

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ 050/18

по капитальному : ремонту внутридомовых систем холодного водоснабжения
 (наименование работ)

По адресу : Любытинский р-он, д. Зарубино, ул. Артёма № 10 дом кирпичный
 (наименование муниципального района, населенного пункта, улицы, № дома, корпуса)

Длина дома	49,8	м
Ширина дома	12,55	м
Площадь дома	625	м ²
Высота дома	7,3	м
Объём дома	4563	м ³
Высота тех. подвала	2,2	м
Количество этажей	2	шт
Количество подъездов	3	шт
Количество квартир	18	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 :		
	25 мм	м	29
	20 мм	м	35
	- разборка трубопроводов из полипропиленовых труб в зданиях и сооружениях наружным диаметром Дн :		
	32 мм	м	29
	25 мм	м	63
2	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром Дн :		
	32 мм	м	58
	25 мм	м	98
3	- установка перехода с полиэтиленовой трубы (ПНД) на полипропиленовую, наружным диаметром Дн :		
	32 x 32 мм	шт	1
4	- установка угольника PN 10, диаметром:		
	32 мм	шт	3
	25 мм	шт	18
5	- установка тройников PN 10, диаметром:		
	25 мм	шт	9
	- установка тройников переходных PN 10, диаметром:		
	32x25x32 мм	шт	10
	25x20x25 мм	шт	18
6	- установка муфты PN 10 :		
	32 мм	шт	4

		25 мм	шт	27
	- установка муфты переходной PN 10 :			
		25x20 мм	шт	9
7	- установка муфты комбинированной, наружная резьба :			
		32 x 1	шт	1
		25 x 3/4	шт	19
		20 x 1/2	шт	18
8	Установка муфты комбинированной - разъемной, внутренняя резьба, диаметром :			
		32 x 1	шт	1
		25 x 3/4	шт	9
		20 x 1/2	шт	18
9	Установка латунных кранов шаровых (вентилей) диаметром (Dy) :			
		25 мм	шт	1
		20 мм	шт	9
		15 мм	шт	18
10	Установка латунных кранов шаровых (вентилей-спускников) диаметром (Dy) :			
		20 мм	шт	10
11	Установка крепежных дюбелей-хомутов, диаметром :			
		32 мм	шт	29
		25 мм	шт	45
12	Установка водомерного узла учёта, диаметром ввода Dн:	32 мм	шт	1
	- счетчик холодной воды, диаметром (Dy)	25 мм	шт	1
	- фильтр грубой очистки диаметром (Dy)	25 мм	шт	1
13	- пробивка отверстий в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, диаметром до 25 мм		шт	18
14	Заделка отверстий в кирпичных стенах и ж/б перекрытиях, бетоном М100		м ³	0,01
15	Гидравлическое испытание трубопроводов		м	156
22	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена толщиной 13 мм трубками, наружный диаметр изолируемых труб Dн :			
		32 мм	м	64
		25 мм	м	28
23	Погрузка мусора		т	
24	Перевозка строительного мусора 68 км		т	

29.03.2017

Составил: Гл. специалист



Кузёмкин В.В.

"СОГЛАСОВАНО"

" " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения
 Объект : Новгородская обл, Любимский район, д.Зарубино, ул.Артема, д.10

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 080/18

на капитальный ремонт холодного водоснабжения (156 м)

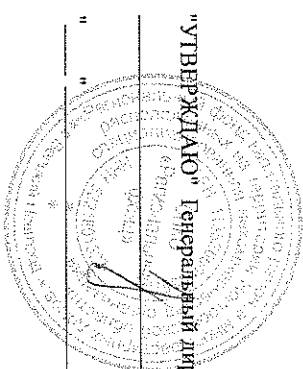
Основание

Чертежи №

Сметная стоимость - 238,236 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 417,77 чел-ч
 Сметная заработная плата - 65,824 тыс.руб

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор

А.Ю. Уткин



" " 201 г.

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены марта 2010 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-813-И от 21.03.2010г.)

№ 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	Основной заработной платы	В.т.ч. заработной платы	Всего	

№1 <Нет раздела>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР-р65-1-01	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм	0,64	492,53	7,63	315,22	280,83	4,88	34,66	22,18
	(0)	Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 м трубопровод а	438,8	1,97			1,26	0,1	0,06
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,1408 т	0		0				
2	ТЕР-р65-1-01	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм (Применит. полипропиленовых)	0,92	492,53	7,63	453,13	403,7	7,02	34,66	31,89
	(0)	У=0,29+0,63; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 м трубопровод а	438,8	1,97			1,81	0,1	0,09
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,2024 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм(Применит)	0,58	4 047,05	766,66	2 347,29	1 472,08	444,66	168,08	97,49
	(0) МДС38.Пр.3.1; МДС35.п.4.7	ЗГ=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; Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение	100 м трубопровод а	2 538,07	139,2			80,74	7,08	4,11
3.1	[507-0589]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-5,4404 10 м	73,19		- 398,18				
3.2	[507-3338]	Труба из полипропилена РН 10/32	54,404 м	19,6		1 066,32				
3.3	[507-2838]	Хомуты для крепления труб	0,28 100 шт.	161,7		45,28				
3.4	[507-5061]	Переход полиэтилен-полипропилен диаметром 32х32 мм(Примен)	1 шт.	2,7		2,7				
3.5	[507-5003]	Угольник полипропиленовый диаметром 32 мм	3 шт.	9,31		27,93				
3.6	[507-3300]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х25х32 мм	10 шт.	3,72		37,2				
3.7	[507-5009]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	4 шт.	1,39		5,56				
3.8	[507-5036]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32х1"	1 шт.	22,76		22,76				
3.9	[507-5080]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32х1"	1 шт.	38,63		38,63				
3.10	[302-1839]	Кран шаровой, диаметром 25 мм	1 шт.	68,1		68,1				
3.11	[507-2838]	Хомуты для крепления труб	0,29 100 шт.	161,7		46,89				
4	ТЕР16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм(применит)	0,98	4 925,17	1 306,31	4 826,67	3 055,83	1 280,18	206,51	202,38
	(0) МДС35.п.4.7; МДС38.Пр.3.1	ЗП=2259,56*1,15*1,2; ЭММ=870,87*1,25*1,2; ЗПм=161,21*1,25*1,2; ТЗТ=149,64*1,15*1,2; ТЗТм=8,2*1,25*1,2; Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение	100 м трубопровод а	3 118,19	241,81			236,97	12,3	12,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.1	[507-0588]	Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	9,1042 10 м	47,15		429,26				
4.2	[507-3337]	Труба из полипропилена PN 10/25	91,042 м	12,03		1 095,24				
4.3	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	18 шт.	6,66		119,88				
4.4	[507-3287]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм	9 шт.	3,01		27,09				
4.5	[507-3296]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм	18 шт.	2,48		44,64				
4.6	[507-5008]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	27 шт.	1,01		27,27				
4.7	[507-5056]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25х20 мм	9 шт.	1,03		9,27				
4.8	[507-2838]	Хомутки для крепления труб	0,45 100 шт.	161,7		72,77				
4.9	[507-5032]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25х3/4"	19 шт.	12,61		239,59				
4.10	[507-5078]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25х3/4"	9 шт.	27,65		248,85				
4.11	[302-1838]	Кран шаровой диаметром 20 мм	9 шт.	44,55		400,95				
4.12	[302-1832]	Кран шаровой муфтовый, диаметром 20 мм	10 шт.	26,61		266,1				
4.13	[507-5028]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х1/2"	18 шт.	8,73		157,14				
4.14	[507-5074]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20х1/2"	18 шт.	20,22		363,96				
4.15	[302-0074]	Кран шаровый муфтовый диаметром 15 мм,	18 шт.	30,66		551,88				
5	ТЕР46-03-014-02 (0)	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 25 мм Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,27 100 отверстий	266,75 103,01	163,74 0	72,02	27,81	44,21	7,93	2,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	ТЕР46-03-017-03 (0)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2 Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,01 1 м3 заделки	2 606,33 931,15	45,89 0	26,06	9,31	0,46	75,58	0,76
7	ТЕР26-01-017-01 (0) МДС38.Пр.3.1; МДС35.п.4.7	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полистирена ("Термофлек") трубками V=92/10; ЗП=53,15*1,2*1,15; ЭММ=27,29*1,2*1,25; ЗПМ=0*1,2*1,25; Мат=654,88*0; ТЗТ=3,52*1,2*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	9,2 10 м трубопровод а	114,29 73,35	40,94 0	1 051,47	674,82	376,65	4,85	44,62
7.1	[104-0855]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирена типа ТНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 13 мм, диаметром 35 мм	70,4 м	24,11		1 697,34				
7.2	[104-0854]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирена типа ТНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 13 мм, диаметром 28 мм	30,8 м	20,78		640,02				
8	ТССЦп01-01-01-0 41	Полуэтичные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7; <Нет вида работ>	0,3432 т	374,5 0	0 0	128,53	0	0		
9	ТССЦп03-21-01-0 68	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 68 км Цед=39,2*7,17; <Нет вида работ>	0,3432 т	281,064 0	0 0	96,46		0		
ИТОГО:						16 446,3	5 924,38	2 158,06		401,46
								320,78		16,31
Наименование и значение множителей			Значение		Прямые					
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (3, 4)										
Зарплата										
Машины и механизмы										
Материалы										
Итого										
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4)										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого										
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2)										
Зарплата										

Зарплата

684,53*10,54

10,54

7 214,95

Страница 4

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Машины и механизмы	11,9*6,26	74,49
Материалы	71,91*3,61	259,6
Итого		7 549,04
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2)		
Накладные расходы	(7214,95+32,36)*0,74*0,85	4 565,81
Сметная прибыль	(7214,95+32,36)*0,5*0,8	2 898,92
Итого		15 013,77
Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение (5, 6)		
Зарплата	37,12*10,54	391,24
Машины и механизмы	44,67*6,26	279,63
Материалы	16,29*3,61	58,81
Итого		729,68
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструктивных элементов) (5, 6)		
Накладные расходы	(391,24+0)*1,1*0,9*0,85	328,64
Сметная прибыль	(391,24+0)*0,7*0,85*0,8	187,8
Итого		1 246,12
Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение (7)		
Зарплата	674,82*10,54	7 112,6
Машины и механизмы	376,65*6,26	2 357,83
Материалы	2337,36*3,61	8 437,87
Итого		17 908,3
Теплоизоляционные работы (7)		
Накладные расходы	(7112,6+0)*1*0,9*0,85	5 476,7
Сметная прибыль	(7112,6+0)*0,7*0,85*0,8	3 414,05
Итого		26 799,05
Итого по погружке		128,53
Итого по перевозке		96,46
Итого		224,99
Итого НДС		201 895
Итого	201895*0,18	36 341,1
		238 236,1

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"

Н.П.Коновалова



ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"

С.В.Белов



"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор

А.Ю. Уткин

" " 20 г.

" " 20 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения(Узел учета)

Объект : Новгородская обл., Любытинский район, д.Зарубино, ул.Артёма, д.10

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 080/18УУ

Узел учета холодного водоснабжения

Сметная стоимость - 21,164 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 20,48 чел-ч

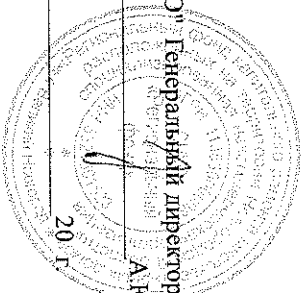
Сметная заработная плата - 3,077 тыс.руб

Основание

Чертежи №

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены марта 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-813-И от 21.03.2016г.)

№ 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. обст. машин	
				Ед. изм.	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ТЕР16-06-001-01	Установка водомерных узлов, устанавливаемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм ЗП=131,57*1,2*1,15; ЭММ=15,06*1,2*1,25; ЗПм=0,79*1,2*1,25; ТЗТ=9,52*1,2*1,15; ТЗТм=0,04*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1	2 384,3666	22,59	2 384,37	181,57	22,59	13,1376	13,14	
2	ТЕР18-06-007-01 (0) МДС35.п.4.7; МДС38.Пр.3.1	Установка фильтров диаметром 25 мм ЗП=117,14*1,15*1,2; ЭММ=62,18*1,25*1,2; ЗПм=0,2*1,25*1,2; ТЗТ=8,18*1,15*1,2; ТЗТм=0,01*1,25*1,2; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,1	5 439,1032	93,27	543,91	16,17	9,33	11,2884	1,13	
			10	161,6532	0,3			0,03	0,015	0	
			1 узел	181,5666	1,185			1,19	0,06	0,06	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР 16-07-003-03 (0) МДС35.т.4.7; МДС38.Пр.3.1	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 25 мм ЗП=67,35*1,15*1,2; ЭММ=5,36*1,25*1,2; ЗПм=0*1,25*1,2; ТЗТ=4,46*1,15*1,2; ТЗТм=0*1,25*1,2; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1 врезка	140,173 92,943	8,04 0	140,17	92,94	8,04	6,1548	6,15
ИТОГО:				3 068,45	290,68	39,96	1,22	20,42	0,06	

Наименование и значение множителей

Значение Прямые

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2, 3)										
Зарплата				290,68*10,54				10,54		3 063,77
Машины и механизмы				39,96*6,26				6,26		250,15
Материалы				2737,82*3,61				3,61		9 883,53
Итого										13 197,45
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2, 3)				(3063,77+12,86)*1,28*0,9*0,85				0,98		3 015,1
Накладные расходы				(3063,77+12,86)*0,83*0,85*0,8				0,56		1 722,91
Сметная прибыль										17 935,46
Итого										17 935,46
Итого НДС										3 228,38
Итого								18%		21 163,84

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"



Н.И. Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"



С.В. Белов