

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 236/18

на капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения

(наименование работ)

по адресу: **г. Валдай, ул. Механизаторов, д. 15** (дом кирпичный)

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

Длина дома	31,2	м
Ширина дома	12,0	м
Площадь дома	374	м ²
Высота дома	6,8	м
Объём дома	2543	м ³
Высота тех. подвал	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 Dy :		
	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 Dн :		
	63 мм	м	4
	32 мм	м	32
	25 мм	м	62
3	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб (ПНД) низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром Dн : 63мм	м	2
4	- установка перехода с металлической трубы на полиэтиленовую (ПНД) наружным диаметром Dн : 57 x 63 мм	шт	1
5	- установка перехода с полиэтиленовой трубы (ПНД) на полипропиленовую, наружным диаметром Dн : 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

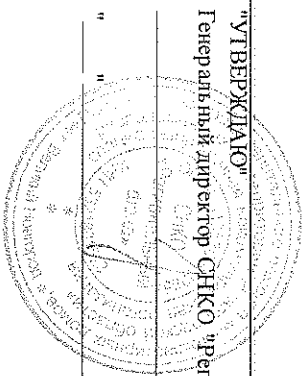
	- установка муфты переходной PN 10:			
		63x32 мм	шт	1
		32x25 мм	шт	1
		25x20 мм	шт	6
7	-установка муфты комбинированной, внутренняя резьба под ключ :			
		63 x 2	шт	1
	-установка муфты комбинированной, наружная резьба :			
		25 x 3/4	шт	8
		20 x 1/2	шт	18
8	Установка муфты комбинированной - разъёмной, внутренняя резьба, диаметром			
		63 x 2	шт	1
		25 x 3/4	шт	6
		20 x 1/2	шт	12
9	Установка латунных кранов шаровых (вентилей) диаметром (Dy) :			
		50 мм	шт	1
		20 мм	шт	6
		15 мм	шт	12
10	Установка латунных кранов шаровых (вентилей-спускников) диаметром (Dy) :			
		20 мм	шт	2
		15 мм	шт	6
11	Установка крепёжных дюбелей-хомутов, диаметром:			
		63 мм	шт	2
		32 мм	шт	16
		25 мм	шт	30
12	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
13	Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, наруж- ным 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 25 мм		шт	6
16	Заделка отверстий в кирпичных стенах и ж/б перекрытиях, бетоном М 100		м ³	0,09
17	Гидравлическое испытание трубопроводов		м	100
18	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
19	Ремонт отмостки толщиной 100 мм		м ²	1,2
	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 метров без крепления от- косов, тип грунта 2		м ³	0,24
	Обратная засыпка песком		м ²	0,24
20	Погрузка мусора		т	
21	Перевозка строительного мусора 13 км		т	

Составил : Гл. специалист

 / В.В. Кузёмкин

"СОГЛАСОВАНО"

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



" " " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения
 Объект - Новгородская обл., г. Валдай, ул. Механизаторов, д. 15

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 236/18

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

Основание - Сметная стоимость - 152,961 тыс.руб
 Чертежи № - Нормативная трудоёмкость - 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.)

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

Демонтаж

1	ТЕРР65-1-02 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм V=6/100;	0,06 100 м трубопровод	847,32 754,79	13,08 3,34	50,84 45,29	0,78 0,2	59,62 0,17	3,58 0,01
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,0204 т	0	0	0	0	0	0
2	ТЕРР65-1-01 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм V=94/100;	0,94 100 м трубопровод	492,53 438,8	7,63 1,97	462,98 412,47	7,17 1,85	34,66 0,1	32,58 0,09
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,2068 т	0	0	0	0	0	0

Монтаж

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
3	ТЕР16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм (0) МДС35.п.4.7; МДС35.Пр.1-г.1.2 У=62/100; ЗП=2259,56*1,15*1,2; ЭММ=870,87*1,25*1,2; ЗНМ=161,21*1,25*1,2; ГЗП=149,64*1,15*1,2; ГЗНМ=8,2*1,25*1,2	100 м трубопровод а	0,62	4 925,17	1 306,31	3 053,61	1 933,28	809,91	206,51	128,04
3.1	[507-05881]	Трубы напорные из полипропилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	-5,7598 10 м	47,15		- 271,57		149,92		12,3	7,63
3.2	[507-3337]	Труба из полипропилена РН 10/25	57,598 м	12,03		692,9					
3.3	[507-2838]	Хомутки для крепления труб	0,3 100 шт.	161,7		48,51					
3.4	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	12 шт.	6,66		79,92					
3.5	[507-3296]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм	12 шт.	2,48		29,76					
3.6	[507-5008]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	26 шт.	1,01		26,26					
3.7	[507-5056]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25х20 мм	6 шт.	1,03		6,18					
3.8	[507-5032]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25х3/4"	8 шт.	12,61		100,88					
3.9	[507-5028]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х1/2"	18 шт.	8,73		157,14					
3.10	[507-5078]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25х3/4"	6 шт.	27,65		165,9					
3.11	[507-5074]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20х1/2"	12 шт.	20,22		242,64					
3.12	[302-0063]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 20 мм	8 шт.	43,67		349,36					
3.13	[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	Прожладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых 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)	$V=32/100$; $ЗП=1839,18*1,2*1,15$;	100 м	2 538,07	139,2			44,54	7,08	2,27
	МДС35.Пр.1.т.1.2;	$ЭММ=511,11*1,2*1,25$; $ЗПм=92,8*1,2*1,25$;	трубопровод							
	МДС35.п.4.7	$ТЗТ=121,8*1,2*1,15$; $ТЗТм=4,72*1,2*1,25$	а							
4.1	[507-0589]	Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-3,0016 10 м	73,19		-219,69				
4.2	[507-3338]	Труба из полипропилена РН 10/32	30,016 м	19,6		588,31				
4.3	[507-2838]	Хомуты для крепления труб	0,32 100 шт.	161,7		51,74				
4.4	[103-1436]	Угольник диаметром 32 мм	1 шт.	13,39		13,39				
4.5	[507-3300]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x32 мм	2 шт.	3,72		7,44				
4.6	[507-5009]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	4 шт.	1,39		5,56				
4.7	[507-5038]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x25 мм	1 шт.	1,42		1,42				
5	ТЕР16-04-002-06	Прожладка трубопроводов водоснабжения из напорных полистиленовых 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;	$V=4/100$; $ЗП=2050,62*1,15*1,2$;	100 м	2 829,85	396,94			15,88	20,2	0,81
	МДС35.Пр.1.т.1.2	$ЭММ=1427,4*1,25*1,2$; $ЗПм=264,62*1,25*1,2$;	трубопровод							
		$ТЗТ=141,52*1,15*1,2$; $ТЗТм=13,46*1,25*1,2$	а							
5.1	[507-0592]	Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	-0,3784 10 м	151,39		-57,29				
5.2	[507-3341]	Труба из полипропилена РН 10/63	3,784 м	74,69		282,63				
5.3	[507-2838]	Хомуты для крепления труб	0,02 100 шт.	161,7		3,23				
5.4	[507-4305]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	2 шт.	17,63		35,26				
5.5	[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
5.6	[507-5068]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х32 мм	1 шт.	6,83		6,83				
5.7	[507-5048]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 63х2"	1 шт.	77,71		77,71				
5.8	[507-5087]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 63х2"	1 шт.	176,1		176,1				
5.9	[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 полиэтиленовых 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.т.1.2	V=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	2 829,85	396,94			7,94	20,2	0,4
6.1	[507-0778]	Переход "полиэтилен-сталь 63х57"	1 шт.	161,64		161,64				
6.2	[507-5012]	Переход с полиэтиленовой трубы на полипропиленовую 63х63 мм.	1 шт.	8,59		8,59				
7	ТЕР26-01-003-01	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) МДС35.Пр.1.т.1.2; 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 изоляция	362,69	0			0	0	0
7.1	[101-1876]	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	-0,002613 т	16 290,92		-42,57				
7.2	[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				
7.3	[104-0474]	Трубки из вспененного полистирена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 13 мм (4*1,1)	4,4 м	43,39		190,92				
7.4	[104-0468]	Трубки из вспененного полистирена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 13 мм (20*1,1)	22 м	14		308				
7.5	[104-0471]	Трубки из вспененного полистирена, 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; ЗФМ=776,51*1,25; ЗТМ=353*1,15; ТЗТМ=41,26*1,25	1 км трубопровод а	6 401,83	970,64			0,68	51,58	0,04
8.1	[103-0152]	Трубы стальные электросварные прямоугольные 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 антикоррозионной 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; ТЗТМ=225*1,15; ТЗТМ=0,18*1,25	1 км трубопровод а	3 705,3	3,3			0	0,23	0
9.1	[101-1763]	Мастика битумно-полимерная	0,002324 т	5 209,25		12,11				
10	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) МДС35.п.4.7	ЗП=24,88*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТМ=1,8*1,15; ТЗТМ=0*1,25	1 сальник	28,61	0			0	0	0

Общестроительные работы

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	ТЕР46-03-017-01	Заделка отверстий, пезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	0,09	1 933,37	26,15	174	61,16	2,35	55,16	4,96
	(0)		1 м3 заделки	679,57	0			0	0	0
15	ТЕР01-02-055-02	Работы по грунту вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, грунта грунтов 2	0,0024	2 775,56	0	6,66	6,66	0	217,35	0,52
	(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
16	ТЕРр69-16-02	Ремонт отмостки бетонной толщиной 15 см	0,012	14 284,45	3 575,95	171,41	18,72	42,91	126,63	1,52
	(0)	$V=1,2/100$;	100 м2 отмостки	1 560,08	126,2			1,51	8,33	0,1
17	ТЕР01-02-061-03	Засыпка вручную траншей, пазух когнованов и ям, грунта грунтов 3	0,0024	1 589,09	0	3,81	3,81	0	139,15	0,33
	(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
17.1	[408-0124]	Песок природный для строительных работ мелкий	0,24	86,52		20,76				
18	ТССЦм01-01-01-041	Попрузные работы: Попрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	0,2272	374,5	0	85,09	0	0		
		Цед=53,5*7	т	0	0			0		
19	ТССЦм03-21-01-013	Перевозка грузов I класса автомобилями-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:				10 687,07	3	1 279,21	242,68			
Наименование и значение множителей				541,08	222,52	11,35				

Санитарно-технические работы внутри: 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

4255,99*3,91 16 640,92

Итого

55 535,27

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

Накладные расходы

(2943,86+218,28)*10,9*1,28*0,9*0,85 0,98 33 777,98

Сметная прибыль

(2943,86+218,28)*10,9*0,83*0,85*0,8 0,56 19 301,7

Итого

108 614,95

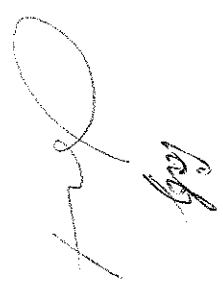
Санитарно-технические работы внутри: холодное водоснабжение (8, 9)

Наименование и значение множителя			Значение	Прямые
Зарплата			7,07*10,9	77,06
Машины и механизмы			5,99*5,75	34,44
Материалы			46,53*3,91	181,93
Итого				293,43
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (8, 9)				
Накладные расходы			(7,07+0,68)*10,9*1,3*0,85	93,77
Сметная прибыль			(7,07+0,68)*10,9*0,89*0,85*0,8	51,53
Итого				438,73
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (7)				
Зарплата			24,3*10,9	264,87
Машины и механизмы			4,51*5,75	25,93
Материалы			1275,09*3,91	4985,6
Итого				5276,4
Теплоизоляционные работы (7)				
Накладные расходы			(24,3+0)*10,9*1*0,9*0,85	203,95
Сметная прибыль			(24,3+0)*10,9*0,7*0,85*0,8	127,14
Итого				5607,49
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (1, 2)				
Зарплата			457,76*10,9	4989,58
Машины и механизмы			7,95*5,75	45,71
Материалы			48,1*3,91	188,07
Итого				5223,36
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2)				
Накладные расходы			(457,76+2,05)*10,9*0,74*0,85	3157,52
Сметная прибыль			(457,76+2,05)*10,9*0,5*0,8	2004,77
Итого				10385,65
Общестроительные работы (15, 17)				
Зарплата			10,47*10,9	114,12
Машины и механизмы			0*6,26	0
Материалы			20,76*5,55	115,22
Итого				229,34
Земляные работы, выполняемые ручным способом (15, 17)				
Накладные расходы			(10,47+0)*10,9*0,8*0,9*0,85	69,62
Сметная прибыль			(10,47+0)*10,9*0,45*0,85*0,8	35,38
Итого				334,34
Общестроительные работы (11, 12, 13, 14)				
Зарплата			78,9*10,9	860,01
Машины и механизмы			34,15*6,26	213,78

		Наименование и значение множителя		Значение		Примы	
Материалы		110,49*5,55		5,55		613,22	
Итого						1 687,01	
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструктивных элементов) (11, 12, 13, 14)		(78,9+0)*10,9*1,1*0,9*0,85		0,84		722,41	
Сметная прибыль		(78,9+0)*10,9*0,7*0,85*0,8		0,48		412,8	
Итого						2 822,22	
Общестроительные работы (16)							
Зарплата		18,72*10,9		10,9		204,05	
Машины и механизмы		42,91*6,26		6,26		268,62	
Материалы		109,78*5,55		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		0,66		145,53	
Сметная прибыль		(18,72+1,51)*10,9*0,5*0,8		0,4		88,2	
Итого						1 315,68	
Итого						129 519,06	
Итого по договору						85,09	
Итого по перевозке						23,49	
Итого						129 627,64	
НДС						23 332,98	
Итого						152 960,62	

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОТГД СНКО "Региональный фонд"

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОТГД СНКО "Региональный фонд"



К.Э.-И. Савченко

Е.А. Серова

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖАЮ"

Генеральный директор СЕКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уренин

" " 201 г.

" " 201 г.

Наименование строчки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения
 Объект : Новоторжская обл., г. Валдай, ул. Механизаторов, д. 15

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 236/18-У

на учет учета холодного водоснабжения .

Основание
 Чертежи №

Сметная стоимость - 44,038 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 30,66 чел-ч

Сметная заработная плата - 4,718 тыс.руб

Составлена в ценах Января и 2000 г. с переводом в текущие цены октября 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новоторжской 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. общ. машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	На един.	Всего	
1	ТЕР16-06-001-02	Установка водомерных узлов, диаметром водомера до 80 мм	1	5 544,84	49,64	5 544,84	279,78	49,64	20,24		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	1 узел	279,78	3,24			3,24	0,16		0,16
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.П.р.1.т.1.2	У=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.П.р.1.т.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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Итого:						6 884,59	429,15	74,09	3,69		30,48
								0,18			

Наименование и значение множителей

								Значение	Прямые
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2, 3)									
Зарплата						429,15*10,9		10,9	4 677,74
Машины и механизмы						74,09*5,75		5,75	426,02
Материалы						6381,35*3,91		3,91	24 951,08
Итого									30 054,84
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водоотвод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2, 3)						(429,15+3,69)*10,9*1,28*0,9*0,85		0,98	4 623,6
Накладные расходы						(429,15+3,69)*10,9*0,83*0,85*0,8		0,56	2 642,06
Сметная прибыль									37 320,5
Итого									37 320,5
Итого									37 320,5
Итого						37320,5*0,18		18%	6 717,69
Итого									44 038,19

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГДСНКО "Региональный фонд"



К.С.-И. Савченко

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГДСНКО "Региональный фонд"



Е.А. Серова