
«УТВЕРЖДАЮ»
 Генеральный директор
 СНКО «Региональный фонд»
 А.Ю. Уткин
 « _____ » _____ 2016г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к см.171/18

по капитальному : ремонту внутридомовых систем холодного водоснабжения

(наименование работ)

По адресу : Валдайский р-он, д. Роцино, № 4 дом кирпичный

Длина дома 34,65 м
 Ширина дома 12,50 м
 Площадь дома 433 м²
 Высота дома 12,3 м
 Объём дома 5326 м³
 Высота тех. приямка 1,0 м
 Количество этажей 4 шт
 Количество подъездов 2 шт
 Количество квартир 30 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	40
	20 мм	м	100
2	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа РН 10, наружным диаметром Дн :		
	63 мм	м	36

		25 мм	М	100
	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб (ПНД) низкого давления среднего типа РN 10, наружным диаметром Дн :	63 мм	М	4
3	- установка перехода с металлической трубы на полиэтиленовую (ПНД) наружным диаметром Дн :	57х63 мм	шт	1
	- установка перехода с полиэтиленовой трубы (ПНД) на полипропиленовую, наружным диаметром Дн :			
4	- установка угольника РN 10, диаметром:	63х63 мм	шт	1
		63 мм	шт	3
		25 мм	шт	8
5	- установка тройников РN 10, диаметром :	63 мм	шт	7
	- установка тройников переходных РN 10, диаметром :			
		25х20х25 мм	шт	30
		25х20х20 мм	шт	2
6	- установка муфт РN 10:			
		63 мм	шт	4
		25 мм	шт	18
	- установка муфт переходных РN 10:			
		63х25 мм	шт	8
7	- установка муфт комбинированных, наружная резьба :			
		63 х 2	шт	1
		25 х 3/4	шт	8
		20 х 1/2	шт	36
8	Установка муфт комбинированных разъемных, внутренняя резьба, диаметром :			
		63 х 2	шт	1
		25 х 3/4	шт	8
		20 х 1/2	шт	36
9	Установка латунных кранов шаровых (вентилей) диаметром (Ду) :	50 мм	шт	1

		20 мм	шт	6
		15 мм	шт	30
10	Установка латунных кранов шаровых (вентилей-спускников) диаметр (Ду) :	20 мм	шт	2
		15 мм	шт	6
11	Установка крепежных дюбелей-хомутов, диаметром 25 мм		шт	50
12	Установка водомерного узла учёта, диаметром ввода Ду :	63 мм	шт	1
	- счетчик холодной воды, диаметром (Ду)	50 мм	шт	1
	- фильтр грубой очистки диаметром (Ду)	50мм	шт	1
13	Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, наруж. диаметром 89 мм, длиной 700 мм		шт	1
14	Заделка салыников при проходе труб через фундаменты		шт	1
16	- пробивка отверстий в ж/б фундаменте, толщиной 510 мм, диаметром до 89 мм		шт	1
	- пробивка отверстий в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, диаметром до 32 мм		шт	24
	- пробивка отверстий в кирпичных стенах, толщиной 120 мм, диаметром до 25 мм		шт	4
17	Заделка отверстий в кирпичных стенах и ж/б перекрытиях, бетоном М 100		м ³	0,09
18	Гидравлическое испытание трубопроводов		м	140
19	Изоляция трубопроводов изделиями из вспенённого полиэтилена толщиной 13 мм трубами, наружный диаметр изолируемых труб Ду :	63 мм	м	36
		25 мм	м	10
20	Разборка дощатых полов в квартирах первого этажа		м ²	15
21	Восстановление дощатых полов, с окраской		м ²	15
	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 метров без крепления откосов, тип грунта 2		м ³	1,68
	Обратная засыпка вручную траншеи песком, подсыпкой под трубу		м ³	1,68
23	Погрузка мусора		т	
24	Перевозка строительного мусора 20 км		т	

Составил
04.10.2016 год

Г.Л. специалист



В.В. Кузёмкин

"СОГЛАСОВАНО"

" " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения
 Объект : Новгородская обл, Валдайский район, д.Рошино,д.4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 171/18

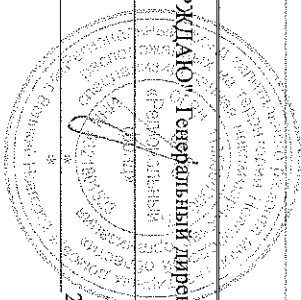
на капитальный ремонт холодного водоснабжения (140 мп)

Основание: Дефектная ведомость
 Чертежи №

Сметная стоимость - 213,965 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 358,89 чел-ч
 Сметная заработная плата - 55,026 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены августа 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-2294-И от 22.08.2016г.)

"УТВЕРЖДАЮ" 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.		Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	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	ТРР65-1-01 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 м а трубопровод	438,8	1,97									
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,22 т	0		0								
2	ТРР65-1-02 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 м а трубопровод	754,79	3,34									
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,136 т	0		0								
				492,53	7,63	492,53	438,8	7,63	34,66	34,66				
				847,32	13,08	338,93	301,92	5,23	59,62	23,85				
				754,79	3,34			1,34	0,17	0,07				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР16-04-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм(Применит)	0,36	5 673,69	1 784,25	2 042,53	848,96	642,33	162,75	58,59
	(0) МДС35.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; Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение	100 м трубопровода	2 358,21	330,78			119,08	16,83	6,06
3.1	[507-0592]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	-3,4056 10 м	151,39		-515,57				
3.2	[507-3341]	Труба из полипропилена РН 10/63	34,056 м	74,69		2 543,64				
3.3	[507-0778]	Переход "полиэтилен-сталь 63х57"	1 шт.	161,64		161,64				
3.4	[507-5012]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	4 шт.	8,59		34,36				
3.5	[507-4305]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	3 шт.	17,63		52,89				
3.6	[507-3291]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	7 шт.	19,98		139,86				
3.7	[507-5068]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х25 мм(Прим)	8 шт.	6,83		54,64				
3.8	[507-5040]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 63х2"	1 шт.	152,86		152,86				
3.9	[507-5087]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 63х2"	1 шт.	176,1		176,1				
3.10	[302-1836]	Кран шаровой, диаметром 50 мм	1 шт.	203,61		203,61				
4	ТЕР16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм(применит)	1	4 187,75	1 088,59	4 187,75	2 598,49	1 088,59	172,09	172,09
	(0) МДС35.п.4.7	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; Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение	100 м трубопровода	2 598,49	201,51			201,51	10,25	10,25
4.1	[507-0588]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	-9,29 10 м	47,15		-438,02				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.2	[507-3337]	Труба из полипропилена PN 10/25	92,9	12,03		1 117,59				
4.3	[507-2838]	Хомутки для крепления труб	М	161,7		80,85				
4.4	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	8 шт.	6,66		53,28				
4.5	[507-3296]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм	30 шт.	2,48		74,4				
4.6	[507-3295]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х20 мм	2 шт.	2,3		4,6				
4.7	[507-5032]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25х3/4"	8 шт.	12,61		100,88				
4.8	[507-5078]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25х3/4"	8 шт.	27,65		221,2				
4.9	[302-1832]	Кран шаровой (спускник) диаметром 20 мм	6 шт.	26,61		159,66				
4.10	[302-1832]	Кран шаровой диаметром 20 мм	2 шт.	26,61		53,22				
4.11	[507-5008]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	18 шт.	1,01		18,18				
4.12	[507-5028]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х1/2"	36 шт.	8,73		314,28				
4.13	[507-5074]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20х1/2"	36 шт.	20,22		727,92				
4.14	[302-0068]	Кран шаровый диаметром 15 мм,	30 шт.	34,73		1 041,9				
4.15	[302-1831]	Кран шаровой муфтовый, диаметром 15 мм	6 шт.	16,93		101,58				
5	ТЕР46-03-014-03	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 32 мм	0,24	351,44	219,2	84,35	31,74	52,61	10,18	2,44
	(0)	Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 шт.	132,24	0			0	0	0
6	ТЕР46-03-009-06	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 25 см	0,04	2 256,96	1 546,36	90,28	28,42	61,85	50,83	2,03
	(0)	Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 шт.	710,6	214,18			8,57	14,62	0,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ТЕР46-03-017-03	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2	0,09	2 606,33	45,89	234,57	83,8	4,13	75,58	6,8
	(0)	Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1 м3 заделки	931,15	0			0	0	0
8	ТЕР57-4-01	Перестилка дощатых полов не крашеных	0,15	2 172,53	34,39	325,88	235,77	5,16	121	18,15
	(0)	Полы: дощатые	100 м2	1 571,79	5,9			0,89	0,3	0,05
9	ТЕР57-4-02	Добавить к расценке 57-4-1 при крашеных полах	0,15	153,28	0	22,99	22,99	0	11,8	1,77
	(0)	Полы: дощатые	100 м2	153,28	0			0	0	0
10	ТЕР15-04-024-03	Простая окраска масляными составами по дереву полов	0,15	659,58	5,75	98,94	55,1	0,86	27,58	4,14
	(0) МДС35, л.4.7	ЗП=319,41*1,15; ЭММ=4,6*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=23,98*1,15; ТЗТм=0,01*1,25; Отделочные работы	100 м2 окрашиваемой поверхности	367,32	0,25			0,04	0,01	0
10.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,002925 т	29 000		84,83				
11	ТЕР26-01-003-01	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем(Применит)	0,128	2 941,7	56,09	376,54	38,69	7,18	21,62	2,77
	(0) МДС35, л.4.7	ЗП=262,82*1,15; ЭММ=44,87*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=18,8*1,15; ТЗТм=0*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1 м3 изоляции	302,24	0			0	0	0
11.1	[101-1821]	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	-0,000005 т	38 941,32		-0,2				
11.2	[101-1876]	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	-0,004992 т	16 290,92		-81,32				
11.3	[104-0017]	Цилиндры и полцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	-0,132096 м3	1 729,73		-228,49				
11.4	[104-0854]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирена типа ТЕРМАТЕХ FRZ толщиной 13 мм, диаметром 28 мм	11 м	20,78		228,58				
11.5	[104-0867]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирена типа ТЕРМАТЕХ FRZ толщиной 13 мм, диаметром 63 мм	39,6 м	38,6		1 528,56				

Устройство герметизации ввода

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	ТЕР16-04-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм (Ввод)	0,04	5 673,69	1 784,25	226,95	94,33	71,37	162,75	6,51
	(0) МДС35, 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; Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение	100 м трубопровод а	2 358,21	330,78			13,23	16,83	0,67
12.1	[507-5012]	Переход "полиэтилен-полипропилен"	1 шт.	8,59		8,59				
13	ТЕР46-03-010-02 (0) ТЕР46ТЧПр46, 1п3 3; ТЕР46ТЧПр46, 1п3 4	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной до 500 мм отверстий площадью до 100 см2 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; Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение	0,01 100 отверстий	2 815,22 988,26	1 826,96 253,53	28,15	9,88	18,27 2,54	68,2 8,99	0,68 0,09
14	ТЕР01-02-057-01 (0) МДС35, п.4.7	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов I ЗП=1401,84*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=118*1,15; ТЗТм=0*1,25; Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение	0,0168 100 м3 грунта	1 612,12 1 612,12	0 0	27,08	27,08	0 0	135,7 0	2,28 0
15	ТЕР22-01-011-02 (0) МДС35, п.4.7	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 75 мм (Гильза) ЗП=5440,65*1,15; ЭММ=2906,68*1,25; ЗПм=473,42*1,25; ТЗТ=345*1,15; ТЗТм=25,33*1,25; Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение	0,0007 1 км трубопровод а	10 501,15 6 256,75	3 633,35 591,78	7,35	4,38	2,54 0,41	396,75 31,66	0,28 0,02
15.1	[103-2490]	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	0,7028 м	55,43		38,96				
16	ТЕР22-02-003-02 (0) МДС35, п.4.7	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 75 мм ЗП=3207,68*1,15; ЭММ=1906,17*1,25; ЗПм=1,9*1,25; ТЗТ=224*1,15; ТЗТм=0,13*1,25; Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение	0,0007 1 км трубопровод а	7 875,34 3 688,83	2 382,71 2,38	5,51	2,58	1,67 0	257,6 0,16	0,18 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16.1	[101-1763]	Мастика битумно-полимерная	0,001617	5 209,25		8,42				
17	ТЕР16-07-006-01	Заделка салыников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 100 мм	т							
	(0) МДСЗ5.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; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1 салыник	28,61	0	48,52	28,61	0	2,07	2,07
18	ТЕР01-02-061-01	Защипка вручную траншей, пазах котлованов и ям, грунта грунтов I, с частичной подсыпкой песком под трубу	0,0168	1 162,27	0	19,53	19,53	0	101,78	1,71
	(0) МДСЗ5.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; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 м3 грунта	1 162,27	0			0	0	0
18.1	[408-0122]	Песок природный для строительных работ средний	1,2 м3	64,42		77,3				
19	ТССЦп01-01-01-0 41	Подгрузочные работы: Подгрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	0,356	374,5	0	133,32	0	0		
		Цед=53,5*7; <Нет вида работ>	т	0	0			0		
20	ТССЦп03-21-01-0 20	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии до 20 км	0,356	125,9769	0	44,85		0		
		Цед=17,57*7,17; <Нет вида работ>	т							
ИТОГО:				16 959,16	4 871,07	1 969,42		349,58		341 17,89

Наименование и значение множителей

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (3, 4, 12, 17)										
Зарплата		3570,39*10,54							10,54	37 631,91
Машины и механизмы		1802,29*5,75							5,75	10 363,17
Материалы		7777,21*3,91							3,91	30 408,89
Итого										78 403,97
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 12, 17)		(3570,39+333,82)*10,54*1,28*0,9*0,85							0,98	40 327,37
Накладные расходы		(3570,39+333,82)*10,54*0,83*0,85*0,8							0,56	23 044,21
Сметная прибыль										141 775,55
Итого										141 775,55

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2)			
Зарплата		740,72*10,54	10,54
Машины и механизмы		12,86*5,75	5,75
Материалы		77,88*3,91	3,91
Итого			8 185,65
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2)			
Накладные расходы		(7807,19+34,89)*0,74*0,85	0,63
Сметная прибыль		(7807,19+34,89)*0,5*0,8	0,4
Итого			16 262,99
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (5, 6, 7, 13)			
Зарплата		153,84*10,54	10,54
Машины и механизмы		136,86*5,75	5,75
Материалы		146,64*3,91	3,91
Итого			2 981,78
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (5, 6, 7, 13)			
Накладные расходы		(1621,47+117,1)*1,1*0,9*0,85	0,84
Сметная прибыль		(1621,47+117,1)*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого			5 276,69
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (14, 18)			
Зарплата		46,61*10,54	10,54
Машины и механизмы		0*5,75	5,75
Материалы		77,3*3,91	3,91
Итого			302,24
Земляные работы, выполняемые ручным способом (14, 18)			
Накладные расходы		(491,27+0)*0,8*0,9*0,85	0,61
Сметная прибыль		(491,27+0)*0,45*0,85*0,8	0,31
Итого			1 245,47
Полы: дощатые (8, 9)			
Зарплата		258,76*10,54	10,54
Машины и механизмы		5,16*8,55	8,55
Материалы		84,95*4,33	4,33
Итого			3 139,28
Полы при ремонте (8, 9)			
Накладные расходы		(2727,33+9,38)*0,8*0,85	0,68
Сметная прибыль		(2727,33+9,38)*0,68*0,8	0,54
Итого			1 477,82
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (15, 16)			
Итого			6 478,06

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	6,96*10,54	73,36
Машины и механизмы	4,21*5,75	24,21
Материалы	49,07*3,91	191,86
Итого		289,43
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (15, 16)		
Накладные расходы	(73,36+4,32)*1,3*0,85	86,22
Сметная прибыль	(73,36+4,32)*0,89*0,85*0,8	47,38
Итого		423,03
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (11)		
Зарплата	38,69*10,54	407,79
Машины и механизмы	7,18*5,75	41,29
Материалы	1777,8*3,91	6 951,2
Итого		7 400,28
Теплоизоляционные работы (11)		
Накладные расходы	(407,79+0)*1*0,9*0,85	314
Сметная прибыль	(407,79+0)*0,7*0,85*0,8	195,74
Итого		7 910,02
Отделочные работы (10)		
Зарплата	55,1*10,54	580,75
Машины и механизмы	0,86*8,32	7,16
Материалы	127,81*3,98	508,68
Итого		1 096,59
Отделочные работы (10)		
Накладные расходы	(580,75+0,42)*1,05*0,9*0,85	464,94
Сметная прибыль	(580,75+0,42)*0,55*0,85*0,8	215,03
Итого		1 776,56
Итого по погрузке		133,32
Итого по перевозке		44,85
Итого		178,17
Итого НДС		181 326,54
Итого	181326,54*0,18	32 638,78
		213 965,32

Предельная стоимость 1530руб/м*140м=214 200 руб

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Н.П.Коновалова

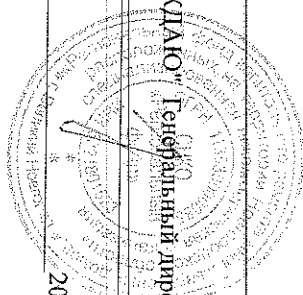
ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Е.А.Серова

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор

А.Ю.Уренин



Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения (Узел учета)
 Объект : Новгородская обл., Валдайский район, д.Рошино, д.4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 171/18УУ

Узел учета холодного водоснабжения

Основание
 Чертежи №

Сметная стоимость - 42,991 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 30,68 чел-ч

Сметная заработная плата - 4,670 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены августа 2016 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	
			0	ед. изм.	Всего	Экспл. машин	Основной заработной платы	В т.ч. В т.ч. заработной платы	Всего	Экспл. машин	Основной заработной платы	В т.ч. В т.ч. заработной платы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕР16-06-001-0 2	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 100 (63 мм) мм, диаметром водомера 80 мм (50 мм) ЗП=202,74*1,2*1,15; ЭММ=33,09*1,2*1,25; ЗИМ=2,16*1,2*1,25; ТЗТ=14,67*1,2*1,15; ТЗТМ=0,11*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение	1	544,8362	49,635	5 544,84	279,78	49,64	20,2446	20,24		
1.1	[301-3166] (0) МДС38.Пр.3.1; МДС35.д.4.7	Четчики (водомеры) турбинные диаметром 80 мм	-1 шт.	2 029,34		-2 029,34						
1.2	[301-3378]	Четчики (водомеры) турбинные диаметром 50 мм	1 шт.	1 833,24		1 833,24						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР18-06-007-0 4 (0) МДС38.Пр.3.1; МДС35.п.4.7	Установка фильтров диаметром 50 мм ЗП=140,37*1,2*1,15; ЭММ=87,39*1,2*1,25; ЗПМ=0,98*1,2*1,25; ТЗТ=9,92*1,2*1,15; ТЗТМ=0,05*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,1 10 фильтров	239,4756 193,7106	131,085 1,47	923,95 19,37	13,11 0,15	13,6896 0,075	1,37 0,01	
3	ТЕР16-07-003-0 6 (0) МДС35.п.4.7; МДС38.Пр.3.1	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм 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; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1 1 врезка	415,796 129,996	11,34 0,3	415,8 130	11,34 0,3	8,8734 0,015	8,87 0,02	
ИТОГО:				6 688,49	429,15	74,09	3,69	30,48	0,2	
		Наименование и значение множителей								
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2, 3)										
Зарплата				429,15*10,79	10,79	4 630,53				
Машины и механизмы				74,09*5,75	5,75	426,02				
Материалы				6185,25*3,91	3,91	24 184,33				
Итого						29 240,88				
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2, 3)										
Накладные расходы				(4630,53+39,82)*1,28*0,9*0,85	0,98	4 576,94				
Сметная прибыль				(4630,53+39,82)*0,83*0,85*0,8	0,56	2 615,4				
Итого						36 433,22				
НДС						6 557,98				
Итого						42 991,2				
				36433,22*0,18	18%	6 557,98				

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Н.П.Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Е.А.Серова