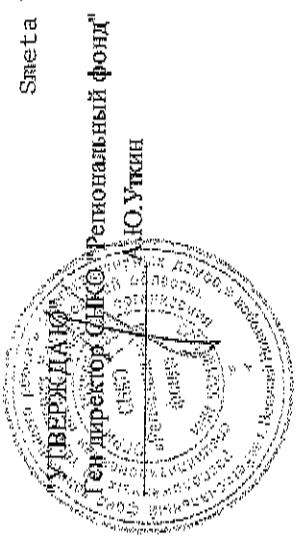


100% в 100%



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 420-08-16-1

Объект - Новоросская обл., Любытинский р-н, с.Зарубино, ул.Артема, д.18- капремонт системы холодного водоснабжения - узел учета холодной воды

Наименование работ		Количество
2		3
1	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм 1/1	1 узел
2	Установка фильтров диаметром 32 мм 2/0,1	10 фильтров 0,1

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

СОСТАВИЛ   
ПРОВЕРИЛ  Капель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

21 334,49 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор ОАО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., Любытинский р-н, с.Зарубино, ул.Артема, д.18

Объект - Новгородская обл., Любытинский р-н, с.Зарубино, ул.Артема, д.18

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 420-08-16-1

на капитальный ремонт системы холодного водоснабжения - узел учета холодной воды

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость - 21,334 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 11,94 чел-ч

Сметная заработная плата - 1,625 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены июля 2015 года. (Письмо ГБУ "РЦСНО" № 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. общ. машин			
				ед. изм.	Всего	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы	На	Всего
№1 <Нет раздела>													
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
I	ТЕР16-06-00 1-01	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм	1	2 350,3405	18,825	2 350,34	151,31	18,83	10,94 8	10,95			
	(0) МДС35.п.4. 7	ЗП=131,57*1,15; ЭММ=15,06*1,25; ЗПм=0,79*1,25; ТЗТ=9,52*1,15; ТЗТм=0,04*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение; Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	1 узел	151,3055	0,9875			0,99	0,05	0,05			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.1	[302-0198]	Краны шаровые фланцевые 1/2" для воды, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШЦ.Ф.032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), условным диаметром 32 мм	3 шт.	374,34		1 123,02				
2	ТЕР18-06-00 7-02 (0) МДС35.п.4. 7	Установка фильтров диаметром 32 мм ЗП=117,14*1,15; ЭММ=60,08*1,25; ЗПм=0,59*1,25; ТЗГ=8,18*1,15; ТЗТм=0,03*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение; Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	0,1  10 фильтров	6 279,651 134,711	75,1 0,7375	627,97	13,47	7,51	9,407	0,94
2.1	[507-0981]	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	1 шт.	20,7		20,7				
ИТОГО:						4 122,03	164,78	26,34		11,89 0,05

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
------------------------------------	--	--	----------	--------

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2)				
Зарплата		164,78*9,8	9,8	1 614,84
Машины и механизмы		26,34*6,26	6,26	164,89
Материалы		3930,91*3,51	3,51	13 797,49
Итого				15 577,22
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2)				
Накладные расходы		(1614,84+10,39)*1,28*0,9*0,85	0,98	1 592,73
Сметная прибыль		(1614,84+10,39)*0,83*0,85*0,8	0,56	910,13
Итого				18 080,08
Итого				18 080,08
Итого				18 080,08
НДС			18%	3 254,41
Итого		18080,08*0,18		21 334,49

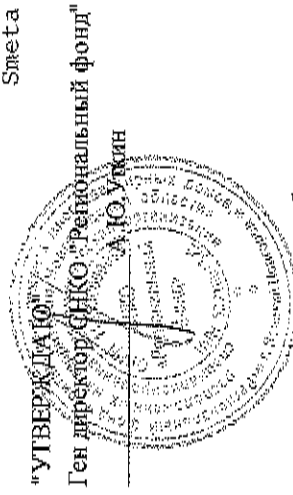
СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"  
Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"


Н.А. Сурова

Е.А. Серова



# ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 420 -08-16

Объект - Новгородская обл., Любытинский р-н, с.Зарубино, ул.Артема, д.18 -на капремонт системы холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование работ		Количество
	1	2	
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	1/0,34	100 м трубопровода 0,34
2	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	2/0,22	100 м трубопровода 0,22
3	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	3/0,12	100 м трубопровода 0,12
4	Пробивка в кирпичных стенах отверстий крупных диаметров до 50 мм при толщине стен до 25 см	4/0,08	100 шт. 0,08
5	Заделка отверстий, пазов и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	5/0,02	1 м3 заделки 0,02
6	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 100 мм	6/1	1 сальник 1
7	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	7/0,14	1 м3 изоляции 0,14

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

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

Травин Ф.Ю.  
Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

42 517,17 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

" 20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., Любытинский р-н, с.Зарубино, ул.Артема, д.18

Объект - Новгородская обл., Любытинский р-н, с.Зарубино, ул.Артема, д.18

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 420-08-16

на капитальный ремонт системы холодного водоснабжения

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость - 42,517 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 83,63 чел-ч

Сметная заработная плата - 12,105 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены августа 2015 года. (Письмо ГБУ "РЦС НО" № УА-2129-И от 21.08.2015г.)

№ 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. общ. машин	
				ед. изм.	Всего		Основной заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч. заработной платы	обслуживающ. машины
					Экспл. машин	В т.ч. заработной платы					
№1 <Нет раздела>											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
I	ТЕР65-1-01	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм	0,34	492,53	7,63	167,46	149,19	2,59	34,66	11,78	
	(0)	Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение; Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка	100 м трубопрово да	438,8	1,97			0,67	0,1	0,03	
I.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,0748 т	0		0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР16-04-00 2-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	0,22	3 496,2645	638,8875	769,18	465,31	140,56	140,0	30,82
	(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; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение; Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	100 м трубопрово да	2 115,057	116			25,52	5,9	1,3
2.1	[507-3175]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	6 шт.	12,44		74,64				
2.2	[507-5035]	Муфта полипропиленовая комбинированная диаметром 32 мм	2 шт.	22,02		44,04				
2.3	[507-3300]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	4 шт.	3,72		14,88				
2.4	[302-1492]	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 32 мм	2 шт.	60,34		120,68				
2.5	[507-5057]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x20 мм	2 шт.	1,29		2,58				
2.6	[507-5009]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	10 шт.	1,39		13,9				
2.7	[301-1224]	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты (0,016*8=0,128кг)	0,128 кг	19,65		2,52				
3	ТЕР16-04-00 2-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	0,12	5 637,363	1 763,15	676,48	396,42	211,58	218,7	26,25
	(0) МДС35.п.4. 7	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; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение; Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	100 м трубопрово да	3 303,513	329,8			39,58	16,77	2,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.1	[507-3173]	Утольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	2 шт.	5,51		11,02				
3.2	[302-1490]	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм	6 шт.	36,17		217,02				
3.3	[301-1224]	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты (0,0145*6=0,087кг)	0,087 кг	19,65		1,71				
4	ТЕР46-03-00 9-06 (0)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий крупных диаметром до 50 мм при толщине стен до 25 см Общестроительные работы; Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)	0,08	2 256,96	1 546,36	180,56	56,85	123,71	50,83	4,07
5	ТЕР46-03-01 7-01 (0)	Заделка отверстий, пнезд 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)	0,02	1 933,37	26,15	38,67	13,59	0,52	55,16	1,1
6	ТЕР16-07-00 6-01 (0) МДС35.п.4. 7	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 100 мм ЗП=24,88*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,8*1,15; ТЗТм=0*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение; Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	1	48,522	0	48,52	28,61	0	2,07	2,07
			1 сальник	28,612	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ТЕР26-01-00 3-01 (0) МДС35 п.4. 7	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем ЗП=262,82*1,15; ЭММ=44,87*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=18,8*1,15; ТЗТм=0*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение; Теплоизоляционные работы	0,14  1 м3 изоляция	2 941,7005	56,0875  0	411,84	42,31	7,85	21,62	3,03
ИТОГО:				2 795,7	1 152,28	486,81		82,9		79,12 4,51

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1)				
Зарплата			149,19*9,8	1 462,06
Машины и механизмы			2,59*6,26	16,21
Материалы			15,67*3,51	55
Итого				1 533,27
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1)				
Накладные расходы			(1462,06+6,57)*0,74*0,85	925,24
Сметная прибыль			(1462,06+6,57)*0,5*0,8	587,45
Итого				3 045,96
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (2, 3, 6)				
Зарплата			890,34*9,8	8 725,33
Машины и механизмы			352,14*6,26	2 204,4
Материалы			754,69*3,51	2 648,96
Итого				13 578,69
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (2, 3, 6)				
Накладные расходы			(8725,33+637,98)*1,28*0,9*0,85	9 176,04
Сметная прибыль			(8725,33+637,98)*0,83*0,85*0,8	5 243,45
Итого				27 998,18
Общестроительные работы (4, 5)				
Зарплата			70,44*9,8	690,31
Машины и механизмы			124,23*6,26	777,68
Материалы			24,55*5,5	135,03
Итого				1 603,02
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (4, 5)				
Накладные расходы			(690,31+167,87)*1,1*0,9*0,85	720,87
Сметная прибыль			(690,31+167,87)*0,7*0,85*0,8	411,93



Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Итого				2 735,82
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (7)				
Зарплата				
Машины и механизмы	42,31*9,8		9,8	414,64
Материалы	7,85*6,26		6,26	49,14
Итого	361,67*3,51		3,51	1 269,46
Теплоизоляционные работы (7)				1 733,24
Накладные расходы	(414,64+0)*1*0,9*0,85		0,77	319,27
Сметная прибыль	(414,64+0)*0,7*0,85*0,8		0,48	199,03
Итого				2 251,54
Итого				36 031,5
НДС				36 031,5
Итого	36031,5*0,18		18%	6 485,67
				42 517,17

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"  
Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"

 Н.А. Сурова  
 Е.А. Серова