шт.	6,07		48,56				
5	ТЕР 16-04-002-07 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм ЗП=2353,18*1,15; ЗММ=1795,7*1,25; ЗПм=333,63*1,25; ЗТТ=162,4*1,15; ЗТМ=16,97*1,25	0,3	7 691,00	2 244,63	2 307,30	811,85	673,39	186,76	56,03
5	[507-0593]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм	-2,922 10 м	273,69	417,04	- 799,72				
1	[507-3342]	Труба из полипропилена PN 10/75	29,22 м	101,54		2 967				
5	[507-3177]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм	4 шт.	102,59		410,36				
3	[507-3292]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 75 мм	2 шт.	29,85		59,7				
4										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	[507-5013]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметр 75 мм	4 шт.	13,87		55,48				
5	[507-5071]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75х63 мм	2 шт.	22,03		44,06				
5	[507-5071] прим.]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75х50 мм	1 шт.	22,03		22,03				
5	[507-5049]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 75х2 1/2"	2 шт.	129,56		259,12				
5	[301-5811]	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 74-80 мм	10 шт.	11,96		119,6				
5	[302-1934]	Кран шаровый латунный, диаметр 65 мм	1 шт.	579,64		579,64				
6	ТЕРД16-04-002-07	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм	0,02	7 691,00	2 244,63	153,82	54,12	44,89	186,76	3,74
	(0) МДС	ЗП=2353,18*1,15; ЭММ=1795,7*1,25;	100 м	2 706,16	417,04			8,34	21,21	0,42
	81-35.2004.п.4.7	ЗПм=333,63*1,25; ТЗГ=162,4*1,15; ТЗТм=16,97*1,25	трубопровод а							
6	[507-0779] прим.]	Переход "полиэтилен-сталь 75х76"	1 шт.	330,64		330,64				
6	[507-0782] прим.]	Переход с полипропиленовой трубы на полипропиленовую	1 шт.	112,54		112,54				
7	ТЕРД46-03-010-01	Пробивка в ж/бетонных полах толщиной 100 мм отверстией площадью до 20 см2	0,15	1 307,15	884,02	196,07	63,47	132,60	29,20	4,38
	(0)	ЗП=219,81*1,75*1,1; ЭММ=459,23*1,75*1,1;	100	423,13	122,68			18,40	4,35	0,65
	ТЕРД46ТЧПр46.1п	ЗПм=63,73*1,75*1,1; ТЗГ=15,17*1,75*1,1	отверстий							
	3.3;									
	ТЕРД46ТЧПр46.1п									
	3.4									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ТЕР46-03-010-02 (0) ТЕР46ТЧПр46.1п 3.3; ТЕР46ТЧПр46.1п 3.4	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2 (фундамент) 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	0,01 100 отверстий	2 815,22 988,26	1 826,96 253,52	28,15	9,88	18,27 2,54	68,20 8,99	0,68 0,09
9	ТЕР46-03-017-01 (0)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	0,1 1 м3 заделки	1 933,37 679,57	26,15 0,00	193,34	67,96	2,62 0,00	55,16 0,00	5,52 0,00

Герметизация ввода (шт)

1	ТЕР22-01-011-03 (0) МДС	Демонтаж стальной гильзы диаметром 108 мм	0,0007 1 км	4 167,94 2 226,72	1 941,21 310,60	2,92	1,56	1,36 0,22	141,20 41,26	0,10 0,03
0	81-38.2004 п.3.3.1	ЗП=5566,81*0,4; ЭММ=4853,03*0,4; ЗПм=776,51*0,4; Мат=748,6*0; ТЗТ=353*0,4	трубопровод а							
1	ТЕР22-01-011-03 (0) МДС	Укладка стальной гильзы диаметром 108 мм	0,0007 1 км	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
1	81-35.2004 п.4.7	ЗП=776,51*1,25; ТЗТ=353*1,15; ТЗТм=41,26*1,25	трубопровод а							
1	[103-0160]	Трубы стальные электросварные прямостоящие со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3,5 мм	0,7028 м	68,66		48,25				
1	ТЕР22-02-003-03	Нанесение всема усиленной антикоррозийной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 108 мм	0,0007 1 км	8 644,63 3 705,30	2 479,05 3,30	6,05	2,59	1,74 0,00	258,75 0,23	0,18 0,00
2	(0) МДС 81-35.2004 п.4.7	ЗП=3222*1,15; ЭММ=1983,24*1,25; ЗПм=2,64*1,25; ТЗТ=225*1,15; ТЗТм=0,18*1,25	трубопровод а							
1	[101-1763]	Мастика битумно-полимерная	0,0023 т	5 209,25		11,98				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР22-05-003-01	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром до 100 мм	0,007	2 508,48	54,76	17,56	9,95	0,38	97,06	0,68
3	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=1236,46*1,15; ЭММ=43,81*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=84,4*1,15; ТЗТм=0*1,25	100 м трубы, уложенной в футляр	1 421,93	0,00			0,00	0,00	0,00
1	ТЕР16-07-006-01	Заделка салыников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 100 мм	1	48,52	0,00	48,52	28,61	0,00	2,07	2,07
4	(0) МДС 81-35.2004.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 салыник	28,61	0,00			0,00	0,00	0,00

1	ТССЦп01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цел=53,5*7	0,468	374,5	0	175,27	0	0		
6	ТССЦп03-21-01-001	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 1 км (ОРО Оккуповского р-на) Цел=3,33*7,17	0,486	23,88	0	11,61	0	0		
ИТОГО:						21 413,78	5 406,87	2 731,22		378,21
						499,57				25,11

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
------------------------------------	--	----------	--------

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (3, 4, 5, 6, 14)

Зарплата 4246,82*10,54 10,54 44 761,48

Машины и механизмы 2552,65*5,75 5,75 14 677,74

Материалы 12978,04*3,91 3,91 50 744,14

Итого 110 183,36

Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5, 6, 14)

Накладные расходы (4246,82+473,28)*10,54*1,28*0,9*0,85 0,98 48 754,86

Сметная прибыль (4246,82+473,28)*10,54*0,83*0,85*0,8 0,56 27 859,92

Итого 186 798,14

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

Зарплата 1000,16*10,54 10,54 10 541,69

Машины и механизмы 17,35*5,75 5,75 99,76

Материалы 105,21*3,91 3,91 411,37

Итого 11 052,82

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2)			
Накладные расходы	(1000,16+4,45)*10,54*0,74*0,85	0,63	6 670,81
Сметная прибыль	(1000,16+4,45)*10,54*0,5*0,8	0,4	4 235,44
Итого			21 959,07
Общестроительные работы (7, 8, 9)			
Зарплата	141,31*10,54	10,54	1 489,41
Машины и механизмы	153,49*6,26	6,26	960,85
Материалы	122,77*5,5	5,5	675,24
Итого			3 125,5
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (7, 8, 9)			
Накладные расходы	(141,31+20,94)*10,54*1,1*0,9*0,85	0,84	1 436,5
Сметная прибыль	(141,31+20,94)*10,54*0,7*0,85*0,8	0,48	820,86
Итого			5 382,86
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (10, 11, 12, 13)			
Зарплата	18,58*10,54	10,54	195,83
Машины и механизмы	7,73*5,75	5,75	44,45
Материалы	69,69*3,91	3,91	272,49
Итого			512,77
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (10, 11, 12, 13)			
Накладные расходы	(195,83+9,49)*1,3*0,85	1,11	227,91
Сметная прибыль	(195,83+9,49)*0,89*0,85*0,8	0,61	125,25
Итого			865,93
Итого			215 006
Итого по погрузке			175,27
Итого по перевозке			11,61
Итого	215192,88*0,18	18%	215 192,88
Итого			38 734,72
Итого			253 927,6

СОСТАВИЛ Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"
 ПРОВЕРИЛ Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"




Яковлева Е.А.
 Серова Е.А.

"СОГЛАСОВАНО"

" " 201 г.

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор
 А.Ю. Уткин

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: Новгородская область, г.Окуловка, ул.К.Маркса, д.40.
 Объект : Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: Новгородская область, г.Окуловка, ул.К.Маркса, д.40.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 307/18-У.У.
 на узел учета холодного водоснабжения.

Основание
 Чертежи №

Сметная стоимость - 44,317 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 30,99 чел-ч
 Сметная заработная плата - 4,609 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переносом в текущие цены июля 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-2588-И от 22.07.2016г.)

№ 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	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В.т.ч. заработной платы	На един.
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	544,8362	49,635	5 544,84	279,78	49,64	20,2446	20,24
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-35.2004.Пр.1.г.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	1 узел	279,7812	3,24			3,24	0,165	0,17
2	ТЕР18-06-007-05	Установка фильтров диаметром 65 мм	0,1	10	171,39	1 057,72	23,63	17,14	16,698	1,67
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-35.2004.Пр.1.г.3.1	ЗП=171,22*1,15*1,2; ЭММ=114,26*1,25*1,2; ЗПм=2,16*1,25*1,2; ТЗТ=12,1*1,15*1,2; ТЗТм=0,11*1,25*1,2	10 фильтров	236,2836	3,24			0,32	0,165	0,02

Узел учета холодного водоснабжения.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР16-07-003-06 (0) МДС 81-35.2004.л.4.7; МДС 81-35.2004.Пр.1.т.3.1	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм (65мм) ЗП=94,2*1,15*1,2; ЭММ=7,56*1,25*1,2; ЗГМ=0,2*1,25*1,2; ТЗТ=6,43*1,15*1,2; ТЗТм=0,01*1,25*1,2	1 врезка	415,796 129,996	11,34 0,3	415,8	130	11,34 0,3	8,8734 0,015	8,87 0,02
ИТОГО:						7 018,36	433,41	78,12 3,86		30,78 0,21

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
------------------------------------	--	----------	--------

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

Зарплата			433,41*10,54	10,54	4 568,14
Машины и механизмы			78,12*5,75	5,75	449,19
Материалы			6506,84*3,91	3,91	25 441,74
Итого					30 459,07
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2, 3)			(433,41+3,86)*10,54*1,28*0,9*0,85	0,98	4 516,65
Накладные расходы			(433,41+3,86)*10,54*0,83*0,85*0,8	0,56	2 580,94
Сметная прибыль					37 556,66
Итого					37 556,66
НДС					6 760,2
Итого				18%	44 316,86

СОСТАВИЛ Главный специалист ОПТУ СНКО "Региональный фонд"
 ПРОВЕРИЛ Начальник ОПТУ СНКО "Региональный фонд"

Серова Е.А.

Яковлева Е.А.
 Серова Е.А.