

198.1

Генеральный директор СЧНО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

20 / год

По _____

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

г. Великий Новгород, мкр. Кречевицы, д. 43

Узел учета холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечания
1	3	4	5	6
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) $\kappa=1,2$ (МДС38 п.3.1)

СОСТАВИЛ: Вед. специалист ОКР

Шолохов Д.В.

ПРОВЕРИЛ: Зам. начальника ОКР

Кацель С.Ф.

ФОРМА № 4

"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.

№ п/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.	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч. заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч. заработной платы	На един.	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ТЕР16-06-001-02	Установка водомерных узлов, устанавливаемых на место монтажа сообразными в буюки, с обводной линией диаметром ввода до 100 мм, диаметром водмера до 80 мм	1	544,8362	49,635	544,84	279,78	49,64	20,2446	20,24	
	(0) МДС3.п.4.7; МДС38.Пр.3.1	ЗП=202,74*1,15*1,2; ЭММ=33,09*1,25*1,2; ЗИМ=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 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) 30*60р диаметром 80 мм	-3 шт.	320		- 960				
1.2	[302-1711]	Задвижки крановые фланцевые для воды диаметром 50 мм	3 шт.	874		2 622				
2	ТЕР 18-06-007-0 5 (0) МДС 5.1.4.7; МДС 8.1.3.1	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	1 057,72	23,63	17,14	16,698	1,67 0,02
ИТОГО:				8 264,56	303,41	66,78	3,56			21,91 0,19

Наименование и значение множителей

Санитарно-технические работы внутреннее отопление (1, 2)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Итого

НДС

Итого

ОССТАВИЛ: Главный специалист ОПТ Д СНКО "Региональный фонд"

Н.П.Коловазова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТ Д СНКО "Региональный фонд"

Е.А.Серова

Генеральный директор СЧО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин
20 год

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

По

Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения
Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечания
1	3	4	5	6
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 см ²	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 м ²	0,1	
10	Врезка в действующее внутреннее сети трубопроводов отопление и водоснабжения диаметром 50 мм	1 врезка	1	

Применены коэффициенты - 1,15, 1,25 (МДС 35.14.7)

СОСТАВИЛ: Вед. специалист ОКР

ПРОВЕРИЛ: Зам. начальника ОКР

М.В.У. М.В.У. Д.В.
Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

" " 201 г.

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 514-10-16

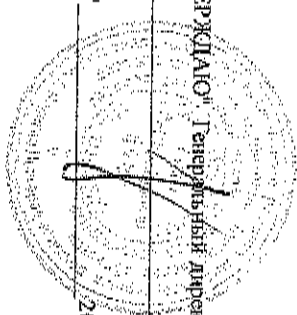
на капитальный ремонт холодного водоснабжения

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.



№1 <Нет раздела>

№ 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	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	В т.ч. зарплат	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	На едм.	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
1	ТЕРр65-1-01	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	1,05	492,53	7,63	517,16	460,74	8,01	34,66	36,39			
	(0)		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	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	0,55	847,32	13,08	466,03	415,13	7,19	59,62	32,79			
	(0)		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 ЗП=2452,24*1,15; ЗММ=642,65*1,25; ЗПм=115,99*1,25; ТЗТ=162,4*1,15; ТЗТм=5,9*1,25	0,34 100 м трубопрово да	4 530,8185 2 820,076	803,3125 144,9875	1 540,48 	9 558,83 	273,13 49,3	186,76 7,375	63,5 2,51
4	ТЕР16-04-002-06 (9) МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм (Применительно) ЗП=2050,62*1,15; ЗММ=1427,4*1,25; ЗПм=264,62*1,25; ТЗТ=141,52*1,15; ТЗТм=13,46*1,25	0,55 100 м трубопрово да	5 673,693 2 358,213	1 784,25 330,775	3 120,53 	1 297,02 	981,34 181,93	162,748 16,825	89,51 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 Рn 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)	0,9 100 м трубопрово да	3 496,2645 2 115,057	638,8875 116	3 146,64 	1 903,55 	575 104,4	140,07 5,9	126,06 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 32х20х32 мм	30 шт.	3,18		95,4				
5.5	[507-5036]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32х1"	6 шт.	22,76		136,56				
5.6	[507-5096]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметр 32х1"	6 шт.	43,59		261,54				
5.7	[302-1491]	Кран шаровый полипропиленовый PPRC 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 присенит (0) МДС3.п.4.7	Прокадка трубопроводов водоснабжения из нанорных 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	0,13 100 м трубопрово да	5 637,363 3 303,513	1 763,15 329,8	732,86	429,46	229,21	218,776	28,44
6.1	[507-0622]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжесого 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 PPRC PN20, диаметром 20 мм	30 шт.	36,17		1 085,1				
6.4	[507-5028]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х1/2"	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 см2	0,24 100 отверстий	679,04 219,81	459,23 63,73	162,97	52,75	110,22	15,17	3,64
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	360,72	97,13	11,66
								49,96	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 действующее внутреннее 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 I 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 2 557,71 411,48

448,51 23,94

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

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

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 - внутреннее (трубопроводы, водопровод, 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

Общестроительные 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 внутреннее: 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

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Общестроительные работы (9)			
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
Площ при ремонте (9)			
Накладные расходы	(1540,36+5,78)*0,8*0,85	0,68	1 051,38
Сметная прибыль	(1540,36+5,78)*0,68*0,8	0,54	834,92
Итого			3 759,71
Итого по договору			0
Итого во перевозке			0
Итого			0
ИДС			196 227,35
Итого	196227,35*0,18	18%	35 320,92
			231 548,27

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГ Д СНКО "Регionalный фонд"

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГ Д СНКО "Регionalный фонд"



Н.П.Кононова

Е.А.Серова