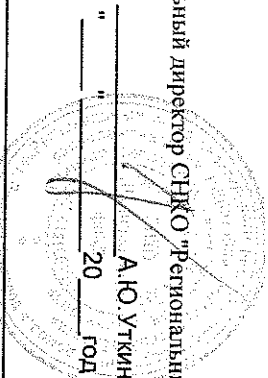


А.Ю. Уткин

" 20 " _____ год



По _____
 ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
 г.Великий Новгород, мкр.Кречевичы, д.43

Узел учета холодного водоснабжения

№ 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 100 мм, диаметром водомера до 80 мм	1 узел	1	
2	Установка задвижек диаметром 50 мм	1 шт.	2	
3	Установка фильтров диаметром 63 мм	10 фильтров	0,1	

Применены коэффициенты - 1,15, 1,25 (МДС35.п.4.7) к=1,2(МДС38Пр.3.1)

СОСТАВИЛ: Вед.специалист ОКР

М.В. Шогохов
 Шогохов Д.В.

ПРОВЕРИЛ: Зам.начальника ОКР

Кацель С.Ф.
 Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

" " 20 г.

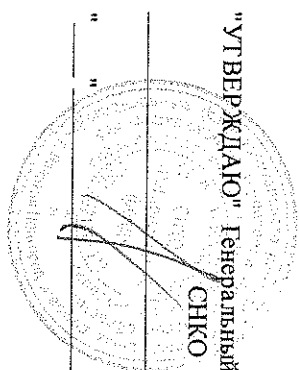
Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения (Узел учета)
 Объект: г. Великий Новгород, мкр. Креченицы, д.43

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 514-У10-16
 узел учета холодного водоснабжения

Основание
 Чертежи №

Сметная стоимость - 42,395 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 22,10 чел-ч
 Сметная заработная плата - 3,085 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
 СНКО Региональный фонд
 А.Ю.Уткин

" " 2016 г.

№ т/п	Цифр 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.	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч. заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч. заработной платы	На едн.	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ТЕР16-06-001-0 2	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм ЗП=202,74*1,15*1,2; ЭММ=33,09*1,25*1,2; ЗГМ=2,16*1,25*1,2; ТЗТ=14,67*1,15*1,2; ТЗТМ=0,11*1,25*1,2; Санитарно-технические работы внутренние: отопление; Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	1	544,8362	49,635	5 544,84	279,78	49,64	20,2446	20,24	
	(0) МДС3.п.4.7; МДС3.8.Пр.3.1		1 узел	279,7812	3,24			3,24	0,165	0,17	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.1	[302-1176]	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 80 мм	-3 шт.	320		-960				
1.2	[302-1711]	Задвижки клиновые фланцевые для воды диаметром 50 мм	3 шт.	874		2622				
2	ТЕР 18-06-007-05 (0) МДС35.п.4.7; МДС38.Пр.3.1	Установка фильтров диаметром 65 мм ЗП=171,22*1,15*1,2; ЭММ=114,26*1,25*1,2; ЗПм=2,16*1,25*1,2; ТЗТ=12,1*1,15*1,2; ТЗТм=0,11*1,25*1,2; Санитарно-технические работы - внутреннее отопление; Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	0,1 10 фильтров	10 577,2236 236,2836	171,39 3,24	1057,72	23,63	17,14	16,698	1,67 0,02
Итого:						8264,56	303,41	66,78		21,91
		Наименование и значение множителей						3,56		0,19

Санитарно-технические работы внутренние: отопление (1, 2)

Зарплата	Машины и механизмы	Материалы	Итого
303,41*10,05	66,78*6,26	7894,38*3,51	
10,05	6,26	3,51	
3049,27	418,04	27709,27	31176,58
Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2)			
Накладные расходы			
(3049,27+35,78)*1,28*0,9*0,85			
Сметная прибыль			
(3049,27+35,78)*0,83*0,85*0,8			
Итого			
35927,56*0,18			
Итого			
42394,52			

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд" Н.П.Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд" Е.А.Серова



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

По _____
 Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения
 Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечания
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопровода	1,05	
2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м трубопровода	0,55	
3	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм	100 м трубопровода	0,34	
4	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм (Применительно)	100 м трубопровода	0,55	
5	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм(Примен)	100 м трубопровода	0,9	
6	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 м трубопровода	0,13	
7	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2	100 отверстий	0,24	
8	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 51 см	100 шт.	0,12	
9	Перестилка дощатых полов(без добавления новой доски)	100 м2	0,1	
10	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм	1 врезка	1	

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

СОСТАВИЛ: Вед.специалист ОКР

ПРОВЕРИЛ: Зам.начальника ОКР

Шары
 Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

" " " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения
 Объект : г. Великий Новгород, мкр. Креченицы, д. 43

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 514-10-16

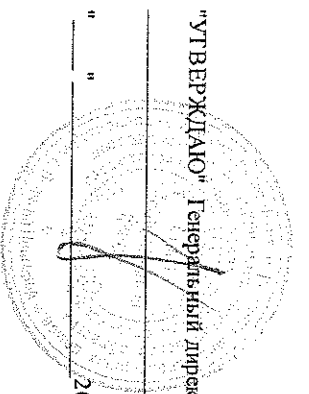
на капитальный ремонт холодного водоснабжения

Основание
 Чертежи №

Сметная стоимость - 231,548 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 435,42 чел-ч
 Сметная заработная плата - 62,666 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.)

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор
 А.Ю. Уткин



" " " 201 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		
				Всего	Основной заработной платы	Всего	Основной заработной платы	В т.ч. Экспл. машин	В т.ч. Экспл. машин	На едн.
№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	1,05	492,53	7,63	517,16	460,74	8,01	34,66	36,39
			100 м трубопрово да	438,8	1,97			2,07	0,1	0,11
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,231 т	0		0				
2	ТЕРр65-1-02 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм	0,55	847,32	13,08	466,03	415,13	7,19	59,62	32,79
			100 м трубопрово да	754,79	3,34			1,84	0,17	0,09
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,187 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР16-04-002-04 Применит	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм	0,34	4 530,8185	803,3125	1 540,48	958,83	273,13	186,76	63,5
	(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			49,3	7,375	2,51
4	ТЕР16-04-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм (Применительно)	0,55	5 673,693	1 784,25	3 120,53	1 297,02	981,34	162,748	89,51
	(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 трубопрово да	2 358,213	330,775			181,93	16,825	9,25
4.1	[507-0592]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	-5,203 10 м	151,39		- 787,68				
4.2	[507-3341]	Труба из полипропилена РН 10/63	52,03 м	74,69		3 886,12				
4.3	[507-3311]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х32х63 мм	4 шт.	17,57		70,28				
4.4	[507-3291]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	1 шт.	19,98		19,98				
4.5	[507-5068]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х32 мм	2 шт.	6,83		13,66				
4.6	[507-5012]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	8 шт.	8,59		68,72				
4.7	[301-1224]	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	0,3 кг	19,65		5,9				
5	ТЕР16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм(Примен)	0,9	3 496,2645	638,8875	3 146,64	1 903,55	575	140,07	126,06
	(0) МДС35.п.4.7	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	100 м трубопрово да	2 115,057	116			104,4	5,9	5,31
5.1	[507-0589]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм (исключить)	-8,442 10 м	73,19		- 617,87				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.2	[507-3338]	Труба из полипропилена PN 10/32	84,42 м	19,6		1 654,63				
5.3	[302-1492]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	12 шт.	1,39		16,68				
5.4	[507-3297]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	30 шт.	3,18		95,4				
5.5	[507-5036]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32x1"	6 шт.	22,76		136,56				
5.6	[507-5096]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32x1"	6 шт.	43,59		261,54				
5.7	[302-1491]	Кран шаровый полипропиленовый РРС PN20, диаметром 25 мм	6 шт.	43,11		258,66				
5.8	[301-1224]	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	0,29 кг	19,65		5,7				
6	ТЕР16-04-002-01 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; ГЗТ=190,24*1,15; ГЗТм=13,42*1,25	0,13 100 м трубопрово да	5 637,363 3 303,513	1 763,15 329,8	732,86 -63,06	429,46 229,21	218,776 42,87	28,44 16,775	2,18 2,18
6.1	[507-0622]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	-1,1687 10 м	53,96		-63,06				
6.2	[507-3336]	Труба из полипропилена PN 10/20	11,687 м	8,03		93,85				
6.3	[302-1490]	Кран шаровый полипропиленовый РРС PN20, диаметром 20 мм	30 шт.	36,17		1 085,1				
6.4	[507-5028]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	30 шт.	8,73		261,9				
7	ТЕР46-03-010-01 (0)	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см ²	0,24 100 отверстий	679,04 219,81	459,23 63,73	162,97 52,75	110,22 15,3	15,17 4,35	3,64 1,04	
8	ТЕР46-03-009-08 (0)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 51 см	0,12 100 шт.	4 363,86 1 357,88	3 005,98 416,35	523,66 162,95	162,95 360,72	97,13 49,96	11,66 28,42	3,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕРР57-4-01 (0)	Перестилка дощатых полов(без добавления новой доски)	0,1	2 172,53	34,39	217,25	157,18	3,44	121	12,1
10	ТЕР16-07-003-06 (0) МДС35 п.4.7	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм ЗП=9,4,2*1,15; ЭММ=7,56*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=6,43*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	100 м2 1 1 врезка	1 571,79 392,24 108,33	5,9 9,45 0,25	392,24	108,33	0,59 9,45 0,25	0,3 7,3945 0,0125	0,03 7,39 0,01
Итого:				17 285,89	5 945,94	2 557,71	448,51			411,48
										23,94

Наименование и значение множителей

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (3, 4, 5, 6, 10)

Значение

Прямые

Зарплата	4697,19*9,8	9,8	46 032,46
Машины и механизмы	2068,13*6,26	6,26	12 946,49
Материалы	8633,52*3,51	3,51	30 303,66
Итого			89 282,61

Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водоотвод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5, 6, 10)

Накладные расходы	(4697,19+378,75)*9,8*1,28*0,9*0,85	0,98	48 749,33
Сметная прибыль	(4697,19+378,75)*9,8*0,83*0,85*0,8	0,56	27 856,76
Итого			165 888,7

Облестроительные работы (7, 8)

Зарплата	215,7*9,8	9,8	2 113,86
Машины и механизмы	470,94*6,26	6,26	2 948,08
Материалы	0*5,5	5,5	0
Итого			5 061,94

Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (7, 8)

Накладные расходы	(215,7+65,26)*9,8*1,1*0,9*0,85	0,84	2 312,86
Сметная прибыль	(215,7+65,26)*9,8*0,7*0,85*0,8	0,48	1 321,64
Итого			8 696,44

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

Зарплата	875,87*9,8	9,8	8 583,53
Машины и механизмы	15,2*6,26	6,26	95,15
Материалы	92,11*3,51	3,51	323,31
Итого			9 001,99

Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2)

Накладные расходы	(8583,53+38,32)*0,74*0,85	0,63	5 431,77
Сметная прибыль	(8583,53+38,32)*0,5*0,8	0,4	3 448,74
Итого			17 882,5

Общестроительные работы (9)	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата		157,18*9,8	1 540,36
Машины и механизмы		3,44*6,26	21,53
Материалы		56,64*5,5	311,52
Итого			1 873,41
Полы при ремонте (9)			
Накладные расходы		(1540,36+5,78)*0,8*0,85	1 051,38
Сметная прибыль		(1540,36+5,78)*0,68*0,8	834,92
Итого			3 759,71
Итого по погрузке			0
Итого по перевозке			0
Итого			0
Итого			196 227,35
Итого			35 320,92
Итого			231 548,27

Handwritten signature

Н.П.Коновалова

Е.А.Серова

18%

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТ Д СНКО "Региональный фонд"
 ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТ Д СНКО "Региональный фонд"