

«УТВЕРЖДАЮ»
Зам. генерального директора
СНКО «Региональный фонд»

С.Ю. Морозов
« _____ » _____ 2011 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному : ремонту внутридомовых систем холодного водоснабжения

(наименование работ)

По адресу : г. В. Новгород, ул. Радистов № 3 дом кирпичный

Длина дома 18,1 м
Ширина дома 10,9 м
Площадь дома 197 м²
Высота дома 7,3 м
Объём дома 1438 м³
Высота тех. подвала - м
Количество этажей 2 шт
Количество подъездов 1 шт
Количество квартир 8 шт

Применить к расценкам коэффициенты $k=1,15$,
 $1,25$ (МДС 35.п.4.7) $k=1,2$ (МДС 35.Пр.1 п.1.2)

№ 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	30
	15 мм	м	16

	- разборка трубопроводов из полипропиленовых труб в зданиях и сооружениях наружным диаметром Дн :	20 мм	м	16
2	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром Дн :	63 мм 20 мм	м м	26 32
	- 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 20 мм	шт шт	3 4
5	- установка тройников PN 10, диаметром :	63 мм 20 мм	шт шт	4 4
7	- установка муфты PN 10:	63 мм 20 мм	шт шт	4 8
	- установка муфты переходной PN 10:	63x32 мм 63x25 мм 32x20 мм	шт шт шт	4 1 4
8	- установка муфты комбинированной, внутренняя резьба под ключ :	63 x 2	шт	1
	- установка муфты комбинированной, наружная резьба :	25 x 3/4	шт	1

9	Установка муфты комбинированной - разъёмной, внутренняя резьба, диаметр: 20 x 1/2	шт	8
		шт	1
		шт	8
10	Установка лагунных кранов шаровых (вентилей) диаметр (Ду): 50 мм	шт	1
		шт	8
11	Установка лагунных кранов шаровых (вентилей-спускников) диаметр (Ду): 20 мм	шт	1
12	Установка крепежных дюбелей-хомутов, диаметр: 20 мм	шт	16
13	Установка водомерного узла учёта, диаметр ввода Ду: 63 мм	шт	1
	- счетчик холодной / горячей воды, диаметр (Ду) 50 мм	шт	1
	- фильтр грубой очистки диаметр (Ду) 50 мм	шт	1
14	Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, наружным диаметром 89 мм, длиной 700 мм	шт	1
15	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты	шт	1
16	Устройство стальных гильз в ж/б плитах перекрытий, диаметром 32 мм, длиной 250 мм	шт	4
17	- 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	4
18	Заделка отверстий в кирпичных стенах и ж/б перекрытиях, бетоном М 100	м ³	0,005
19	Гидравлическое испытание трубопроводов	м	62
20	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена толщиной 9 мм трубами, наружный диаметр изолируемых труб Дн:		
		63 мм	5
21	Разборка дощатых полов в квартирах первого этажа	м ²	15
22	Восстановление дощатых полов, с окраской	м ²	15
23	Погрузка мусора	т	
24	Перевозка строительного мусора 55 км	т	

Составил
14.10.2016 год

Г.л. специалист



В.В. Кузёмкин

"СОГЛАСОВАНО"

" " 20 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения(Узел учета)
 Объект : г.Великий Новгород, ул.Радистов, д.3

" " 20 г.

"УТВЕРЖДАЮ" Зам.генерального директора
 СНКО "Региональный фонд"

С.Ю.Морозов



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 338/18/19УУ

Узел учета холодного водоснабжения

Основание
 Чертежи №

Сметная стоимость - 48,284 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 41,76 чел-ч
 Сметная заработная плата - 6,336 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2018г.

№ 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	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы	На един.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
1	ТЕР16-06-001-02 (0) МДС35.Пр.1.т.1. 2; МДС35.п.4.7	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; ЗПм=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	5 544,8362	49,635	5 544,84	279,78	49,64	20,2446	20,24			
1.1	[301-3166]	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 80 мм	-1 шт.	2 029,34		-2 029,34							
1.2	[301-3378]	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 50 мм	1 шт.	1 833,24		1 833,24							
			1 узел	279,7812	3,24			3,24	0,165	0,17			

		Наименование и значение множителей												
		Значение										Прямые		
Санитарно-технические работы внутриenne: холодное водоснабжение (1, 2)												4,28	0,23	
Зарплата													11,27	3 371,42
Машины и механизмы													6,17	387,17
Материалы													3,8	22 461
Итого														26 219,59
Сантехнические работы - внутренне (грубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2)														
Накладные расходы													1,15	3 921,07
Сметная прибыль													0,71	2 420,84
Итого														32 561,5
Полы: дощатые (3, 4)														
Зарплата													11,27	2 916,23
Машины и механизмы													8,94	46,13
Материалы													4,5	382,28
Итого														3 344,64
Полы при ремонте (3, 4)														
Накладные расходы													0,8	2 341,01
Сметная прибыль													0,68	1 989,86
Итого														7 675,51
Итого														40 237,01
НДС													20%	8 047,4
Итого														48 284,41

Итого: 6 621,56 557,91 67,91 4,28 41,53 0,23

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"



Н.П. Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"



И.Д. Колесников

"СОГЛАСОВАНО"

" " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовой системы холодного водоснабжения
 Объект : г. Великий Новгород, ул. Радистов, д.3

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 338/18/19

на капитальный ремонт холодного водоснабжения

Основание
 Чертежи №

Сметная стоимость - 126,780 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 186,60 чел-ч
 Сметная заработная плата - 31,166 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2018г.

"УТВЕРЖДАЮ" Зам. генерального директора
 СНКО "Региональный фонд"
 С.Ю. Морозов



" " 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. зарплат	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин	В т.ч. зарплат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ТЕРр65-1-01 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,16 100 м	492,53 438,8	7,63 1,97	78,8	70,21	1,22 0,32	34,66 0,1	5,55 0,02	
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,0352 т	0		0					
2	ТЕРр65-1-01 (0)	Разборка трубопроводов из полипропиленовых труб диаметром до 32 мм(применительно) Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,16 100 м	492,53 438,8	7,63 1,97	78,8	70,21	1,22 0,32	34,66 0,1	5,55 0,02	
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,0352 т	0		0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕРР65-1-02 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение	0,3 100 м трубопровода	847,32 754,79	13,08 3,34	254,2	226,44	3,92	59,62	17,89
3.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,102 т	0		0				
4	ТЕРР16-04-002-06 (0) МДС35.Пр.1.т.1.2; МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм(Применит) ЗП=2050,62*1,2*1,15; ЭММ=1427,4*1,2*1,25; ЗПм=264,62*1,2*1,25; ТЗТ=141,52*1,2*1,15; ТЗТм=13,46*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение	0,26 100 м трубопровода	6 502,18 2 829,85	2 141,1 396,93	1 690,57	735,76	556,69	195,29	50,78
4.1	[507-0592]	Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	-2,4596 10 м	151,39		- 372,36				
4.2	[507-3341]	Труба из полипропилена PN 10/63	24,596 м	74,69		1 837,08				
4.3	[507-5071]	Муфта переходная полиэтилен-сталь 57x63мм(прим)	1 шт.	22,03		22,03				
4.4	[507-5071]	Муфта переходная полиэтилен-полипропилен 57x63мм(прим)	1 шт.	22,03		22,03				
4.5	[507-5012]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	4 шт.	8,59		34,36				
4.6	[507-3291]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	4 шт.	19,98		79,92				
4.7	[507-4305]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	3 шт.	17,63		52,89				
4.8	[507-5068]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x25 мм(Прим)	1 шт.	6,83		6,83				
4.9	[507-5068]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x32 мм	4 шт.	6,83		27,32				
4.10	[507-5048]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 63x2"	1 шт.	77,71		77,71				
4.11	[507-5087]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 63x2"	1 шт.	176,1		176,1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.12	[302-1836]	Кран шаровой, диаметром 50 мм	1 шт.	203,61		203,61				
4.13	[507-2838]	Хомутки для крепления труб	0,13 шт.	161,7		21,02				
5	ТЕР16-04-002-01 (0) МДС35.Пр.1.т.1.2; МДС35.п.4.7	Прокладка труб бортовых водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм ЗП=2872,62*1,2*1,15; ЭММ=1410,52*1,2*1,25; ЗПм=263,84*1,2*1,25; ТЗТ=190,24*1,2*1,15; ТЗТм=13,42*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутри: холодное водоснабжение	0,32 шт.	6 650,69	2 115,78	2 128,22	1 268,55	677,05	262,53	84,01
5.1	[507-0622]	Трубы напорные из полипропилена низкого давления тяжёлого типа, наружным диаметром 20 мм	-2,8768 шт.	53,96		-155,23				
5.2	[507-3336]	Труба из полипропилена РН 10/20	28,768 м	8,03		231,01				
5.3	[507-3173]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	4 шт.	5,51		22,04				
5.4	[507-3286]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм	4 шт.	1,83		7,32				
5.5	[507-5007]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	8 шт.	0,72		5,76				
5.6	[507-5057]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x20 мм	4 шт.	1,29		5,16				
5.7	[507-5032]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x3/4"	1 шт.	12,61		12,61				
5.8	[507-5028]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	8 шт.	8,73		69,84				
5.9	[507-5074]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	8 шт.	20,22		161,76				
5.10	[302-1831]	Кран шаровой, диаметром 15 мм	8 шт.	16,93		135,44				
5.11	[302-1832]	Кран шаровой, диаметром 20 мм(стусник)	1 шт.	26,61		26,61				
5.12	[507-2838]	Хомутки для крепления труб	0,16 шт.	161,7		25,87				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	ТЕР46-03-014-03 (0)	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 32 мм Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,04 100 отверстий	351,44	219,2	14,06	5,29	8,77	10,18	0,41
7	ТЕР46-03-017-03 (0)	Заделка отверстий, пезд и борозд в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2 Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,005 1 м3 заделки	2 606,33	45,89	13,03	4,66	0,23	75,58	0,38
8	ТЕР26-01-017-01 (0) МДС35.Пр.1.т.1.2; МДС35.п.4.7	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полистилена ("Термофлекс") трубами V=5/10; ЗП=53,15*1,2*1,15; ЭММ=27,29*1,2*1,25; ЗПМ=0*1,2*1,25; ТЗТ=3,52*1,2*1,15; ТЗТМ=0*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,5 10 м трубопроводов	3 675,37	40,94	1 837,69	36,68	20,47	4,85	2,43
8.1	[101-2466]	Крапка "Армофиниш"	-0,719 л	399,71		- 287,39				
8.2	[101-2481]	Лента самоклеящаяся "Армофлекс" 3x50 мм	-7,5 м	2,7		-20,25				
8.3	[104-0162]	Трубки из вспененного полистилена (пенополистилен) "Термофлекс" диаметром 108x13 мм	-5,5 м	264,2		-1 453,1				
8.4	[113-0393]	Клей "Армофлекс" 520	-0,0715 л	70,7		-5,06				
8.5	[113-0394]	Очиститель для клея "Армофлекс"	-0,01 л	187,7		-1,88				
8.6	[506-0879]	Листы алюминиевые марки АДЦН, толщиной 0,5 мм	-0,0165 кп	43,57		-0,72				
8.7	[104-0865]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена типа ТЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 9 мм, диаметром 63 мм	5,5 м	27,46		151,03				
Герметизация вводов										
9	ТЕРР52-15-01 (0)	Герметизация вводов в подвальное помещение Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,01 100 шт.	1 820,5 858,47	1,06 0	18,21	8,58	0,01 0	64,45 0	0,64 0

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	9,95*11,27	112,14
Машины и механизмы	9*6,17	55,53
Материалы	8,15*3,8	30,97
Итого		198,64
Работы по реконструкци зданий и сооружений (у силение и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (6, 7)	(112,14+0)*1,1*0,9	111,02
Накладные расходы	(112,14+0)*0,7*0,85	67,28
Сметная прибыль		
Итого		376,94
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (9)		
Зарплата	8,58*11,27	96,7
Машины и механизмы	0,01*6,17	0,06
Материалы	9,61*3,8	36,52
Итого		133,28
Фрунтменты при ремонте (9)		
Накладные расходы	(96,7+0)*0,93	89,93
Сметная прибыль	(96,7+0)*0,75	72,53
Итого		295,74
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (8)		
Зарплата	36,68*11,27	413,38
Машины и механизмы	20,47*6,17	126,3
Материалы	163,17*3,8	620,05
Итого		1 159,73
Теплоизоляционные работы (8)		
Накладные расходы	(413,38+0)*1*0,9	372,04
Сметная прибыль	(413,38+0)*0,7*0,85	248,03
Итого		1 779,8
Итого по поручке		55,16
Итого по перевозке		41,61
Итого		96,77
Итого	105650,12*0,2	21 130,02
Итого		126 780,14
СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"		
Н.П. Коновалова		
И.Л. Колесников		
ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"		