

15.1 15.12.016

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

По

Новгородская обл., Боровичский р-н, д. Перелучи, ул. Новая, д. 16

Капремонт системы холодного водоснабжения МЖД

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"
А.Ю. Уткин
" " 20__ год

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечания
1	3	4	5	6
1	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м	0,77	
2	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м	0,08	
3	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружными	100 м	0,08	
4	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружными диаметром 40 мм	100 м	0,21	
5	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружными диаметром 25 мм	100 м	0,4	
6	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружными диаметром 20 мм	100 м	0,16	
7	Заделка отверстий, пазов и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м ²	1 м ³ заделки	0,03	
8	Изоляция трубопроводов металлами минераловатными марок 75, 100, плитками минераловатными на синтетическом связующем марки 75	1 м ³ изоляции	0,212	
9	Установка плит для заделки прохода через фундаменты	1 м	0,0006	
10	Утепление плит из металлами минераловатными марок 75, 100, плитками минераловатными на синтетическом связующем марки 75	1 м ³ изоляции	0,005	
11	Обесшумление поверхности изоляции рулонными материалами насухо с прокладкой швов (шпатель)	100 м ²	0,005	
12	Прокладывание в футляр стальных труб диаметром 100 мм	100 м	0,006	
13	Заделка швышков при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 100 мм	1 швышек	1	
14	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора сортировального с погрузкой вручную	т	0,2	

15	Перевозка грузов I класса автомобилем-самосвалом грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	т	0,2	
----	---	---	-----	--

Применены коэффициенты - 1,15, 1,25 (МДСЗ.ПР.1.т.3.1)

СОСТАВИЛ:

Травин Ф.Ю.

ПРОВЕРИЛ:

Катень С.Ф.

" " 20__ г.

" " 20__ г.

Наименование стройки - Капремонт системы холодного водоснабжения МКД
Объект - Новгородская обл., Боровицкий р-н, д. Перелучи, ул. Новая, д.16

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 166-06-16

Основание Дефектная ведомость.
Чертежи №

на капремонт системы холодного водоснабжения

Сметная стоимость - 114,013 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 206,26 чел-ч

Сметная заработная плата - 30,050 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены май 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-1248-И от 22.05.15 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. на занят. общ. машин			
				ед. изм.	Всего	Экспл. машин	Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	На един.	Всего		
№1 <Нет раздела>																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11						
1	ТЕР65-1-01	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	0,77	492,53	7,63	379,25	337,88	5,88	34,66	26,69						
	(0)	Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение; Внутреннее санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка	100 м трубопровод а	438,8	1,97			1,52	0,1	0,08						
1.1	509-9899	Строительный мусор и мусор владельцев помещений	0,1694 м	0		0										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР65-1-02	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: коновое водоснабжение, Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка	100 м трубопровод а	754,79	3,34			0,27	0,17	0,01
2.1	509-9899	Спринцевание, мусор и мусорозащитных материалов	0,0272 м	0		0				
3	ТЕР16-04-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	0,08	5 673,693	1 784,25	453,9	188,66	142,74	162,74	13,02
	(0) МДС.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 внутренние: коновое водоснабжение; Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	100 м трубопровод а	2 358,213	330,775			26,46	16,825	1,35
3.1	1507-05921	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	-0,7568 10 м	151,39		-114,57				
3.2	1302-33591	Трубопроводы напорные из полипропилена РРРС с гнзлами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 63 мм, полиэтиленовые 5,8 мм	7,568 м	95,5		722,74				
3.3	1507-31761	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63мм (прям.)	4 шт.	25,44		101,76				
3.4	1507-50121	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	5 шт.	8,59		42,95				
3.5	1302-14951	Кран шаровый полипропиленовый РРРС PN20, диаметром 63 мм	1 шт.	173,05		173,05				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	ТЕР16-04-002-04	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм	0,21	4 530,8185	803,3125	951,47	592,22	168,7	186,76	39,22
	(0) МДС3.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 внутренние: холодное водоснабжение; Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	100 м трубопровода	2 820,076	144,9875			30,45	7,375	1,55
4.1	[507-0590]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	-1,9677 10 м	85,67		-168,57				
4.2	[302-3357]	Трубопроводы напорные из полипропилена РРРС с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 40 мм, толщина стенки 3,7 мм	19,677 м	39,57		778,62				
4.3	[507-5010]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм	5 шт.	2,56		12,8				
4.4	[507-3302]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х25х40 мм	8 шт.	6,87		54,96				
5	ТЕР16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	0,4	4 187,7515	1 088,5875	1 675,1	1 039,4	435,44	172,08	68,83
	(0) МДС3.п.4.7	ЗП=2259,56*1,15; ЭММ=870,87*1,25; ЗПм=161,21*1,25; ТЗТ=149,64*1,15; ТЗТм=8,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение; Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	100 м трубопровода	2 598,494	201,5125			80,61	10,25	4,1
5.1	[507-0588]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	-3,716 10 м	47,15		-175,21				
5.2	[302-3355]	Трубопроводы напорные из полипропилена РРРС с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 25 мм, толщина стенки 2,3 мм	37,16 м	24,96		927,51				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.3	[302-1491]	Кран шаровый полипропиленовый РРРС PN20, диаметр 25 мм	8 шт.	43,11		344,88				
5.4	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	27 шт.	6,66		179,82				
5.5	[507-5008]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметр 25 мм	18 шт.	1,01		18,18				
5.6	[507-3300]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25мм (прим.)	16 шт.	3,72		59,52				
5.7	[507-5007]	Заглушка полипропиленовая диаметром 25 мм (прим.)	2 шт.	0,72		1,44				
6	ТЕР16-04-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм (0) МДКС35, п.4.7 ЗП=2872,62*1,15; ЗММ=1410,52*1,25; ЗПм=263,84*1,25; ТЗТ=190,24*1,15; ТЗТм=13,42*1,25; Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение; Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	0,16 100 м трубопровода	5 637,363 3 303,513 329,8	1 763,15 329,8	901,98	528,56	282,1	218,77 6	35
6.1	[507-0622]	Трубы напорные из полипропилена низкого давления тяжёлого типа, наружным диаметром 20 мм	-1,4384 10 м	53,96		-77,62				
6.2	[302-3354]	Трубопроводы напорные из полипропилена РРРС с тильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 20 мм, толщина стенки 1,9 мм	14,384 м	18,55		266,82				
6.3	[507-5007]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметр 20 мм	16 шт.	0,72		11,52				
6.4	[507-5016]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20х1/2"	16 шт.	6,54		104,64				
6.5	[302-1490]	Кран шаровый полипропиленовый РРРС PN20, диаметр 20 мм	16 шт.	36,17		578,72				
6.6	[507-3173]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	18 шт.	5,51		99,18				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ТЕР46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	0,03	1 933,37	26,15	58	20,39	0,78	55,16	1,65
	(0)	Общестроительные работы; Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)	1 м3 заделки	679,57	0			0	0	0
8	ТЕР26-01-009-01	Изоляция трубопроводов матами минераловатными марок 75, 100, шпатами минераловатыми на синтетическом связующем марки 75	0,212	1 644,55	69,07	348,64	59,42	14,64	18,85	4
	(0)	Общестроительные работы; Теплоизоляционные работы	1 м3 изоляции	280,3	0			0	0	0

Устройство ввода

9	ТЕР22-01-011-05	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 150 мм(Применительно: Установка гильзы для заделки прохода через фундамент)	0,0006	22	11	13,21	5,09	6,85	538,2	0,32
	(0) МДС3.п.4.7	ЗП=7380,36*1,15; ЭММ=9127,71*1,25; ЗПм=1388,53*1,25; ТЗТ=468*1,15; ТЗТм=72,47*1,25; Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение; Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы	1 км трубопровода	8 487,414	1 735,6625			1,04	90,58	0,05
9.1	[103-2493]	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	0,6024 м	143,21		86,27				
10	ТЕР26-01-009-01	Изоляция трубопроводов матами минераловатными марок 75, 100, шпатами минераловатыми на синтетическом связующем марки 75(Утепление гильзы)	0,005	1	86,3375	8,52	1,61	0,43	21,67	0,11
	(0) МДС3.п.4.7	ЗП=280,3*1,15; ЭММ=69,07*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=18,85*1,15; ТЗТм=0*1,25; Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение; Теплоизоляционные работы	1 м3 изоляции	322,345	0			0	0	0
11	ТЕР26-01-054-01	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов(Гильза)	0,005	2	74,6125	11,38	2,42	0,37	36,77	0,18
	(0) МДС3.п.4.7	ЗП=420,54*1,15; ЭММ=59,69*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=31,98*1,15; ТЗТм=0*1,25; Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение; Теплоизоляционные работы	100 м2 поверхности покрытия изоляции	483,621	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	ТЕР22-05-003-01	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром 100 мм	0,006	2	54,7625	15,05	8,53	0,33	97,06	0,58
	(0) МДС35 п.4.7	ЗП=1236,46*1,15; ЭММ=43,81*1,25; ЗТМ=0*1,25; ТЗТ=84,4*1,15; ТЗТМ=0*1,25; Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение; Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы	100 м трубы, уложенной в футляр	1 421,929	0			0	0	0
13	ТЕР16-07-006-01	Заделка салыников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 100 мм	1	48,522	0	48,52	28,61	0	2,07	2,07
	(0) МДС35 п.4.7	ЗП=24,88*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗТМ=0*1,25; ТЗТ=1,8*1,15; ТЗТМ=0*1,25; Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение; Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	1 салыник	28,612	0			0	0	0
14	ТССЦпн01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	0,2	374,5	0	74,9	0	0		
		Цед=53,5*7; <Нет вида работ>; <Нет вида работ>	т	0	0			0		
15	ТССЦпн03-21-01-010	Перевозка грузов 1 класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	0,2	93,7119	0	18,74		0		
		Цед=13,07*7,17; <Нет вида работ>; <Нет вида работ>	т							
Итого:					8 962,22	2 873,17	1 059,31	193,12	196,44	9,82

Наименование и значение множителей

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

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

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

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Значение

Прямые

39,8,26*9,8

6,93*6,26

41,86*3,38

4 087,82

9,8

6,26

3,38

(3902,95+17,54)*0,74*0,85

(3902,95+17,54)*0,5*0,8

0,63

0,4

2 469,91

1 568,2



8 125,93

Наименование и значение множителя		Значение	Примечание
Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение (3, 4, 5, 6, 13)			
Зарплата	2377,45*9,8	9,8	23 299,01
Машины и механизмы	1028,98*6,26	6,26	6 441,41
Материалы	4567,69*3,38	3,38	15 438,79
Итого			45 179,21
Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5, 6, 13)			
Накладные расходы	(23299,01+1864,84)*1,28*0,9*0,85	0,98	24 660,57
Сметная прибыль	(23299,01+1864,84)*0,83*0,85*0,8	0,56	14 091,76
Итого			83 931,54
Обестроительные работы (7)			
Зарплата	20,39*9,8	9,8	199,82
Машины и механизмы	0,78*6,26	6,26	4,88
Материалы	36,83*5,5	5,5	202,57
Итого			407,27
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (7)			
Накладные расходы	(199,82+0)*1,1*0,9*0,85	0,84	167,85
Сметная прибыль	(199,82+0)*0,7*0,85*0,8	0,48	95,91
Итого			671,03
Обестроительные работы (8)			
Зарплата	59,42*9,8	9,8	582,32
Машины и механизмы	14,64*6,26	6,26	91,65
Материалы	274,58*5,5	5,5	1 510,19
Итого			2 184,16
Теплоизоляционные работы (8)			
Накладные расходы	(582,32+0)*1*0,9*0,85	0,77	448,39
Сметная прибыль	(582,32+0)*0,7*0,85*0,8	0,48	279,51
Итого			2 912,06
Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение (9, 12)			
Зарплата	13,62*9,8	9,8	133,48
Машины и механизмы	7,18*6,26	6,26	44,95
Материалы	93,73*3,38	3,38	316,81
Итого			495,24
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (9, 12)			
Накладные расходы	(133,48+10,19)*1,3*0,85	1,11	159,47
Сметная прибыль	(133,48+10,19)*0,89*0,85*0,8	0,61	87,64
Итого			742,35
Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение (10, 11)			
Зарплата	4,03*9,8	9,8	39,49

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Машины и механизмы		0,8*6,26	5,01
Материалы		15,06*3,38	50,9
Итого			95,4
Телеризационные работы (10, 11)			
Накладные расходы			30,41
Сметная прибыль			18,96
Итого			144,77
Итого по погрузке			96 527,68
Итого по перевозке			74,9
Итого			18,74
НДС			96 621,32
Итого			17 391,84
		96621,32*0,18	114 013,16
		18%	

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"
Начальник ОТТ Д СНКО "Региональный фонд"

 Н.П. Коновалова
 Е.А. Серова

По

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к см. № 203-06-16

Объект: Новгородская обл. г. Боровичский район, д. Перелучи, ул. Новая, д. 16
Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения (Узел учета холодной воды)

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор СНО "Региональный фонд"
А.Ю. Уткин
20__ года

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечания
1	3	4	5	6
1	Установка водосчетных узлов, поставленных на место монтажа собранных в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 100 мм, диаметром водосчетера до 80 мм (75мм)	1 узел	1	
3	Установка фильтров диаметром 80 мм	10 фильтров	0,1	
3	Установка дополнительного фланца	10 фильтров	0,1	

Применены коэффициенты - 1,15, 1,25 (МДС35.ПВ.1.Т.3.1) и 1,2 на стесненность (МДС38.ПВ.1.1)

СОСТАВИЛ:

ад. мещуа мсб вкп
Проектировщик: *С.А. Мещуа* - *Колесов С.А.*

"СОГЛАСОВАНО"

" " 20 г.

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

Объект: Новгородская обл, г. Боровичский район, д. Перелучи, ул. Новая, д. 16

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 203-06-16

Узел учета холодного водоснабжения

Основание
Чертежи №

Сметная стоимость - 40,703 тыс. руб
Нормативная трудоемкость - 22,52 чел-ч
Сметная заработная плата - 3,068 тыс. руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены мая 2015 г. (печать комплекта архитектуры и проектной документации Новгородской области № УА-1248-И от 22.05.2015г.)

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор

" " 20 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	
				Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	В т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	На един.	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
1	ТЕР16-06-001-02	Установка водомерных узлов, поставленных 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) МДС3.Л.4.7; МДС8.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 внутренние: холодное водоснабжение; Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	1 узел	279,7812	3,24			3,24	0,165	0,17			
1.1	[302-1176]	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром 80 мм	-3 шт.	320		-960							
1.2	[302-1711]	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (3 шт.	874		2 622							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР 18-06-007-06	Установка фильтров диаметром 80 мм	0,1	11 683,8816	216,9	1 168,39	29,37	21,69	20,7552	2,08
	(0) МДС35.п.4.7; МДС38.1пр.3.1	ЗП=212,82*1,15*1,2; ЭММ=144,6*1,25*1,2; ЗПм=4,33*1,25*1,2; ТЗТ=15,04*1,15*1,2; ТЗТм=0,22*1,25*1,2; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение; Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	10 фильтров	293,6916	6,495			0,65	0,33	0,03
2.1	[507-0985]	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 80 мм	0,3 шт.	71,47		21,44				
ИТОГО:						8 396,67	309,15	71,33		22,32

Наименование и значение множителей										
							Значение		Прямые	
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2)							3,89		0,2	

Зарплата		309,15*9,8	9,8	3 029,67
Машины и механизмы		71,33*6,26	6,26	446,53
Материалы		8016,19*3,28	3,28	26 293,1
Итого				29 769,3
Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2)		(3029,67+38,12)*1,28*0,9*0,85	0,98	3 006,43
Сметная прибыль		(3029,67+38,12)*0,83*0,85*0,8	0,56	1 717,96
Итого				34 493,69
НДС				34 493,69
Итого		34493,69*0,18	18%	6 208,86
				40 702,55

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

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