

40.2/2016

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

20\_\_ год

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете №341-08-16

на узел учёта холодного водоснабжения

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

Наименование работ

№ п/п	Единица измерения	Количество	Ссылка на номера чертежей, ГОСТов и примечания
1	4	5	6
1	1 узел	1	
2	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:

Вед. специалист ОКР

Конев Н.П.

Зам. начальника ОКР

Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

" " 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.

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

" " 20 г.

# 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


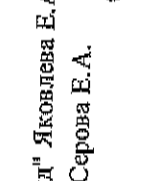
Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены июля 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-1835-И от 23.07.2015г.)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество		Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.			Заплаты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обл. машин	
			ед. изм.		Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин	На един.	Всего
					5	6		7	8	9		
1	2	3	4									
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		5 544,8362	49,635		5 544,84	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 финансовые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30*66р 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 выдвигаемым штоком фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30см1 шт. диаметр 50 мм	3	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
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		0,32	0,165	0,02
ИТОГО:										
			8 426,9			303,41	66,78	21,91		

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (1, 2)				
Зарплата				
Машины и механизмы		303,41*9,8	9,8	2 973
Материалы		66,78*6,26	6,26	418
Итого		8056,72*3,51	3,51	28 279
Итого по неучтенным материалам				31 670
Итого				0
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2)				31 670
Накладные расходы		(303,41+3,56)*9,8*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 ОПГД СНКО "Региональный фонд" Яковлева Е.А.   
Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд" Серова Е.А. 

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

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

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Ссылка на номера чертежей, ГОСТов и примечания
1	3	4	5	6
1	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопровода	0,47	
2	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м трубопровода	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 трубопровода	0,35	
5	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм	100 м трубопровода	0,38	
6	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровода	0,47	
7	Изоляция трубопроводов матами минераловатными прошивными	1 м3 изоляции	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

Конев Н.П.  
Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме: 174 840,00 руб

с " 20 г.

ФОРМА № 4

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

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 341-08-16

на капитальный ремонт системы холодного водоснабжения.

Основание Дефектная ведомость.  
Чертежи №

Сметная стоимость - 174,840 тыс.руб  
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.)

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.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обсл. машин	
			ед. изм.	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	На ед.ин.	Всего	
№1 <Нет раздела>													
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	0,47 100 м трубопрово да	492,53 438,8	7,63 1,97	231,49	206,24	3,59 0,93	34,66 0,1	16,29 0,05			
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,1034 т	0		0							
2	ТЕРр65-1-02 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,73 100 м трубопрово да	847,32 754,79	13,08 3,34	618,54	551	9,55 2,44	59,62 0,17	43,52 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; 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 0	9,41 0	1,679	1,68 0
4	ТЕР16-04-002-06 (0) МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм 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; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,35 100 м трубопрово да	5 673,693 2 358,213	1 784,25 330,775	1 985,79	825,37	624,49 115,77	162,748 16,825	56,96 5,89
4.1	[507-0592]	Трубы напорные из полиэтилена 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 PPRC PN20, диаметром 63 мм	1 шт.	173,05		173,05				
4.4	[507-5070]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х50 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 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	0,38 100 м трубопрово да	5 541,0025 2 457,4925	1 784,25 330,775	2 105,58	933,85	678,02 125,69	162,748 16,825	61,84 6,39
5.1	[507-0591]	Трубы напорные из полиэтилена 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 диаметром 50x25x50 мм	6 шт.	12,44		74,64				
5.4	[507-3290]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм	1 шт.	10,74		10,74				
5.5	[302-1494]	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 50 мм	1 шт.	121,88		121,88				
5.6	[507-5038]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 50x1 1/2"	2 шт.	93,36		186,72				
5.7	[507-3176]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	8 шт.	25,44		203,52				
5.8	[507-5011]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 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	ТЕР 16-04-002-02 (0) МДС 81.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых 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	0,47	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	100 м трубопрово да	2 598,494	201,5125			94,71	10,25	4,82
6.2	[507-3337]	Труба из полипропилена PN 10/25	-4,3663 10 м	47,15		- 205,87				
6.3	[507-3296]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	43,663 м	12,03		525,27				
6.4	[302-1491]	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 25 мм	11 шт.	2,48		27,28				
6.5	[302-1490]	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм	6 шт.	43,11		258,66				
6.6	[507-5033]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x1"	12 шт.	36,17		434,04				
6.7	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	6 шт.	18,75		112,5				
			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	24 шт.	1,01		24,24				
6.9	[301-1224]	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	1,69 кг	19,65		33,21				
7	ТЕР26-01-010-01 (0) МДС35.п.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 м3 изоляции	1 476,3225 322,345	74,4875 0	573,85	125,3 0	28,95 0	21,6775 0	8,43 0
8	ТЕР46-03-010-01 (0)	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 Общестроительные работы	0,34 100 отв	679,04 219,81	459,23 63,73	230,87	74,74	156,14 21,67	15,17 4,35	5,16 1,48
9	ТЕР46-03-017-01 (0)	Заделка отверстий, пазов и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2 Общестроительные работы	0,43 1 м3 задел	1 933,37 679,57	26,15 0	831,35	292,22	11,24 0	55,16 0	23,72 0
10	ТССЦп01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7; <Нет вида работ>	0,35 т	374,5 0	0 0	131,08	0	0		
11	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>	0,35 т	78,153	0	27,35		0		
ИТОГО:							14 223,66	4 255,37	2 033,03	298,48
							361,21			

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (3, 4, 5, 6)				
Зарплата				
Машины и механизмы		3005,87*9,8	9,8	29 458
Материалы		1823,56*6,26	6,26	11 415
Итого		6908,14*3,51	3,51	24 248
				65 121
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5, 6)				
Накладные расходы		(3005,87+336,17)*9,8*1,28*0,9*0,85	0,98	32 097
Сметная прибыль		(3005,87+336,17)*9,8*0,83*0,85*0,8	0,56	18 341
Итого				115 559
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (7)				

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Зарплата		125,3*9,8	9,8	1 228
Машины и механизмы		28,95*6,26	6,26	181
Материалы		419,6*3,51	3,51	1 473
Итого				2 882
Теплоизоляционные работы (7)				
Накладные расходы		(125,3+0)*9,8*1*0,9*0,85	0,77	946
Сметная прибыль		(125,3+0)*9,8*0,7*0,85*0,8	0,48	589
Итого				4 417
Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение (1, 2)				
Зарплата		757,24*9,8	9,8	7 421
Машины и механизмы		13,14*6,26	6,26	82
Материалы		79,67*3,51	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	4 696
Сметная прибыль		(757,24+3,37)*9,8*0,5*0,8	0,4	2 982
Итого				15 461
Общестроительные работы (8, 9)				
Зарплата		366,96*9,8	9,8	3 596
Машины и механизмы		167,38*6,26	6,26	1 048
Материалы		527,89*5,5	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	3 199
Сметная прибыль		(366,96+21,67)*9,8*0,7*0,85*0,8	0,48	1 828
Итого				12 574
Итого				148 011
Итого по погрузке				131
Итого по перевозке				27
Итого				148 169
НДС				26 671
Итого				174 840

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

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

