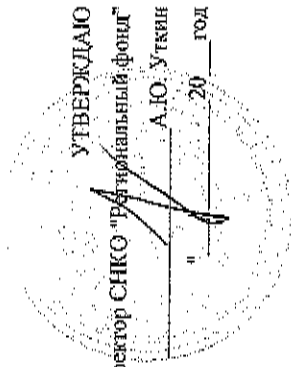


40.1/2016

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор СНКО "Республиканский фонд"А.Ю. Уткин  
" 20 " 2016 год

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете №340-08-16

Многоквартирный дом по адресу: Новгородская обл., г. Холм, ул. Володарского, д. 38.

№ п/п		Наименование работ	Единица измерения	Количество	Ссылка на номера чертежей, ГОСТов и примечания
I		3	4	5	6
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 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 ОКРКонев Н.П.  
Кацель С.Ф.

# ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения многоквартирного дома

Многоквартирный дом по адресу: Новгородская обл., г. Холм, ул. Володарского, д. 38.

№ 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 4/0,47	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 работающими вне карьера на расстояние до 8 км	T	0,343	
----	---	---	-------	--

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

СОСТАВИЛ:  
ПРОВЕРИЛ:




Вед. специалист ОКР  
Зам. начальника ОКР

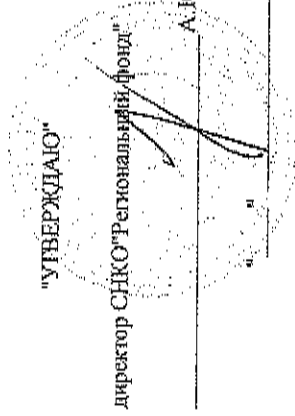
Конов Н.П.  
Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

189 410,00 руб

" " 20 г.



Генеральный

А.Ю. Уткин.

20 г.

ФОРМА № 4

Наименование строения - Многоквартирный дом по адресу: Новгородская обл., г. Холм, ул. Володарского, д. 38.

Объект : Многоквартирный дом по адресу: Новгородская обл., г. Холм, ул. Володарского, д. 38.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 340-08-16  
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. обсл. машин
				ед. изм.	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	
№1 <Нет раздела>												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
I	ТЕР65-1-01	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм	0,83	492,53	7,63	408,8	364,2	6,33	34,66	28,77		
	(0)	Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	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 внутренне: 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 внутренне: 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 внутренне: 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) МДС.п.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	0,83	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	-7,7107 10 м	47,15		- 363,56				
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) МДС3.п.4.7	Изоляция трубопроводов матами минераловатными прошивными ЗП=280,3*1,15; ОММ=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  0	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	26,81		0		
ИТОГО:										
						15 714,02	4 611,99	1 951,86		319,26
								343,77		17,8

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2)				
Зарплата				
Машины и механизмы			9,8	7 045,71
Материалы			6,26	78,12
Итого			3,51	265,36
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2)				
Наладные расходы				
Сметная прибыль			0,63	4 458,62
Итого			0,4	2 830,87
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (3, 4, 5)				
Зарплата				
Машины и механизмы			9,8	32 703,87
Материалы			6,26	10 964,64
Итого			3,51	27 585,86

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
<b>Итого</b>				
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	35 149,2
Сметная прибыль		(3337,13+322,72)*9,8*0,83*0,85*0,8	0,56	20 085,26
<b>Итого</b>				126 488,83
<b>Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (6)</b>				
Зарплата		208,94*9,8	9,8	2 047,61
Машины и механизмы		48,28*6,26	6,26	302,23
Материалы		699,73*3,51	3,51	2 456,05
<b>Итого</b>				4 805,89
<b>Теплоизоляционные работы (6)</b>				
Накладные расходы		(208,94+0)*9,8*1*0,9*0,85	0,77	1 576,66
Сметная прибыль		(208,94+0)*9,8*0,7*0,85*0,8	0,48	982,85
<b>Итого</b>				7 365,4
<b>Общестроительные работы (7, 8)</b>				
Зарплата		346,97*9,8	9,8	3 400,31
Машины и механизмы		139,56*6,26	6,26	873,65
Материалы		515,61*5,5	5,5	2 835,86
<b>Итого</b>				7 109,82
<b>Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (7, 8)</b>				
Накладные расходы		(346,97+17,84)*9,8*1,1*0,9*0,85	0,84	3 003,12
Сметная прибыль		(346,97+17,84)*9,8*0,7*0,85*0,8	0,48	1 716,07
<b>Итого</b>				11 829,01
<b>Итого</b>				
<b>Итого по погрузке</b>				160 361,92
<b>Итого по перевозке</b>				128,45
<b>Итого</b>				26,81
<b>Итого</b>				160 517,18

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

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

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



"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. Володарского, д. 38.

Объект : Многоквартирный дом по адресу: Новгородская обл., г. Холм, ул. Володарского, д. 38.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 340-08-16

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. (всёмо комплекса 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	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ТЕР 16-06-001-02 (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; ТЗГ=14,67*1,15*1,2; ТЗГм=0,11*1,25*1,2	1	5	49,635	5 544,84	279,78	49,64	20,2446	20,24	0,17	0,17
1.1	[302-1176]	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигным 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> ) 30с41нж 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:							8 426,9	303,41	66,78	21,91

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	36303*0,18	18%	6 535
Итого			42 838

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

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