

### ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 235/18

#### на капитальный ремонт внутрименовых систем холодного водоснабжения

(наименование работ)

по адресу: г. Валдай, ул. Механизаторов, д. 16 (дом кирпичный)

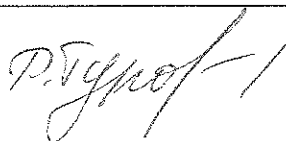
(наименование муниципального района, населенного пункта, улицы, № дома, корпуса)

Длина дома	31,2	м
Ширина дома	12,0	м
Площадь дома	374	м <sup>2</sup>
Высота дома	6,8	м
Объём дома	2543	м <sup>3</sup>
Высота тех. подвала	1,6	м
Количество этажей	2	шт
Количество подъездов	2	шт
Количество квартир	12	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 <b>Dy</b> :		
	50 мм	м	6
	25 мм	м	32
	20 мм	м	62
2	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром <b>Dн</b> :		
	63 мм	м	4
	32 мм	м	32
	25 мм	м	62
3	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб ( <b>ПНД</b> ) низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром <b>Dн</b> :		
	63 мм	м	2
4	- установка перехода с металлической трубы на полиэтиленовую ( <b>ПНД</b> ) наружным диаметром <b>Dн</b> :		
	57 x 63 мм	шт	1
5	- установка перехода с полиэтиленовой трубы ( <b>ПНД</b> ) на полипропиленовую, наружным диаметром <b>Dн</b> :		
	63 x 63 мм	шт	1
6	- установка угольника PN 10, диаметром:		
	63 мм	шт	2
	32 мм	шт	1
	25 мм	шт	12
7	- установка тройников переходных PN 10, диаметром :		
	32x25x32 мм	шт	2
	25x20x25 мм	шт	12
8	- установка муфты PN 10:		
	63 мм	шт	2
	32 мм	шт	4
	25 мм	шт	26

9	- установка муфты переходной PN 10:				
		63x32 мм	шт		1
		32x25 мм	шт		1
		25x20 мм	шт		6
10	-установка муфты комбинированной, внутренняя резьба под ключ:				
		63 x 2	шт		1
	-установка муфты комбинированной, наружная резьба:				
		25 x 3/4	шт		8
		20 x 1/2	шт		18
11	Установка муфты комбинированной - разъёмной, внутренняя резьба, диаметром:				
		63 x 2	шт		1
		25 x 3/4	шт		6
		20 x 1/2	шт		12
12	Установка латунных кранов шаровых (вентилей) диаметром (Dy):				
		50 мм	шт		1
		20 мм	шт		6
		15 мм	шт		12
13	Установка латунных кранов шаровых (вентилей-спускников) диаметром (Dy):				
		20 мм	шт		2
		15 мм	шт		6
14	Установка крепёжных дюбелей-хомутов, диаметром:				
		63 мм	шт		2
		32 мм	шт		16
		25 мм	шт		30
15	Установка водомерного узла учёта, диаметром ввода Dн: 63 мм		шт		1
	- счетчик холодной воды, диаметром (Dy) 50 мм		шт		1
	- фильтр грубой очистки диаметром (Dy) 50 мм		шт		1
16	Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, наружным диаметром 89 мм, длиной 700 мм		шт		1
17	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты		шт		1
18	- пробивка отверстий в ж/б фундаменте, толщиной 510 мм, диаметром до 63 мм		шт		1
19	- пробивка отверстий в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, диаметром до 25 мм		шт		6
20	Заделка отверстий в кирпичных стенах и ж/б перекрытиях, бетоном М 100		м <sup>3</sup>		0,09
21	Гидравлическое испытание трубопроводов		м		100
22	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена толщиной 20 мм трубками, наружный диаметр изолируемых труб Dн:				
		63 мм	м		4
		32 мм	м		32
		25 мм	м		20
23	Ремонт отмостки толщиной 100 мм		м <sup>2</sup>		1,2
24	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 метров без крепления откосов, тип грунта 2		м <sup>3</sup>		0,24
25	Обратная засыпка песком		м <sup>3</sup>		0,24
26	Погрузка мусора		т		
27	Перевозка строительного мусора 13 км		т		

Составил : Гл. специалист



В.В. Кузёмкин

"СОГЛАСОВАНО"

" " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения  
 Объект: Новгородская обл., г. Валдай, ул. Механизаторов, д. 16

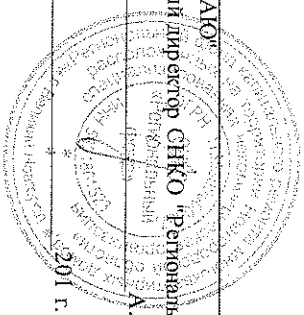
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 235/18

на капитальный ремонт холодного водоснабжения (L=100 м.п.)

Основание Сметная стоимость - 152,841 тыс.руб  
 Чертежи № Нормативная трудоемкость - 254,03 чел-ч  
 Сметная заработная плата - 41,023 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены октября 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-2881-И от 24.10.2016г.)

"УТВЕРЖДАЮ"  
 Генеральный директор СНКО "Республиканский фонд"  
 А.Ю. Уткин



№ 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. машины		
				Всего	Эксп. машин	Всего	Основной зарплаты	Эксп. машин	На един.	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Демонтаж</b>										
1	ТЕРр65-1-02 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм V=6/100;	0,06 100 м трубопровод а	847,32 754,79	13,08 3,34	50,84	45,29	0,78 0,2	59,62 0,17	3,58 0,01
1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,0204 т	0		0				
2	ТЕРр65-1-01 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм V=94/100;	0,94 100 м трубопровод а	492,53 438,8	7,63 1,97	462,98	412,47	7,17 1,85	34,66 0,1	32,58 0,09
1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,2068 т	0		0				

Монтаж

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из натюрных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм V=62/100; ЗП=2259,56*1,15*1,2; ЭММ=870,87*1,25*1,2; ЭПм=161,21*1,25*1,2; ТЗТ=149,64*1,15*1,2; ТЗТм=8,2*1,23*1,2	0,62	4 925,17	1 306,31	3 053,61	1 933,28	809,91	206,51	128,04
	(0) МДС3-д.4.7; МДС3.Пр.1.т.1.2		100 м	3 118,19	241,81			149,92	12,3	7,63
			трубопровод							
3.	[507-0588]	Трубы натюрные из полипропилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	-5,7598 10 м	47,15		-271,57				
3.	[507-3337]	Труба из полипропилена PN 10/25	57,598 м	12,03		692,9				
3.	[507-2838]	Хомутки для крепления труб	0,3 100 шт.	161,7		48,51				
3.	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	12 шт.	6,66		79,92				
3.	[507-3296]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм	12 шт.	2,48		29,76				
3.	[507-5008]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	26 шт.	1,01		26,26				
3.	[507-5056]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25х20 мм	6 шт.	1,03		6,18				
3.	[507-5032]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25х3/4"	8 шт.	12,61		100,88				
3.	[507-5028]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х1/2"	18 шт.	8,73		157,14				
3.	[507-5078]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25х3/4"	6 шт.	27,65		165,9				
3.	[507-5074]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20х1/2"	12 шт.	20,22		242,64				
3.	[302-0063]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 20 мм	8 шт.	43,67		349,36				
3.	[302-1837]	Кран шаровой латунный, резьбовой, диаметром 15 мм	18 шт.	30,81		554,58				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	ТЕР16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	0,32	4 047,05	766,66	1 295,06	812,18	245,33	168,08	53,79
	(0) МДС38.Пр.3.1; МДС35.п.4.7	V=32/100; 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	100 м	2 538,07	139,2			44,54	7,08	2,27
			трубопровод а							
4.	[507-0589]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-3,0016 10 м	73,19		-219,69				
4.	[507-3338]	Труба из полипропилена РН 10/32	30,016 м	19,6		588,31				
4.	[507-2838]	Хомутки для крепления труб	0,16 100 шт.	161,7		25,87				
4.	[103-1436]	Угольник диаметром 32 мм	1 шт.	13,39		13,39				
4.	[507-3300]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x32 мм	2 шт.	3,72		7,44				
4.	[507-5009]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	4 шт.	1,39		5,56				
4.	[507-5058]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x25 мм	1 шт.	1,42		1,42				
5	ТЕР16-04-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	0,04	6 502,18	2 141,1	260,09	113,19	85,64	195,3	7,81
	(0) МДС35.п.4.7; МДС35.Пр.1.т.1.2	V=4/100; ЗП=2050,62*1,15*1,2; ЭММ=1427,4*1,25*1,2; ЗПМ=264,62*1,25*1,2; ТЗТ=141,52*1,15*1,2; ТЗТМ=13,46*1,25*1,2	100 м трубопровод а	2 829,85	396,94			15,88	20,2	0,81
5.	[507-0592]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	-0,3784 10 м	151,39		-57,29				
5.	[507-3341]	Труба из полипропилена РН 10/63	3,784 м	74,69		282,63				
5.	[507-2838]	Хомутки для крепления труб	0,02 100 шт.	161,7		3,23				
5.	[507-4305]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	2 шт.	17,63		35,26				
5.	[507-5012]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	2 шт.	8,59		17,18				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.	[507-5068]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х32 мм	1 шт.	6,83		6,83				
5.	[507-5048]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 63х2"	1 шт.	77,71		77,71				
5.	[507-5087]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 63х2"	1 шт.	176,1		176,1				
5.	[302-0067]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 50 мм	1 шт.	253,74		253,74				
6.	ТЕР16-04-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полистирольных труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	0,02	6 502,18	2 141,1	130,04	56,6	42,82	195,3	3,91
	(0) МДС35 п.4.7; МДС35.Пр.1.п.1.2	У=2/100; ЗП=2050,62*1,15*1,2; ЭММ=1427,4*1,25*1,2; ЗПМ=264,62*1,25*1,2; ТЗТ=141,52*1,15*1,2; ТЗТМ=13,46*1,25*1,2	100 м трубопровод а	2 829,85	396,94			7,94	20,2	0,4
6.	[507-0778]	Переход "полиэтилен-сталь 63х57"	1 шт.	161,64		161,64				
6.	[507-5012]	Переход с полипропиленовой трубы на полипропиленовую 63х63 мм.	1 шт.	8,59		8,59				
7.	ГЕР26-01-003-01	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	0,067	3 013,36	67,3	201,9	24,3	4,51	25,94	1,74
	(0) МДС38.Пр.3.1; МДС35.п.4.7	ЗП=262,82*1,2*1,15; ЭММ=44,87*1,2*1,25; ЗПМ=0*1,2*1,25; ТЗТ=18,8*1,2*1,15; ТЗТМ=0*1,2*1,25	1 м3 изоляции	362,69	0			0	0	0
7.	[101-1876]	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	-0,002613 т	16 290,92		-42,57				
7.	[104-0017]	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	-0,069144 м3	1 729,73		-119,6				
7.	[104-0474]	Трубки из вспененного полистилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 13 мм (4*1,1)	4,4 м	43,39		190,92				
7.	[104-0468]	Трубки из вспененного полистилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 13 мм (20*1,1)	22 м	14		308				
7.	[104-0471]	Трубки из вспененного полистилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 13 мм (32*1,1)	35,2 м	21,74		765,25				

Герметизация ввода

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ТЕР22-01-011-03	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 100 мм (89мм)	0,0007	13 216,72	6 066,29	9,25	4,48	4,25	405,95	0,28
	(0) МДС35.п.4.7	V=0,7/1000; ЗП=5566,81*1,15; ЭММ=4853,03*1,25; ЗПм=776,51*1,25; ТЗТ=953*1,15; ТЗТм=41; 26*1,25	1 км трубопровод а	6 401,83	970,64			0,68	51,58	0,04
8.	[103-0152]	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 2,8 мм	0,7028 м	45,79		32,18				
9	ТЕР22-02-003-03	Нанесение весьма устойчивой антикоррозийной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 100 мм (89мм)	0,0007	8 644,63	2 479,05	6,05	2,59	1,74	258,75	0,18
	(0) МДС35.п.4.7	V=0,7/1000; ЗП=3222*1,15; ЭММ=1983,24*1,25; ЗПм=2,64*1,25; ТЗТ=225*1,15; ТЗТм=0,18*1,25	1 км трубопровод а	3 705,3	3,3			0	0,23	0
9.	[101-1763]	Мастика битумно-полимерная	0,002324 т	5 209,25		12,11				
1	ТЕР16-07-006-01	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 100 мм	1	48,52	0	48,52	28,61	0	2,07	2,07
0	(0) МДС35.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			0	0	0

**Общестроительные работы**

1	ТЕР46-03-014-02	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов	0,06	266,75	163,74	16,01	6,18	9,82	7,93	0,48
1	(0)	перфоратором глубиной 200 мм диаметром 25 мм	100 отверстий	103,01	0			0	0	0
	(0)	V=6/100;								
1	ТЕР46-03-014-52	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором	0,01	1 375,67	895,56	13,76	4,8	8,96	36,96	0,37
2	(0)	глубиной 200 мм диаметром 65 мм	100 отверстий	480,11	0			0	0	0
	(0)	V=1/100;								
1	ТЕР46-03-014-65	На каждые 10 мм изменения глубины сверления	0,01	1 978,11	1 301,69	19,78	6,76	13,02	52,08	0,52
3	(0)	добавлять или исключать к расценке 46-03-014-52	100 отверстий	676,42	0			0	0	0
	(0)	V=1/100; ЗП=21,82*31; ЭММ=41,99*31; ЗПм=0*31; Мат=0*31; ТЗТ=1,68*31; ТЗТм=0*31								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР46-03-017-01	Заделка оверстей, гнезд и борозд в перекрывающих железобетонных плитах до 0,1 м2	0,09	1 933,37	26,15	174	61,16	2,35	55,16	4,96
4	(0)		1 м3 заделки	679,57	0			0	0	0
1	ТЕР01-02-055-02	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, грунта	0,0024	2 775,56	0	6,66	6,66	0	217,35	0,52
		грунтов 2								
	(0) МДС35.п.4.7	V=0,24/100; ЗП=2413,53*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=189*1,15; ТЗТм=0*1,25	100 м3 грунта	2 775,56	0			0	0	0
1	ТЕРр69-16-02	Ремонт откоски бетонной толщиной 15 см	0,012	14 284,45	3 575,95	171,41	18,72	42,91	126,63	1,52
6	(0)	V=1,2/100;	100 м2 откоски	1 560,08	126,2			1,51	8,33	0,1
1	ТЕР01-02-061-03	Засыпка вручную траншей, пазух колованов и ям, грунта грунтов 3	0,0024	1 589,09	0	3,81	3,81	0	139,15	0,33
7	(0) МДС35.п.4.7	V=0,24/100; ЗП=1381,82*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=121*1,15; ТЗТм=0*1,25	100 м3 грунта	1 589,09	0			0	0	0
1	[408-0124]	Песок природный для строительных работ мелкий	0,24	86,52		20,76				
7.			м3							
1	ТССЦп01-01-01-041	Поручочные работы. Поручка при автомобильных перевозках мусора строительного с поручкой вручную	0,2272	374,5	0	85,09	0	0		
		Цед=53,5*7	т	0	0			0		
1	ТССЦп03-21-01-013	Перевозка грузов I класса автомобилем и самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 13 км	0,2272	103,39	0	23,49		0		
		Цед=14,42*7,17	т							
Итого:				10 661,2	3 541,08	1 279,21	222,52		242,68	11,35

Наименование и значение множителей

Санитарно-технические работы внутриenne: холодное водоснабжение (3, 4, 5, 6, 10)

Зарплата

2943,86\*10,9

32 088,07

Машины и механизмы

1183,7\*5,75

6 806,28

Материалы

4230,12\*3,91

16 539,77

Итого

2943,86+218,28)\*10,9\*1,28\*0,9\*0,85

55 434,12

Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5, 6, 10)

Накладные расходы

(2943,86+218,28)\*10,9\*0,83\*0,85

33 777,98

Сметная прибыль

(2943,86+218,28)\*10,9\*0,83\*0,85\*0,8

19 301,7

Итого

2943,86+218,28)\*10,9\*0,83\*0,85\*0,8

108 513,8



Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (8, 9)			
Зарплата		7,07*10,9	10,9
Машины и механизмы		5,99*5,75	5,75
Материалы		46,53*3,91	3,91
Итого			293,43
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (8, 9)			
Накладные расходы		(7,07+0,68)*10,9*1,3*0,85	1,11
Сметная прибыль		(7,07+0,68)*10,9*0,89*0,85*0,8	0,61
Итого			438,73
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (7)			
Зарплата		24,3*10,9	10,9
Машины и механизмы		4,51*5,75	5,75
Материалы		1275,09*3,91	3,91
Итого			4 985,6
Теплоизоляционные работы (7)			
Накладные расходы		(24,3+0)*10,9*1*0,9*0,85	0,77
Сметная прибыль		(24,3+0)*10,9*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого			5 607,49
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (1, 2)			
Зарплата		457,76*10,9	10,9
Машины и механизмы		7,95*5,75	5,75
Материалы		48,1*3,91	3,91
Итого			5 223,36
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2)			
Накладные расходы		(457,76+2,05)*10,9*0,74*0,85	0,63
Сметная прибыль		(457,76+2,05)*10,9*0,5*0,8	0,4
Итого			10 385,65
Общестроительные работы (15, 17)			
Зарплата		10,47*10,9	10,9
Машины и механизмы		0*6,26	6,26
Материалы		20,76*5,55	5,55
Итого			229,34
Земляные работы, выполняемые ручным способом (15, 17)			
Накладные расходы		(10,47+0)*10,9*0,8*0,9*0,85	0,61
Сметная прибыль		(10,47+0)*10,9*0,45*0,85*0,8	0,31
Итого			334,34
Общестроительные работы (11, 12, 13, 14)			
Зарплата		78,9*10,9	10,9
Итого			860,01

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Машины и механизмы	34,15*6,26	213,78
Материалы	110,49*5,55	613,22
Итого		1 687,01
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (11, 12, 13, 14)		
Накладные расходы	$(78,9+0)*10,9*1,1*0,9*0,85$	722,41
Сметная прибыль	$(78,9+0)*10,9*0,7*0,85*0,8$	412,8
Итого		2 822,22
Общестроительные работы (16)		
Зарплата	18,72*10,9	204,05
Машины и механизмы	42,91*6,26	268,62
Материалы	109,78*5,55	609,28
Итого		1 081,95
Прочие ремонтно-строительные работы (16)		
Накладные расходы	$(18,72+1,51)*10,9*0,78*0,85$	145,53
Сметная прибыль	$(18,72+1,51)*10,9*0,5*0,8$	88,2
Итого		1 315,68
Итого		129 417,91
Итого по погрузке		85,09
Итого по перевозке		23,49
Итого		129 526,49
НДС		23 314,77
Итого		152 841,26

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГДСНКО "Региональный фонд"



К.С.-И. Савченко

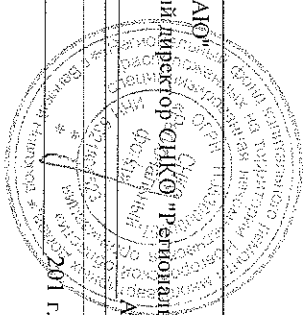
ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГДСНКО "Региональный фонд"



Е.А. Серова

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"  
 Генеральный директор СНОФ "Региональный фонд"  
 А.Ю. Уткин



201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения  
 Объект: Новгородская обл., г. Валдай, ул. Механизаторов, д. 16

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 235/18-У

на узел учета холодного водоснабжения.

Основание  
 Чертежи №

Сметная стоимость - 44,038 тыс.руб  
 Нормативная трудоемкость - 30,67 чел-ч  
 Сметная заработная плата - 4,718 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены октября 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-2881-И от 24.10.2016г.)

№ 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.	узел	Всего	Основной и зарплата	Экспл. машин В.г.ч. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин В.г.ч. зарплата	На едлин.	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕР16-06-001-02	Установка водомерных узлов, диаметром водомера до 80 мм	1	5 544,83	49,63	5 544,83	279,78	49,63	20,24	20,24		
	(0) МДС35,п.4.7; МДС38,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	279,78	3,24			3,24	0,17	0,17		
2	ТЕР18-06-007-04	Установка фильтров диаметром 50 мм	0,1	9 239,49	131,09	923,95	19,37	13,11	13,69	1,37		
	(0) МДС35,п.4.7; МДС35,Пр.1,п.1.2	V=1/10; 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	193,72	1,48			0,15	0,07	0,01		
3	ТЕР16-07-003-06	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм	1	415,8	11,34	415,8	130	11,34	8,87	8,87		
	(0) МДС35,п.4.7; МДС35,Пр.1,п.1.2	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	130	0,3			0,3	0,01	0,01		

