
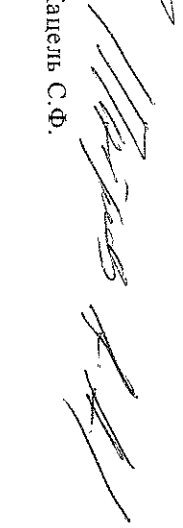


ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 401-08-16

Объект - г.Великий Новгород, м-н Кречевицы, д.43 - капремонт системы холодного водоснабжения - узел учета холодной воды

№ п/п	Наименование работ	Количество
1	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа сборными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм 1/1	1 узел 1
2	Установка фильтров диаметром 65 мм 2/0,1	10 фильтров 0,1

Применить коэффициенты на капремонт -1,15 и 1,25.

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ  
  
  
Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

Смета в сумме:

42 441,61 руб

Генеральный директор С/КО "Ремонтный фонд"

А.Ю. Уткин.

" 20 г

20 г

Наименование стройки - г.Великий Новгород, м-н Кречевицы, д.43

Объект - г.Великий Новгород, м-н Кречевицы, д.43

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 401-08-16-1

на капитальный ремонт системы холодного водоснабжения - узел учета холодной воды

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость - 42,442 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость - 22,10 чел-ч

Сметная заработная плата - 3,008 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с индексацией в цены июля 2015 года. (Письмо ГБУ "РЦС НО" № УА-1835-И от 23.07.2015г.)

№ 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. обл. машин		
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	На ед.н.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР16-06-00 1-02  (0) МДС35.п.4. 7	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*1,2*1,15; ЭММ=33,09*1,2*1,25; ЗПм=2,16*1,2*1,25; ТЗТ=14,67*1,2*1,15; ТЗТм=0,11*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение; Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	1 узел	279,7812	3,24	279,78	279,78	3,24	0,165	0,17
№1 <Нет раздела>										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.1	[302-1176]	Задвижки параллельные фланцевые с выходящим типом для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 80 мм	-3 шт.	320		- 960					
1.2	[302-1711]	Задвижки клиновые с выходящим типом фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41изе диаметром 50 мм	3 шт.	874		2 622					
2	ТЭР18-06-00 7-05	Установка фильтров диаметром 65 мм	0,1	10 577,2236	171,39	1 057,72	23,63	17,14	16,69	1,67	
	(0)	ЗП=171,22*1,2*1,15; ЭММ=114,26*1,2*1,25; ЗПм=2,16*1,2*1,25; ТЗТ=12,1*1,2*1,15; ТЗТм=0,11*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение; Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	10 фильтров	236,2836	3,24			0,32	0,165	0,02	
2.1	[507-0984]	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	1 шт.	66,65		66,65					
Итого:						8 331,21	303,41	66,78		21,91	
Наименование и значение множителей											
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2)											
Зарплата							303,41*9,8		9,8		2 973,42
Машины и механизмы							66,78*6,26		6,26		418,04
Материалы							7961,03*3,51		3,51		27 943,22
Итого											31 334,68
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2)											
Накладные расходы							(2973,42+34,89)*1,28*0,9*0,85		0,98		2 948,14
Сметная прибыль							(2973,42+34,89)*0,83*0,85*0,8		0,56		1 684,65
Итого											35 967,47
Итого по погрузке											0
Итого по перевозке											0

Итого:

Наименование и значение множителей

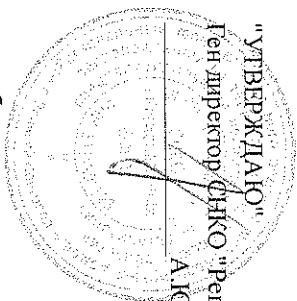
Значение

Прямые

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого НДС	35967,47*0,18	6 474,14
Итого	18%	42 441,61
СОСТАВИЛ ПРОВЕРИЛ	Главный специалист СНКО "Региональный фонд" Начальник ОПТУ СНКО "Региональный фонд"	 Н.А. Сурова
		 Е.А. Серова

"УТВЕРЖДАЮ"  
Ген директор ФНКО "Региональный фонд"

А.Ю.Уткин



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 411 -08-16

Объект - Объект - г.Великий Новгород, -на капремонт системы холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование работ	Количество
1	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм ( в т.ч. вентили )	3
1	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм ( в т.ч. вентили )	100 м трубопровода 0,78
2	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм ( в т.ч. вентили )	100 м трубопровода 0,65
3	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа диаметром 50 мм	100 м трубопровода 0,65
4	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа диаметром 32 мм	100 м трубопровода 0,78
5	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м <sup>2</sup>	1 м <sup>3</sup> заделки 0,03

Применить коэффициенты на капремонт -1,15 и 1,25.

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

Травин Ф.Ю.  
Капель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме: 166 305,31 руб

Генеральный директор СНОСР Региональный фонд"

"УТВЕРЖДАЮ"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

" " 20 г.

Наименование стройки - г.Великий Новгород, м-н Кречевицы, д.43

Объект - г.Великий Новгород, м-н Кречевицы, д.43

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 411 -08-16

на капитальный ремонт системы холодного водоснабжения

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость - 166,305 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость - 321,15 чел-ч

Сметная заработная плата - 46,645 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены июля 2015 года.(Письмо ГБУ "РЦС НО" № УА-1835-И от 23.07.2015г.)

№ 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. обл. машин	
			ед. изм.	№1 <Нет раздела>	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. В т.ч. В т.ч. В т.ч.	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. В т.ч.	На едини.	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
1	ТЕРР65-1-01	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм (в т.ч. вентили)	0,78	492,53	7,63	384,17	342,26	5,95	34,66	27,03				
	(0)	Санитарно-технические работы, внутренние: холодное водоснабжение; Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка	100 м трубопровода да	438,8	1,97			1,54	0,1	0,08				
1.1	509-9899	Средственный мусор и масса возвращаемых материалов	0,1716 м	0		0								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕРр65-1-02	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм (в т.ч. вентили)	0,65	847,32	13,08	550,76	490,61	8,5	59,62	38,75
	(0)	Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение; Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка	100 м трубопрово да	754,79	3,34			2,17	0,17	0,11
2.1	509-9899	<i>Строительный мусор и масса возвратных материалов</i>	0,221 м <sup>3</sup>	0		0				

3	ТЕР16-04-00 2-05 (0) МДС35.Л.4. 7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа диаметром 50 мм ЗП=2136,95*1,15; ЭММ=1427,4*1,25; ЗПм=264,62*1,25; ТЗТ=141,52*1,15; ТЗТм=13,46*1,25; Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение; Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	0,65	5 541,0025	1 784,25	3 601,65	1 597,37	1 159,76	162,7 48	105,79
3.1	[507-07221]	Заглушка полиэтиленовая ПП50 (прим.)	2 шт.	39,57		79,14				
3.2	[507-31761]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметр 50 мм	4 шт.	25,44		101,76				
3.3	[507-3308]	Тройник полипропиленовый переходной диаметр 50 мм	1 шт.	12,68		12,68				
3.4	[507-5011]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметр 50 мм	4 шт.	4,86		19,44				
3.5	[302-1494]	Кран шаровый полипропиленовый РРРС PN20, диаметр 50 мм	2 шт.	121,88		243,76				
3.6	[301-1224]	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты (33 шт.*0,041=1,353кг)	1,353 кг	19,65		26,59				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	ТЕР16-04-00 2-03  (0) МДС35.Пр.1 т.3.1; МДС35.п.4. 7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа диаметром 32 мм ЗП=1839,18*1,2*1,15; ЭММ=511,11*1,2*1,25; ЗПм=92,8*1,2*1,25; ТЗТ=121,8*1,2*1,15; ТЗТм=4,72*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние; холодное водоснабжение; Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	100 м трубопрово да	2 538,0684	139,2					
4.1	[507-0589]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм (исключить)	-7,3164 10 м	73,19		- 535,49				
4.2	[302-3356]	Трубопроводы напорные из полипропилена РРРС с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 32 мм, толщина стенки 2,9 мм	78 м	26,68		2 081,04				
4.3	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	30 шт.	6,66		199,8				
4.4	[507-5024]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32	2 шт.	18,37		36,74				
4.5	[507-5009]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	30 шт.	1,39		41,7				
4.6	[302-1492]	Кран шаровый полипропиленовый РРРС PN20, диаметром 32 мм	24 шт.	60,34		1 448,16				
4.7	[507-3302]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x25x40 мм	2 шт.	6,87		13,74				
4.8	[301-1224]	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты (0,016*37=0,592кг)	0,592 кг	19,65		11,63				
5	ТЕР46-03-01 7-01  (0)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2  Общестроительные работы; Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)	0,033 1 м3 заделки	1 933,37 679,57	26,15 0	63,8	22,43	0,86	55,16	1,82



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО:										
						11 537,77	4 432,36	1 773,07		304,5
								327,29		16,65

Наименование и значение множителей						Значение	Прямые
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2)							
Зарплата					832,87*9,8	9,8	8 162,13
Машины и механизмы					14,45*6,26	6,26	90,46
Материалы					87,6*3,51	3,51	307,48
Итого							8 560,07
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2)							
Накладные расходы					(8162,13+36,36)*0,74*0,85	0,63	5 165,05
Сметная прибыль					(8162,13+36,36)*0,5*0,8	0,4	3 279,4
Итого							17 004,52
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (3, 4)							
Зарплата					3577,06*9,8	9,8	35 055,19
Машины и механизмы					1757,76*6,26	6,26	11 003,58
Материалы					5204,22*3,51	3,51	18 266,81
Итого							64 325,58
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4)							
Накладные расходы					(35055,19+3171,08)*1,28*0,9*0,85	0,98	37 461,74
Сметная прибыль					(35055,19+3171,08)*0,83*0,85*0,8	0,56	21 406,71
Итого							123 194,03
Общестроительные работы (5)							
Зарплата					22,43*9,8	9,8	219,81
Машины и механизмы					0,86*6,26	6,26	5,38
Материалы					40,51*5,5	5,5	222,81
Итого							448
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (5)							
Накладные расходы					(219,81+0)*1,1*0,9*0,85	0,84	184,64
Сметная прибыль					(219,81+0)*0,7*0,85*0,8	0,48	105,51
Итого							738,15
Итого							140 936,7
Итого по погрузке							0

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого по перевозке		0
Итого НДС	140936,7*0,18	140 936,7 25 368,61
Итого		166 305,31

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"  
Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"



Н.А. Сурова  
Е.А. Серова