

«УТВЕРЖДАЮ»
 Генеральный директор
 СНКО «Региональный фонд»
 _____ А.Ю. Уткин
 «_____» _____ 2018 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

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

По адресу : г. Старая Русса ул. Минеральная № 35 дом кирпичный

Длина дома 39,2 м
 Ширина дома 12,4 м
 Площадь дома 486,1 м²
 Высота дома 15,3 м
 Объем дома 7437 м³
 Высота тех. подвала 2,1 м
 Количество этажей 5 шт
 Количество подъездов 2 шт
 Количество квартир 40 шт

№ 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 :		
	50 мм	м	51
	25 мм	м	40
	20 мм	м	80

2	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром Дн :	63 мм	М	47		
		32 мм	М	40		
		25 мм	М	80		
		- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб (ПНД) низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром Дн : 63 мм			М	4
3	- установка перехода с металлической трубы на полиэтиленовую (ПНД) наружным диаметром Дн : 57 x 63 мм	шт			1	
		- установка перехода с полиэтиленовой трубы (ПНД) на полипропиленовую, наружным диаметром Дн : 63 x 63 мм			шт	1
4	- установка угольника PN 10, диаметром:	63 мм	шт	4		
		32 мм	шт	4		
		25 мм	шт	8		
		- установка тройников PN 10, диаметром : 63 мм			шт	7
5	- установка тройников переходных PN 10, диаметром :	32x20x32 мм	шт	20		
		25x20x25 мм	шт	20		
		- установка муфты PN 10: 63 мм			шт	6
6	- установка муфты PN 10: 32 мм	шт			8	
		25 мм			шт	16
		- установка муфты переходной PN 10: 63x32 мм			шт	2
7	- установка муфты комбинированной, внутренняя резьба под ключ :	63x25 мм	шт	6		
		32x20 мм	шт	2		
		25x20 мм	шт	4		

		63 x 2	шт	1
	-установка муфты комбинированной, наружная резьба :			
		32 x 1	шт	2
		25 x 3/4	шт	6
		20 x 1/2	шт	46
8	Установка муфты комбинированной - разъемной, внутренняя резьба, диаметр :			
		63 x 2	шт	1
		32 x 1	шт	2
		25 x 3/4	шт	4
		20 x 1/2	шт	40
9	Установка лагунных кранов шаровых (вентилей) диаметром (Ду) :			
		50 мм	шт	1
		25 мм	шт	2
		20 мм	шт	4
		15 мм	шт	40
10	Установка лагунных кранов шаровых (вентилей-спускников) диаметром (Ду) :			
		20 мм	шт	2
		15 мм	шт	6
11	Установка крепежных дюбелей-хомутов, диаметр :			
		63 мм	шт	24
		32 мм	шт	24
		25 мм	шт	48
12	Установка водомерного узла учёта, диаметром ввода Дн :			
	- счетчик холодной воды, диаметром (Ду)	63 мм	шт	1
	- фильтр грубой очистки диаметром (Ду)	50 мм	шт	1
		50 мм	шт	1
13	Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, наружным диаметром 89 мм, длиной 700 мм		шт	1
14	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты		шт	1
15	- пробивка отверстий в ж/б фундаменте, толщиной 510 мм, диаметром до 63 мм		шт	1
	- пробивка отверстий в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, диаметром до 32/25 мм			6/12
16	Заделка отверстий в кирпичных стенах и ж/б перекрытиях, бетоном М100		м ³	0,1
17	Гидравлическое испытание трубопроводов		м	171

18	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полистилена толщиной 20 мм трубами, наружный диаметр изолируемых труб Дн :	63 мм	м	47
		32 мм	м	5
		25 мм	м	10
19	Ремонт железобетонной отмостки толщиной 150 мм		м ²	1
	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 метров без крепления откосов, тип грунта 2		м ³	1,6
	Обратная засыпка вручную траншеи землей с подсыпкой под трубу		т	
20	Погрузка мусора		т	
21	Перевозка строительного мусора 4 км		т	

Составил : Гл. специалист
Исправил : Гл. специалист



А.А. Дркумаев
В.В. Кузьминкин

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор

А.Ю. Уткин

" " 201 г.

" " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: Новгородская область, г.Старая Русса, ул.Минеральная, д.35.

Объект : Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: Новгородская область, г.Старая Русса, ул.Минеральная, д.35.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 289/18

на капитальный ремонт систем холодного водоснабжения

Основание Сметная стоимость - 261,202 тыс.руб

Чертежи № Нормативная трудоемкость 396,03 чел-ч

Сметная заработная плата - 61,190 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены июля 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-2006-И от 22.07.2016г.)

№ / пп	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.	а	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	Всего	Основной и зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	На един.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			

Капитальный ремонт систем холодного водоснабжения (L=171м)

1	ПЕРР65-1-01	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм	1,2	492,53	7,63	591,04	526,56	9,16	34,66	41,59		
	(0)		100 м	438,80	1,97			2,36	0,10	0,12		
1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,264 т	0		0						
2	ТЕРР65-1-02	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 65 мм	0,51	847,32	13,08	432,13	384,94	6,67	59,62	30,41		
	(0)		100 м	754,79	3,34			1,70	0,17	0,09		
			трубопровод									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,173 т	0		0				
3	ТЕР16-04-002-02 прим.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм ЗП=2259,56*1,15; ЭММ=870,87*1,25; ЗПМ=161,21*1,25; ТЗТ=149,64*1,15; ТЗТМ=8,2*1,25	0,8 100 м а трубопровод	4 187,75 2 598,49	1 088,59 201,51	3 350,20	2 078,80	870,87 161,21	172,09 10,25	137,67 8,20
3	[507-0588]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	-7,432 10 м	47,15		- 350,42				
3	[507-33371]	Труба из полипропилена РН 10/25	74,32 м	12,03		894,07				
3	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	8 шт.	6,66		53,28				
3	[507-3296]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм	20 шт.	2,48		49,6				
3	[507-5008]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	16 шт.	1,01		16,16				
3	[507-5032]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25х3/4"	6 шт.	12,61		75,66				
3	[507-5088]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20х1/2"	46 шт.	21,14		972,44				
3	[507-5056]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25х20 мм	4 шт.	1,03		4,12				
3	[507-5092]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25х3/4"	4 шт.	29,49		117,96				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	[507-5074]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	40 шт.	20,22		808,8				
0			40 шт.	34,73		1 389,2				
3	[302-0068]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм	4 шт.	49,61		198,44				
1			4 шт.							
3	[302-0069]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 20 мм	2 шт.	49,61		99,22				
2			6 шт.	34,73		208,38				
3	[302-0069]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 20 мм (спускники)	48 шт.	3,56		170,88				
1			0,4	3 496,26		1 398,51	846,02	255,56	140,07	56,03
3	[302-0068]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм (спускники)	100 м	2 115,06	116,00			46,40	5,90	2,36
1			37,52 м	19,6		735,39				
4	[507-0589]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-3,752 10 м	73,19		- 274,61				
1										
4	[507-3338]	Труба из полипропилена PN 10/32								
2										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	[507-5003]	Угольник полипропиленовый диаметром 32 мм	4 шт.	9,31		37,24				
3	[507-3297]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х20х32 мм	20 шт.	3,18		63,6				
4	[507-5009]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	8 шт.	1,39		11,12				
5	[507-5057]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х20 мм	2 шт.	1,29		2,58				
4	[507-5036]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32х1"	2 шт.	22,76		45,52				
7										
4	[507-5080]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32х1"	2 шт.	38,63		77,26				
8										
4	[302-0064]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 25 мм	2 шт.	68,97		137,94				
9										
4	[301-5816]	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов	24 шт.	3,8		91,2				
1										
0										
5	ТЕР16-04-002-06 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (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	0,47	5 673,69	1 784,25	2 666,64	1 108,36	838,60	162,75	76,49
5	[507-0592]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	-4,4462 10 м	151,39		- 673,11				
1										
5	[507-3341]	Труба из полипропилена PN 10/63	44,462 м	74,69		3 320,87				
2										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	[507-5006]	Угольник полипропиленовый диаметром 63 мм	4 шт.	40,34		161,36				
3										
5	[507-3291]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	7 шт.	19,98		139,86				
4										
5	[507-5012]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	6 шт.	8,59		51,54				
5										
5	[507-5068]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х32 мм	2 шт.	6,83		13,66				
6										
5	[507-5067]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х25 мм	6 шт.	6,07		36,42				
7										
5	[507-5048]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 63х2"	1 шт.	77,71		77,71				
8										
5	[507-5087]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 63х2"	1 шт.	176,1		176,1				
9										
5	[302-1883]	Кран шаровый латунный полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 50 мм, присоединение 2"х2"	1 шт.	371,29		371,29				
1										
0										
5	[301-5809]	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 59-63 мм	24 шт.	8,47		203,28				
1										
6	ТЕР16-04-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полистиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	0,04	5 673,69	1 784,25	226,95	94,33	71,37	162,75	6,51
1										
	(0) МДС	ЗИП=2050,62*1,15; ЭММ=1427,4*1,25;	100 м	2 358,21	330,78			13,23	16,83	0,67
	81-35.2004.п.4.7	ЗИПм=264,62*1,25; ТЗТ=141,52*1,15;	трубопровод							
		ТЗТм=13,46*1,25	а							
6	[507-0778]	Переход "полиэтилен-сталь 63х57"	1 шт.	161,64		161,64				
1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	[507-0781] прям.]	Переход полиэтиленовый diam.63мм	1 шт.	42,57		42,57				
7	ТЕР26-01-003-01 прям. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем ЗП=262,82*1,15; ЭММ=44,87*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=18,8*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,3 1 м3 изоляция	2 941,70 302,24	56,09 0,00	882,51	90,67	16,83	21,62	6,49
7	[101-1876]	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	-0,0117 т	16 290,92		- 190,6				
7	[104-0017]	Цилиндры и полцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	-0,3096 м3	1 729,73		- 535,52				
7	[104-0961]	Трубки из вспененного полистилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 20 мм	51,7 м	63,41		3 278,3				
7	[104-0956]	Трубки из вспененного полистилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 20 мм	5,5 м	42,26		232,43				
7	[104-0953]	Трубки из вспененного полистилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 20 мм	11 м	31,97		351,67				
8	ТЕР46-03-010-01 (0) ТЕР46ТЧПр46.1 п3.3; ТЕР46ТЧПр46.1 п3.4	Пробивка в ж/бетонных полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 (толщ.220мм) ЗП=219,81*1,75*1,1; ЭММ=459,23*1,75*1,1; ЗПм=63,73*1,75*1,1; ТЗТ=15,17*1,75*1,1	0,18 100 отверстий	1 307,15 423,13	884,02 122,68	235,29	76,16	159,12	29,20	5,26
9	ТЕР46-03-010-02 (0) ТЕР46ТЧПр46.1 п3.3; ТЕР46ТЧПр46.1 п3.4	Пробивка в ж/бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2 (фундамент толщ.510мм) ЗП=513,38*1,75*1,1; ЭММ=949,07*1,75*1,1; ЗПм=131,7*1,75*1,1; ТЗТ=35,43*1,75*1,1	0,01 100 отверстий	2 815,22 988,26	1 826,96 253,52	28,15	9,88	18,27	68,20	0,68
								2,54	8,99	0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	0,1	1 933,37	26,15	193,34	67,96	2,62	55,16	5,52
0	(0)		1 м3 заделки	679,57	0,00			0,00	0,00	0,00

Герметизация ввода (шт)

1	ТЕР22-01-011-02	Демонтаж стальной гильзы диаметром 89 мм	0,0007	3 338,93	1 162,67	2,34	1,52	0,81	138,00	0,10
1	(0) МДС 81-38.2004	ЗП=5440,65*0,4; ЭММ=2906,68*0,4; ЗПм=473,42*0,4; Маг=611,05*0; ТЗТ=345*0,4 п.3.1	1 км трубопровод а	2 176,26	189,37			0,13	25,33	0,02
1	ТЕР22-01-011-02	Укладка стальной гильзы диаметром 89 мм	0,0007	10 501,15	3 633,35	7,35	4,38	2,54	396,75	0,28
2	прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=5440,65*1,15; ЭММ=2906,68*1,25; ЗПм=473,42*1,25; ТЗТ=345*1,15; ТЗТм=25,33*1,25	1 км трубопровод а	6 256,75	591,78			0,41	31,66	0,02
1	[103-0154]	Трубы стальные электросварные прямовольные со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	0,7028	56,8		39,92				
1	ТЕР22-02-003-02	Нанесение весьма усиленной антикоррозийной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 89 мм	0,0007	7 875,34	2 382,71	5,51	2,58	1,67	257,60	0,18
3	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=3207,68*1,15; ЭММ=1906,17*1,25; ЗПм=1,9*1,25; ТЗТ=224*1,15; ТЗТм=0,13*1,25	1 км трубопровод а	3 688,83	2,38			0,00	0,16	0,00
1	[101-1763]	Мастика битумно-полимерная	0,0016	5 209,25		8,33				
3			т							
1	ТЕР22-05-003-01	Протягивание в футляр стальных труб диаметром до 100 мм	0,007	2 508,48	54,76	17,56	9,95	0,38	97,06	0,68
4	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=1236,46*1,15; ЭММ=43,81*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=84,4*1,15; ТЗТм=0*1,25	100 м труб, уложенной в футляр	1 421,93	0,00			0,00	0,00	0,00
1	ТЕР16-07-006-01	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 100 мм	1	48,52	0,00	48,52	28,61	0,00	2,07	2,07
5	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=24,88*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,8*1,15; ТЗТм=0*1,25	1 сальник	28,61	0,00			0,00	0,00	0,00

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		172 939,86
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2)		
Зарплата	911,5*10,54	10,54
Машины и механизмы	15,83*5,75	5,75
Материалы	95,84*3,91	3,91
Итого		10 072,96
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2)		
Накладные расходы	(911,5+4,06)*10,54*0,74*0,85	0,63
Сметная прибыль	(911,5+4,06)*10,54*0,5*0,8	0,4
Итого		20 012,46
Общестроительные работы (8, 9, 10)		
Зарплата	154*10,54	10,54
Машины и механизмы	180,01*6,26	6,26
Материалы	122,77*5,5	5,5
Итого		3 425,26
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (8, 9, 10)		
Накладные расходы	(154+24,62)*10,54*1,1*0,9*0,85	0,84
Сметная прибыль	(154+24,62)*10,54*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого		5 910,36
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (11, 12, 13, 14)		
Зарплата	18,43*10,54	10,54
Машины и механизмы	5,4*5,75	5,75
Материалы	57,16*3,91	3,91
Итого		448,8
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (11, 12, 13, 14)		
Накладные расходы	(194,25+5,69)*1,3*0,85	1,11
Сметная прибыль	(194,25+5,69)*0,89*0,85*0,8	0,61
Итого		792,69
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (7)		
Зарплата	90,67*10,54	10,54
Машины и механизмы	16,83*5,75	5,75
Материалы	3911,29*3,91	3,91
Итого		16 345,57
Теплоизоляционные работы (7)		
Накладные расходы	(955,66+0)*1*0,9*0,85	0,77
Сметная прибыль	(955,66+0)*0,7*0,85*0,8	0,48
		735,86
		458,72

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			17 540,15
Общестроительные работы (16)			
Зарплата		15,6*10,54	164,42
Машины и механизмы		35,76*6,26	223,86
Материалы		91,48*5,5	503,14
Итого			891,42
Прочие ремонтно-строительные работы (16)			
Накладные расходы		(164,42+13,28)*0,78*0,85	117,28
Сметная прибыль		(164,42+13,28)*0,5*0,8	71,08
Итого			1 079,78
Общестроительные работы (17, 18)			
Зарплата		52,26*10,56	551,87
Машины и механизмы		0*6,26	0
Материалы		113,38*5,5	623,59
Итого			1 175,46
Земляные работы, выполняемые ручным способом (17, 18)			
Накладные расходы		(551,87+0)*0,8*0,9*0,85	336,64
Сметная прибыль		(551,87+0)*0,45*0,85*0,8	171,08
Итого			1 683,18
Итого			219 958,48
Итого по погрузке			1 242,22
Итого по перевозке			156,5
Итого НДС		221357,2*0,18	39 844,3
Итого			261 201,5
СОСТАВИЛ Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"			
ПРОВЕРИЛ Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"			
		Яковлева Е.А.	
		Серова Е.А.	

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор

А.Ю. Уткин

201 г.

201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: Новгородская область, г. Старая Русса, ул. Минеральная, д.35.

Объект : Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: Новгородская область, г. Старая Русса, ул. Минеральная, д.35.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 289/18-УУ.

на узел учета холодного водоснабжения.

Сметная стоимость - 43,573 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 30,68 чел-ч

Сметная заработная плата - 4,562 тыс.руб

Основание
Чертежи №

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены июля 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-2588-И от 22.07.2016г.)

№ 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.	1	Всего	Экспл. машин	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы	На един.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

Узел учета холодного водоснабжения.

1	ПЕР16-06-001-02	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа с обводной линией диаметром ввода до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм	1	544,8362	49,635	5 544,84	279,78	49,64	20,2446	20,24
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-35.2004.Пр.1.г.3.1	ЗП=202,74*1,15*1,2; ЭММ=33,09*1,25*1,2; ЗПМ=2,16*1,25*1,2; ЗТТ=14,67*1,15*1,2; ЗТМ=0,11*1,25*1,2	1 узел	279,7812	3,24			3,24	0,165	0,17
2	ПЕР18-06-007-04	Установка фильтров диаметром 50 мм	0,1	9	131,085	923,95	19,37	13,11	13,6896	1,37
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-35.2004.Пр.1.г.3.1	ЗП=140,37*1,15*1,2; ЭММ=87,39*1,25*1,2; ЗПМ=0,98*1,25*1,2; ЗТТ=9,92*1,15*1,2; ЗТМ=0,05*1,25*1,2	10 фильтров	193,7106	1,47			0,15	0,075	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР 16-07-003-06	Врезка в действующую внутреннюю сеть трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм (57мм)	1	415,796	11,34	415,8	130	11,34	8,8734	8,87
	(0) МДС	ЗП=94,2*1,15*1,2; ЭММ=7,56*1,25*1,2; ЗПм=0,2*1,25*1,2; ТЗТ=6,43*1,15*1,2; ТЗТм=0,01*1,25*1,2	1 врезка	129,996	0,3			0,3	0,015	0,02
	81-35.2004.Л.4.7; МДС									
	81-35.2004.Л.Т.3.1									
ИТОГО:				6 884,59	429,15	74,09	3,69			30,48
										0,2

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (1, 2, 3)

Зарплата

429,15*10,54

10,54

4 523,24

Машины и механизмы

74,09*5,75

5,75

426,02

Материалы

6381,35*3,91

3,91

24 951,08

Итого

29 900,34

Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2, 3)

Накладные расходы

(429,15+3,69)*10,54*0,9*0,85

0,98

4 470,89

Сметная прибыль

(429,15+3,69)*10,54*0,83*0,85*0,8

0,56

2 554,79

Итого

36 926,02

Итого

36926,02*0,18

18%

6 646,68

Итого

43 572,7

СОСТАВИЛ

Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Яковлева Е.А.

ПРОВЕРИЛ

Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Серова Е.А.