



## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

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

По адресу : г. В. Новгород ул. Б. С-Петербургская № 5/1 дом кирпичный

Длина дома	124,7	м	
Ширина дома	14,65	м	
Площадь дома	1741,9	м <sup>2</sup>	
Высота дома	15,1	м	
Объём дома	26302,5	м <sup>3</sup>	
Высота тех. подвала	2,6	м	
Количество этажей	4	шт	
Количество подъездов	5	шт	
Количество квартир	69	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 <b>Dy</b> :		
	80 мм	м	18
	65 мм	м	48
	50 мм	м	48
	32 мм	м	48
	25 мм	м	68
	20 мм	м	260
2	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром <b>Dн</b> :		
	90 мм	м	18
	75 мм	м	48
	63 мм	м	48
	40 мм	м	48
	32 мм	м	68
	25 мм	м	260
3	- установка угольника PN 10, диаметром:		
	90мм	шт	2
	75 мм	шт	4
	63 мм	шт	4
	40 мм	шт	8
	32 мм	шт	40
	25 мм	шт	40
4	- установка тройников PN 10, диаметром:		

		90 мм	шт	4
		75 мм	шт	4
		63 мм	шт	4
		40 мм	шт	8
		32 мм	шт	20
		25 мм	шт	49
7	- установка муфты PN 10 :			
		90 мм	шт	3
		75 мм	шт	5
		63 мм	шт	5
		40 мм	шт	5
		32 мм	шт	10
		25 мм	шт	40
8	- установка муфты переходной PN 10 :			
		90x75 мм	шт	1
		90x63 мм	шт	4
		75x63 мм	шт	1
		75x50 мм	шт	4
		63x32 мм	шт	4
		63x40 мм	шт	1
		50x32 мм	шт	4
		63x25 мм	шт	4
		40x25 мм	шт	8
		32x25 мм	шт	20
9	-установка муфты комбинированной, наружная резьба :			
		25 x 3/4	шт	20
		25 x 1/2	шт	89
10	Установка муфты комбинированной - разъёмной, внутренняя резьба, диаметром :			
		25 x 3/4	шт	20
		20 x 1/2	шт	69
11	Установка латунных кранов шаровых (вентилей) диаметром (Dy) :			
		20 мм	шт	20
		15 мм	шт	69
12	Установка латунных кранов шаровых (вентилей-спускников) диаметром (Dy) :			
		15 мм	шт	20
13	Установка крепёжных дюбелей-хомутов, диаметром :			
		90 мм	шт	9
		75 мм	шт	24
		63 мм	шт	24
		40 мм	шт	24
		32 мм	шт	34
		25 мм	шт	138
14	Установка водомерного узла учёта, диаметром ввода Dн:	102 мм	шт	1
	- счетчик холодной воды, диаметром (Dy)	65 мм	шт	1
	- фильтр грубой очистки диаметром (Dy)	65 мм	шт	1
15	- пробивка отверстий в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, диаметром до 32 мм		шт	80
	Заделка отверстий в кирпичных стенах и ж/б перекрытиях, бетоном М100		м <sup>3</sup>	0,01
16	Гидравлическое испытание трубопроводов		м	490
17	Изоляция трубопроводов изделиями из вспенённого полиэтилена толщиной 20 мм трубками, наружный диаметр изолируемых труб Dн :			
		90 мм	м	18
		75 мм	м	48
		63 мм	м	48

		40 мм	М	48
		32 мм	М	68
18	Погрузка мусора		Т	
19	Перевозка строительного мусора 55 км		Т	

27.01.2017

Составил: Гл. специалист



А.С.Ботвинин

"СОГЛАСОВАНО"

" " 20 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения (Узел учета)  
 Объект : г.Великий Новгород, ул.Б.Санкт-Петербургская, д.5/1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 437/18/19УУ

Узел учета холодного водоснабжения

Основание  
 Чертежи №

Сметная стоимость - 47,110 тыс.руб  
 Нормативная трудоемкость - 30,99 чел-ч  
 Сметная заработная плата - 4,928 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2018 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-1700-И от 24.09.2018г.)

№ 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	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, поставляемых на место монтажа сообразными 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)	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 внутри: холодное водоснабжение	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)	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 внутри: холодное водоснабжение	10 фильтров	577,2236	3,24			0,32	0,165	0,02	
	МДС35.Пр.1.т.1.2; МДС35.п.4.7			236,2836							

УТВЕРЖДАЮ:  
 Зам. Ген. Директора  
 СМКО «РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СЮ МОРОЗОВ»



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР16-07-003-06 (0) МДС35.Пр.1.т.1. 2; МДС35.п.4.7	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 65 мм(примен) ЗП=94,2*1,2*1,15; ЭММ=7,56*1,2*1,25; ЗПм=0,2*1,2*1,25; ТЗТ=6,43*1,2*1,15; ТЗТм=0,01*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1	415,796	11,34	415,8	130	11,34	8,8734	8,87
			1 врезка	129,996	0,3			0,3	0,015	0,02
<b>ИТОГО:</b>				7 018,36	433,41	78,12	3,86			30,78
		Наименование и значение множителей								0,21

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

39258,65\*0,2 20% 47 110,38

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГТУ СНКО "Региональный фонд"



Н.П.Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГТУ СНКО "Региональный фонд"



И.Л.Колесников

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

**УТВЕРЖДАЮ:**  
**ЗАМ. ГЕН. ДИРЕКТОРА**  
**СНКО «РЕГИОНАЛЬНЫЙ**  
**ФОНД» СЮ МОРОЗОВ**

" " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовой системы холодного водоснабжения

Объект : г. Великий Новгород, ул. Б.Санкт-Петербургская, д.5/1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 437/18

Основание

Чертежи №



201 г.

**на капитальный ремонт холодного водоснабжения (490 мп)**

Сметная стоимость -

962,844 тыс.руб

Нормативная трудоемкость -

1 314,56 чел-ч

Сметная заработная плата -

219,035 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2018 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-1700-И от 24.09.2018г.)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество		Стоимость на единицу, руб						Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занят. обл. машин	
			ед. изм.	4	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В.т.ч. заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В.т.ч. заработной платы	На едниц.	Всего
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 Санитарно-технические работы внутри: холодное водоснабжение	3,76	492,53	7,63	1 851,91	1 649,89	28,69	34,66	130,32		
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,8272 т	0		0						
2	ТЕРР65-1-02 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм Санитарно-технические работы внутри: холодное водоснабжение	0,48	847,32	13,08	406,71	362,3	6,28	59,62	28,62		
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,1632 т	0		0						
								1,6	0,17	0,08		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР-р65-1-03  (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 100 мм  Санитарно-технические работы внутри: холодное водоснабжение	0,66  100 м трубопровода	1 075,29	17,34	709,69	638,2	11,44	76,38	50,41
3.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,2838 т	0		0				0,17
4	ТЕР16-04-002-08  (0) МДС35.Пр.1.т.1.2; МДС35.п.4.7	Прожладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 90 мм(Применит)  ЗП=2101,05*1,2*1,15; ЭММ=1542,42*1,2*1,25; ЗПМ=283,89*1,2*1,25; ТЗТ=145*1,2*1,15; ТЗТм=14,44*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутри: холодное водоснабжение	0,18  100 м трубопровода	9 083,56	2 313,63	1 635,04	521,9	416,45	200,1	36,02
4.1	[507-0594]	Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 90 мм	-1,7532 10 м	389,62		- 683,08				
4.2	[507-3343]	Труба из полипропилена РН 10/90	17,532 м	154,01		2 700,1				
4.3	[507-4306]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 90 мм	2 шт.	55,87		111,74				
4.4	[507-3293]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 90 мм	4 шт.	83,18		332,72				
4.5	[507-5014]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 90 мм	3 шт.	31,72		95,16				
4.6	[507-5072]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 90х75 мм	1 шт.	35,25		35,25				
4.7	[507-5072]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 90х63 мм(Примен)	4 шт.	35,25		141				
4.8	[301-0040]	Хомуты для крепления труб	9 шт.	8,72		78,48				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	ТЕР16-04-002-07	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм(Применит)	0,48	8 681,16	2 693,55	4 166,96	1 558,75	1 292,9	224,11	107,57
	(0) МДСЗ.Пр.1.т.1.2; МДСЗ.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; Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение	100 м трубопровод а	3 247,39	500,45			240,22	25,45	12,22
5.1	[507-0593]	Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего типа, наружный диаметр 75 мм	-4,6752 10 м	273,69		-1 279,56				
5.2	[507-3342]	Труба из полипропилена РН 10/75	46,752 м	101,54		4 747,2				
5.3	[507-3177]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм	4 шт.	102,59		410,36				
5.4	[507-3292]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 75 мм	4 шт.	29,85		119,4				
5.5	[507-5013]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	5 шт.	13,87		69,35				
5.6	[507-5071]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75х63 мм	1 шт.	22,03		22,03				
5.7	[507-5071]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75х50 мм(примен)	4 шт.	22,03		88,12				
5.8	[507-5064]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50х32 мм	4 шт.	4,1		16,4				
5.9	[301-0040]	Хомуты для крепления труб	24 шт.	8,72		209,28				
6	ТЕР16-04-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм(примен)	0,48	6 502,18	2 141,1	3 121,05	1 358,33	1 027,73	195,29	93,74
	(0) МДСЗ.Пр.1.т.1.2; МДСЗ.п.4.7	ЗП=2050,62*1,2*1,15; ЭММ=1427,4*1,2*1,25; ЗПм=264,62*1,2*1,25; ТЗТ=141,52*1,2*1,15; ТЗТм=13,46*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение	100 м	2 829,85	396,93			190,53	20,19	9,69
6.1	[507-0592]	Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	-4,5408 10 м	151,39		- 687,43				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.2	[507-3341]	Труба из полипропилена PN 10/63	45,408 м	74,69		3 391,52				
6.3	[507-5012]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	5 шт.	8,59		42,95				
6.4	[507-4305]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	4 шт.	17,63		70,52				
6.5	[507-5068]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х32 мм	4 шт.	6,83		27,32				
6.6	[507-5069]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х40 мм	1 шт.	7,21		7,21				
6.7	[507-3291]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	4 шт.	19,98		79,92				
6.8	[507-5067]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х25 мм	4 шт.	6,07		24,28				
6.9	[301-0040]	Хомуты для крепления труб	24 шт.	8,72		209,28				
7	ТЕР 16-04-002-04	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм(Применит) ЗП=2452,24*1,2*1,15; ЭММ=642,65*1,2*1,25; ЗПМ=115,99*1,2*1,25; ТЗТ=162,4*1,2*1,15; ТЗТм=5,9*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутриennie: холодное водоснабжение	0,48  100 м трубопровод а	5 255,5  3 384,09	963,98  173,99	2 522,64  1 624,36	462,71  83,52	224,11  8,85	107,57  4,25	
7.1	[507-0590]	Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	-4,4976 10 м	85,67		- 385,31				
7.2	[507-3339]	Труба из полипропилена PN 10/40	44,976 м	30,25		1 360,52				
7.3	[507-3175]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	8 шт.	12,44		99,52				
7.4	[507-3289]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 40 мм	8 шт.	5,16		41,28				
7.5	[507-5010]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм	5 шт.	2,56		12,8				
7.6	[507-5060]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40х25 мм	8 шт.	2,5		20				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.7	[301-0040]	Хомуты для крепления труб	24 шт.	8,72		209,28				
8	ТЕР16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм(Применит)	0,68	4 047,05	766,66	2 751,99	1 725,89	521,33	168,08	114,29
	(0) МДС35.Пр.1.т.1.2; 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=4,7*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение	100 м трубопровода	2 538,07	139,2			94,66	7,08	4,81
8.1	[507-0589]	Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-6,3784 10 м	73,19		-466,84				
8.2	[507-3338]	Труба из полипропилена PN 10/32	63,784 м	19,6		1 250,17				
8.3	[507-5003]	Угольник . полипропиленовый диаметром 32 мм	40 шт.	9,31		372,4				
8.4	[507-5009]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	10 шт.	1,39		13,9				
8.5	[507-3288]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 32 мм	20 шт.	5,37		107,4				
8.6	[507-5058]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x25 мм	20 шт.	1,42		28,4				
8.7	[507-2838]	Хомутки для крепления труб	0,34 100 шт.	161,7		54,98				
9	ТЕР16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм(применит)	2,6	4 925,16	1 306,3	12 805,42	8 107,29	3 396,38	206,51	536,93
	(0) МДС35.Пр.1.т.1.2; МДС35.п.4.7	ЗП=2259,56*1,2*1,15; ЭММ=870,87*1,2*1,25; ЗПм=161,21*1,2*1,25; ТЗТ=149,64*1,2*1,15; ТЗТм=8,2*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение	100 м трубопровода	3 118,19	241,81			628,71	12,3	31,98
9.1	[507-0588]	Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	-24,154 10 м	47,15		-1 138,86				
9.2	[507-3337]	Труба из полипропилена PN 10/25	241,54 м	12,03		2 905,73				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.3	[507-2838]	Хомутки для крепления труб	1,38 100 шт.	161,7		223,15				
9.4	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	40 шт.	6,66		266,4				
9.5	[507-3287]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм	49 шт.	3,01		147,49				
9.6	[507-5008]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	40 шт.	1,01		40,4				
9.7	[507-5032]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x3/4"	20 шт.	12,61		252,2				
9.8	[507-5078]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25x3/4"	20 шт.	27,65		553				
9.9	[302-0069]	Кран шаровый диаметром 20 мм,	20 шт.	49,61		992,2				
9.10	[507-5031]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x1/2"	89 шт.	9,61		855,29				
9.11	[507-5077]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25x1/2"	69 шт.	24,71		1 704,99				
9.12	[302-0062]	Кран шаровый диаметром 15 мм,	69 шт.	29,33		2 023,77				
9.13	[302-1831]	Кран шаровой муфтовый, диаметром 15 мм	20 шт.	16,93		338,6				
10	ТЕР46-03-014-03	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 32 мм	0,8	351,44	219,2	281,15	105,79	175,36	10,18	8,14
	(0)	Санитарно-технические работы внутриenne: холодное водоснабжение	100 отверстий	132,24	0			0	0	0
11	ТЕР46-03-017-03	Заделка отверстий, пнзд 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)	Санитарно-технические работы внутриenne: холодное водоснабжение	1 м3 заделки	931,15	0			0	0	0
12	ТЕР26-01-002-01	Изоляция трубопроводов трубами (применит)	1,063	2 640,8	71,13	2 807,17	446,53	75,61	30,77	32,71
	(0)	МДС35.Пр.1.г.1.2; МДС35.п.4.7	1 м3 изоляция	420,07	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12.1	[101-1876]	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	-0,040607 т	16 290,92		-661,52				
12.2	[104-0144]	Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	-1,11615 м3	1 143,88		-1 276,74				
12.3	[506-0878]	Листы алюминиевые марки АДЦН, толщиной 1 мм	-0,23386 кг	43,57		-10,19				
12.4	[104-0886]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирена типа ТНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 20 мм, диаметром 102 мм	19,8 м	113,53		2 247,89				
12.5	[104-0884]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирена типа ТНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 20 мм, диаметром 76 мм	52,8 м	77,76		4 105,73				
12.6	[104-0882]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирена типа ТНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 20 мм, диаметром 63 мм	52,8 м	67,37		3 557,14				
12.7	[104-0877]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирена типа ТНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 20 мм, диаметром 42 мм	52,8 м	49,89		2 634,19				
12.8	[104-0876]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирена типа ТНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 20 мм, диаметром 35 мм	74,8 м	40,75		3 048,1				
13	ТССЦшт01-01-01-0 41	Поручонные работы: Поручка при автомобильных перевозках мусора строительного с поручкой вручную Цед=53,5*5,98;<Нет вида работ>	1,2742 т	319,93	0	407,65	0	0		
14	ТССЦшт03-21-01-0 55	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км Цед=33,34*7,24;<Нет вида работ>	1,2742 т	241,3816	0	307,57	0	0		
ИТОГО:				68 992,77	18	7 415,34	1 247,08			
Санитарно-технические работы внутриenne: холодное водоснабжение (4, 5, 6, 7, 8, 9)				108,54		1 326,67	67,48			
Зарплата										
Машины и механизмы										
Материалы										


Наименование и значение множителей

14896,52*11,27	11,27	167 883,78
7117,5*6,17	6,17	43 914,98
27251,46*3,8	3,8	103 555,55

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			315 354,31
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водоотвод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (4, 5, 6, 7, 8, 9)			
Накладные расходы	(14896,52+1314,29)*1,27*1,28*0,9	1,15	210 100,2
Сметная прибыль	(14896,52+1314,29)*1,27*0,83*0,85	0,71	129 714,04
Итого			655 168,55
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2, 3)			
Зарплата			
Машины и механизмы	2650,39*1,27	11,27	29 869,9
Материалы	46,41*6,17	6,17	286,35
Итого	271,53*3,8	3,8	1 031,81
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2, 3)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(29869,9+139,52)*0,74	0,74	22 206,97
Итого	(29869,9+139,52)*0,5	0,5	15 004,71
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (10, 11)			
Зарплата			
Машины и механизмы	115,1*11,27	11,27	1 297,18
Материалы	175,82*6,17	6,17	1 084,81
Итого	16,29*3,8	3,8	61,9
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (10, 11)			
Накладные расходы	(1297,18+0)*1,1*0,9	0,99	1 284,21
Сметная прибыль	(1297,18+0)*0,7*0,85	0,6	778,31
Итого			4 506,41
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (12)			
Зарплата			
Машины и механизмы	446,53*11,27	11,27	5 032,39
Материалы	75,61*6,17	6,17	466,51
Итого	15929,62*3,8	3,8	60 532,56
Теплоизоляционные работы (12)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(5032,39+0)*1*0,9	0,9	4 529,15
Итого	(5032,39+0)*0,7*0,85	0,6	3 019,43
Итого по погрузке			73 580,04
Итого по перевозке			407,65
Итого			307,57
Итого			715,22
Итого			802 369,96

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
НДС		
Итого	802369,96*0,2	160 473,99

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд" 962 843,95

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"  Н.П. Коновалова

 И.Л. Колесников