

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор СНОКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин
20__ год

По _____
ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к см. № 203-06-16
Объект: Новгородская обл. г. Боровичи, ул. К. Либкнехта, д. 47
Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения (Узел учета холодной воды)

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечания
1	3	4	5	6
1	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 100 мм, диаметром водомера 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.ПР.1.т.3.1)к=1,2 на освещенность (МДС38.ПР.3.1)

СОСТАВИЛ: *ин. Макарянс ИР* *И.И. Филкин Д.Ю.*

Проверил: Уткин - 20.06.2010

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДЕНО" Генеральный директор

" " 20 г.

" " 20 г.

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

Объект: Новгородская обл. г. Боровичи, ул. К. Дибенхета, д. №47

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 198-06-16

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. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-1248-И от 22.05.2015г.)

№ л/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. общ. машин	
				Всего	Эксп. машин	Всего	Основной зарплаты	Эксп. машин	На един.	Всего
	ед. изм.			Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР16-06-001-02	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа сообразными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм (0) МДС35.л.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 внутренние: холодное водоснабжение; Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	1	544,8362	49,635	5 544,84	279,78	49,64	20,2446	20,24
			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	ТЕР18-06-007-06 (0) МДС3.п.4.7; МДС38.Пр.3.1	Установка фильтров диаметром 80 мм 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 - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газооснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	0,1 10 фильтров	11 683,8816 293,6916	216,9 6,495	1 168,39	29,37	21,69	20,7552	2,08
2.1	[507-0985]	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм	0,3 шт.	71,47		21,44				
ИТОГО:						8 396,67	309,15	71,33		22,32
		Наименование и значение множителей						3,89		0,2
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 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 - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газооснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2)										
Накладные расходы						(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
Итого										34 493,69
Итого										6 208,86
Итого										40 702,55
Итого						34493,69*0,18		18%		

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"



Н.И. Конова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"



Е.А. Серова

УТВЕРЖАЮ
Генеральный директор СНИКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин
" " 20 ____ год

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

По _____ Новгородская обл. г. Боровичи, ул. Карла Либкнехта д.47

Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество во	Примечания
1	3	4	5	6
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м	2,62	
2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м	0,88	
3	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 м	1,06	
4	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	100 м	1,56	
5	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	100 м	0,78	
6	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм	100 м	0,1	
7	Изоляция трубопроводов матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными на синтетическом связующем	1 м3 изоляции	1,05	
8	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 10 км	т	1,17	
9	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	1,17	
10	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2	100 отверстий	0,56	
11	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,65	
12	Установка гильзы для заделки прохода через фундамента	1 км	0,0006	

		Трубопровода			
13	Утепление гильзы матами минераловатными	1 м3 изоляция	0,005		
14	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов (Гильза)	100 м2	0,005		
15	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром 100 мм	100 м	0,006		
16	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 100 мм	1 сальник		1	

Применены коэффициенты - 1,15, 1,25

СОСТАВИЛ:

Травин Ф.Ю.

ПРОВЕРИЛ:

Капель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

" " 2015г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения
 Объект : Новгородская обл. г. Боровичи, ул.Карла Либкнехта д.47

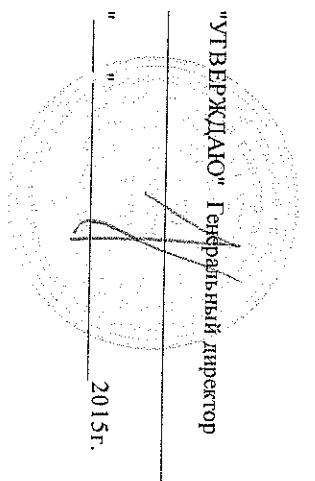
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 12-04-16

на капитальный ремонт холодного водоснабжения

Основание
 Чертежи №

Сметная стоимость - 503,528 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 858,59 чел-ч
 Сметная заработная плата - 123,528 тыс.руб

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



"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор

" " 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. общ. машин	
				ед. изм.	Всего	Экспл. машин	В т.ч. Основной зарплаты	Всего	Экспл. машин	В т.ч. Основной зарплаты
№1 <Нет раздела>										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР-р65-1-01 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение; Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка	2,62 100 м трубопрово да	492,53 438,8	7,63 1,97	1 290,43	1 149,66	19,99 5,16	34,66 0,1	90,81 0,26
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,5764 т	0		0				
2	ТЕР-р65-1-02 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение; Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка	0,88 100 м трубопрово да	847,32 754,79	13,08 3,34	745,64	664,22	11,51 2,94	59,62 0,17	52,47 0,15
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,2992 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР16-04-002-01 (0) МДС3. п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм ЭГ=2872,62*1,15; ЭММ=1410,52*1,25; ЭГм=263,84*1,25; ТЭТ=190,24*1,15; ТЭТм=13,42*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение; Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	100 м трубопрово да	3 303,513	329,8	5 975,6	3 501,72	1 868,94	218,776	231,9
3.1	[302-3344]	Трубопроводы напорные из полипропилена РРРС с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 20 мм, толщина стенки 3,4 мм	95,294 м	29,53		2 814,03				
3.2	[507-0622]	Трубы напорные из полипропилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм (исключить)	-9,5294 10 м	53,96		- 514,21				
3.3	[507-3297]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х20х32 мм	56 шт.	3,18		178,08				
3.4	[507-3173]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	112 шт.	5,51		617,12				
3.5	[302-1490]	Кран шаровый полипропиленовый РРРС PN20, диаметром 20 мм	56 шт.	36,17		2 025,52				
3.6	[507-5007]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	56 шт.	0,72		40,32				
3.7	[507-5007]	Муфта комбинир. разъемная Д 20х3/4вр(19/8/3,28/1,18)	14 шт.	51,16		716,24				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	ТЕР16-04-002-03 примен	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм ЭП=1839,18*1,15; ЭММ=511,11*1,25; ЭПм=92,8*1,25; ТЭТ=121,8*1,15; ТЭТм=4,72*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение; Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	100 м трубопрово да	2 115,057	116	5 454,17	3 299,49	996,66	140,07	218,51
4.1	[507-3297]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х20х32 мм	56 шт.	3,18		178,08				
4.2	[507-4313]	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32х1"	42 шт.	19,87		834,54				
4.3	[507-0589]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм (исключить)	-14,6328 10 м	73,19		-1 070,97				
4.4	[302-3356]	Трубопроводы напорные из полипропилена РРРС с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 32 мм, толщина стенки 2,9 мм	146,328 м	26,68		3 904,03				
4.5	[302-1492]	Кран шаровый полипропиленовый РРРС PN20, диаметром 32 мм	28 шт.	60,34		1 689,52				
4.6	[302-1492]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	70 шт.	1,39		97,3				
4.7	[302-1492]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	56 шт.	1,29		72,24				
4.8	[302-1492]	Муфта комбинированная\ разъемная "Американка" Д 32х1 нр (151/3,28/1,18)	56 шт.	39,01		2 184,56				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	ТЕР16-04-002-06 примен. (0) МДС35 п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм 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: холодное водоснабжение; Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	0,78	5 673,693	1 784,25	4 425,48	1 839,41	1 391,72	162,748	126,94
			100 м трубопрово да	2 358,213	330,775			258	16,825	13,12
5.1	[507-3311]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х32х63 мм	14 шт.	17,57		245,98				
5.2	[507-4305]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	30 шт.	17,63		528,9				
5.3	[302-1495]	Кран шаровый полипропиленовый РРРС PN20, диаметром 63 мм	4 шт.	173,05		692,2				
5.4	[507-0592]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм(исключить)	-7,3788 10 м	151,39		-1 117,08				
5.5	[302-3359]	Трубопроводы напорные из полипропилена РРРС с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 63 мм, толщина стенки 5,8 мм	73,788 м	95,5		7 046,75				
5.6	[302-1495]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	25 шт.	8,59		214,75				
5.7	[302-1495]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х32 мм	14 шт.	6,83		95,62				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	ТЕР16-04-002-07	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм (применит) 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; Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение; Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	100 м трубопрово да	7 691,002	2 244,625	769,1	270,62	224,46	186,76	18,68
	(0) МДС35.п.4.7			2 706,157	417,0375			41,7	21,2125	2,12
6.1	[507-3316]	Тройник полипропиленовый переходной диаметр 75x63x75 мм	1 шт.	37,62		37,62				
6.2	[507-3177]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметр 75 мм	4 шт.	102,59		410,36				
6.3	[302-1935]	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметр 80 мм	2 шт.	833,83		1 667,66				
6.4	[507-0593]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм	-0,974 10 м	273,69		- 266,57				
6.5	[302-3360]	Трубопроводы напорные из полипропилена РРRS с фитингами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметр 75 мм, толщина стенки 6,8 мм	9,74 м	134,26		1 307,69				
6.6	[507-3177]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметр 75 мм	2 шт.	13,87		27,74				
6.7	[507-3177]	Муфта полипропиленовая переходная диаметр 75x63 мм	1 шт.	22,03		22,03				
7	ТЕР26-01-009-01	Изоляция трубопроводов матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатыми на синтетическом связующем марки 75 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	1,05 м3 изолации	1 703,8625	86,3375	1 789,06	338,46	90,65	21,6775	22,76
	(0) МДС35.п.4.7			322,345	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ТССЦпг03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 10 км Цед=13,07*7,17; <Нет вида работ>; <Нет вида работ>	1,17	93,7119	0	109,64	0	0		
9	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7; <Нет вида работ>; <Нет вида работ>	1,17	374,5	0	438,17	0	0		
10	ТЕР46-03-010-04 (0)	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 Общестроительные работы; Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)	0,56	909,36	612,31	509,24	166,35	342,89	20,5	11,48
			100	297,05	84,97			47,58	5,8	3,25
11	ТЕР46-03-017-01 (0)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2 Общестроительные работы; Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)	0,65	1 933,37	26,15	1 256,69	441,72	17	55,16	35,85
			1 м3	679,57	0			0	0	0
			заделки							

12	ТЕР22-01-011-05 Применит. (0) МДС35.п.4.7	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 150 мм(Применительно: Установка гильзы для заделки прохода через фундамент) ЗП=7380,36*1,15; ЭММ=9127,71*1,25; ЗПМ=1388,53*1,25; ТЗТ=468*1,15; ТЗТ м=72,47*1,25; Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение; Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы	0,0006	22	11	13,21	5,09	6,85	538,2	0,32
			1 км трубопрово для	8 487,414	1			1,04	90,5875	0,05
12.1	[103-2493]	1 рубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	0,6024	143,21		86,27				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	ТЕР26-01-009-01 (0) МДС35.п.4.7	Изоляция трубопроводов матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки 75(Утепление гильзы) 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 внутренние: холодное водоснабжение; Теплоизоляционные работы	0,005 1 м3 изоляция	1 703,8625 322,345	86,3375 0	8,52 0	1,61 0	0,43 0	21,6775 0	0,11 0
14	ТЕР26-01-054-01 (0) МДС35.п.4.7	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов(Пилза) 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 внутренние: холодное водоснабжение; Теплоизоляционные работы	0,005 100 м2 поверхност и покрытия изоляция	2 275,0835 483,621	74,6125 0	11,38 0	2,42 0	0,37 0	36,777 0	0,18 0
15	ТЕР22-05-003-01 (0) МДС35.п.4.7	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром 100 мм ЗП=1236,46*1,15; ЭММ=43,81*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=84,4*1,15; ТЗТм=0*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение; Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы	0,006 100 м трубы, уложенной в футляр	2 508,4815 1 421,929	54,7625 0	15,05 0	8,53 0	0,33 0	97,06 0	0,58 0
16	ТЕР16-07-006-01 (0) МДС35.п.4.7	Заделка салыников 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; Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	1 1 салыник	1 48,522 28,612	0 0	48,52 0	28,61 0	0 0	2,07 0	2,07 0
ИТОГО:										
		47 078,41	11 717,91	4 971,8	886,97					812,66
Общестроительные работы (10, 11)		Наименование и значение множителей		Значение		Прямые				45,93

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	608,07*9,8	5 959,09
Машины и механизмы	359,89*6,26	2 252,91
Материалы	797,97*5,5	4 388,84
Итого		12 600,84
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (10, 11)	(608,07+47,58)*9,8*1,1*0,9*0,85	5 397,31
Накладные расходы	(608,07+47,58)*9,8*0,7*0,85*0,8	3 084,18
Сметная прибыль		21 082,33
Итого		
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2)		
Зарплата	1813,88*9,8	17 776,02
Машины и механизмы	31,5*6,26	197,19
Материалы	190,7*3,28	625,5
Итого		18 598,71
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2)	(17776,02+79,38)*0,74*0,85	11 248,9
Накладные расходы	(17776,02+79,38)*0,5*0,8	7 142,16
Сметная прибыль		36 989,77
Итого		
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (3, 4, 5, 6, 16)		
Зарплата	8939,85*9,8	87 610,53
Машины и механизмы	4481,78*6,26	28 055,94
Материалы	27931,3*3,28	91 614,66
Итого		207 281,13
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5, 6, 16)	(87610,53+8136,45)*1,28*0,9*0,85	93 832,04
Накладные расходы	(87610,53+8136,45)*0,83*0,85*0,8	53 618,31
Сметная прибыль		354 731,48
Итого		
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (7, 13, 14)		
Зарплата	342,49*9,8	3 356,4
Машины и механизмы	91,45*6,26	572,48
Материалы	1375*3,28	4 510
Итого		8 438,88
Теплоизоляционные работы (7, 13, 14)	(3356,4+0)*1*0,9*0,85	2 584,43
Накладные расходы	(3356,4+0)*0,7*0,85*0,8	1 611,07
Сметная прибыль		12 634,38
Итого		
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (12, 15)		
Зарплата	13,62*9,8	133,48

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Машины и механизмы	7,18*6,26	44,95
Материалы	93,73*3,28	307,43
Итого		485,86
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (12, 15)		
Накладные расходы	(133,48+10,19)*1,3*0,85	159,47
Сметная прибыль	(133,48+10,19)*0,89*0,85*0,8	87,64
Итого		732,97
Итого по погрузке		438,17
Итого по перевозке		109,64
Итого		547,81
Итого НДС		76 809,37
Итого	426718,74*0,18	503 528,11

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГ Д СНКО "Региональный фонд"

Н.П.Коновалова



ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГ Д СНКО "Региональный фонд"

Е.А.Серова

