

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете №341-08-16

на узел учета холодного водоснабжения

Многоквартирный дом по адресу: Новгородская обл., г. Холм, ул. Профсоюзная, д. 7.

УТВЕРЖДАЮ
 Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"
 А.Ю. Уткин
 " " 20 ____ год

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Ссылка на номера чертежей, ГОСТов и пр.материала
1	3	4	5	6
1	Установка водосчетных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм	1 узел	1	
2	Установка фильтров диаметром 65 мм	10 фильтров	0,1	

Прочие условия - применить коэффициенты на стесненность 1,2 МДС 38 пр.3, 1 капремонт k=1,15 и k=1,25

СОСТАВИЛ:
 ПРОВЕРИЛ:

Вед. специалист ОКР
 Зам. начальника ОКР

Конев Н.П.
 Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"
 Генеральный директор "СНКО" Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

" " 20 г.

" " 20 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Многоквартирный дом по адресу: Новгородская обл., г. Холм, ул. Профсоюзная, д. 7.
 Объект: Многоквартирный дом по адресу: Новгородская обл., г. Холм, ул. Профсоюзная, д. 7.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 341-08-16

узел учета холодного водоснабжения

Основание
 Чертежи №

Сметная стоимость - 42,838 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 22,10 чел-ч

Сметная заработная плата - 3,008 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены июля 2015 г. (прямой комплект 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.	шт.	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч.	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч.	На едн.	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
1	ТЕР16-06-001-02	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм 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	5	49,635	5 544,84	279,78	49,64	20,2446	20,24			
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-35.2004.Пр.1. т.3.1		1 узел	279,7812	3,24			3,24	0,165	0,17			
1.1	[302-1176]	Задвижки параллельные фланцевые с выдвинутым шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром 80 мм	-3	320		- 960							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.2	[302-1711]	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30сд1ндк диаметром 50 мм	шт.	874		2 622				
2	ТЕР 18-06-007-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-35.2004.Пр.1. т.3.1	Установка фланцев диаметром 65 мм ЗП=171,22*1,15*1,2; ЭММ=114,26*1,25*1,2; ЗПМ=2,16*1,25*1,2; ТЗТ=12,1*1,15*1,2; ТЗТм=0,11*1,23*1,2	0,1 10 фланцев	577,2236 236,2836	171,39 3,24	1 057,72	23,63	17,14	16,698	1,67
2.1	[507-1001]	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	81,17		162,34				
Итого:				8 426,9	303,41	66,78	3,56			21,91
Наименование и значение множителей										0,19

Санитарно-технические работы внутренне: отопление (1, 2)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Итого по неучтенным материалам

Итого

Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2)

Накладные расходы

Сметная прибыль

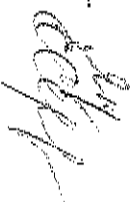
Итого

Итого

Итого

СОСТАВ И
ПРОВЕРИИ

Главный специалист ОПГТД СНКО "Региональный фонд" Яковлева Е.А.
Начальник ОПГТД СНКО "Региональный фонд" Серова Е.А.



303,41*9,8	9,8	2 973
66,78*6,26	6,26	418
8056,72*3,51	3,51	28 279
		31 670
		0
		31 670
(303,41+3,56)*9,8*1,28*0,9*0,85	0,98	2 948
(303,41+3,56)*9,8*0,83*0,85*0,8	0,56	1 685
		36 303
36303*0,18	18%	6 535
		42 838

ДВФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете 341-08-16
Капитальный ремонт холодного водоснабжения

Многоквартирный дом по адресу: Новгородская обл., г. Холм, ул. Профсоюзная, д. 7.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"
А.Ю. Уткин
" " " 20 " год

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Ссылка на номера чертёжей, ГОСТов и примечания
1	3	4	5	6
1	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопровод а	0,47	
2	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м трубопровод а	0,73	
3	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 65 мм (переход 65 мм*50 мм)	1 соединение	1	
4	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	100 м трубопровод а	0,35	
5	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм	100 м трубопровод а	0,38	
6	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровод а	0,47	
7	Изоляция трубопроводов матами минераловатными прошивными	1 м3 изоляция	0,3887	
8	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2	100 отв	0,34	
9	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 задел	0,43	

10	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	0,35	
11	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 8 км	т	0,35	

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

СОСТАВИЛ:
ПРОВЕРИЛ:



Вед. специалист ОКР
Зам. начальника ОКР

Конов Н.П.
Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

174 840,00 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный

директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20__ г.

" " 20__ г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Многоквартирный дом по адресу: Новгородская обл., г. Холм, ул. Профсоюзная, д. 7.

Объект Многоквартирный дом по адресу: Новгородская обл., г. Холм, ул. Профсоюзная, д. 7.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 341-08-16

на капитальный ремонт системы холодного водоснабжения.

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость - 174,840 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость - 317,23 чел-ч

Сметная заработная плата - 45,242 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 23.07.2015 г.)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.		Затрава труда рабочих, чел-ч, не занят. общ. машин	На еднл.	Всего
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной заработной платы			
№1 <Нет раздела>										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР65-1-01	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм	0,47	492,53	7,63	231,49	206,24	3,59	34,66	16,29
	(0)	Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 м трубопрово да	438,8	1,97			0,93	0,1	0,05
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,1034 т	0		0				
2	ТЕР65-1-02	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм	0,73	847,32	13,08	618,54	551	9,55	59,62	43,52
	(0)	Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 м трубопрово да	754,79	3,34			2,44	0,17	0,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,2482 т	0		0				
3	ТЕР16-02-007-02 (0) МДС35.п.4.7	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 65 мм (переход 65 мм*50 мм) ЗП=22,05*1,15; ЗММ=7,53*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=1,46*1,15; ТЗТМ=0*1,25; Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение	1 соединение	195,17	9,4125	195,17	25,36	9,41	1,679	1,68
4	ТЕР16-04-002-06 (0) МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полистиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм ЗП=2050,62*1,15; ЗММ=1427,4*1,25; ЗПМ=264,62*1,25; ТЗТ=141,52*1,15; ТЗТМ=13,46*1,25; Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение	0,35 100 м трубопрово да	5 673,693	1 784,25	1 985,79	825,37	624,49	162,748	56,96
4.1	[507-0592]	Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	-3,311 10 м	151,39		-501,25				
4.2	[507-3341]	Труба из полипропилена PN 10/63	33,11 м	74,69		2 472,99				
4.3	[302-1495]	Кран шаровый полипропиленовый РРРС PN20, диаметр 63 мм	1 шт.	173,05		173,05				
4.4	[507-5070]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x50 мм	1 шт.	7,97		7,97				
4.5	[301-1224]	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	1,08 кг	19,65		21,22				
5	ТЕР16-04-002-05 (0) МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полистиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм ЗП=2136,95*1,15; ЗММ=1427,4*1,25; ЗПМ=264,62*1,25; ТЗТ=141,52*1,15; ТЗТМ=13,46*1,25; Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение	0,38 100 м трубопрово да	5 541,0025	1 784,25	2 105,58	933,85	678,02	162,748	61,84
5.1	[507-0591]	Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм	-3,5948 10 м	127,45		-458,16				
5.2	[507-3340]	Труба из полипропилена PN 10/50	35,948 м	47,54		1 708,97				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.3	[507-3306]	Тройник полипропиленовый переходной диаметр 50x25x50 мм	6 шт.	12,44		74,64				
5.4	[507-3290]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметр 50 мм	1 шт.	10,74		10,74				
5.5	[302-1494]	Кран шаровый полипропиленовый РРРС PN20, диаметр 50 мм	1 шт.	121,88		121,88				
5.6	[507-5038]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметр 50x1 1/2"	2 шт.	93,36		186,72				
5.7	[507-3176]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметр 50 мм	8 шт.	25,44		203,52				
5.8	[507-5011]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметр 50 мм	16 шт.	4,86		77,76				
5.9	[301-1224]	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	0,69 кг	19,65		13,56				
6	ТЕР16-04-002-02 (0) МДС3, п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм ЗП=2259,56*1,15; ЗММ=870,87*1,25; ЗПМ=161,21*1,25; ТЗТ=149,64*1,15; ТЗТМ=8,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,47	4 187,7515	1 088,5875	1 968,24	1 221,29	511,64	172,086	80,88
6.1	[507-0588]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	-4,3663 10 м	47,15		-205,87				
6.2	[507-3337]	Труба из полипропилена PN 10/25	43,663 м	12,03		525,27				
6.3	[507-3296]	Тройник полипропиленовый переходной диаметр 25x20x25 мм	11 шт.	2,48		27,28				
6.4	[302-1491]	Кран шаровый полипропиленовый РРРС PN20, диаметр 25 мм	6 шт.	43,11		258,66				
6.5	[302-1490]	Кран шаровый полипропиленовый РРРС PN20, диаметр 20 мм	12 шт.	36,17		434,04				
6.6	[507-5033]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметр 25x1"	6 шт.	18,75		112,5				
6.7	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметр 25 мм	24 шт.	6,66		159,84				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.8	[507-5008]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт.	1,01		24,24				
6.9	[301-1224]	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	19,65		33,21				
7	ТЕР26-01-010-01 (0) МДС35.г.4.7	Изоляция трубопроводов металлами минераловатными прошивными ЗП=280,3*1,15; ЭММ=59,59*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=18,85*1,15; ТЗТм=0*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,3887	1 476,3225	74,4875	573,85	125,3	28,95	21,6775	8,43
8	ТЕР46-03-010-01 (0)	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 Общестроительные работы	0,34	679,04	459,23	230,87	74,74	156,14	15,17	5,16
9	ТЕР46-03-017-01 (0)	Заделка отверстий, пазов и борозд в перекрытках железобетонных площадью до 0,1 м2 Общестроительные работы	0,43	1 933,37	26,15	831,35	292,22	11,24	55,16	23,72
10	ТССЦпг01-01-01-041 (0)	Колузочные работы: Перезака при автомобильных перевозках мусора стропильного с полурезкой вручную Цед=53,5*7; <Нет вида работ>	0,35	374,5	0	131,08	0	0	0	0
11	ТССЦпг03-21-01-008	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии до 8 км Цед=10,9*7,17; <Нет вида работ>	0,35	78,153	0	27,35		0		
Итого:				14 223,66	4 255,37	2 033,03		361,21		298,48
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (3, 4, 5, 6)			Наименование и значение множителей		Значение		Прямые			
Зарплата					3005,87*9,8		9,8		29 458	
Машины и механизмы					1823,56*6,26		6,26		11 415	
Материалы					6908,14*3,51		3,51		24 248	
Итого									65 121	
Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5, 6)					(3005,87+336,17)*9,8*1,28*0,9*0,85		0,98		32 097	
Накладные расходы					(3005,87+336,17)*9,8*0,83*0,85*0,8		0,56		18 341	
Сметная прибыль									115 559	
Итого									115 559	

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (7)

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Зарплата	125,3*9,8	1 228
Машины и механизмы	28,95*6,26	181
Материалы	419,6*3,51	1 473
Итого		2 882
Теплоизоляционные работы (7)		
Накладные расходы	(125,3+0)*9,8*1*0,9*0,85	0,77
Сметная прибыль	(125,3+0)*9,8*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого		4 417
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2)		
Зарплата	757,24*9,8	7 421
Машины и механизмы	13,14*6,26	82
Материалы	79,67*3,51	280
Итого		7 783
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2)		
Накладные расходы	(757,24+3,37)*9,8*0,74*0,85	0,63
Сметная прибыль	(757,24+3,37)*9,8*0,5*0,8	0,4
Итого		15 461
Общестроительные работы (8, 9)		
Зарплата	366,96*9,8	3 596
Машины и механизмы	167,38*6,26	1 048
Материалы	527,89*5,5	2 903
Итого		7 547
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (8, 9)		
Накладные расходы	(366,96+21,67)*9,8*1,1*0,9*0,85	0,84
Сметная прибыль	(366,96+21,67)*9,8*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого		3 199
Итого		1 828
Итого по подпункту		12 574
Итого по перевозке		148 011
Итого		131
Итого по подпункту		148 169
Итого		27
Итого по перевозке		148 169
Итого		26 671
Итого		174 840

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд" Яковлева Е.А.
Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд" Серова Е.А.

