

"УТВЕРЖДАЮ"
Ген. директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
Объект – Новороссийская обл., Новороссийский район, пос. Тесовский, ул. Театральная, д.6. - капитальный ремонт системы водоснабжения.

№ п/п	Наименование работ	Количество
1	2	3
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм 1/0,75	100 м 0,75
2	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм 2/0,44	100 м трубопровода 0,44
3	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм 3/0,31	100 м трубопровода 0,31
4	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 32 мм 4/1	1 врезка 1

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

СОСТАВИЛ:

В.И. Степанов

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

84 321,15 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СИКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

" " 20 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Многоквартирный дом по адресу: Новородский район, пос.Тесовский, ул.Тепральная, д.6.

Объект Многоквартирный дом по адресу: Новородский район, пос.Тесовский, ул.Тепральная, д.6.

ПОКАЗЫВАЮ СМЕТА №

на капитальный ремонт системы холодного водоснабжения.

Основание
Чертежи №

Сметная стоимость - 84,321 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 168,46 чел-ч

Сметная заработная плата - 24,657 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены февраля 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новородской области № УА-436-И от 24.02.2015 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	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	обслуживающ. машинны	На ед.изм.	Всего	
№1 <Нет раздела>													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
1	ТЕРр 65-1-01	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм	0,75	492,53	7,63	369,4	329,1	5,72	34,66	26			
	(0)		100 м	438,8	1,69			1,27	0,1	0,08			
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,165 т	0		0							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	0,44	3 496,2645	638,8875	1 538,36	930,63	281,11	140,07	61,63
	(0) МДС35, п.4.7	ЗП=1839,18*1,15; ЭММ=511,11*1,25; ЗПм=92,89*1,25; ТЗТ=121,8*1,15; ТЗТм=4,72*1,25	100 м трубопрово да	2 115,057	116,1125			51,09	5,9	2,6
2.1	[507-0589]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-4,1272 10 м	73,19		- 302,07				
2.2	[507-3338]	Труба из полипропилена PN 10/32	41,272 м	19,6		808,93				
2.3	[507-5009]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	12 шт.	1,39		16,68				
2.4	[507-3175]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	8 шт.	12,44		99,52				
2.5	[301-1224]	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	0,66 кг	19,65		12,97				
2.6	[507-3288]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 32 мм	6 шт.	5,37		32,22				
2.7	[302-0071]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 32 мм, тип в/н	2 шт.	140,49		280,98				
3	ТЕР16-04-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	0,31	5 637,363	1 763,15	1 747,58	1 024,09	546,58	218,776	67,82
	(0) МДС35, п.4.7	ЗП=2872,62*1,15; ЭММ=1410,52*1,25; ЗПм=264,11*1,25; ТЗТ=190,24*1,15; ТЗТм=13,42*1,25	100 м трубопрово да	3 303,513	330,1375			102,34	16,775	5,2
3.1	[507-0622]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	-2,7869 10 м	53,96		- 150,38				
3.2	[507-3336]	Труба из полипропилена PN 10/20	27,869 м	8,03		223,79				
3.3	[301-1224]	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	0,4 кг	19,65		7,86				
3.4	[507-3173]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	16 шт.	5,51		88,16				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.5	[507-3286]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметр 20 мм	10 шт.	1,83		18,3				
3.6	[302-0069]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 20 мм, тип в/н	6 шт.	49,61		297,66				
4	ТЕР 16-07-003-04	Врезка в действующую внутреннюю сеть трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 32 мм	1	130,5025	6,7	130,5	77,45	6,7	5,129	5,13
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=67,35*1,15; ЭММ=5,36*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=4,46*1,15; ТЗТм=0*1,25	1 врезка	77,4525	0			0	0	0
5	ССЦ 01.2000	Полуэлочные работы: Мусор строительный Цед=1,93*7	0,165 т	13,51	0	2,23	0	0		
				0	0			0		
6	ССЦ 01.2000	Расстояние перевозки: от 69,1 до 70,0 км. Класс пружа 1. Таблица 3. Перевозка пружов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров), руб. за т	0,165	245,5008	0	40,51		0		
		Цед=34,24*7,17	т							
ИТОГО:				5 220,46	2 361,27	840,11				160,58
						154,7				7,88

Наименование и значение Множителей

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

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

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

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Итого по неучтенным материалам

Итого

Итого по поручке

Итого по перевозке

Итого

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

Накладные расходы

Сметная прибыль

(329,1+1,27)*9,8*0,74*0,85 0,629 2 036,47
(329,1+1,27)*9,8*0,5*0,8 0,4 1 295,05

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (2, 3, 4)			
Накладные расходы	(2032,17+153,43)*9,8*1,28*0,9*0,85	0,9792	20 973,37
Сметная прибыль	(2032,17+153,43)*9,8*0,83*0,85*0,8	0,5644	12 088,82
Итого			71 458,6
НДС		18%	12 862,55
Итого			84 321,15
СОСТАВИЛ			
ПРОВЕРИЛ			
<p>Главный специалист ОПТУ СНКО "Региональный фонд" Капель С.Ф.</p> <p>Начальник ОПТУ СНКО "Региональный фонд" Гасанов О.Р.</p>			