

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор СНОКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

" 20 " год

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 680-11-16

Многоквартирный дом по адресу: Новгородская обл., с.Мошенское, ул.Физкультурная, д.36.

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Ссылка на номера чертежей, 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	

Применить коэффициент на стесненность $k=1,2$ (МДС 81-38.2004.п.3.1) и коэффициенты на капремонт $k=1,15$ и $k=1,25$ (МДС 81-35.2004.п.4.7)

СОСТАВИЛ:
ПРОВЕРИЛ:

Ведущий специалист
Зам. начальника ОКР

Шолохов Д.В.
Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

" 20 г.

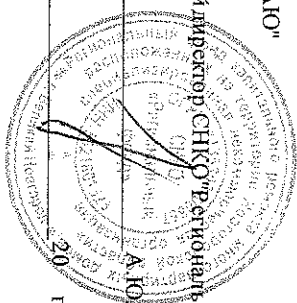
ФОРМА № 4

Наименование стройки - Многоквартирный дом по адресу: Новгородская обл., с.Мошенское, ул.Физкультурная, д.36.
 Объект : Многоквартирный дом по адресу: Новгородская обл., с.Мошенское, ул.Физкультурная, д.36.

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.



20 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 680-11-16

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

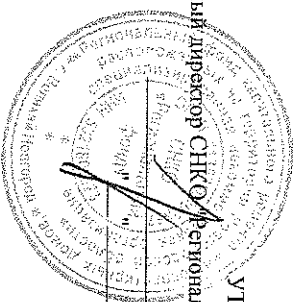
Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены июля 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-1835-И от 23.07.2015г.)

№ 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	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	На един.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ТЕР16-06-001-02	Установка водосерных узлов, устанавливаемых на место монтажа сбалансированными в блоках, с обводной линией диаметром ввода до 100 мм, диаметром водоввера до 80 мм	1	5 544,8362	49,635	5 544,84	279,78	49,64	20,2446	20,24	
	(0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 ; МДС 81-35.2004.д.4.7	ЗП=202,74*1,2*1,15; ЭММ=33,09*1,2*1,25; ЗПм=2,16*1,2*1,25; ТЗТ=14,67*1,2*1,15; ТЗТм=0,11*1,2*1,25	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	[302-1711]	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30сд1нж диаметром 50 мм	3 шт.	874		2 622					

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете 680-11-16

Капитальный ремонт холодного водоснабжения

Многоквартирный дом по адресу: Новгородская обл., с.Мошенское, ул. Физкультуры, д.36.



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

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество во	Ссылка на номера чертёжей, ГОСТов и примечания
1	3	4	5	6
1	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопровода	0,32	
2	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным	100 м трубопровода	0,08	
3	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным	100 м трубопровода	0,24	
4	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 32 мм	1 соединение	2	
5	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полистирола ("Термофлекс") трубками	10 м трубопровода	0,7	
6	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см ²	100 отв	0,2	
7	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м ²	1 м ³ задел	0,02715	

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

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

Вед. специалист ОКР
Зам. начальника ОКР

Шолохов Д.В.
Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

46 624,00 руб

Генеральный директор СНО "Региональный фонд"

"УТВЕРЖАЮ"

А.Ю. Уткин

20 г.

ФОРМА № 4

20 г.

Наименование стройки - Многоквартирный дом по адресу: Новгородская обл., с. Мошенское, ул. Физкультурная, д.36.

Объект - Многоквартирный дом по адресу: Новгородская обл., с. Мошенское, ул. Физкультурная, д.36.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 680-11-16

на капитальный ремонт системы холодного водоснабжения.

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость - 46,624 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость - 77,00 чел-ч

Сметная заработная плата - 11,200 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.		Затраты труда рабочих, чел.-ч. на занят. общ. машин		
				Всего	Основной заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В.т.ч. заработной платы	Экспл. машин В.т.ч. заработной платы	На един.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР65-1-01 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм Санитарно-технические работы внутриenne: холодное водоснабжение	0,32 100 м трубопровода	492,53 438,8	7,63 1,97	157,61	140,42	2,44 0,63	34,66 0,1	11,09 0,03
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,07 т	0		0				
2	ТЕР16-04-002-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм ЗП=1839,18*1,15; ЭКМ=511,11*1,25; ЗПм=92,8*1,25; ТЗТ=121,8*1,15; ТЗТм=4,72*1,25; Санитарно-технические работы внутриenne: холодное водоснабжение	0,08 100 м трубопровода	3 496,2645 2 115,057	638,8875 116	279,7	169,2	51,11 9,28	140,07 5,9	11,21 0,47
2.1	[507-0589]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-0,75 10 м	73,19		-54,92				
2.2	[507-3338]	Труба из полипропилена РН 10/32	7,5 м	19,6		147				
2.3	[507-3300]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x32 мм	4 шт.	3,72		14,88				

Мел <Нет раздела>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.4	[507-5009]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	3 шт.	1,39		4,17				
2.5	[507-5080]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32x1"	4 шт.	38,63		154,52				
2.6	[302-0065]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 32 мм	2 шт.	109,72		219,44				
3	ТЕР16-04-002-02 (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; 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	0,24 100 м трубопровода	4 187,7515 2 598,494	1 088,5875 201,5125	1 005,06	623,64	261,26 48,36	172,086 10,25	41,3 2,46
3.1	[507-0588]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	-2,23 10 м	47,15		-105,13				
3.2	[507-3337]	Труба из полипропилена PN 10/25	22,30 м	12,03		268,22				
3.3	[302-0064]	Кран напорный муфтовый для воды диаметром 25 мм	12,00 шт.	68,97		827,64				
3.4	[507-5033]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x1"	24,00 шт.	18,75		450				
3.5	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	4,00 шт.	6,66		26,64				
3.6	[507-5008]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	6,00 шт.	1,01		6,06				
3.7	[301-1224]	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	0,86 кг	19,65		16,96				
3.8	[507-3287]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм	8 шт.	3,01		24,08				
4	ТЕР16-02-007-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 32 мм ЗП=14,5*1,15; ЭММ=4,86*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=0,96*1,15; ТЗТМ=0*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	2 1 соединение	140,03 16,675	6,075 0	280,06	33,35	12,15 0	1,104 0	2,21 0
5	ТЕР26-01-017-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Изоляция трубопроводов издольными из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс") трубами ЗП=53,15*1,15; ЭММ=27,29*1,25; ЗПМ=0*1,25; Мат=3561,08*0; ТЗТ=3,52*1,15; ТЗТМ=0*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,7 10 м трубопровода	95,235 61,1225	34,1125 0	66,66	42,79	23,88 0	4,048 0	2,83 0
5.1	[104-0876]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа ТЕРМАТЕХ FRZ толщиной 20 мм, на трубу диаметром 32 мм	8 м	40,75		326				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.2	[104-0875]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирола типа THERMAFLEX PRZ толщиной 20 мм, на трубы диаметр 25 мм	1 м	35,17		35,17				
6	ТЕР46-03-010-01 (0)	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2	0,2	679,04	459,23	135,81	43,96	91,85	15,17	3,03
		Общестроительные работы	100 отв	219,81	63,73			12,75	4,35	0,87
7	ТЕР46-03-017-01 (0)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	0,02715	1 933,37	26,15	52,49	18,45	0,71	55,16	1,5
		Общестроительные работы	1 м3 задел	679,57	0			0	0	0
Итого:						4 338,12	1 071,81	443,4	71,02	73,17
										3,83

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (2, 3, 4)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (2, 3, 4)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (5)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Теплоизоляционные работы (5)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (1)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

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

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Общестроительные работы (6, 7)

Зарплата

Машины и механизмы

Наименование и значение монтажных	Значение	Прямые
Материалы	33,33*5,5	183
Итого		1 374
Работы по реконструкции клин зацепки и соору жений (усиление и замена существующих конструкций клин, разборка и возведение отгильных конструкций ктвинных элементов) (6, 7)	(612+125)*1,1*0,9*0,85	619
Накладные расходы	(612+125)*0,7*0,85*0,8	354
Сметная прибыль		39 512
Итого		2 347
Итого		39 512
НДС		7 112
Итого	39512*0,18	46 624

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

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