

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному : ремонту внутри домовых систем холодного водоснабжения

(наименование работ)

По адресу : г. Боровичи, переулок Чайковского № 12 дом кирпичный

Длина дома	18,20	м
Ширина дома	11,30	м
Площадь дома	206	м ²
Высота дома	7,0	м
Объём дома	1442	м ³
Высота тех. приемка	1,3	м
Количество этажей	2	шт
Количество подъездов	1	шт
Количество квартир	8	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 :		
	50 мм	м	9
	25 мм	м	18
	15 мм	м	36
2	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром Дн :		

		63 мм	м	6
		32 мм	м	18
		20 мм	м	36
	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб (ПНД наружные) низкого давления среднего типа наружным диаметром Дн :	63 мм	м	3
3	- установка перехода с металлической трубы на полиэтиленовую (ПНД) наружным диаметром Дн :	57х63 мм	шт	1
	- установка перехода с полиэтиленовой трубы (ПНД) на полипропиленовую диаметром Дн :	63х32 мм	шт	1
4	Установка углов диаметром:	63мм	шт	1
		32 мм	шт	3
		20 мм	шт	4
5	Установка тройников диаметром	32х32х32 мм	шт	1
		32х25х32 мм	шт	1
		32х20х32 мм	шт	2
		20х20х20 мм	шт	4
6	Установка муфт соединительных:	63мм	шт	1
		32 мм	шт	4
		20 мм	шт	8
7	Установка муфт комбинированных :	32 х 1	шт	1
		25 х 3/4	шт	1
		20 х 1/2	шт	8
8	Установка быстроразъемных резьбовых соединений диаметром :	32 х 1	шт	1
		25 х 3/4	шт	1
		20 х 1/2	шт	8

9	Установка кранов шаровых (вентилей) диаметром (Ду) :	25 мм	шт	1
		15 мм	шт	8
10	Установка кранов шаровых (вентилей-спускников) диаметром (Ду) : 20 мм		шт	1
11	Установка крепёжных дюбелей-хомутов, диаметром :	63 мм	шт	20
		32 мм	шт	18
		20 мм	шт	24
12	Установка водомерного узла учёта, диаметром 63 мм :		шт	1
	- счетчик холодной воды, диаметром (Ду)	50 мм	шт	1
	- муфта комбинированная	20мм x 15мм	шт	2
	- муфта комбинированная разъемная	63мм x 50мм	шт	10
	- фильтр грубой очистки диаметром (Ду)	50мм	шт	1
	- шаровой кран диаметром (Ду)	50мм	шт	3
	- шаровой кран диаметром (Ду)	15 мм	шт	2
	- тройник	63 x 63 x 63мм	шт	2
		63 x 20 x 63 мм	шт	2
	- уголок	63 x 63 мм	шт	2
	- трубы из полипропилена	63 мм	м	4
	- манометр	6 бар	шт	1
	- обратный клапан диаметром (Ду)	50мм	шт	1
13	Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте 83 мм		шт	1
14	Заделка салыников при проходе труб через фундаменты		шт	1
15	Пробивка отверстий в перекрытиях диам. до 20 мм		шт	8
16	Заделка отверстий в стенах и перекрытиях		м ³	0,05
17	Гидравлическое испытание трубопроводов		м	63
18	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полистилена трубами диаметром:	63 мм	м	6
		32 мм	м	7
19	Разборка дощатых полов		м ²	8
	Восстановление дощатых полов, с окраской		м ²	8

20	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 метров без крепления откосов, тип грунта 2	м ³	1,68
	Обратная засыпка вручную траншеи песком	м ³	1,68
21	Погрузка мусора	т	
22	Перевозка строительного мусора 9 км	т	

Составил Г.Л. специалист

24.08.2016 год



В.В. Кузёмкин

"СОГЛАСОВАНО"

" " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: Новгородская область, г.Боровичи, пер. Чайковского, д.12.
 Объект : Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: Новгородская область, г.Боровичи, пер. Чайковского, д.12.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 214/18

на капитальный ремонт систем холодного водоснабжения

Основание
 Чертежи №

Сметная стоимость - 96,352 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 173,80 чел-ч

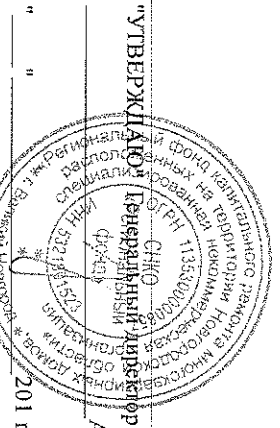
Сметная заработная плата - 26,834 тыс.руб

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.)

№ / п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел.-ч, не затг. обл. машин		
				ед. изм.	Всего	Экспл. машин	Основной	Экспл. машин	На един.	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Капитальный ремонт систем холодного водоснабжения (L=63м)

1	ТЕРР65-1-01 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм	0,54	492,53	7,63	265,97	236,95	4,12	34,66	18,72
			100 м	438,80	1,97			1,06	0,10	0,05
			трубопровод а							
1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,119	0		0				
			т							
2	ТЕРР65-1-02 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм	0,09	847,32	13,08	76,26	67,93	1,18	59,62	5,37
			100 м	754,79	3,34			0,30	0,17	0,02
			трубопровод а							



"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор
 А.Ю. Уткин

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,031	0		0				
1			т							
3	ТЕР 16-04-002-01 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм ЗП=2872,62*1,15; ЭММ=1410,52*1,25; ЗПм=263,84*1,25; ТЗТ=190,24*1,15; ТЗТм=13,42*1,25	0,36	5 637,363	1 763,15	2 029,45	1 189,26	634,73	218,776	78,76
3	[507-0622]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	-3,2364 10 м	53,96	329,8		-174,64			
1										
3	[507-3336]	Труба из полипропилена PN 10/20	32,364 м	8,03			259,88			
2										
3	[301-5805]	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм	16 шт.	4,78			76,48			
3	[507-3173]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	4 шт.	5,51			22,04			
4										
3	[507-3286]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм	4 шт.	1,83			7,32			
5										
3	[507-5007]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	8 шт.	0,72			5,76			
6										
3	[507-5016]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	8 шт.	6,54			52,32			
7										
3	[507-5088]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	8 шт.	21,14			169,12			
8										
3	[507-5092]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25x3/4"	1 шт.	29,49			29,49			
9										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	[507-5020]	Муфта полипропиленовая комбинированная с внутренней резьбой диаметром 25х3/4"	шт.	9,44		18,88				
3	[302-0062]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм	8 шт.	29,33		234,64				
3	[302-0063]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 20 мм (спускник)	1 шт.	43,67		43,67				
4	ТЕР 16-04-002-03 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм ЗП=1839,18*1,15; ЭММ=511,11*1,25; ЗПм=92,8*1,25; ТЗТ=121,8*1,15; ТЗТм=4,72*1,25	0,18 100 м трубопровод а	3 496,26 2 115,06	638,89 116,00	629,33	380,71 115,00	140,07	25,21	
4	[507-0589]	Трубы напорные из полистирола низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-1,6884 10 м	73,19		- 123,57				
4	[507-3338]	Труба из полипропилена PN 10/32	16,884 м	19,6		330,93				
4	[507-5003]	Угольник полипропиленовый диаметром 32 мм	1 шт.	9,31		9,31				
4	[507-3300]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х25х32 мм	1 шт.	3,72		3,72				
4	[507-5009]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	4 шт.	1,39		5,56				
4	[507-5096]	Муфта полипропиленовая комбинированная с наружной резьбой, разъемная диаметром 32х1"	1 шт.	43,59		43,59				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	[507-5003] прим.]	Угольник полипропиленовый переходной диаметром 32x20 мм	шт.	9,31		18,62				
7										
4	[507-3288]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 32 мм	1 шт.	5,37		5,37				
8										
4	[507-3297]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	2 шт.	3,18		6,36				
9										
4	[301-5603]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	13 шт.	8,59		111,67				
1										
4	[507-5080]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32x1"	1 шт.	38,63		38,63				
1										
4	[302-0064]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 25 мм	1 шт.	68,97		68,97				
1										
2										
5	ТЕР 16-04-002-06 прим.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полистирольных (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	0,06	5 673,69	1 784,25	340,42	141,49	107,06	162,75	9,76
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	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	100 м трубопровод а	2 358,21	330,78			19,85	16,83	1,01
5	[507-0592]	Трубы напорные из полистирола низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	-0,5676 10 м	151,39		-85,93				
1										
5	[507-3341]	Труба из полипропилена PN 10/63	5,676 м	74,69		423,94				
2										
5	[507-5006]	Угольник полипропиленовый диаметром 63 мм	1 шт.	40,34		40,34				
3										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	[507-5012]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	1 шт.	8,59		8,59				
4										
5	[301-5606]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	4 шт.	11,84		47,36				
5										
5	[507-0778]	Переход "полиэтилен-сталь 63х57"	1 шт.	161,64		161,64				
6										
5	[507-5068]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х32 мм	1 шт.	6,83		6,83				
7										
6	ТЕР26-01-003-01 прим.	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	0,02	2 941,70	56,09	58,83	6,04	1,12	21,62	0,43
6	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЭП-262,82*1,15; ЭММ=4,87*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=18,8*1,15; ТЗТМ=0*1,25	1 м3 изоляции	302,24	0,00			0,00	0,00	0,00
6	[101-1876]	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	-0,00078 т	16 290,92		-12,71				
1										
6	[104-0017]	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	-0,02064 м3	1 729,73		-35,7				
2										
6	[104-0302]	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 9 мм	6,6 м	34,63		228,56				
3										
6	[104-0300]	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 9 мм	7,7 м	14,16		109,03				
4										
7	ТЕР46-03-014-01	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 20 мм	0,08	226,18	137,33	18,09	7,11	10,99	6,84	0,55
	(0)		100 отверстий	88,85	0			0	0	0
8	ТЕР46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	0,05	1 933,37	26,15	96,67	33,98	1,31	55,16	2,76
	(0)		1 м3 заделки	679,57	0,00			0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕРР57-4-01 (0)	Перестилка дощатых полов не крашенных	0,08 100 м2	2 172,53 1 571,79	34,39	173,8	125,74	2,75	121	9,68
1	ТЕРР57-4-02 (0)	Добавить к расценке 57-4-1 при крашенных полах	0,08 100 м2	153,28 153,28	0	12,26	12,26	0	11,8	0,94
0					0			0	0	0

Герметизация вводов (шт)

1	ТЕРР22-01-011-02 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	Демонтаж стальной гильзы диаметром 83 мм ЗП=5440,65*0,4; ЭММ=2906,68*0,4; ЗПм=473,42*0,4; Мат=611,05*0; ТЗТ=345*0,4	0,0007 1 км трубопровод а	3 338,93 2 176,26	1 162,67 189,37	2,34	1,52	0,81	138,00	0,10
2	ТЕРР22-01-011-02 прим. (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Укладка стальной гильзы диаметром 83 мм ЗП=5440,65*1,15; ЭММ=2906,68*1,25; ЗПм=473,42*1,25; ТЗТ=345*1,15; ТЗТм=25,33*1,25	0,0007 1 км трубопровод а	10 501,15 6 256,75	3 633,35 591,78	7,35	4,38	2,54	396,75	0,28
1	[103-0148]	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 3,5 мм	0,7028 м	52,8		37,11				
1	ТЕРР22-02-003-02	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 83 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 т	5 209,25		8,33				
3										
1	ТЕРР22-05-003-01 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром до 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	0,007 100 м трубы, уложенной в футляр	2 508,48 1 421,93	54,76 0,00	17,56	9,95	0,38	97,06	0,68
4								0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР16-07-006-01	Заделка салыников 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 салыник	28,61	0,00			0,00	0,00	0,00

Наружные работы

1	6	1	0,03	5 673,693	1 784,25	170,21	70,75	53,53	162,748	4,88
6	ТЕР16-04-002-06	Прокаладка трубопроводов водоснабжения из напорных полистиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	100 м трубопровод а	2 358,213	330,775			9,92	16,825	0,5
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	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								
1	7	1	0,0168	2 103,95	0,00	35,35	35,35	0,00	177,10	2,98
7	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами; группа грунтов 2	100 м3 грунта	2 103,95	0,00			0,00	0,00	0,00
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=1829,52*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=154*1,15; ТЗТм=0*1,25								
1	8	1	0,0168	1 162,27	0,00	19,53	19,53	0,00	101,78	1,71
8	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м3 грунта	1 162,27	0,00			0,00	0,00	0,00
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=1010,67*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=88,5*1,15; ТЗТм=0*1,25								
1	1	1	1,848	64,42		119,05				
1	[408-0122]	Песок природный для строительных работ средний	1,848 м3	64,42						

1	9	1	3,174	26,88	0	85,32	0	0		
9	ТССЦпг01-01-01-043	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	3,174 т	26,88	0	85,32	0	0		
		Цед=3,84*7		0	0			0		
2	0	1	3,174	85,97	0	272,87		0		
0	ТССЦпг03-21-01-009	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 9 км (свалка ТБО в д.Передки)	3,174 т	85,97	0	272,87		0		
		Цед=11,99*7,17								

ИТОГО:

6 328,01 2 374,14 937,19 165,06
171,75 8,74

Наименование и значение множителей

Значение Прямые

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (3, 4, 5, 15, 16)

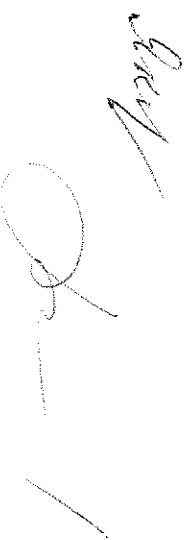
Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата		1810,82*10,54	19 086,04
Машины и механизмы		910,32*5,75	5 234,34
Материалы		2363,68*3,91	9 241,99
Итого			33 562,37
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газообогрев, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5, 15, 16)			
Накладные расходы		(1810,82+169,38)*10,54*1,28*0,9*0,85	20 453,88
Сметная прибыль		(1810,82+169,38)*10,54*0,83*0,85*0,8	11 687,93
Итого			65 704,18
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (6)			
Зарплата		6,04*10,54	10,54
Машины и механизмы		1,12*5,75	5,75
Материалы		340,85*3,91	3,91
Итого			1 402,82
Теплоизоляционные работы (6)			
Накладные расходы		(6,04+0)*10,54*1*0,9*0,85	49,02
Сметная прибыль		(6,04+0)*10,54*0,7*0,85*0,8	30,56
Итого			1 482,4
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2)			
Зарплата		304,88*10,54	10,54
Машины и механизмы		5,3*5,75	5,75
Материалы		32,04*3,91	3,91
Итого			3 369,2
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2)			
Накладные расходы		(304,88+1,36)*10,54*0,74*0,85	2 033,49
Сметная прибыль		(304,88+1,36)*10,54*0,5*0,8	1 291,11
Итого			6 693,8
Общестроительные работы (17, 18)			
Зарплата		54,88*10,54	10,54
Машины и механизмы		0*6,26	6,26
Материалы		119,05*5,5	5,5
Итого			1 233,22
Земляные работы, выполняемые ручным способом (17, 18)			
Накладные расходы		(54,88+0)*10,54*0,8*0,9*0,85	0,61
Сметная прибыль		(54,88+0)*10,54*0,45*0,85*0,8	0,31
Итого			1 765,38
Общестроительные работы (7, 8)			

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата		41,09*10,54	433,09
Машины и механизмы		12,3*6,26	77
Материалы		61,38*5,5	337,59
Итого			847,68
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (7, 8)		(41,09+0)*10,54*1,1*0,9*0,85	363,79
Накладные расходы		(41,09+0)*10,54*0,7*0,85*0,8	207,88
Сметная прибыль			1 419,35
Итого			
Полы: дощатые (9, 10)			
Зарплата		138*10,54	1 454,52
Машины и механизмы		2,75*8,55	23,51
Материалы		45,31*4,2	190,3
Итого			1 668,33
Полы при ремонте (9, 10)			
Накладные расходы		(1454,52+4,95)*0,8*0,85	992,44
Сметная прибыль		(1454,52+4,95)*0,68*0,8	788,11
Итого			3 448,88
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (11, 12, 13, 14)			
Зарплата		18,43*10,54	194,25
Машины и механизмы		5,4*5,75	31,05
Материалы		54,35*3,91	212,51
Итого			437,81
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (11, 12, 13, 14)			
Накладные расходы		(194,25+5,69)*1,3*0,85	221,93
Сметная прибыль		(194,25+5,69)*0,89*0,85*0,8	121,96
Итого			781,7
Итого			81 295,69
Итого по погрузке			85,32
Итого по перевозке			272,87
Итого			81 653,88
НДС			14 697,7
Итого		81653,88*0,18	96 351,58

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"
Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"

Яковлева Е.А.
Серова Е.А.



"СОГЛАСОВАНО"

" " " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: Новгородская область, г.Боровичи, пер. Чайковского, д.12.
 Объект : Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: Новгородская область, г.Боровичи, пер. Чайковского, д.12.

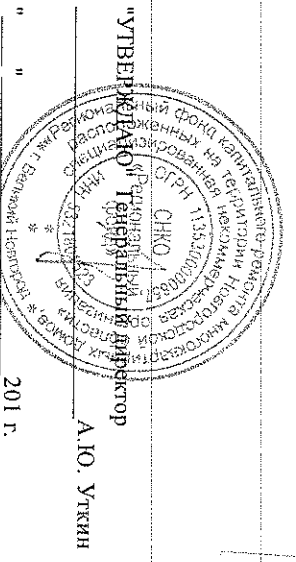
ДОКАЗЫВАЯ СМЕТА № 158/18-У.У.

на учет учета холодного водоснабжения.

Основание
 Чертежи №

Сметная стоимость - 43,573 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 30,68 чел-ч
 Сметная заработная плата - 4,562 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.)



"УТВЕРЖДЕНО"
 Генеральный директор
 А.Ю. Уткин
 " " " 201 г.

№ 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.	руб	Всего	Экспл. машин	В.г.ч. зарплат	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин	В.г.ч. зарплат	На ед.ин.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		

Узел учета холодного водоснабжения.

1	ТЕР16-06-001-02	Установка водосерных узлов, устанавливаемых на место монтажа собранными в блоки, 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 81-38.2004.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	1 узел	279,7812	3,24			3,24	0,165	0,17		
2	ТЕР18-06-007-04	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 81-38.2004.Пр.3.1	ЗП=140,37*1,15*1,2; ЭММ=87,39*1,25*1,2; ЗПм=0,98*1,25*1,2; ТЗТ=9,92*1,15*1,2; ТЗТм=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	ТЕР16-07-003-06	Врезка в действующее внутреннее трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм	1	415,796	11,34	415,8	130	11,34	8,8734	8,87
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3.1	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
ИТОГО:				6 884,59	429,15	74,09	3,69	30,48	0,2	

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

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

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

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

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Итого

Итого

Итого

СОСТАВИЛ Главный специалист ОПТУ СЖКО "Региональный фонд"
ПРОВЕРИЛ Начальник ОПТУ СЖКО "Региональный фонд"

Яковлева Е.А.
Серова Е.А.

36926,02*0,18

18%

43 572,7