

"УТВЕРЖДАЮ"
Ген. директор СНО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ 310/1-07-16

Объект – Новгородская обл., г. Старая Русса, ул. Плодопитомник, д. 2. - узел учета холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование работ	Количество
1	2	3
1	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм 1/1	1 узел 1
2	Установка манометров с трехходовым краном 2/2	комплект 2
3	Установка фильтров диаметром 65 мм 3/0,2	10 фильтров 0,2

Прочие условия - применяю коэффициенты на капремонт-к=1,15 и к=1,25

СОСТАВИЛ:

11/14/2014
А.Ю. Уткин
Проверил: А.Ю. Уткин

"СОГЛАСОВАНО"

" " 20 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Многоквартирный дом по адресу: Новгородская обл., г. Старая Русса, ул. Погопитомник, д. 2.
Объект: Многоквартирный дом по адресу: Новгородская обл., г. Старая Русса, ул. Погопитомник, д. 2.

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СЧКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 310/1-07-16

узел учета холодного водоснабжения

Сметная стоимость - 41,502 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 20,43 чел-ч

Сметная заработная плата - 2,792 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены июля 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-1835-И от 23.07.2015г.)

№ 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. obsл. машин	
			ед. изм.		Всего	Экспл. машина	Основной заработной платы	В т.ч. заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы	На ед.ин.	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
1	ТЕР16-06-001-02	Установка водомерных узлов, устанавливаемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм	1	5	41,3625		5 489,93	233,15	41,36	16,8705				16,87
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=202,74*1,15; ЭММ=33,09*1,25; ЗПм=2,16*1,25; ТЗТ=14,67*1,15; ТЗТм=0,11*1,25	1 узел	233,151	2,7			2,7	0,1375	0,14				
1.1	[301-1223]	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	-1 комплект	56		-56								
1.2	[302-3314]	Обвязки водомеров из стальных водопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 80 мм	-1 комплект	1 887,8		-1 887,8								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.3	[507-3341]	Труба из полипропилена PN 10/63	12 м	74,69		896,28				
1.4	[302-1143]	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	2 шт.	325,75		651,5				
1.5	[507-0950]	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 65 мм	2 шт.	31,46		62,92				
1.6	[507-2632]	Штуцеры для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 65 мм	4 комплект	23,8		95,2				
1.7	[507-3291]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	2 шт.	19,98		39,96				
1.8	[507-5027]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 63/2"	4 шт.	110,37		441,48				
1.9	[507-5012]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	4 шт.	8,59		34,36				
2	ТЕР18-07-001-02 (0)	Установка манометров с трехходовым краном ЗП=3,32*1,2*1,15; ЭММ=0*1,2*1,25; ЗПм=0*1,2*1,25; ТЗТ=0,22*1,2*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,25	2 комплект	182,9916	0	365,98	9,16	0	0,3036	0,61
3	ТЕР18-06-007-05 (0) МДС35.п.4.7	Установка фильтров диаметром 65 мм ЗП=171,22*1,15; ЭММ=114,26*1,25; ЗПм=2,16*1,25; ТЗТ=12,1*1,15; ТЗТм=0,11*1,25	0,2 10 фильтров	10 509,278 196,903	142,825 2,7	2 101,86	39,38	28,57	13,915	2,78
ИТОГО:				8 235,67	281,69	69,93	3,24			20,26

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
------------------------------------	--	----------	--------

Санитарно-технические работы внутренне: отопление (1, 3)			
Зарплата	272,53*9,8	9,8	2 670,79
Машины и механизмы	69,93*6,26	6,26	437,76
Материалы	7527,23*3,51	3,51	26 420,58
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (2)			
Зарплата	9,16*9,8	9,8	89,77
Машины и механизмы	0	1	0
Материалы	356,82*3,51	3,51	1 252,44
Итого			30 871,34
Итого по неучтенным материалам			0

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			30 871,34
Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 3)			
Накладные расходы	$(272,53+3,24)*9,8*1,28*0,9*0,85$	0,98	2 648,5
Сметная прибыль	$(272,53+3,24)*9,8*0,83*0,85*0,8$	0,56	1 513,43
Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (2)			
Накладные расходы	$(9,16+0)*9,8*1,28*0,9*0,85$	0,98	87,97
Сметная прибыль	$(9,16+0)*9,8*0,83*0,85*0,8$	0,56	50,27
Итого			35 171,51
НДС			6 330,87
Итого		18%	41 502,38

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист ОПТД СЖКО "Региональный фонд" Кацель С.Ф.
Начальник ОПТД СЖКО "Региональный фонд" Серова Е.А.




"УТВЕРЖДАЮ"
Ген. директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю.Уткин.



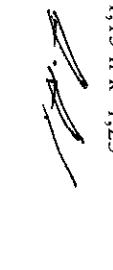
ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ 310-07-16

Объект – Новгородская обл., г. Старая Русса, ул. Любопитомник, д. 2. - капитальный ремонт системы холодного водоснабжения.

№ п/п	Наименование работ		Количество
	1	2	
1	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм 1/0,32		100 м 0,32
2	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм 2/0,58		100 м 0,58
3	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм 3/1		1 шт. 1
4	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм 4/0,32		100 м трубопровода 0,32
5	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм 5/0,58		100 м трубопровода 0,58
6	Изоляция трубопроводов матами минераловатными прошивными 6/0,24		1 м3 изоляции 0,24
7	Заделка отверстий, пнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2 7/0,08		1 м3 заделки 0,08

Прочие условия - применить коэффициенты на капремонт-к=1,15 и к=1,25

СОСТАВИЛ:

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

131 121,09 руб

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

" " 20 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Многоквартирный дом по адресу: Новородская обл., г. Старая Русса, ул. Плодопитомник, д. 2.
Объект Многоквартирный дом по адресу: Новородская обл., г. Старая Русса, ул. Плодопитомник, д. 2.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 310-07-16

на капитальный ремонт системы холодного водоснабжения.

Основание Дефектная ведомость.
Чертежи №

Сметная стоимость - 131,121 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 215,50 чел-ч
Сметная заработная плата - 30,980 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены июля 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новородской области № УА-1835-И от 23.07.2015 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. посл. машин		
			ед. изм.	Всего	Экспл. машин	Основной В т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	На ед.ч.	Всего	
№1 <Нет раздела>													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
1	ТЕРР65-1-02 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм	0,32	847,32	13,08	271,14	241,53	4,19	59,62	19,08			
			100 м	754,79	3,34				1,07	0,17	0,05		
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,1088 т	0		0							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР65-1-01	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	0,58	492,53	7,63	285,67	254,5	4,43	34,66	20,1
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	100 м	438,8	1,97			1,14	0,1	0,06
3	ТЕР16-05-001-03	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм	1	308,9555	12,0625	308,96	46,25	12,06	3,3465	3,35
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=40,22*1,15; ЭММ=9,65*1,25; ЗПм=0,39*1,25; ТЗТ=2,91*1,15; ТЗТм=0,02*1,25	1 шт.	46,253	0,4875			0,49	0,025	0,03
3.1	[507-0930]	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см2) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 80 мм	1 комплект	179,18		179,18				
3.2	[302-0633]	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см2) 30с15нк. диаметром 80 мм	1 шт.	1 538,62		1 538,62				
4	ТЕР16-04-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	0,32	5 673,693	1 784,25	1 815,58	754,63	570,96	162,748	52,08
	(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	100 м трубопрово да	2 358,213	330,775			105,85	16,825	5,38
4.1	[507-0592]	Трубы напорные из полипропилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	-3,0272 10 м	151,39		- 458,29				
4.2	[507-3341]	Труба из полипропилена PN 10/63	30,272 м	74,69		2 261,02				
4.3	[507-3291]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	6 шт.	19,98		119,88				
4.4	[507-5012]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	9 шт.	8,59		77,31				
4.5	[301-1224]	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	1,86 кг	19,65		36,55				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.6	[507-4305]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	8 шт.	17,63		141,04				
4.7	[507-5040]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 63х2"	8 шт.	152,86		1 222,88				
5	ТЕР16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полистиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	0,58	4	1	2 428,9	1 507,13	631,38	172,086	99,81
	(0) МДС35, л.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	100 м трубопрово да	2 598,494	201,5125			116,88	10,25	5,95
5.1	[507-0588]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	-5,3882 10 м	47,15		- 254,05				
5.2	[507-3337]	Труба из полипропилена PN 10/25	53,882 м	12,03		648,2				
5.3	[301-1224]	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	0,677 кг	19,65		13,3				
5.4	[507-5008]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	18 шт.	1,01		18,18				
5.5	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	16 шт.	6,66		106,56				
5.6	[507-3287]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм	8 шт.	3,01		24,08				
5.7	[302-0064]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 25 мм, тип в/в	8 шт.	68,97		551,76				
5.8	[302-0063]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 20 мм, тип в/в	16 шт.	43,67		698,72				
6	ТЕР26-01-010-01	Изоляция трубопроводов матами минераловатными прошивными	0,24	1	74,4875	354,32	77,36	17,88	21,6775	5,2
	(0) МДС35, л.4.7	ЗП=280,3*1,15; ЭММ=59,59*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=18,85*1,15; ТЗТм=0*1,25	1 м3 изоляции	322,345	0			0	0	0
7	ТЕР46-03-017-01	Заделка отверстий, пнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	0,08	1 933,37	26,15	154,67	54,37	2,09	55,16	4,41
	(0)		1 м3 заделки	679,57	0			0	0	0

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Накладные расходы	$(496,03+2,21)*9,8*0,74*0,85$	0,63	3 076,13
Сметная прибыль	$(496,03+2,21)*9,8*0,5*0,8$	0,4	1 953,1
Теплоизоляционные работы (6)			
Накладные расходы	$(77,36+0)*9,8*1*0,9*0,85$	0,77	583,76
Сметная прибыль	$(77,36+0)*9,8*0,7*0,85*0,8$	0,48	363,9
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (7)			
Накладные расходы	$(54,37+0)*9,8*1,1*0,9*0,85$	0,84	447,57
Сметная прибыль	$(54,37+0)*9,8*0,7*0,85*0,8$	0,48	255,76
Итого			111 119,57
НДС		18%	20 001,52
Итого	111119,57*0,18		131 121,09

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд" Капель С.Ф.
Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд" Серова Е.А.

