

«УТВЕРЖДАЮ»:



2019 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному ремонту внутридомовых систем холодного водоснабжения
(наименование работ)

По адресу: Новгородский р-он, п. Волховский, ул. Дачная, д.3, дом панельный
(наименование муниципального района, населенного пункта, улицы, № дома, корпуса)

Длина дома	68,8	м
Ширина дома	12,4	м
Общая площадь дома	853,12	м ²
Высота дома	15,7	м
Объем дома	13393,98	м ³
Количество этажей	5	шт.
Количество подъездов	5	шт.
Количество квартир	75	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 :		
	90 мм	м	8
	80 мм	м	73,5
	- разборка трубопроводов из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром Дн :		
	32 мм	м	265
	20 мм	м	50
2	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром Дн :		
	90 мм	м	73,5
	32 мм	м	265
	20 мм	м	50
	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб (ПНД) низкого давления среднего типа PN10 наружным диаметром Дн :		
	110 мм	м	8
3	- установка перехода с металлической трубы на полиэтиленовую (ПНД) наружным диаметром Дн :		
	110*90 мм	шт	1
	- установка перехода с полиэтиленовой трубы (ПНД) на полипропиленовую, наружным диаметром Дн :		
	90*90 мм	шт	1
4	- установка угольника PN 10, диаметром:		
	90 мм	шт	12
	32 мм	шт	18
	20 мм	шт	8
5	- установка тройников PN 10, диаметром:		

		90 мм	шт	14
6	- установка тройников переходных PN 10, диаметром:			
		32x20x32 мм	шт	84
7	- установка муфты PN 10, диаметром :			
		90 мм	шт	20
		32 мм	шт	65
8	- установка муфты переходной PN 10, диаметром Дн :			
		90 x 63 мм	шт	14
		63 x 32 мм	шт	14
9	- установка заглушки полипропиленовой PN 10, диаметром Дн :			
		25 мм	шт	14
10	-установка муфты комбинированной, наружная резьба:			
		20 x 1/2	шт	14
		32 x 1	шт	14
11	Установка муфты комбинированной - разъёмной, наружная резьба диаметром:			
		32 x 1	шт	14
		20 x 1/2	шт	70
12	Установка латунных кранов шаровых (вентилей) диаметром (Ду) :			
		25 мм	шт	14
		15 мм	шт	70
13	Установка латунных кранов шаровых (вентилей-спускников) диаметром (Ду):			
		15 мм	шт	14
14	Установка крепёжных дюбелей-хомутов; диаметры труб Дн :			
		90 мм	шт	37
		32 мм	шт	140
15	Установка водомерного узла учета диаметром 90 мм			
	- счетчик холодной воды диаметром 80 мм		шт	2
	- фильтр грубой очистки диаметром 80 мм		шт	2
16	Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, наружным диаметром Дн 133мм, длиной 700 мм		шт	2
17	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты		шт	2
18	- пробивка отверстий в ж/б фундаменте, толщиной 510 мм, диаметром до 133 мм		шт	2
	- пробивка отверстий в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, диаметром до 50 мм		шт	70
	- пробивка отверстий в ж/б стенах и перегородках толщиной до 120 мм диаметром до 50 мм		шт	24
19	Заделка отверстий в ж/б перекрытиях бетоном М100		м ³	0,17
20	Гидравлическое испытание трубопроводов		м	396,5
21	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена толщиной 13 мм трубками, наружный диаметр изолируемых труб Дн :			
		90 мм	м	73,5
		32 мм	м	26
22	Ремонт отмостки толщиной 100 мм		м ²	2,4
	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 метров без крепления откосов, тип грунта 2		м ³	3,2
	Обратная засыпка вручную траншеи песком		м ³	3,2
23	Погрузка мусора		т	
24	Перевозка строительного мусора 55 км		т	

Составил: Ведущий специалист

 Ивашко С.В.

"СОГЛАСОВАНО"

" " 20 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения(Узел учета)
 Объект : г.Великий Новгород, мкр. Волховский, ул.Дачная, д.3

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 773/18УУ
 Узел учета холодного водоснабжения

" " 20 г.

УТВЕРЖДАЮ:
 Зам. ГЕН. ДИРЕКТОРА
 СНКО «Р. ОБЛАСТНОЙ
 ФОНД» СЮ КОРОЗОВ



Основание
 Чертежи №

Сметная стоимость - 49,543 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 32,84 чел-ч
 Сметная заработная плата - 5,234 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	Колличество	Стоимость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обл. машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	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 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)	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 внутр.тренине: холодное водоснабжение	1 узел	279,7812	3,24			3,24	0,165	0,17
2	ТЕР18-06-007-06	Установка фильтров диаметром 80 мм	0,1	11	216,9	1 168,39	29,37	21,69	20,7552	2,08
	(0) МДС35.п.4.7;	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 внутр.тренине: холодное водоснабжение	10 фильтров	293,6916	6,495			0,65	0,33	0,03
	МДС35.Пр.1.т.1.2									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР16-07-003-07	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 80 мм	1	629,1402	18,66	629,14	150,82	18,66	10,2948	10,29
	(0) МДС35.п.4.7;	ЗП=109,29*1,15*1,2; ЭММ=12,44*1,25*1,2; ЗПМ=0,39*1,25*1,2; ТЗТ=7,46*1,15*1,2; ТЗТм=0,02*1,25*1,2; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1 врезка	150,8202	0,585			0,59	0,03	0,03
	МДС35.Пр.1.т.1.2									
ИТОГО:				7 342,37	459,97	89,99	4,48			32,61
										0,23

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата		459,97*11,27	5 183,86
Машины и механизмы		89,99*6,17	555,24
Материалы		6792,41*3,8	25 811,16
Итого			31 550,26
Сантехнические работы - внутренние (грубопровода, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2, 3)		(5183,86+50,49)*1,28*0,9	6 019,5
Накладные расходы		(5183,86+50,49)*0,83*0,85	3 716,39
Сметная прибыль			41 286,15
Итого		41286,15*0,2	8 257,23
НДС			49 543,38
Итого			

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"



Н.П.Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"



"СОГЛАСОВАНО"

_____ 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовой системы холодного водоснабжения
 Объект : г.Великий Новгород, мкр.Волховский, ул.Дачная, д.3

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 773/19

на капитальный ремонт холодного водоснабжения (396,5 мп)

"УТВЕРЖДАЮ"



УТВЕРЖДАЮ:
 Зам. Ген. Директора
 СНКО «Региональный фонд»
 ФОНД «СЮ К. РОЗОВ

Основание
 Чертежи №

Сметная стоимость - 782,466 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 1 063,66 чел-ч
 Сметная заработная плата - 176,235 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
			ед. изм.	т	Всего	Основной	Экспл. машин	В.т.ч. зарплат	Всего	Основной	Экспл. машин	В.т.ч. зарплат	
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(Применительно: полипропиленовые трубы) V=315/100; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 м трубопровод а	438,8	1,97							0,1	0,32
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,693 т	0		0							
2	ТЕРР65-1-03 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 100 мм Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 м трубопровод а	966,97	5,11							0,26	0,21
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,35045 т	0		0							
						876,36	788,08	14,13	76,38			62,25	
						1 551,47	1 382,22	24,03	34,66			109,18	
						492,53							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
3	ТЕР16-04-002-09	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 110 мм(ПНД) ЗП=1865,73*1,15*1,2; ЭММ=1549,8*1,25*1,2; ЗПМ=284,28*1,25*1,2; ТЗТ=128,76*1,15*1,2; ТЗТМ=14,46*1,25*1,2; Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение	100 м трубопровод а	0,08	4 970,34	2 324,7	397,63	205,98	185,98	177,68	14,21
4	ТЕР16-04-002-08	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 90мм(применит) У=73,5/100; 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 внутреннее: холодное водоснабжение	100 м трубопровод а	0,735	9 083,56	2 313,63	6 676,42	2 131,1	1 700,52	200,1	147,07
4.1	[507-0594]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 90 мм	-7,1589 10 м	389,62		-2 789,25					
4.2	[507-3343]	Труба из полипропилена РН 10/90	71,589 м	154,01		11 025,42					
4.3	[507-0779]	Переход "полиэтилен-сталь 110х90	1 шт.	330,64		330,64					
4.4	[507-5072]	Муфта с полиэтилена на полипропилен переходная диаметром 90х мм(Примен)	1 шт.	35,25		35,25					
4.5	[507-4306]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 90 мм	12 шт.	55,87		670,44					
4.6	[507-3293]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 90 мм	14 шт.	83,18		1 164,52					
4.7	[507-5014]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 90 мм	20 шт.	31,72		634,4					
4.8	[507-5072]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 90х63 мм	14 шт.	35,25		493,5					
4.9	[507-5068]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х32 мм	14 шт.	6,83		95,62					
4.10	[301-0040]	Хомуты для крепления труб	37 шт.	8,72		322,64					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	ТЕР16-04-002-03 (0) МДС35.Пр.1.т.1.2; МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм(Применит) У=265/100; 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=4,72*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутриenne: холодное водоснабжение	100 м трубопровод а	2 538,07	139,2					
5.1	[507-0589]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-24,857 10 м	73,19		-1 819,28				
5.2	[507-3338]	Труба из полипропилена РN 10/32	248,57 м	19,6		4 871,97				
5.3	[507-5003]	Угольник . полипропиленовый диаметром 32 мм	18 шт.	9,31		167,58				
5.4	[507-5009]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	65 шт.	1,39		90,35				
5.5	[507-3297]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	84 шт.	3,18		267,12				
5.6	[507-5036]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32x1"	14 шт.	22,76		318,64				
5.7	[507-5096]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32x1"	14 шт.	43,59		610,26				
5.8	[302-0070]	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм,	14 шт.	84,06		1 176,84				
5.9	[507-2838]	Хомутки для крепления труб	1,4 100 шт.	161,7		226,38				
6	ТЕР16-04-002-01 (0) МДС35.п.4.7, МДС35.Пр.1.т.1.2	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм(Прим) ЗП=2872,62*1,15*1,2; ЭММ=1410,52*1,25*1,2; ЗПМ=263,84*1,25*1,2; ТЗТ=190,24*1,15*1,2; ТЗТМ=13,42*1,25*1,2; Санитарно-технические работы внутриenne: холодное водоснабжение	0,5 100 м трубопровод а	6 650,69	2 115,78	3 325,35	1 982,11	1 057,89	262,54	131,27
6.1	[507-0622]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	4,495 10 м	53,96		242,55				
				3 964,21	395,76			197,88	20,14	10,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.2	[507-0622]	Трубы напорные из полистилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	4,495 10 м	53,96		242,55				
6.3	[507-3173]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	8 шт.	5,51		44,08				
6.4	[507-5028]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х1/2"	14 шт.	8,73		122,22				
6.5	[507-5088]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20х1/2"	70 шт.	21,14		1 479,8				
6.6	[302-0062]	Кран шаровый диаметром 15 мм,	70 шт.	29,33		2 053,1				
6.7	[302-1831]	Кран шаровой муфтовый, диаметром 15 мм	14 шт.	16,93		237,02				
7	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 внутренние: холодное водоснабжение	100 отверстий	132,24	0			0	0	0
8	ТЕР46-03-017-03	Заделка отверстий, гнезд 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 внутренние: холодное водоснабжение	1 м3 заделки	931,15	0			0	0	0
9	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полистилена ("Термофлекс") трубами	9,95	114,27	40,93	1 136,99	729,73	407,25	4,86	48,36
	(0) МДС35.п.4.7, МДС35.Пр.1.т.1.2	V=99,5/10; ЗП=53,15*1,15*1,2; ЭММ=27,29*1,25*1,2; ЗПм=0*1,25*1,2; Мат=654,88*0; ТЗТ=3,52*1,15*1,2; ТЗТм=0*1,25*1,2; Общестроительные работы	10 м трубопровод а	73,34	0			0	0	0
9.1	[104-0855]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена типа ТЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 13 мм, диаметром 35 мм	28,6 м	24,11		689,55				
9.2	[104-0868]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена типа ТЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 13 мм, диаметром 102 мм	80,85 м	60,3		4 875,26				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕР46-03-014-06 (0)	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 50 мм Общестроительные работы	0,7 100 отверстий	626,53 226,68	399,85 0	438,57	158,68	279,9	17,45	12,22
11	ТЕР46-03-014-50 (0)	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром 50 мм Общестроительные работы	0,24 100 отверстий	718,05 257,46	460,59 0	172,33	61,79	110,54	19,82	4,76
12	ТЕР46-03-017-01 (0)	Заделка отверстий, пазов и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2 Общестроительные работы	0,17 1 м3 заделки	1 933,37 679,57	26,15 0	328,67	115,53	4,45 0	55,16 0	9,38 0

Устройство пилызы и герметизации

13	ТЕР46-03-010-03 (0) ТЕР46ТЧПр46.1п3 3; ТЕР46ТЧПр46.1п3 .4	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 500 см2 ЗП=1603,17*1,75*1,1; ЭММ=3227,27*1,75*1,1; ЗПМ=447,85*1,75*1,1; ТЗТ=110,64*1,75*1,1; Общестроительные работы	0,02 100 отверстий	9 298,6 3 086,11	6 212,49 862,11	185,97	61,72	124,25 17,24	212,98 30,57	4,26 0,61
14	ТЕР22-01-011-04 (0) МДС3.п.4.7	Укладка стальных волопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 125 мм(пильза) ЗП=6718,02*1,15; ЭММ=5345,11*1,25; ЗПМ=874,88*1,25; ТЗТ=426*1,15; ТЗТМ=46,66*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,0014 1 км трубопровода	15 769,1 7 725,72	6 681,39 1 093,6	22,08	10,82	9,35 1,53	489,9 58,33	0,69 0,08
14.1	[103-0922]	Трубы стальные электросварные прямые диаметром 133мм, толщина стенки 4,0 мм	1,4056 м	96,67		135,88				
15	ТЕР22-02-003-04 (0) МДС3.п.4.7	Нанесение весьма утолщенной антикоррозийной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 125 мм ЗП=3580*1,15; ЭММ=2130,95*1,25; ЗПМ=3,22*1,25; ТЗТ=250*1,15; ТЗТМ=0,22*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,0014 1 км трубопровода	9 749,13 4 117	2 663,69 4,03	13,65	5,76	3,73 0,01	287,5 0,28	0,4 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15.1	[101-1763]	Мастика	0,005684 т	5 209,25		29,61				
16	ТЕР16-07-006-02	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 200 мм ЗП=32,62*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=2,36*1,15; ТЗТм=0*1,25; Санитарно-технические работы внутри: холодное водоснабжение	2 1 сальник	107,62 37,51	0 0	215,24	75,02	0 0	2,71 0	5,42 0

Наружные работы(ввод)

17	ТЕР01-02-057-02	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; Общестроительные работы	0,032 100 м3 грунта	2 103,95 2 103,95	0 0	67,33	67,33	0 0	177,1 0	5,67 0
18	ТЕРР69-16-02	Ремонт отмостки Общестроительные работы	0,024 100 м2 отмостки	14 284,45 1 560,08	3 575,95 126,2	342,83	37,44	85,82 3,03	126,63 8,33	3,04 0,2
19	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов 1, песком ЗП=1010,67*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=88,5*1,15; ТЗТм=0*1,25; Общестроительные работы	0,032 100 м3 грунта	1 162,27 1 162,27	0 0	37,19	37,19	0 0	101,78 0	3,26 0
19.1	[408-01221]	Песок природный для строительных работ средний	3,2 м3	64,42		206,14				
20	ТССЦш01-01-01-0 41	Поручочные работы: Поручка при автомобильных перевозках мусора строительного с поручкой вручную Цед=53,5*5,98;<Нет вида работ>	1,0435 т	319,93 0	0 0	333,85	0	0 0	0 0	0 0
21	ТССЦш03-21-01-0 55	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 55 км Цед=33,34*7,24;<Нет вида работ>	1,0435 т	241,3816 0	0 0	251,88		0		
ИТОГО:						55 070,77	14 691,49	6 215,31 946,04		1 015,75 47,91

Наименование и значение множителей

Санитарно-технические работы внутри: холодное водоснабжение (3, 4, 5, 6, 16)

Значение
Прямые

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	11120,1*11,27	125 323,53
Машины и механизмы	4976,04*6,17	30 702,17
Материалы	27557,55*3,8	104 718,69
Итого		260 744,39
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водоотвод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5, 6, 16)	(11120,1+913,86)*11,27*1,28*0,9	155 966,14
Накладные расходы	(11120,1+913,86)*11,27*0,83*0,85	96 292,14
Сметная прибыль		513 002,67
Итого		513 002,67
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2)		
Зарплата	2170,3*11,27	24 459,28
Машины и механизмы	38,16*6,17	235,45
Материалы	219,37*3,8	833,61
Итого		25 528,34
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2)		
Накладные расходы	(24459,28+116,87)*0,74	18 186,35
Сметная прибыль	(24459,28+116,87)*0,5	12 288,08
Итого		56 002,77
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (7, 8)		
Зарплата	115,1*11,27	1 297,18
Машины и механизмы	175,82*6,17	1 084,81
Материалы	16,29*3,8	61,9
Итого		2 443,89
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструкций элементов) (7, 8)	(1297,18+0)*1,1*0,9	1 284,21
Накладные расходы	(1297,18+0)*0,7*0,85	778,31
Сметная прибыль		4 506,41
Итого		4 506,41
Общественные работы (9)		
Зарплата	729,73*11,27	8 224,06
Машины и механизмы	407,25*6,32	2 573,82
Материалы	5564,81*5,6	31 162,94
Итого		41 960,82
Теплоизоляционные работы (9)		
Накладные расходы	(8224,06+0)*1*0,9	7 401,65
Сметная прибыль	(8224,06+0)*0,7*0,85	4 934,44
Итого		54 296,91
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (14, 15)		

Наименование и значение многократей	Значение	Прямые
Зарплата		
Машины и механизмы	16,58*11,27	11,27
Материалы	13,08*6,17	6,17
Итого	171,56*3,8	3,8
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (14, 15)		919,49
Накладные расходы	(186,86+17,36)*1,3	1,3
Сметная прибыль	(186,86+17,36)*0,89*0,85	0,76
Итого		155,21
Общестроительные работы (10, 11, 12, 13)		1 340,19
Зарплата	397,72*11,27	11,27
Машины и механизмы	519,14*6,17	6,17
Материалы	208,7*3,8	3,8
Итого		8 478,45
Работы по реконструкци зданий и сооружений (у силение и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (10, 11, 12, 13)		
Накладные расходы	(4482,3+194,29)*1,1*0,9	0,99
Сметная прибыль	(4482,3+194,29)*0,7*0,85	0,6
Итого		4 629,82
Общестроительные работы (18)		2 805,95
Зарплата	37,44*11,27	11,27
Машины и механизмы	85,82*6,32	6,32
Материалы	219,56*5,6	5,6
Итого		1 229,54
Прочие ремонтно-строительные работы (18)		2 193,87
Накладные расходы	(421,95+34,15)*0,78	0,78
Сметная прибыль	(421,95+34,15)*0,5	0,5
Итого		355,76
Общестроительные работы (17, 19)		228,05
Зарплата	104,52*11,27	11,27
Машины и механизмы	0	1
Материалы	206,14*5,6	5,6
Итого		1 154,38
Земляные работы, выполняемые ручным способом (17, 19)		2 332,32
Накладные расходы	(1177,94+0)*0,8*0,9	0,72
Сметная прибыль	(1177,94+0)*0,45*0,85	0,38
Итого		848,12
Итого по подгруппе		447,62
		3 628,06
		333,85

Наименование и значение множителей

	Значение	Прямые
Итого по перевозке		251,88
Итого		585,73
Итого НДС	20%	652 054,64
Итого		130 410,93
		782 465,57

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"



Н.П.Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"



И.Л.Колесников