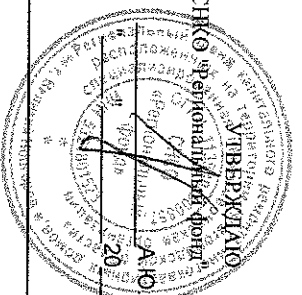


ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Генеральный директор СНКФ Регионального фонда

А.Ю. Уткин
20____ годПо _____
г. Великий Новгород, ул. Б. Санкт-Петербургская, д. 89А
Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечания
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	4	5	6
2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м	0,05	
3	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	100 м	0,05	
4	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм	100 м	0,36	
5	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	100 м	0,25	
6	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 м	0,4	
7	Смена дощатых полов с добавлением новых досок до 50%	100 м ²	0,1	
8	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полистирола ("Термофлекс") трубками	10 м	4,5	
9	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см ²	100 отверстий	0,08	
10	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м ²	1 м ³ заделки	0,01	

Применены коэффициенты - 1,15, 1,25 (МДС 835.14.7);

СОСТАВИЛ: Ведущий специалист

Шолохов Д.В.

ПРОВЕРИЛ: Зам. начальника ОКР

Канель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

" " " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения
 Объект : г. Великий Новгород, ул. Б. Санкт-Петербургская, д. 89 А

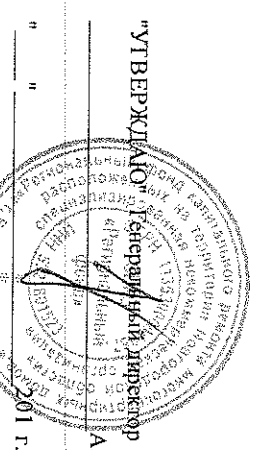
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 634-10-16

на капитальный ремонт холодного водоснабжения

Основание
 Чертежи №

Сменная стоимость - 153,583 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 284,80 чел-ч
 Сметная заработная плата - 41,385 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 21.08.2015г.)



"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор
 А.Ю. Уткин

№ 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	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч. заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч. заработной платы	На един.
№1 <Нет раздела>										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕРр65-1-01 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм	1,01	492,53	7,63	497,46	443,19	7,71	34,66	35,01
			100 м трубопровод	438,8	1,97			1,99	0,1	0,1
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,2222 т	0		0				
2	ТЕРр65-1-02 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм	0,05	847,32	13,08	42,37	37,74	0,65	59,62	2,98
			100 м	754,79	3,34			0,17	0,17	0,01
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,017 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР16-04-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	0,05	5 673,693	1 784,25	283,68	117,91	89,21	162,748	8,14
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=2050,62*1,15; ЭММ=1427,4*1,25; ЗПм=264,62*1,25; ТЗТ=141,52*1,15; ТЗТм=13,46*1,25	100 м трубопровода	2 358,213	330,775			16,54	16,825	0,84
3.1	[507-0592]	Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	-0,473 10 м	151,39		-71,61				
3.2	[507-3341]	Труба из полипропилена РН 10/63	4,73 м	74,69		353,28				
3.3	[302-1495]	Кран шаровый полипропиленовый РРРС РN20, диаметром 63 мм	1 шт.	173,05		173,05				
4	ТЕР16-04-002-04 Применит (0) МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм(Применительно) 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	0,36 100 м трубопровода	4 530,8185	803,3125	1 631,09	1 015,23	289,19	186,76	67,23
4.1	[507-0590]	Исключит. Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	-3,3732 10 м	85,67		-288,98		52,2	7,375	2,66
4.2	[507-3339]	Труба из полипропилена РН 10/40	33,732 м	30,25		1 020,39				
4.3	[507-3303]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х32х40 мм	4 шт.	7		28				
4.4	[507-5010]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм	12 шт.	2,56		30,72				
4.5	[301-5817]	Хомут металлический диаметром 42-45 мм	16 шт.	4,16		66,56				
5	ТЕР16-04-002-03 (0) МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм(Примен) ЗП=1839,18*1,15; ЭММ=511,11*1,25; ЗПм=92,8*1,25; ТЗТ=121,8*1,15; ТЗТм=4,72*1,25	0,25 100 м трубопровода	3 496,2645	638,8875	874,07	528,76	159,72	140,07	35,02
				2 115,057	116			29	5,9	1,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.1	[507-0589]	Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм (исключить)	-2,345 10 м	73,19		-171,63				
5.2	[507-3338]	Труба из полипропилена PN 10/32	23,45 м	19,6		459,62				
5.3	[302-1492]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	8 шт.	1,39		11,12				
5.4	[302-1492]	Кран шаровый полипропиленовый РРКС PN20, диаметром 32 мм	8 шт.	60,34		482,72				
5.5	[507-3297]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х20х32 мм	16 шт.	3,18		50,88				
5.6	[301-1224]	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	0,3 кг	19,65		5,9				
5.7	[507-5080]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32х1" (исключить)	8 шт.	38,63		309,04				
6	ТЕР 16-04-002-01 применит (0) МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм ЗП=2872,62*1,15; ЭММ=1410,52*1,25; ЗПм=263,84*1,25; ТЗТ=190,24*1,15; ТЗТм=13,42*1,25	0,4 100 м трубопровод а	5 637,363 3 303,513	1 763,15 329,8	2 254,95	1 321,41	705,26	218,776	87,51
6.1	[507-0622]	Исключить. Трубы напорные из полистилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	-3,596 10 м	53,96		-194,04				
6.2	[507-3336]	Труба из полипропилена PN 10/20	35,96 м	8,03		288,76				
6.3	[507-5028]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х1/2"	8 шт.	8,73		69,84				
6.4	[302-1490]	Кран шаровый диаметром 20 мм	8 шт.	36,17		289,36				
6.5	[507-5007]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	16 шт.	0,72		11,52				
6.6	[507-3173]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	8 шт.	5,51		44,08				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ТЕРР57-4-05 (0)	Смена дощатых полов с добавлением новых досок до 50%	0,1	5 328,67	177,75	532,87	189,65	17,78	146	14,6
8	ТЕР26-01-017-01 (0)	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полистилена ("Термофлекс") трубками ЗП=53,15*1,15; ЭММ=27,29*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=3,52*1,15; ТЗТм=0*1,25	4,5	3 656,315	34,1125	16 453,42	275,05	153,51	4,048	18,22
8.1	[101-2466]	Крапка "Армофинил"	-6,471 л	399,71		-2 586,52				
8.2	[101-2481]	Лента самоклеящаяся "Армофлекс" 3x50 мм	-67,5 м	2,7		- 182,25				
8.3	[104-0162]	Трубки из вспененного полистилена (пенополистилен) "Термофлекс" диаметром 108x13 мм	-49,5 м	264,2		-13 077,9				
8.4	[104-0169]	Клипсы (закрепы)	135 шт.	0,81		109,35				
8.5	[113-0393]	Клей "Армофлекс" 520	0,6435 л	70,7		45,5				
8.6	[113-0394]	Очиститель для клея "Армофлекс"	0,09 л	187,7		16,89				
8.7	[506-0879]	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	0,1485 кв. м	43,57		6,47				
8.8	[104-0860]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена типа ТНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 13 мм, диаметром 70 мм (5*1,1=5,5м)	5,5 м	44,49		244,7				
8.9	[104-0857]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена типа ТНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 13 мм, диаметром 48 мм(36*1,1=39,6м)	39,6 м	30,99		1 227,2				
8.10	[104-0844]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена типа ТНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 9 мм, диаметром 35 мм(4*1,1=4,4м)	4,4 м	16,41		72,2				
9	ТБР46-03-010-02 (0)	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2	0,08	1 462,45	949,07	117	41,07	75,93	35,43	2,83
			100 отверстий	513,38	131,7			10,54	8,99	0,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕР46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	0,01	1 933,37	26,15	19,33	6,8	0,26	55,16	0,55
	(0)		1 м3 заделки	679,57	0			0	0	0
Итого:				11.550,46	3.976,81	1.499,22	246,1	272,09	12,71	

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (3, 4, 5, 6)										
Зарплата										
Машины и механизмы										
Материалы										
Итого										
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5, 6)										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого										
Санитарно-технические работы внутренние: 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										
Общестроительные работы (7)										
Зарплата										
Машины и механизмы										
Материалы										
Итого										
Полы при ремонте (7)										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого										
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (8)										
Зарплата										
Машины и механизмы										
Материалы										

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		10 327,22
Теплоизоляционные работы (8)		
Накладные расходы		
Сметная прибыль	$(2695,49+0)*1*0,9*0,85$	2 075,53
Итого	$(2695,49+0)*0,7*0,85*0,8$	1 293,84
Общестроительные работы (9, 10)		13 696,59
Зарплата	47,87*9,8	469,13
Машины и механизмы	76,19*6,26	476,95
Материалы	12,28*5,5	67,54
Итого		1 013,62
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (9, 10)		
Накладные расходы	$(469,13+103,29)*1,1*0,9*0,85$	480,83
Сметная прибыль	$(469,13+103,29)*0,7*0,85*0,8$	274,76
Итого		1 769,21
Итого НДС		130 154,71
Итого	130154,71*0,18	23 427,85
		153 582,56

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"

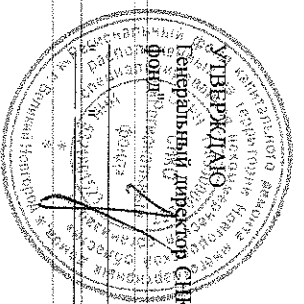
Н.П. Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"

Е.А. Серова



А.Ю. Уткин
20__ год



По _____
Объект : г. Великий Новгород, ул. Б. Санкт-Петербургская, 89А
Узел учета холодной воды

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечания
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 узел	1	
2	Установка фильтров диаметром 40 мм	10 фильтров	0,2	
3	Установка шарового крана	шт	2,0	

Применены коэффициенты - 1,15, 1,25 (МДС35.ПР.1.т.3.1)к=1,2 на стесненность (МДС38.ПР.3.1)

СОСТАВИЛ:

Мороз Александр Д.В.

ПРОВЕРИЛ: Зам. начальника ОКР

Александр С.В.

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"  **Генеральный директор**

А.Ю. Уткин

" " 20 г.

" " 20 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения (Узел учета)
 Объект :г. Великий Новгород, ул. Б.С. Петербургская, д.89 А

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 634У-10-16

Узел учета холодного водоснабжения

Основание
 Чертежи №

Сметная стоимость - 23,221 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 18,64 чел-ч
 Сметная заработная плата - 2,532 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 22.09.2015г.)

№ 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. obs. машин	
			ед. изм.	1	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕР16-06-001-0 1 (0) МДС3.5.п.4.7; МДС3.8.Пр.3.1	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа сформированными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 65 мм, диаметром водомера 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; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение; Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	1	384,3666	22,59	2 384,37	181,57	22,59	13,1376	13,14		
			1	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, движжек, 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) МДС3 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 внутренние: холодное водоснабжение; Сантехнические работы - внутренние (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 диаметром 50 мм	2 шт.	310,58		621,16				
3	ТЕР18-06-007-0 4 (0) МДС3 п.4.7; МДС38.Пр.3.1	Установка фильтров диаметром 50 мм	0,1	239,4756	131,085	923,95	19,37	13,11	13,6896	1,37
		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 внутренние: холодное водоснабжение; Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	10 фильтров	193,7106	1,47			0,15	0,075	0,01
Итого:				4 253,44	257,02	51,12	18,57			
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2, 3)			Наименование и значение множителей		Значение		Прямые			

Зарплата	257,02*9,8	9,8	2 518,8
Машины и механизмы	51,12*6,26	6,26	320,01
Материалы	3945,3*3,28	3,28	12 940,58
Итого			15 779,39
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2, 3)	(2518,8+13,13)*1,28*0,9*0,85	0,98	2 481,29
Накладные расходы	(2518,8+13,13)*0,83*0,85*0,8	0,56	1 417,88
Сметная прибыль			19 678,56
Итого			19 678,56

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
НДС	19 678,56*0,18	3 542,14
Итого		23 220,7

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СЖКО "Региональный фонд"



Н.П.Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СЖКО "Региональный фонд"



Е.А.Серова