

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд капитальных ремонтов коммунальных предприятий"

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к см. №139-09-15

Новгородская обл., Новгородский район, п. Тесовский, ул. Театральная, д. 6
Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения

По

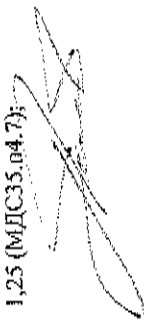
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечания
1	3	4	5	6
1	Перестилка дощатых полов (С добавлением новых досок)	100 м ²	0,14	
2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопровода	0,78	
3	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 м трубопровода	0,12	
4	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	100 м трубопровода	0,3	
5	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм	100 м трубопровода	0,36	
6	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см ² (толщ 200)	100 отверстий	0,12	
7	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,2 м ²	1 м ³ заделки	0,1	
8	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов 2	100 м ³ грунта	0,08	
9	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов (плеском)	100 м ³ грунта	0,07	
10	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см ²	100 отверстий	0,01	
11	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м трубопровода	0,02	
12	Укладка трубопроводов из полипропиленовых труб диаметром 50 мм	1 км трубопровода	0,002	
13	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 75 мм (Устройство гильзы)	1 км трубопровода	0,0006	
14	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 40 мм	1 врезка	1	

15	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 150 мм	1 км трубопровода	0,0006	
16	Заделка салыников при проходе труб через фундамента или стены подвала диаметром до 100 мм	1 салыник	1	

Применены коэффициенты - 1,15, 1,25 (МДС35.04.7);

СОСТАВИЛ: Гл.специалист ОКР

Патров А.А



ПРОВЕРИЛ: Зам.начальника ОКР

Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

" " 2015г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения
Объект : Новгородская обл.,Новгородский район , п.Тесовский, ул.Театральная,д.б

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 139-09-15

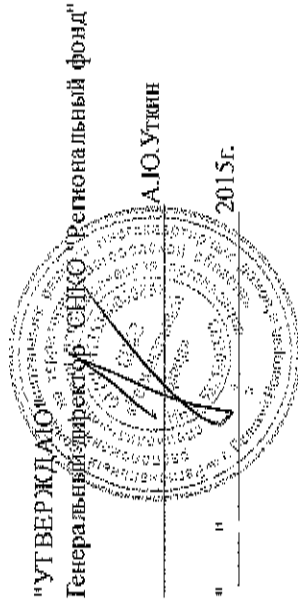
на капитальный ремонт холодного водоснабжения

Основание

Чертежи №

Сметная стоимость - 116,251 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 226,74 чел-ч
Сметная заработная плата - 31,952 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с индексацией в цены июля 2015 года.



№ 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. обсл. машин	
			о	ед. изм.	Всего	Экспл. машин	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	ТЕРр57-4-01 (0)	Перестилка дощатых полов (С добавлением новых досок) Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,14	2 172,53	34,39	304,15	220,05	4,81	121	16,94				
			100 м2	1 571,79	5,9			0,83	0,3	0,04				
2	ТЕРр65-1-01 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,78	492,53	7,63	384,17	342,26	5,95	34,66	27,03				
			100 м трубопрово да	438,8	1,97			1,54	0,1	0,08				
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,1716 т	0		0								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР16-04-002-01 (0) МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм ЗП=2872,62*1,15; ЭММ=1410,52*1,25; ЗПм=263,84*1,25; ТЗТ=190,24*1,15; ТЗТм=13,42*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,12	5 637,363	1 763,15	676,48	396,42	211,58	218,776	26,25
			100 м трубопровода	3 303,513	329,8			39,58	16,775	2,01
3.1	[507-0622]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	-1,0788 10 м	53,96		-58,21				
3.2	[507-3336]	Труба из полипропилена PN 10/20	10,788 м	8,03		86,63				
3.3	[507-3296]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	12 шт.	2,48		29,76				
3.4	[302-1490]	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм	6 шт.	36,17		217,02				
3.5	[507-5032]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x3/4"	6 шт.	12,61		75,66				
3.6	[507-5078]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25x3/4"	6 шт.	27,65		165,9				
3.7	[302-0062]	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/в	18 шт.	29,33		527,94				
3.8	[507-5030]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1"	18 шт.	17,86		321,48				
4	ТЕР16-04-002-03 (0) МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм ЗП=1839,18*1,15; ЭММ=511,11*1,25; ЗПм=92,8*1,25; ТЗТ=121,8*1,15; ТЗТм=4,72*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,3	3 496,2645	638,8875	1 048,88	634,52	191,67	140,07	42,02
			100 м трубопровода	2 115,057	116			34,8	5,9	1,77
4.1	[507-0589]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-2,814 10 м	73,19		-205,96				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.2	[507-3338]	Труба из полипропилена PN 10/32	28,14 м	19,6		551,54				
4.3	[302-1492]	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 32 мм	1 шт.	60,34		60,34				
5	ТЕР16-04-002-04 (0) МДС35 п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм 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	0,36	4 530,8185	803,3125	1 631,09	1 015,23	289,19	186,76	67,23
5.1	[507-0590]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	-3,3732 10 м	85,67		-288,98		52,2	7,375	2,66
5.2	[507-3339]	Труба из полипропилена PN 10/40	33,732 м	30,25		1 020,39				
5.3	[507-3289]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 40 мм	1 шт.	5,16		5,16				
5.4	[507-3302]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x25x40 мм	6 шт.	6,87		41,22				
5.5	[507-5100]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 40x1 1/4"	18 шт.	81,16		1 460,88				
6	ТЕР46-03-010-01 (0) ТЕР46ТЧПр46.1п 3.3	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2(толщ 200) ЗП=219,81*1,75; ЭММ=459,23*1,75; ЗПм=63,73*1,75; ТЗТ=15,17*1,75; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,12	1 188,32	803,6525	142,6	46,16	96,44	26,5475	3,19
7	ТЕР46-03-017-02 (0)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,2 м2 Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,1	1 656,47	26,24	165,65	55,02	2,62	44,66	4,47
			1 м3 заделки	550,21	0			0	0	0

Выпуски

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ТЕР01-02-057-02 (0) МДС35.п.4.7	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов 2 ЗП=1829,52*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=154*1,15; ТЗТм=0*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,08 100 м3 грунта	2 103,948 2 103,948	0 0	168,32 168,32	168,32 168,32	0 0	177,1 0	14,17 0
9	ТЕР01-02-061-01 (0) МДС38.Пр.3.1; МДС35.п.4.7	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов 1 (песком) ЗП=1010,67*1,2*1,15; ЭММ=0*1,2*1,25; ЗПм=0*1,2*1,25; ТЗТ=88,5*1,2*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,07 100 м3 грунта	1 394,7246 1 394,7246	0 0	97,63 97,63	97,63 97,63	0 0	122,13 0	8,55 0
9.1	[408-0122]	Песок природный для строительных работ средний	1 м3	64,42		64,42				
10	ТЕР46-03-010-02 (0)	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2 Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,01 100 отверстий	1 462,45 513,38	949,07 131,7	14,62 14,62	5,13 5,13	9,49 1,32	35,43 8,99	0,35 0,09
11	ТЕРр65-1-02 (0)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,02 100 м трубопрово да	847,32 754,79	13,08 3,34	16,95 16,95	15,1 15,1	0,26 0,07	59,62 0,17	1,19 0
11.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,0068 т	0		0				
12	ТЕР22-01-021-01 (0) МДС35.п.4.7	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 50 мм ЗП=2839,62*1,15; ЭММ=2369,06*1,25; ЗПм=416,2*1,25; ТЗТ=200,68*1,15; ТЗТм=21,3*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,002 1 км трубопрово да	6 243,608 3 265,563	2 961,325 520,25	12,49 12,49	6,53 6,53	5,92 1,04	230,782 26,625	0,46 0,05
12.1	[507-0545]	Трубы полиэтиленовые(ПНД)	2,02 м	32,99		66,64				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	ТЕР22-01-011-02 (0) МДС35.п.4.7	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 75 мм (Устройство пилы) ЗП=5440,65*1,15; ЭММ=2906,68*1,25; ЗПм=473,42*1,25; ТЗТ=345*1,15; ТЗТм=25,33*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,0006 1 км трубопрово да	10 501,1475 6 256,7475	3 633,35 591,775	6,3	3,75	2,18	396,75	0,24
13.1	[103-0145]	Трубы стальные электросварные прямые со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,8 мм	0,6024 м	52,1		31,39				
14	ТЕР16-07-003-05 (0) МДС35.п.4.7	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 40 мм ЗП=67,35*1,15; ЭММ=5,36*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=4,46*1,15; ТЗТм=0*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1 1 врезка	149,4125 77,4525	6,7 0	149,41	77,45	6,7 0	5,129 0	5,13 0
15	ТЕР22-02-003-05 (0) МДС35.п.4.7	Нанесение весьма усиленной антикоррозийной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 150 мм ЗП=4023,92*1,15; ЭММ=6997,22*1,25; ЗПм=468,79*1,25; ТЗТ=281*1,15; ТЗТм=22,43*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,0006 1 км трубопрово да	16 852,813 4 627,508	8 746,525 585,9875	10,11	2,78	5,25 0,35	323,15 28,0375	0,19 0,02
16	ТЕР16-07-006-01 (0) МДС35.п.4.7	Заделка сальников 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 1 сальник	48,522 28,612	0 0	48,52	28,61	0 0	2,07 0	2,07 0
ИТОГО:				9 050,59	3 114,96	832,06	219,48	145,47	7,26	

Итого:

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

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (2, 11)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

357,36*9,8

6,21*6,26

37,55*3,51

9,8

6,26

3,51

3 502,13

38,87

131,8

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		3 672,8
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (2, 11)		
Накладные расходы	(3502,13÷15,78)*0,74*0,85	0,63
Сметная прибыль	(3502,13+15,78)*0,5*0,8	0,4
Итого		7 296,24
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (3, 4, 5, 14, 16)		
Зарплата	2152,23*9,8	9,8
Машины и механизмы	699,14*6,26	6,26
Материалы	4713,79*3,51	3,51
Итого		21 091,85
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5, 14, 16)		
Накладные расходы	(21091,85+1240,48)*1,28*0,9*0,85	0,98
Сметная прибыль	(21091,85+1240,48)*0,83*0,85*0,8	0,56
Итого		21 885,68
Итого		12 506,1
Итого		76 405,65
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (8, 9)		
Зарплата	265,95*9,8	9,8
Машины и механизмы	0*6,26	6,26
Материалы	64,42*3,51	3,51
Итого		226,11
Итого		2 832,42
Земляные работы, выполняемые ручным способом (8, 9)		
Накладные расходы	(2606,31+0)*0,8*0,9*0,85	0,61
Сметная прибыль	(2606,31+0)*0,45*0,85*0,8	0,31
Итого		5 230,23
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (12, 13, 15)		
Зарплата	13,06*9,8	9,8
Машины и механизмы	13,35*6,26	6,26
Материалы	100,52*3,51	3,51
Итого		127,99
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (12, 13, 15)		
Накладные расходы	(127,99+17,15)*1,3*0,85	1,11
Сметная прибыль	(127,99+17,15)*0,89*0,85*0,8	0,61
Итого		88,54
Итого		814,04
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (6, 7, 10)		
Зарплата	106,31*9,8	9,8
Машины и механизмы	108,55*6,26	6,26
Материалы	108*3,51	3,51
Итого		1 041,84
Итого		679,52
Итого		379,08
Итого		2 100,44

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (6, 7, 10)			
Накладные расходы	(1041,84+144,06)*1,1*0,9*0,85	0,84	996,16
Сметная прибыль	(1041,84+144,06)*0,7*0,85*0,8	0,48	569,23
Итого			3 665,83
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1)			
Зарплата	220,05*9,8	9,8	2 156,49
Машины и механизмы	4,81*6,26	6,26	30,11
Материалы	79,29*3,51	3,51	278,31
Итого			2 464,91
Полы при ремонте (1)			
Накладные расходы	(2156,49+8,13)*0,8*0,85	0,68	1 471,94
Сметная прибыль	(2156,49+8,13)*0,68*0,8	0,54	1 168,89
Итого			5 105,74
Итого			98 517,73
НДС			17 733,19
Итого	98517,73*0,18	18%	116 250,92

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГ Д СНКО "Региональный фонд"

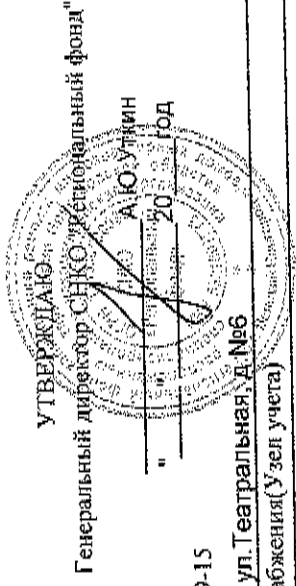
Н.П. Коновалова



ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГ Д СНКО "Региональный фонд"

Е.А. Серова





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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к см. № 129--У-09-15

По :Новгородская обл. Новгородский район, п. Тесовский, ул. Театральная, д.№6
Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения(Узел учета)

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечания
1	3	4	5	6
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м трубопровода	0,06	
2	Снятие задвижек диаметром до 100 мм	100 шт. арматуры	0,01	
3	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм	1 узел	1	
4	Установка фильтров диаметром 50 мм	10 шт. фильтров	0,1	
5	Установка задвижки диаметром до 50 мм	1 шт.	2	

Применены коэффициенты - 1,15, 1,25 (МДС35.п4.7) κ=1,2 (МДС38.Пр.3.1)

СОСТАВИЛ: Травин Ф.Ю.
ПРОВЕРИЛ: Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

" " 20 г.

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

Объект: Новгородская обл, Новгородский район, п. Тесовский, ул. Тесарьная, д. №6

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 139-У-09-15

узел учета холодного водоснабжения

Основание

Чертеж №

Сметная стоимость - 30,210 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 22,95 чел-ч

Сметная заработная плата - 3,058 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены июля 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-1835-И от 23.07.2015г.)

№ 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. обсл. машин	
				ед. изм.	Всего		Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. В т.ч. заработной платы	На един. Всего
					Основной заработной платы	Экспл. машин					
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11
I	ТЕР65-1-02 (0)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	0,06 100 м трубопрово да		847,32 754,79	13,08 3,34	51	45	1	59,62	3,58
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,0204 т		0		0				
2	ТЕР65-3-13 (0)	Сыятие задвижек диаметром до 100 мм	0,01 100 шт. арматуры		1 247,13 1 237,95	9,18 4,92	12	12	0	95,3	0,95
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,04 т		0		0			0,25	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР16-06-001-01 (0) МДС38.Пр.3.1; МДС35.п.4.7	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм ЗП=131,57*1,2*1,15; ЭММ=15,06*1,2*1,25; ЗПм=0,79*1,2*1,25; ТЗТ=9,52*1,2*1,15; ТЗТм=0,04*1,2*1,25	1	2 384,3666	22,59	2 384	182	23	13,1376	13,14
4	ТЕР18-06-007-04 (0) МДС35.п.4.7	Установка фильтров диаметром 50 мм ЗП=140,37*1,15; ЭММ=87,39*1,25; ЗПм=0,98*1,25; ТЗТ=9,92*1,15; ТЗТм=0,05*1,25	0,1 10 фильтров	9 185,343 161,4255	109,2375 1,225	919	16	11	11,408 0,0625	1,14 0,01
5	ТЕР16-05-001-02 (0) МДС38.Пр.3.1; МДС35.п.4.7	Установка вентилей, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм ЗП=20,32*1,2*1,15; ЭММ=5,14*1,2*1,25; ЗПм=0*1,2*1,25; ТЗТ=1,47*1,2*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,25	2	161,9816	7,71	324	56	15	2,0286	4,06
5.1	[302-1711]	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30с41 нж диаметром 50 мм	2 шт.	874		1 748				
ИТОГО:						5 438	311	50		22,87 0,08

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (3, 4, 5)				
Зарплата			254*9,8	2 489
Машины и механизмы			49*6,26	307
Материалы			5071*3,51	17 799
Итого				20 595
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5)				
Накладные расходы			(2489+10)*1,28*0,9*0,85	2 449
Сметная прибыль			(2489+10)*0,83*0,85*0,8	1 399
Итого				24 443
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2)				
Зарплата			57*9,8	559
Машины и механизмы			1*6,26	6
Материалы			5*3,51	18
Итого				583

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

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Накладные расходы				352
Сметная прибыль		$(559+0)*0,74*0,85$	0,63	224
Итого		$(559+0)*0,5*0,8$	0,4	1 159
Итого				25 602
НДС			18%	4 608
Итого		25602*0,18		30 210

 Н.П. Коновалова

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОГПД СНКО "Региональный фонд"



ПРОВЕРИЛ: Начальник ОГПД СНКО "Региональный фонд"