

403.2016

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор СНКО "Рациональный фонд"

А.Ю. Уткин

" 20 год

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете №339-08-16

на учет учета холодного водоснабжения

Многоквартирный дом по адресу: Новгородская обл., г. Холм, пер. Советский, д. 13.

Наименование работ

№ п/п	Единица измерения	Количество	Ссылка на номера чертежей, ГОСТов и применения
1	4	5	6
1	1 узел	1	
2	10 фильтров	0,1	

Прочие условия - применить коэффициенты на стесненность  $k=1,15$  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, пер. Советский, д. 13.

Объект : Многоквартирный дом по адресу: Новгородская обл., г. Холм, пер. Советский, д. 13.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 339-08-16

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. (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. обл. машин
				Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕР16-06-001-02  (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-35.2004.Пр.1. т.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 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	544,8362	49,635	544,84	279,78	49,64	20,2446	20,24		
			1 узел	279,7812	3,24			3,24	0,165	0,17		
1.1	[302-1176]	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром 80 мм	-3 шт.	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 <sup>2</sup> ) 30с41нк диаметром 50 мм	3 шт.	874		2 622				
2	ТЕР18-06-007-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-35.2004.Пр.1. т.3.1	Установка фильтров 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*1,25*1,2	0,1 10 фильтров	10 577,2236 236,2836	171,39 3,24	1 057,72	23,63	17,14	16,698	1,67 0,02
2.1	[507-1001]	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	2 шт.	81,17		162,34				
ИТОГО:										

ИТОГО: 8 426,9 303,41 66,78 21,91 0,19

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

Санитарно-технические работы внутренние: отопление (1, 2)				
Зарплата		303,41*9,8	9,8	2 973
Машины и механизмы		66,78*6,26	6,26	418
Материалы		8056,72*3,51	3,51	28 279
Итого				31 670
Итого по неучтенным материалам				0
Итого				31 670
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2)				
Накладные расходы		(303,41+3,56)*9,8*1,28*0,9*0,85	0,98	2 948
Сметная прибыль		(303,41+3,56)*9,8*0,83*0,85*0,8	0,56	1 685
Итого				36 303
НДС				6 535
Итого		36303*0,18	18%	42 838

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете №340-08-16

Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения

Многоквартирный дом по адресу: Новгородская обл., г. Холм, пер. Советский, д.13

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Ссылка на номера чертежей, ГОСТов и примечания
1	3	4	5	6
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопровода	0,83	
2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м	0,47	
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 50 мм	100 м трубопровода	0,47	
5	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровода	0,83	
6	Изоляция трубопроводов матами минераловатными прошивными	1 м3 изоляции	0,6482	
7	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2	100 отверстий	0,28	
8	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,42	
9	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	0,343	

10	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 8 км	т	0,343	
----	--	---	-------	--

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:

189 410,00 руб

Генеральный

директор СНИКО "региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

" " 20 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Многоквартирный дом по адресу: Новгородская обл., г. Холм, пер. Советский, д. 13.

Объект Многоквартирный дом по адресу: Новгородская обл., г. Холм, пер. Советский, д. 13.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 339-08-16

на капитальный ремонт системы холодного водоснабжения.

Основание Дефектная ведомость.  
Чертежи №

Сметная стоимость - 189,410 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 337,06 чел.-ч

Сметная заработная плата - 48,567 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены августа 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-2129-И от 21.08.2015 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. общ. машин
			ед. изм.	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин		
										В т.ч. зарплаты	
№I <Нет раздела>											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
I	ТЕР65-1-01  (9)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм  Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,83	492,53	7,63	408,8	364,2	6,33	34,66	28,77	
			100 м трубопрово да	438,8	1,97		1,64	0,1	0,08		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,183 т	0		0				
2	ТЕР65-1-02 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,47 100 м	847,32 754,79	13,08 3,34	398,24	354,75	6,15 1,57	59,62 0,17	28,02 0,08
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,16 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; ЭММ=7,53*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,46*1,15; ТЗТм=0*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1 соединение	195,17 25,3575	9,4125 0	195,17	25,36	9,41 0	1,679 0	1,68 0
4	ТЕР16-04-002-05 (0) МДС35 п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм ЗП=2136,95*1,15; ЭММ=1427,4*1,25; ЗПм=264,62*1,25; ТЗТ=141,52*1,15; ТЗТм=13,46*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,47 100 м трубопрово да	5 541,0025 2 457,4925	1 784,25 330,775	2 604,27	1 155,02	838,6 155,46	162,748 16,825	76,49 7,91
4.1	[507-0591]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм	-4,4462 10 м	127,45		- 566,67				
4.2	[507-3340]	Труба из полипропилена PN 10/50	44,462 м	47,54		2 113,72				
4.3	[507-3306]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x25x50 мм	8 шт.	12,44		99,52				
4.4	[302-1495]	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 63 мм	1 шт.	173,05		173,05				
4.5	[302-1494]	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 50 мм	1 шт.	121,88		121,88				
4.6	[507-5038]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 50x1 1/2"	8 шт.	93,36		746,88				
4.7	[507-3176]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	8 шт.	25,44		203,52				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.8	[507-5070]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х50 мм	1 шт.	7,97		7,97				
4.9	[507-5011]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	16 шт.	4,86		77,76				
4.10	[301-7357]	Хомут трубопроводов, размером 59-63 мм	19 шт.	26,98		512,62				
5	ТЕР16-04-002-02 (0) МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм 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; Санитарно-технические работы внутренние; холодное водоснабжение	0,83	4 187,7515	1 088,5875	3 475,83	2 156,75	903,53	172,086	142,83
5.1	[507-0588]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	100 м трубопрово да	2 598,494	201,5125			167,26	10,25	8,51
5.2	[507-3337]	Труба из полипропилена PN 10/25	77,107 м	12,03		927,6				
5.3	[507-3296]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм	21 шт.	2,48		52,08				
5.4	[302-1491]	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 25 мм	10 шт.	43,11		431,1				
5.5	[302-1490]	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм	21 шт.	36,17		759,57				
5.6	[507-5033]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25х1"	10 шт.	18,75		187,5				
5.7	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	31 шт.	6,66		206,46				
5.8	[507-5008]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	31 шт.	1,01		31,31				
5.9	[301-7343]	Хомут трубопроводов, размером 25-30 мм	85 шт.	11,18		950,3				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	ТЕР26-01-010-01 (0) МДС35.п.4.7	Изоляция трубопроводов магистральными 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	0,6482  1 м3 изоляция	1 476,3225  322,345	74,4875  0	956,95	208,94	48,28  0	21,6775	14,05  0
7	ТЕР46-03-010-01 (0)	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 Общестроительные работы	0,28  100 отверстий	679,04  219,81	459,23  63,73	190,13	61,55	128,58  17,84	15,17  4,35	4,25  1,22
8	ТЕР46-03-017-01 (0)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2 Общестроительные работы	0,42  1 м3 заделки	1 933,37  679,57	26,15  0	812,02	285,42	10,98  0	55,16  0	23,17  0
9	ТССЦп01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7; <Нет вида работ>	0,343  т	374,5  0	0  0	128,45	0	0  0		
10	ТССЦп03-21-01-008	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 8 км Цед=10,9*7,17; <Нет вида работ>	0,343  т	78,153  0	0  0	26,81		0  0		
ИТОГО:						15 714,02	4 611,99	1 951,86	319,26	17,8

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2)				
Зарплата				
Машины и механизмы		718,95*9,8	9,8	7 045,71
Материалы		12,48*6,26	6,26	78,12
Итого		75,6*3,51	3,51	265,36
				7 389,19
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2)				
Накладные расходы		(718,95+3,21)*9,8*0,74*0,85	0,63	4 458,62
Сметная прибыль		(718,95+3,21)*9,8*0,5*0,8	0,4	2 830,87
Итого				14 678,68
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (3, 4, 5)				
Зарплата		3337,13*9,8	9,8	32 703,87
Машины и механизмы		1751,54*6,26	6,26	10 964,64
Материалы		7859,22*3,51	3,51	27 585,86

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Итого				71 254,37
Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5)				
Накладные расходы			(3337,13+322,72)*9,8*1,28*0,9*0,85	0,98
Сметная прибыль			(3337,13+322,72)*9,8*0,83*0,85*0,8	0,56
Итого				20 085,26
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (6)				
Зарплата			208,94*9,8	9,8
Машины и механизмы			48,28*6,26	6,26
Материалы			699,73*3,51	3,51
Итого				2 456,05
Теплоизоляционные работы (6)				
Накладные расходы			(208,94+0)*9,8*1*0,9*0,85	0,77
Сметная прибыль			(208,94+0)*9,8*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого				1 576,66
Общестроительные работы (7, 8)				
Зарплата			346,97*9,8	9,8
Машины и механизмы			139,56*6,26	6,26
Материалы			515,61*5,5	5,5
Итого				7 109,82
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (7, 8)				
Накладные расходы			(346,97+17,84)*9,8*1,1*0,9*0,85	0,84
Сметная прибыль			(346,97+17,84)*9,8*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого				3 003,12
Итого				1 716,07
Итого				11 829,01
Итого				
Итого по погрузке				160 361,92
Итого по перевозке				128,45
Итого				26,81
Итого				160 517,18

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Итого				160 517
НДС				28 893
Итого			160517*0,18	18%
Итого				189 410

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

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

*Яковлева Е.А.*  
*Серова Е.А.*