

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

ПО КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ ВНУТРИДОМОВЫХ СИСТЕМ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

(наименование работ)

По адресу: г. Великий Новгород, мкр. Кречевницы, д. 141, дом кирпичный

Длина дома 52,7 м
Ширина дома 12,1 м
Площадь дома 637,7 м²
Высота дома 15,2 м
Объём дома 9692,6 м³
Высота тех. подвала 2,1 м
Количество этажей 5 шт
Количество подъездов 3 шт
Количество квартир 60 шт
К расценкам применить коэффициент К=1,15, 1,25 (МДС35.л.4.7); К=1,2 (МДС35.лр.1.т.2.1)

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
1	- разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке, внутренним диаметром Ду :		
	80 мм	м	38
	25 мм	м	42,4
	20 мм	м	84,7
2	- разборка трубопроводов из полипропиленовых труб в зданиях и сооружениях	м	84,7

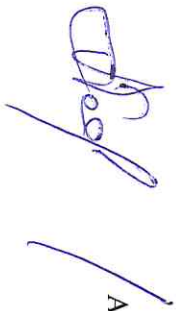


	наружным диаметром Дн :			
		90 мм	м	12
		32 мм	м	21,2
		25 мм	м	42,3
3	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром Дн :			
		90 мм	м	48
		32 мм	м	63,6
		25 мм	м	127
4	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб (ПНД) низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром Дн :			
		90 мм	м	2
5	- установка перехода с металлической трубы на полиэтиленовую (ПНД) наружным диаметром Дн :			
		89 x 90 мм	шт	1
6	- установка перехода с полиэтиленовой трубы (ПНД) на полипропиленовую, наружным диаметром Дн :			
		90x90 мм	шт	1
7	- установка угольника PN 10, диаметром:			
		90мм	шт	4
		32 мм	шт	6
		25 мм	шт	12
8	- установка тройников PN 10, диаметром:			
		90 мм	шт	8
		32 мм	шт	33
		25 мм	шт	30
9	- установка муфты PN 10 :			
		90 мм	шт	25
		32 мм	шт	32
		25 мм	шт	63
10	- установка муфты переходной PN 10 :			
		90x63 мм	шт	9
		63x32 мм	шт	3

		63x25 мм	шт	6
		32x20 мм	шт	18
		25x20 мм	шт	36
11	-установка муфты комбинированной:			
		32 x 1	шт	3
		25 x 3/4	шт	6
		20x 1/2	шт	66
12	Установка муфты комбинированной - разъёмной:			
		32 x 1	шт	3
		25 x 3/4	шт	6
		20 x 1/2	шт	66
13	Установка латунных кранов шаровых (вентилей) диаметром (Ду) :			
		25 мм	шт	3
		20 мм	шт	6
		15 мм	шт	60
14	Установка латунных кранов шаровых (вентилей – спускников) диаметром (Ду) :			
		15 мм	шт	6
15	Установка крепежных дюбелей-хомутов, диаметром :			
		90 мм	шт	25
		32 мм	шт	31
		25 мм	шт	63
16	Установка водомерного узла учёта, диаметром ввода Дн:	90мм	шт	1
	- счетчик холодной воды, диаметром (Ду)	65 мм	шт	1
	- фильтр грубой очистки диаметром (Ду)	65 мм	шт	1
17	Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, наружным диаметром 125 мм, длиной 700 мм		шт	1
18	Заделка салыников при проходе труб через фундаменты		шт	1
19	- пробивка отверстий в ж/б фундаменте, толщиной 510 мм, диаметром до 102 мм		шт	1
20	- пробивка отверстий в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, диаметром до 32 мм		шт	45
21	- пробивка отверстий в кирпичных стенах, толщиной 120 мм, диаметром до 50 мм		шт	6
22	Заделка отверстий в кирпичных стенах и ж/б перекрытиях, бетоном М100		м ³	0,2
23	Гидравлическое испытание трубопроводов		м	240,6
24	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена толщиной 20 мм			

		90 мм	М	50
25	Погрузка мусора		т	
26	Перевозка строительного мусора 81 км		т	

Составил: Гл. специалист



А. А. Дркумаев

" " 20 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения (Узел учета)
Объект : Многоквартирный жилой дом по адресу: Новгородская обл, г. Великий Новгород, мкр. Кречевилы, д. 141

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 605/19
Узел учета холодного водоснабжения

Основание
Чертежи №

Составлена в ценах Января 2000 г. ТЕР Новгородской в ценах сентября 2018г. (письмо деп-та архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-1700-И от 24.09.18г.)

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



УТВЕРЖДАЮ:
Зам. Ген. Директора
СНКО «РЕГИОНАЛЬНЫЙ
ФОНД» СЮ МОРОЗОВ

№ 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	
				Ед. изм.	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарплата
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 блоках, 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 внутренние: холодное водоснабжение	1 узел	279,7812	3,24			3,24	0,165	0,17	
2	ТЕР16-07-003-06	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 65мм	1	415,796	11,34	415,8	130	11,34	8,8734	8,87	
	(0)	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 врезка	129,996	0,3			0,3	0,015	0,02	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР18-06-007-05 (0) МДС35.Пр.1.т.1. 2; МДС35.п.4.7	Установка фильтров диаметром 65 мм 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 внутренние: холодное водоснабжение	0,1 10 фильтров	577,2236 236,2836	171,39 3,24	1 057,72	23,63	17,14 0,32	16,698 0,165	1,67 0,02
ИТОГО:						7 018,36	433,41	78,12 3,86		30,78 0,21

		Наименование и значение множителей		Значение		Прямые	
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2, 3)							
Зарплата				433,41*11,27	11,27	4 884,53	
Машины и механизмы				78,12*6,17	6,17	482	
Материалы				6506,84*3,8	3,8	24 725,99	
Итого						30 092,52	
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2, 3)							
Накладные расходы				(4884,53+43,5)*1,28*0,9	1,15	5 667,23	
Сметная прибыль				(4884,53+43,5)*0,83*0,85	0,71	3 498,9	
Итого						39 258,65	
НДС					20%	7 851,73	
Итого						47 110,38	

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Н.П.Коновалова



ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"

"СОГЛАСОВАНО"

" " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения
 Объект : Новгородская обл, г.Великий Новгород, мкр.Кречевицы, д.141

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 605/19

на капитальный ремонт холодного водоснабжения (L=240,6 м)

Основание: дефектная ведомость
 Чертежи №

Сметная стоимость - 480,793 тыс.руб
 Нормативная трудоёмкость - 654,60 чел-ч
 Сметная заработная плата - 108,825 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. ТЕР Новгородской обл. в ценах сентября 2018г. (письмо деп-та архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-1700-И от 24.09.2018г.)

"УТВЕРЖДАЮ"



"Региональный фонд"

№ 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	
			о	ед. изм.	Всего	Экспл. машин	В.т.ч. зарплат	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин	В.т.ч. зарплат	На един.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕРР-65-1-01 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных и п/пропиленовых труб диаметром до 32 мм V=190,6/100; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1,906	492,53	7,63	938,76	836,35	14,54	34,66	66,06		
			100 м трубопровод ода	438,8	1,97			3,75	0,1	0,19		
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,41932	0	0	0						
2	ТЕРР-65-1-03 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 100 мм Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,5	1 075,29	17,34	537,65	483,49	8,67	76,38	38,19		
			100 м трубопровод ода	966,97	5,11			2,56	0,26	0,13		
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,215	0	0	0						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР16-04-002-02 (0) МДС35.Пр.1.т.1.2; МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм(применит) 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 внутренние: холодное водоснабжение	1,27 100 м трубопровод ода	4 925,16 3 118,19	1 306,3 241,81	6 254,95 -556,29	3 960,1 307,1	1 659 12,3	206,51 15,62	262,27
3.1	[507-0588]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	-11,7983 10 м	47,15						
3.2	[507-3337]	Труба из полипропилена PN 10/25	117,983 м	12,03		1 419,34				
3.3	[507-2838]	Хомутки для крепления труб	0,63 100 шт.	161,7		101,87				
3.4	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	12 шт.	6,66		79,92				
3.5	[507-3287]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм	30 шт.	3,01		90,3				
3.6	[507-5008]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	63 шт.	1,01		63,63				
3.7	[507-5056]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25х20 мм	36 шт.	1,03		37,08				
3.8	[507-5032]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25х3/4"	6 шт.	12,61		75,66				
3.9	[507-5078]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25х3/4"	6 шт.	27,65		165,9				
3.10	[302-1832]	Кран шаровой диаметром 20 мм	6 шт.	26,61		159,66				
3.11	[507-5028]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х1/2"	66 шт.	8,73		576,18				
3.12	[507-5074]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20х1/2"	60 шт.	20,22		1 213,2				
3.13	[302-1831]	Кран шаровой, диаметром 15 мм	60 шт.	16,93		1 015,8				
3.14	[302-1831]	Кран шаровой, (спускник) диаметром 15 мм	6 шт.	16,93		101,58				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	ТЕР16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм(Применит)	0,636	4 047,05	766,66	2 573,92	1 614,21	487,6	168,08	106,9
	(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=4,72*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 м трубопровод ода	2 538,07	139,2			88,53	7,08	4,5
4.1	[507-0589]	Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-5,96568 10 м	73,19		-436,63				
4.2	[507-3338]	Труба из полипропилена РН 10/32	59,6568 м	19,6		1 169,27				
4.3	[507-5003]	Угольник полипропиленовый диаметром 32 мм	6 шт.	9,31		55,86				
4.4	[507-3288]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 32 мм	33 шт.	5,37		177,21				
4.5	[507-5009]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	32 шт.	1,39		44,48				
4.6	[507-5057]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х20 мм	18 шт.	1,29		23,22				
4.7	[507-5036]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с резьбой диаметром 32х1"	3 шт.	22,76		68,28				
4.8	[507-5080]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32х1"	3 шт.	38,63		115,89				
4.9	[302-0070]	Кран шаровый муфтовый диаметром 25 мм,	3 шт.	84,06		252,18				
4.10	[507-2838]	Хомутки для крепления труб	0,31 100 шт.	161,7		50,13				
5	ТЕР16-04-002-08	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 90 мм(применит)	0,48	9 083,56	2 313,63	4 360,11	1 391,74	1 110,54	200,1	96,05
	(0) МДС35.Пр.1.т.1.2; МДС35.п.4.7	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 внутренние: холодное водоснабжение	100 м трубопровод ода	2 899,45	425,84			204,4	21,66	10,4
5.1	[507-0594]	Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 90 мм	-4,6752 10 м	389,62		-1 821,55				
5.2	[507-3343]	Труба из полипропилена РН 10/90	46,752 м	154,01		7 200,28				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.3	[507-4306]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 90 мм	4 шт.	55,87		223,48				
5.4	[507-3293]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 90 мм	8 шт.	83,18		665,44				
5.5	[507-5014]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 90 мм	25 шт.	31,72		793				
5.6	[507-5072]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 90x63 мм(прим)	9 шт.	35,25		317,25				
5.7	[507-5068]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x32 мм	3 шт.	6,83		20,49				
5.8	[507-5067]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x25 мм	6 шт.	6,07		36,42				
6	ТЕР46-03-014-03 (0)	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 32 мм Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение	0,45 100 отверстий	351,44 132,24	219,2 0	158,15	59,51	98,64	10,18	4,58
7	ТЕР46-03-009-06 (0)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 25 см Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение	0,06 100 шт.	2 256,96 710,6	1 546,36 214,18	135,42	42,64	92,78	50,83	3,05
8	ТЕР46-03-017-03 (0)	Заделка отверстий, пазов и борозд в стенах и перегородках площадью до 0,1 м2 Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение	0,2 1 м3 заделки	2 606,33 931,15	45,89 0	521,27	186,23	12,85	14,62	0,88
9	ТЕР26-01-017-01 (0) МДС35.Пр.1.т.1.2; МДС35.п.4.7	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полистирена ("Термофлекс") трубами V=50/10; ЗП=53,15*1,2*1,15; ЭММ=27,29*1,2*1,25; ЗПм=0*1,2*1,25; ТЗТ=3,52*1,2*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение	5 10 м трубопровод ода	3 675,37 73,35	40,94 0	18 376,85	366,75	204,7	4,85	24,25
9.1	[101-24661]	Краска "Армофиниш"	-7,19 л	399,71		-2 873,91				
9.2	[104-0162]	Трубки из вспененного полистирена (пенополистилен) "Термофлекс" диаметром 108x13 мм	-55 м	264,2		-14 531				
9.3	[113-0393]	Клей "Армофлекс" 520	-0,715 л	70,7		-50,55				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.4	[113-0394]	Очиститель для клея "Армофлекс"	-0,1 л	187,7		-18,77				
9.5	[506-0879]	Листы алюминиевые марки АДПН, толщиной 0,5 мм	-0,165 кг	43,57		-7,19				
9.6	[104-0885]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа ТЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 20 мм, диаметром 89 мм	55 м	88,59		4 872,45				

Устройство пилъзы и герметизации ввода

10	ТЕР46-03-010-03 (0)	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; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,01	9 298,6	6 212,49	92,99	30,86	62,12	212,98	2,13
			100 отверстий	3 086,11	862,11			8,62	30,57	0,31
11	ТЕР22-01-011-04 (0) МДС35.п.4.7	Укладка стальных волопрооводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 125 мм 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	0,0007	15 769,1	6 681,39	11,04	5,41	4,68	489,9	0,34
			1 км труб бортов ода	7 725,72	1 093,6			0,77	58,33	0,04
11.1	[103-0922]	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 13мм, толщина стенки 4,0 мм	0,7028 м	96,67		67,94				
12	ТЕР22-02-003-04 (0) МДС35.п.4.7	Нанесение всейма усиленной 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	0,0007	9 749,13	2 663,69	6,82	2,88	1,86	287,5	0,2
			1 км труб бортов ода	4 117	4,03			0	0,28	0
12.1	[101-1763]	Мастика	0,002842 т	5 209,25		14,8				
13	ТЕР22-05-003-01 (0) МДС35.п.4.7	Проглаживание 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	0,007	2 508,48	54,76	17,56	9,95	0,38	97,06	0,68
			100 м	1 421,93	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	ТЕР16-07-006-02 (0) МДС35.п.4.7	Заделка сальников при проходе труб через фланцевые элементы 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 внутреннее: холодное водоснабжение	1 1 сальник	107,62 37,51	0 0	107,62	37,51	0 0	2,71 0	2,71 0
15	ТССЦп01-01-01-0 41	Потрубочные работы: Потручка при автомобильных перевозках мусора строительного с потружкой вручную Цед=53,5*5,98;<Нет вида работ>	0,6343 т	319,93 0	0 0	202,93	0	0 0		
16	ТССЦп03-21-01-0 81	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии до 81 км Цед=45,06*7,24;<Нет вида работ>	0,6343 т	326,2344 0	0	206,93		0 0		
ИТОГО:				35 065,41	9 027,63	3 754,69	628,58	622,53	32,07	

Наименование и значение множителей

Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение (3, 4, 5, 14)	Значение	Прямые
---	----------	--------

Зарплата 7003,56*11,27 11,27 78 930,12

Машины и механизмы 3257,14*6,17 6,17 20 096,55

Материалы 16534,44*3,8 3,8 62 830,87

Итого 161 857,54

Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5, 14) 98 546,33

Накладные расходы (7003,56+600,03)*11,27*1,28*0,9 60 841,65

Сметная прибыль (7003,56+600,03)*11,27*0,83*0,85 321 245,52

Итого 321 245,52

Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение (1, 2) 14 874,6

Зарплата 1319,84*11,27 11,27 14 874,6

Машины и механизмы 23,21*6,17 6,17 143,21

Материалы 133,36*3,8 3,8 506,77

Итого 15 524,58

Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2) 11 059,83

Накладные расходы (14874,6+71,11)*0,74 7 472,86

Сметная прибыль (14874,6+71,11)*0,5 34 057,27

Итого 34 057,27



Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение (6, 7, 8, 10) 3 597,83

Зарплата 319,24*11,27 11,27 3 597,83

Машины и механизмы 262,72*6,17 6,17 1 620,98

Материалы 325,86*3,8 3,8 1 238,27

Итого 6 457,08

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Работы по реконструкции зданий и сооружений (у силение и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструкций элементов) (6, 7, 8, 10)		
Накладные расходы	(3597,83+241,97)*1,1*0,9	3 801,4
Сметная прибыль	(3597,83+241,97)*0,7*0,85	2 303,88
Итого		12 562,36
Итого		0
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (11, 12, 13)		
Зарплата	18,24*11,27	205,56
Машины и механизмы	6,92*6,17	42,7
Материалы	92,99*3,8	353,36
Итого		601,62
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (11, 12, 13)		
Накладные расходы	(205,56+8,68)*1,3	278,51
Сметная прибыль	(205,56+8,68)*0,89*0,85	162,82
Итого		1 042,95
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (9)		
Зарплата	366,75*11,27	4 133,27
Машины и механизмы	204,7*6,17	1 263
Материалы	5196,43*3,8	19 746,43
Итого		25 142,7
Теплоизоляционные работы (9)		
Накладные расходы	(4133,27+0)*1*0,9	3 719,94
Сметная прибыль	(4133,27+0)*0,7*0,85	2 479,96
Итого		31 342,6
Итого по подрядам		202,93
Итого по перевозке		206,93
Итого		409,86
Итого		400 660,56
НДС		80 132,11
Итого	400660,56*0,2	480 792,67
СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"		Н.П. Коновалова
ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"		И.Л. Колесников