

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете №340-08-16

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

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

" " 20__ год

УТВЕРЖДАЮ

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Ссылка на номера чертёжей, ГОСТов и примечания
1	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 стеснённость 1,2 МДС 38 пр.3, 1 капремонт к=1,15 и к=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. 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. (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.		Запреты труда рабочих, чел.-ч. не занят. общ. машин		
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	В т.ч. машин	В т.ч. зарплаты	На един.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР16-06-001-02	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа сбранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм	1	544,8362	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	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 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/см2) 30с41нж диаметром 50 мм	3 шт.	874		2 622					
2	ТЕР18-06-007-05 (0) НДС 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	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/см2), диаметром 65 мм	2 шт.	81,17		162,34					
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

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Итого по учтенным материалам

Итого

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

Сметная прибыль (303,41+3,56)*9,8*0,83*0,85*0,8

Итого 36303*0,18

Итого 18%

Итого 6 535

Итого 42 838

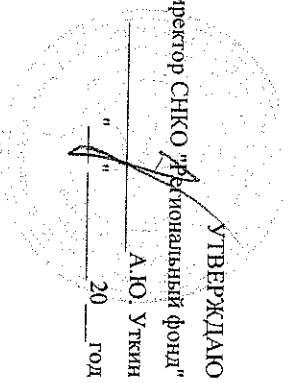
СОСТАВИЛ Главный специалист ОПТ Д СНКО "Региональный фонд" Яковлева Е.А.

ПРОВЕРИЛ Начальник ОПТ Д СНКО "Региональный фонд" Серова Е.А.

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 во	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	0,83	
2	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м	0,47	
3	Установка французских соединений на стальных трубопроводах диаметром 65 мм (переход 65 мм*50 мм)	1 соединение	1	
4	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полистиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм 4/0,47	100 м трубопровода	0,47	
5	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полистиленовых 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	

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

189 410,00 руб

директор СНКО "Региональный фонд"

Генеральный

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

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. обл. машин	
			ед. изм.		Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч. заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч. заработной платы	На едлин.	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ПЕР65-1-01 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,83 100 м трубопрово да	492,53 438,8	7,63 1,97	408,8	364,2	6,33 1,64	34,66 0,1	28,77 0,08		
№1 <Нет раздела>												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	ТЕРР65-1-02 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,47	847,32	13,08	398,24	354,75	6,15	59,62	28,02
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,16 т	0		0		1,57	0,17	0,08
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	1,679	1,68
4	ТЕР16-04-002-05 (0) МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых 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 трубопровода да	5 541,0025 2 457,4925	1 784,25 330,775	2 604,27	1 155,02	838,6	162,748	76,49
4.1	[507-0591]	Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм	-4,4462 10 м	127,45		-566,67				
4.2	[507-3340]	Труба из полипропилена РН 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 РРРС РN20, диаметром 63 мм	1 шт.	173,05		173,05				
4.5	[302-1494]	Кран шаровый полипропиленовый РРРС РN20, 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	[507-50701]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x50 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	ТЕР 16-04-002-02 (0) МДС35.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 внутреннее: холодное водоснабжение	0,83 100 м трубопрово да	4 187,7515 2 598,494	1 088,5875 201,5125	3 475,83 - 363,56	2 156,75	903,53 167,26	172,086 10,25	142,83 8,51
5.1	[507-0588]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	-7,7107 10 м	47,15						
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 25x20x25 мм	21 шт.	2,48		52,08				
5.4	[302-1491]	Кран шаровый полипропиленовый РРС PN20, диаметром 25 мм	10 шт.	43,11		431,1				
5.5	[302-1490]	Кран шаровый полипропиленовый РРС PN20, диаметром 20 мм	21 шт.	36,17		759,57				
5.6	[507-5033]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x1"	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 матами минераловатными прошивными ЗП=280,3*1,15; ЗММ=59,59*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=18,85*1,15; ТЗТМ=0*1,25; Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение	0,6482 1 м3 изоляция	1 476,3225 322,345	74,4875 0	956,95 0	208,94 0	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 0	61,55 0	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	1 933,37 679,57	26,15 0	812,02 0	285,42 0	10,98 0	55,16 0	23,17 0	
9	ТССЦпм01-01-01-041	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	0 0	0 0	0 0	
10	ТССЦпм03-21-01-008	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии до 8 км Цед=10,9*7,17; <Нет вида работ>	0,343 т	78,153 0	0 0	26,81 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
Итого:						15 714,02	4 611,99	1 951,86	343,77	319,26	17,8

Наименование и значение множителей

Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение (1, 2)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение (3, 4, 5)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

718,95*9,8	9,8	7 045,71
12,48*6,26	6,26	78,12
75,6*3,51	3,51	265,36
		7 389,19
(718,95+3,21)*9,8*0,74*0,85	0,63	4 458,62
(718,95+3,21)*9,8*0,5*0,8	0,4	2 830,87
		14 678,68
3337,13*9,8	9,8	32 703,87
1751,54*6,26	6,26	10 964,64
7859,22*3,51	3,51	27 585,86

Итого	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого	Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5)		71 254,37
	Накладные расходы	(3337,13+322,72)*9,8*1,28*0,9*0,85	35 149,2
	Сметная прибыль	(3337,13+322,72)*9,8*0,83*0,85*0,8	20 085,26
Итого	Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (6)		126 488,83
	Зарплата	208,94*9,8	2 047,61
	Машины и механизмы	48,28*6,26	302,23
	Материалы	699,73*3,51	2 456,05
Итого	Теплоизоляционные работы (6)		4 805,89
	Накладные расходы	(208,94+0)*9,8*1*0,9*0,85	1 576,66
	Сметная прибыль	(208,94+0)*9,8*0,7*0,85*0,8	982,85
Итого	Общестроительные работы (7, 8)		7 365,4
	Зарплата	346,97*9,8	3 400,31
	Машины и механизмы	139,56*6,26	873,65
	Материалы	515,61*5,5	2 835,86
Итого	Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (7, 8)		7 109,82
	Накладные расходы	(346,97+17,84)*9,8*1,1*0,9*0,85	3 003,12
	Сметная прибыль	(346,97+17,84)*9,8*0,7*0,85*0,8	1 716,07
Итого			11 829,01
Итого			160 361,92
Итого по погрузке			128,45
Итого по перевозке			26,81
Итого			160 517,18

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

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

