

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"
А.Ю. Уткин

20 год

№

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Новгородская обл., Старорусский район, п. Новосельский, ул. Алексеева, д.13

Капитальный ремонт внутридомовых систем холода и водоснабжения

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечания
1	3		4	5
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопровода	0,642	6
2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м трубопровода	0,24	
3	Проекладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа	100 м трубопровода	0,642	
4	Проекладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа	100 м трубопровода	0,24	
5	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 100 отверстий	100 м отверстий	0,13	
6	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных плитницами до 0,1 м ²	1 м ² заделки	0,01	
7	Смена дощатых полов с добавлением новых досок до 25%	100 м ²	0,24	
8	Добавлять к расценке 57.4-4 при крашении полов до 16 км	100 м ²	0,24	
9	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	0,2228	
10	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 16 км	т	0,2228	

Применены коэффициенты - 1,15, 1,25 (МДС35.п4.7);

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОКР

ПРОВЕРИЛ: Зам. начальника ОКР

Стукин Д.В.
С.Ф. Кацель

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор

А.Ю. Уткин

n n 201 г.

Наменование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения
Объект: Новгородская обл., Старорусский район, п. Новоельский, ул. Алексеева, д. 13ПОСКАЛЬНАЯ СМЕТА № 598/17
на капитальный ремонт холодного водоснабженияОснование
Чертежи №

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и заграт	Количество	Стоймость на единицу, руб.
			Всего	Эксплуатационные затраты
			в т.ч.	Основной зарплаты
				В т.ч. зарплаты

Прокладка труб (64,2+24=88,2 ми)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕРр65-1-01 (0)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм Санитарно-технические работы в помещении: холодное водоснабжение	0,642	492,53	7,63	316,2	281,71	4,9	34,66	22,25
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,14124 т	0	0			1,26	0,1	0,06
2	ТЕРр65-1-02 (0)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм Санитарно-технические работы в помещении: холодное водоснабжение	0,24	847,32	13,08	203,36	181,15	3,14	59,62	14,31
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,0816 т	0	0			0,8	0,17	0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	0,642	4 187,75	1 088,59	2 688,54	1 668,23	698,87	172,09	110,48
(0) МДС35.л.4.7		ЗН=2259,56*1,15; ЭММ=870,87*1,25; ЗЛМ=161,21*1,25; Т3Г=19,64*1,15; Т3ГМ=8,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение	100 м трубопрово- да	2 598,49 201,51				129,37	10,25	6,58
3.1	[507-0588]	Трубы напорные из полистирола низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	-5,96418 10 м м	47,15		-281,21				
3.2	[507-3337]	Труба из полипропилена РН 10/25	59,6418 12,03 м		717,49					
3.3	[301-0040]	Хомуты для крепления труб	32 шт.	8,72		279,04				
3.4	[507-3-174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	12 шт.	6,66		79,92				
3.5	[507-3-2996]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм	19 шт.	2,48		47,12				
3.6	[507-5032]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25х3,4"	12 шт.	12,61		151,32				
3.7	[302-1838]	Кран шаровой патунный, диаметром 20 мм	6 шт.	44,35		267,3				
3.8	[507-5008]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	16 шт.	1,01		16,16				
3.9	[507-5028]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х1/2"	19 шт.	8,73		165,87				
3.10	[302-0068]	Кран шаровый диаметром 15 мм,	13 шт.	34,73		451,49				
3.11	[302-1637]	Кран шаровый сливной размером 1/2"	6 шт.	28,88		173,28				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	TER16-04-002-04	Прокладка трубопроводов водоснабжения из накорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм	0,24	4 530,82	803,31	1 087,4	676,82	192,79	186,76	44,82
(0) МДС35.п.4.7	3II=24S2,24*1,15; ЭММ=642,65*1,25; ЗПы=115,99*1,25; Т3T=162,4*1,15; Т3Iм=5,9*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 м трубопрово-да	2 820,08 144,99					34,8	7,38	1,77
4.1	[507-0590]	Трубы напорные из полипропилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	-2,2488 10 м м	85,67		-192,65				
4.2	[507-3339]	Труба из полипропилена РН 10740	22,488 м	30,25		680,26				
4.3	[301-0040]	Хомуты для крепления труб	12 шт.	8,72		104,64				
4.4	[507-3289]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 40 мм	1 шт.	5,16		5,16				
4.5	[507-3302]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х25х40 мм	2 шт.	6,87		13,74				
4.6	[507-3300]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х40х32 мм(трианген)	2 шт.	3,72		7,44				
4.7	[507-3175]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	1 шт.	12,44		12,44				
4.8	[507-5100]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 40х1 1/4"	2 шт.	81,16		162,32				
4.9	[507-5010]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм	6 шт.	2,56		15,36				
4.10	[302-0040]	Краны шаровые диаметром 32 мм	1 шт.	182,12		182,12				
5	TER46-03-014-03	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 32 мм (0) Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,13 отверстий	351,44 132,24	219,2 0	45,69 28,5	17,19 0	28,5 0	10,18 0	1,32 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	TER46-03-017-01 (0)	Заделка отверстий, гнезд и бороз в покрытиях железобетонных площадью до 0,1 м ²	0,01	1 933,37	26,15	19,33	6,8	0,26	55,16	0,55
7	TERp57-4-04 (0)	Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1 м ³ заделки	679,57 0				0	0	0
8	TERp57-4-06 (0)	Смена донных полов с добавлением новых досок до 25%	0,24	3 052,5	77,57	732,6	389,7	18,62	125	30
9	TCCChg01-01-01-041	Общестроительные работы	100 м ²	1 623,75	17,69			4,25	0,9	0,22
10	TCCChg03-21-01-016	Добавлять к расценке 57-4-4 при крашеных полах	0,24	157,18	0	37,72	0	12,1		2,9
		Общестроительные работы	100 м ²	157,18	0			0	0	0
		Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с нагрузкой вручную	0,2228	374,5	0	83,44	0	0		0
		Цед=53,5*7, <Нет вида работ>								
		Перевозка грузов I класса	T	0	0			0		
		Автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работников вне карьера на расстояние до 16 км	0,2228	113,0709	0	25,19	0			
		Цед=15,77*7,17, <Нет вида работ>	T							
		ИТОГО:					8 189,45	3 259,32	947,98	226,63
								170,48		8,67

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (3, 4)
Зарплата
Машины и механизмы
Материалы
Итого
Санитарно-технические работы внутренние: трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4)

Наименование и значение множителей	Значение	Прибыль
Зарплата	2345,05*10,56	10,56
Машины и механизмы	891,66*6,26	6,26
Материалы	3597,82*3,51	3,51
Итого		
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2)		42 973,87
Зарплата	(2345,05+164,17)*10,56*1,28*0,9*0,85	0,98
Машины и механизмы	(2345,05+164,17)*10,56*0,83*0,85*0,8	0,56
Материалы		0,56
Итого		83 779,81
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2)		25 967,42
Зарплата	(4887,8+21,75)*0,74*0,85	0,63
Машины и механизмы		4 887,8
Материалы		50,33
Итого		170,83
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2)		5 108,96
Зарплата		3 093,02

Наименование и значение множителей				Прямые	
	Сметная прибыль	(4887,8+21,75)*0,5*0,8	Значение	0,4	
Итого					1 963,82
Общестроительные работы (7, 8)					10 165,8
Зарплата		427,42*10,56	10,56		4 513,56
Машины и механизмы		18,62*6,26	6,26		116,56
Материалы		324,28*5,5	5,5		1 783,54
Итого					6 413,66
Полы при ремонте (7, 8)					
Накладные расходы					
Сметная прибыль		(4513,56+44,88)*0,8*0,85	0,68		3 099,74
Итого		(4513,56+44,88)*0,68*0,8	0,54		2 461,56
Санитарно-технические работы внутренние, холодное водоснабжение (5, 6)					11 974,96
Зарплата		23,99*10,56	10,56		253,33
Машины и механизмы		28,76*6,26	6,26		180,04
Материалы		12,28*3,51	3,51		43,1
Итого					476,47
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (5, 6)					
Накладные расходы					
Сметная прибыль		(253,33+0)*1,1*0,9*0,85	0,84		212,8
Итого		(253,33+0)*0,7*0,85*0,8	0,48		121,6
Итого					810,87
Итого по погрузке					106 731,44
Итого по перевозке					83,44
Итого					25,19
НДС					106 840,07
Итого		106840,07*0,18	18%		19 231,21
					126 071,28

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОНПД СНКО "Региональный фонд"

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОНПД СНКО "Региональный фонд"

Н.П. Коновалова

В.А. Серова

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор СНКО "Реконакомый фонд"

А.Ю.Уткин

" 20 го

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Новгородская обл. Старорусский район, п.Новосельский, ул.Алексеева д.13.

Капитальный ремонт внутридомовых систем водопровода и водоснабжения (Уценка учета)

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечания
1	3		4	5 6
1	Установка волометрических узлов, поставляемых на место монтажа - собираемый блоки, с фиксацией антенн диаметром 60 до 65 мм, диаметром волюметра до 40 мм (32 мм)	1 узел	1	
2	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 40 мм	1 шт.	1	
3	Установка фильтров диаметром 32 мм	10 фильтров	0,1	

Применены коэффициенты - 1,15, 1,25 (МДС35,п.4.7) к=1,2 стесненность(МДС.38 Пр3.1.)

СОСТАВИЛ: Ведущий специалист ОКР
ПРОВЕРИЛ: Зам начальника ОКР

Слукин Д.В.
Канев С.Ф.

ФОРМА № 4

"СОГЛАСОВАНО"

" " 20 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения(Узел учета)
Объект Новгородская обл., г.Старорусский район, п.Новоельский, ул.Алексеевна, д.13ЛЮКАНЬЯ СМЕТА № 598/17У
узел учета холодного водоснабженияОснование
Чертежи №

Составлена в ценах Января 2000 г. с переходом в текущие цены декабря 2015 г. (приемо комиссия архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-3369-И от 21.12.15г.)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Назначение работ и затрат	Количество	Стоймость на единицу, руб	Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занят. обсл. машин
					Всего	Экспл. машин	Основной зарплаты	
1	2		3	4	5	6	7	8
1	TER 16-06-001-01 (0) МДС35.п.4.7; МДС38.Пр.3.1	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром входа до 65 мм, диаметром водометра до 40 мм 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	1	2 384,3666	22,59	2 384,37	181,57	22,59
2	TER 48-06-007-02 (0) МДС35.п.4.7; МДС35.Пр.1.т.3.1	Установка фильтров диаметром 32 мм ЗП=117,14*1,15*1,2; ЭММ=60,08*1,25*1,2; ЗПм=0,59*1,25*1,2; ГЗТ=8,18*1,15*1,2; ТЗТм=0,03*1,25*1,2	1	6 321,6132	90,12	632,16	16,17	9,01 0,09 0,045
3	TER 16-07-003-05 (0) МДС38.Пр.3.1; МДС35.п.4.7	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 40 мм ЗП=67,35*1,2*1,15; ЭММ=5,36*1,2*1,25; ЗПм=0*1,2*1,25; ГЗТ=4,46*1,2*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,25	1	166,243	8,04	166,24	92,94	8,04 0 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО:										
						3 182,77	290,68	39,64		20,42
								1,28		0,06

Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение {1, 2, 3}

Зарплата										
Машины и механизмы										
Материалы										
Итого										
Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) {1, 2, 3}										
Накладные расходы										
(3069,58+13,52)*1,28*0,9*0,85										
(3069,58÷13,52)*0,83*0,85*0,8										
Итого										
НДС										
Итого										

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"
СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"
Проверка: Е.А. Серова
Составил: Н.П. Коновалова

Приложение №_____
к договору №_____
от " ____ " 2016

УТВЕРЖДАЮ:
Ген.директор СНКО "Региональный фонд"
А.Ю.Уткин

Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения с установкой узла учёта.

Объект: Новгородская обл, Старорусский р-он, п.Новосельский , ул.Алексеева, д.13

Сметная стоимость в текущих ценах, руб.	Наименование организации-Заказчика
	СНКО "Региональный фонд"
Физический объем здания М3	
2512 (по предварительному подсчету)	

**СМЕТА-КАЛЬКУЛЯЦИЯ
на проектные работы**

№ п/п	Характеристика объекта здания	Обоснование №№ частей, глав, таблиц и пунктов. Сборников для на проектные и изыскательские работы	Ед.измер.	Кол-во	Стоим. руб.
1	2	3	4	5	6
1	Разработка технической документации на капитальный ремонт: жилые дома 2х эт. (Ремонт системы холодного водоснабжения с узлом учёта) $((90+0,01*2512)*(0,06*0,5))*0,8 * 3.92 * 1000 =10830,49$	СБЦП 81-02-05-2001 табл. 1., п. 1.2; к=0.06- табл.12 п.14 с к=0,5, к=3.92 -письмо Минстроя РФ от 19.02.16 № 4688-ХМ/05 Общ.положения п.1.9	м3	2512,00	10830,49
	ИТОГО:				10830,49
	НДС 18%				1949,49
	ИТОГО:				12779,98

Составил:

Специалист ОПТД Шиленок Л.Н.

Серг

С.Н.Серг