

59.4

Объект – Новгородская обл. Голуновка, ул. Грибоедова, д.32. - узел учета холодного водоснабжения

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ 204-06-16

"УТВЕРЖДАЮ"
Ген. директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю.Уткин.

№ п/п	Наименование работ	Количество
1	3	
1	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм 1/1	1 узел 1
2	Установка манометров с трехходовым краном 2/2	комплект 2
3	Установка фильтров диаметром 40 мм 3/0,2	10 фильтров 0,2

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

СОСТАВИЛ:

Составил: [подпись] / [подпись] А.В.В.
Проверил: [подпись] - [подпись] С.В.В.

ФОРМА № 4

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор

А.Ю.Уткин

" " 20 г.

" " 20 г.

Наименование стройки - Многоквартирный дом по адресу: Новгородская обл., г. Окуловка, ул. Грибоедова, д.32
Объект: Многоквартирный дом по адресу: Новгородская обл., г. Окуловка, ул. Грибоедова, д.32

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 204-06-16

узел учета холодного водоснабжения

Основание
Чертежи №

Сметная стоимость - 24,485 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 18,64 чел.-ч
Сметная заработная плата - 2,597 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2015 г. (письмо комитета архитектуры и предпринимательства Новгородской области № УА-2452-И от 22.09.2015г.)

№ 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. обсл. машин	
			ед. изм.		Всего		Экспл. машин		Всего		Экспл. машин		На ед.м.	Всего
					Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты	В т.ч. зарплаты	В т.ч. зарплаты	В т.ч. зарплаты	В т.ч. зарплаты				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
1	ТВР16-06-001-01	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки с обводной линией диаметром ввода до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм	1	2	22,59	2 384,37	181,57	22,59	13,1376	13,14				
	(0) МДС35, п.4.7; МДС38, Пр.3.1	ЗП=131,57*1,15*1,2; ЭММ=15,06*1,25*1,2; ЗПМ=0,79*1,25*1,2; ТЗТ=9,52*1,15*1,2; ТЗТм=0,04*1,25*1,2; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение; Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	1 узел	181,5666	1,185			1,19	0,06	0,06				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР16-05-001-0 2	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	2	161,9816	7,71	323,96	56,08	15,42	2,0286	4,06
	(0) МДС35.п.4.7; МДС38.Пр.3.1	ЗП=20,32*1,15*1,2; ЭММ=5,14*1,25*1,2; ЗПм=0*1,25*1,2; ТЗТ=1,47*1,15*1,2; ТЗТм=0*1,25*1,2; Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение; Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	1 шт.	28,0416	0			0	0	0
2.1	[302-1925]	Кран шаровый фланцевый, давлением диаметр 50 мм	2 шт.	310,58		621,16				
3	ТЕР18-06-007-0 4	Установка фильтров диаметром 50 мм	0,1	9	131,085	923,95	19,37	13,11	13,6896	1,37
	(0) МДС35.п.4.7; МДС38.Пр.3.1	ЗП=140,37*1,15*1,2; ЭММ=87,39*1,25*1,2; ЗПм=0,98*1,25*1,2; ТЗТ=9,92*1,15*1,2; ТЗТм=0,05*1,25*1,2; Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение; Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	10 шт. фильтров	193,7106	1,47			0,15	0,075	0,01
Итого:				4 253,44	257,02	51,12	1,34			18,57
										0,07

Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (1, 2, 3)

Зарплата	257,02*10,05	10,05	2 583,05
Машины и механизмы	51,12*6,26	6,26	320,01
Материалы	3945,3*3,51	3,51	13 848
Итого			16 751,06
Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2, 3)			
Накладные расходы	(2583,05+13,47)*1,28*0,9*0,85	0,98	2 544,59
Сметная прибыль	(2583,05+13,47)*0,83*0,85*0,8	0,56	1 454,05
Итого			20 749,7
Итого			20 749,7

Наименование и значение множителей				Значение	Прямые
ИДС				20749,7*0,18	3 734,95
Итого					24 484,65

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТУ СЧКО "Региональный фонд"

Яковлева Е.А.

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТУ СЧКО "Региональный фонд"

Серова Е.А.



"УТВЕРЖДАЮ"
Ген. директор СЧКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ 158-06-16

Объект – Новгородская обл. г.Окуловка, ул. Прибоедова, д.32. - капитальный ремонт системы холодного водоснабжения.

№ п/п	Наименование работ	Количество
1	2	3
1	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм 1/0,33	100 м 0,33
2	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм 2/0,6	100 м 0,6
3	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм 3/0,33	100 м трубопровода 0,33
4	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм 4/0,6	100 м трубопровода 0,6
5	Закладка отверстий, пазов и борозд в перекрытиях железобетонных плитами до 0,1 м ² 5/0,09	1 м ³ заделки 0,09

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

СОСТАВИЛ:

ин. специалист ОКС *И.И. Степанов*

Продержал: *Иванов - инженер СЧКО*

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

130 483,87 руб

Генеральный директор СНОО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

" " 20 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Многоквартирный дом по адресу: Новгородская обл., г. Окуловка, ул. Гребенцова, д.32.

Объект Многоквартирный дом по адресу: Новгородская обл., г. Окуловка, ул. Гребенцова, д.32.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 158-06-16

на капитальный ремонт системы холодного водоснабжения.

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость - 130,484 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 251,87 чел-ч

Сметная заработная плата - 37,380 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-2452-И от 22.09.2015 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	Экспл. машин	Основной заработной платы	В т.ч. зарплатны	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. зарплатны	На едиз.	Всего	
№1 <Нет раздела>														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
1	ТЕР65-1-02	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	0,33	847,32	13,08	279,62	249,08	4,32	59,62	19,67				
	(9)		100 м	754,79	3,34			1,1	0,17	0,06				
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,1122 т	0		0								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕРр65-1-01	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм	0,6	492,53	7,63	295,52	263,28	4,58	34,66	20,8
	(0)		100 м	438,8	1,97			1,18	0,1	0,06
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,132 т	0		0				
3	ТЕР16-04-002-04	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм	0,33	4 530,8185	803,3125	1 495,17	930,63	265,09	186,76	61,63
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=2452,24*1,15; ЭММ=642,65*1,25; ЗПм=115,99*1,25; ТЗТ=162,4*1,15; ТЗТм=5,9*1,25	100 м трубопрово да	2 820,076	144,9875			47,85	7,375	2,43
3.1	[507-0590]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	-3,0921 10 м	85,67		-264,9				
3.2	[507-3339]	Труба из полипропилена РN 16/40	30,921 м	30,25		935,36				
3.3	[301-1224]	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	0,42 кг	19,65		8,25				
3.4	[507-5010]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм	4 шт.	2,56		10,24				
3.5	[507-5037]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 40х1 1/4"	4 шт.	63,5		254				
3.6	[302-0066]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 40 мм, тип в/в	2 шт.	177,75		355,5				
3.7	[507-3175]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	4 шт.	12,44		49,76				
3.8	[302-1707]	Адаптер фланцевый для ПЗ и ПВХ труб диаметром 40 мм	1 шт.	413,33		413,33				
4	ТЕР16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	0,6	4 187,7515	088,5875	2 512,65	1 559,1	653,15	172,086	103,25
	(0) МДС35.п.4.7	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	100 м трубопрово да	2 598,494	201,5125			120,91	10,25	6,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.1	[507-0588]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	-5,574 10 м	47,15		- 262,81				
4.2	[507-3338]	Труба из полипропилена PN 10/32	55,74 м	19,6		1 092,5				
4.3	[301-1224]	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	0,7 кг	19,65		13,76				
4.4	[507-5008]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	6 шт.	1,01		6,06				
4.5	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	6 шт.	6,66		39,96				
4.6	[507-3019]	Заглушка диаметром 25 мм	2 шт.	32,42		64,84				
4.7	[302-0064]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 25 мм, тип в/в	6 шт.	68,97		413,82				
5	ТЕР46-03-017-01	Защелка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	0,09	1 933,37	26,15	174	61,16	2,35	55,16	4,96
	(0)		1 м3 заделки	679,57	0			0	0	0
6	ТССПш01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора спровильного с погрузкой вручную	0,24	374,5	0	89,88	0	0		
		Цед=53,5*7	т	0	0			0		
7	ТССПш03-21-03-007	Перевозка грузов III класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии до 7 км	0,24	116,3691	0	27,93		0		
		Цед=16,23*7,17	т							


ИТОГО:

Коэффициент на стесненные условия труда МДС 38 пр.3, 7
Кзпш=0,15; Кмаш=0,15; Кзмпш=0,15; Кзт=0,15; Кзм=0,15
ИТОГО:

7 886,63	3 063,25	929,49	210,31
598,91	459,49	171,04	8,7
		139,42	31,55
		25,66	1,31
8 485,54	3 522,74	1 068,91	241,86
		196,7	10,01

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

Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4)
Зарплата 2863,19*10,05 10,05 28 775,06

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Машины и механизмы		1055,98*6,26	6 610,43
Материалы		3729,52*3,51	13 090,62
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка при ремонте (1, 2)			
Зарплата		589,21*10,05	5 921,56
Машины и механизмы		10,24*6,26	64,1
Материалы		53,88*3,51	189,12
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (5)			
Зарплата		70,33*10,05	706,82
Машины и механизмы		2,7*6,26	16,9
Материалы		110,49*5,5	607,7
Итого			55 982,31
Итого по неучтенным материалам			
Итого			0
Итого по погрузке			
Итого по перевозке			55 982,31
Итого			89,88
			27,93
Итого			
			56 109,12
Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4)			
Насладные расходы		(2863,19+194,07)*10,05*1,28*0,9*0,85	30 086,37
Сметная прибыль		(2863,19+194,07)*10,05*0,83*0,85*0,8	17 341,45
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2)			
Насладные расходы		(589,21+2,62)*10,05*0,74*0,85	3 741,22
Сметная прибыль		(589,21+2,62)*10,05*0,5*0,8	2 379,16
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (5)			
Насладные расходы		(70,33+0)*10,05*1,1*0,9*0,85	594,79
Сметная прибыль		(70,33+0)*10,05*0,7*0,85*0,8	336,44
Итого			110 579,55
НДС			19 904,32
Итого		110579,55*0,18	130 483,87
Итого			
СОСТАВИЛ Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд" 			
ПРОВЕРИЛ Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд" Яковлева Е.А. Серова Е.А.			