

**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

Новгородская обл, г.Боровичи, ул.Ткачей, д.10

По

Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения

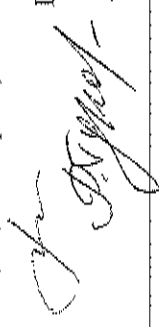
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечания
1	3	4	5	6
1	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м	0,48	
2	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м	0,04	
3	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа	100 м	0,04	
4	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа	100 м	0,18	
5	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа	100 м трубопровод	0,3	
6	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см <sup>2</sup>	100	0,08	
7	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м <sup>2</sup>	1 м <sup>3</sup> заделки	0,01	
8	Смена дощатых полов с добавлением новых досок до 23%	100 м <sup>2</sup>	0,2	
9	Устройство стальной гильзы диаметром 75 мм	1 км трубопровод	0,0006	
10	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 75 мм	1 сальник	0	
11	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 100 мм	1 сальник	1	
12	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м <sup>3</sup>	0,012	

13	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов 2	грунта 100 м3 грунта	0,0120	
14	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	0,1192	
15	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до	т	0,1192	

Применены коэффициенты - 1,15, 1,25 (МДС35 п.4.7);  $k=1,2$  (МДС 38, Пр.3.1)

СОСТАВИЛ: Ведущий специалист ОКР

ПРОВЕРИЛ: Зам начальника ОКР

 Шолохов Д.В.  
Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор

А.Ю. Уткин

" 201 г.

" 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения

Объект :Новгородская обл, г.Боровичи, ул.Ткачей, д.10

ЛЮКАЛЬНАЯ СМЕТА № 368/17

на капитальный ремонт холодного водоснабжения

Основание Сметная стоимость - 78,725 тыс.руб

Чертежи № Нормативная трудоемкость - 160,24 чел-ч

Сметная заработная плата - 23,353 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены ноября 2016г.. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-3057-И от 23.11.15 г.)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.				Зарплаты труда-работных, чел.-ч, не занят. обл. машин								
				ед. изм.	Всего	Экспл. машин	Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	На едизн.	Всего					
															4	5	6	7	8
№1 <Нет раздела>																			
1	2	3																	
1	ТЕРр65-1-01 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм	0,48	492,53	7,63	236,41	210,62	3,66	34,66	16,64									
		100 м трубопрово да		438,8	1,97			0,95	0,1	0,05									
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,1056	0		0													
		т																	
2	ТЕРр65-1-02 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм	0,04	847,32	13,08	33,89	30,19	0,52	59,62	2,38									
		100 м трубопрово да		754,79	3,34			0,13	0,17	0,01									
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,0136	0		0													
		т																	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР16-04-002-04 (0) МДС38.Пр.3.1; МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм(Примен) ЗП=2452,24*1,2*1,15; ЭММ=642,65*1,2*1,25; ЗПм=115,99*1,2*1,25; ТЗТ=162,4*1,2*1,15; ТЗТм=5,9*1,2*1,25	0,04	5 255,4962	963,975	210,22	135,36	38,56	224,112	8,96
3.1	[507-0590]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	100 м да трубопрово	3 384,0912	173,985	-32,11		6,96	8,85	0,35
3.2	[507-3339]	Труба из полипропилена PN 10/40	-0,3748 10 м	85,67		113,38				
3.3	[507-5010]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм	1 шт.	2,56		2,56				
3.4	[507-5046]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с диаметром 40x1 1/4"	2 шт.	37,8		75,6				
4	ТЕР16-04-002-03 применг (0) МДС38.Пр.3.1; МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм(Примен) 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	0,18	4 047,0534	766,665	728,47	456,85	138	168,084	30,26
4.1	[507-0589]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм (исключить )	100 м да трубопрово	2 538,0684	139,2			25,06	7,08	1,27
4.2	[507-3338]	Труба из полипропилена PN 10/32	-1,6884 10 м	73,19		- 123,57				
4.3	[302-1492]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	16,884 м	19,6		330,93				
4.4	[507-5003]	Угольник полипропиленовый диаметром 32 мм	5 шт.	1,39		6,95				
4.5	[507-3300]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x32 мм	1 шт.	9,31		9,31				
4.6	[201-0856]	Хомуты стальные	4 шт.	3,72		14,88				
			1,2 кг	7,42		8,9				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	ТЕР16-04-002-02 (0) МДС38.Пр.3.1; МДС35.п.4.7	3 Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм(Применит) ЗП=2259,56*1,2*1,15; ЭММ=870,87*1,2*1,25; ЗПс=161,21*1,2*1,25; ТЗГ=149,64*1,2*1,15; ТЗТМ=8,2*1,2*1,25	0,3	4 925,1678	1 306,305	1 477,55	935,46	391,89	206,5032	61,95
5.1	[507-0588]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	100 м да трубопрово	3 118,1928	241,815			72,54	12,3	3,69
5.2	[507-3337]	Труба из полипропилена PN 10/25	-2,787 10 м	47,15		- 131,41				
5.3	[201-0856]	Хомуты стальные	2 кг	7,42		14,84				
5.4	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	5 шт.	6,66		33,3				
5.5	[507-5008]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	12 шт.	1,01		12,12				
5.6	[302-1911]	Кран шаровый муфтовый , диаметром 25 мм	1 шт.	75,1		75,1				
5.7	[507-5028]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	9 шт.	8,73		78,57				
5.8	[302-0036]	Краны шаровые с размером резьбы 1/2(стускинг)	6 шт.	36,45		218,7				
5.9	[302-0036]	Краны шаровые с размером резьбы 1/2	9 шт.	36,45		328,05				
6	ТЕР46-03-013-03 (0)	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 32 мм	0,08	239,56	144,99	19,16	7,57	11,6	7,28	0,58
7	ТЕР46-03-017-01 (0)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	0,01 1 м3 заделки	1 933,37 679,57	26,15 0	19,33	6,8	0,26	55,16	0,55
8	ТЕРр57-4-04 (0)	Смена дощатых полов с добавлением новых досок до 25%	0,2 100 м2	3 052,5 1 623,75	77,57 17,69	610,5	324,75	15,51	125	25
								3,54	0,9	0,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕРр57-4-06 (0)	Добавлять к расценке 57-4-4 при крашенных полах	0,2 100 м2	157,18 157,18	0 0	31,44	31,44	0 0	12,1 0	2,42 0

### Устройство герметизации ввода

10	ТЕР22-01-011-02 (0) МДС35.л.4.7	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 75 мм (Тильза) ЗП=5440,65*1,15; ЭММ=2906,68*1,25; ЗПм=473,42*1,25; ТЗТ=345*1,15; ТЗТм=25,33*1,25	0,0006 1 км трубопрово да	10 501,1475 6 256,7475 591,775	3 633,35 591,775	6,3	3,75	2,18 0,36	396,75 31,6625	0,24 0,02
10.1	[103-0141]	Трубы стальные наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 2,8 мм	0,6024 м	38,94	23,46	23,46				
11	ТЕР22-02-003-02 (0) МДС35.л.4.7	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 75 мм ЗП=3207,68*1,15; ЭММ=1906,17*1,25; ЗПм=1,9*1,25; ТЗТ=224*1,15; ТЗТм=0,13*1,25	0,0006 1 км трубопрово да	7 875,3445 3 688,832 2,375	2 382,7125 2,375	4,73	2,21	1,43 0	257,6 0,1625	0,15 0
11.1	[101-1763]	Мастика битумно-полимерная	0,001386 т	5 209,25	7,22	7,22				
12	ТЕР16-07-006-01 (0) МДС35.л.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	1 1 сальник	48,522 28,612	0 0	48,52	28,61	0 0	2,07 0	2,07 0
13	ТЕР01-02-057-02 (0) МДС35.л.4.7	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 ЗП=1829,52*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=154*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,012 100 м3 грунта	2 103,948 2 103,948	0 0	25,25	25,25	0 0	177,1 0	2,13 0
14	ТЕР01-02-061-02 (0) МДС35.л.4.7	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2, с частичной засышкой песком ЗП=1110,02*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=97,2*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,012 100 м3 грунта	1 276,523 1 276,523	0 0	15,32	15,32	0 0	111,78 0	1,34 0
14.1	[408-0122]	Песок природный для строительных работ средний	0,6 м3	64,42	38,65	38,65				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	0,1192	374,5	0	44,64	0	0		
16	ТССЦпг03-21-01-009	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 9 км Цед=11,99*7,17	0,1192	85,9683	0	10,25		0		
ИТОГО:						4 907,8	2 214,18	603,61		154,67
								109,54		5,57

Наименование и значение множителей

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (3, 4, 5, 12)

Зарплата	1556,28*10,05	10,05	15 640,61
Машины и механизмы	568,45*6,26	6,26	3 558,5
Материалы	1711,41*3,51	3,51	6 007,05
Итого			25 206,16
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5, 12)			
Накладные расходы	(1556,28+104,56)*10,05*1,28*0,9*0,85	0,98	16 357,61
Сметная прибыль	(1556,28+104,56)*10,05*0,83*0,85*0,8	0,56	9 347,21
Итого			50 910,98

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

Зарплата	240,81*10,05	10,05	2 420,14
Машины и механизмы	4,18*6,26	6,26	26,17
Материалы	25,31*3,51	3,51	88,84
Итого			2 535,15

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

Накладные расходы	(2420,14+10,85)*0,74*0,85	0,63	1 531,52
Сметная прибыль	(2420,14+10,85)*0,5*0,8	0,4	972,4
Итого			5 039,07

Санитарно-технические работы наружные: тепловые сети (в каналах) (13)

Зарплата	25,25*10,05	10,05	253,76
Машины и механизмы	0*6,26	6,26	0
Материалы	0	1	0
Итого			253,76

Земляные работы, выполняемые ручным способом (13)

Накладные расходы	(253,76+0)*0,8*0,9*0,85	0,61	154,79
Сметная прибыль	(253,76+0)*0,45*0,85*0,8	0,31	78,67

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			487,22
<b>Общестроительные работы (9)</b>			
Зарплата	31,44*10,05	10,05	315,97
Машины и механизмы	0*6,26	6,26	0
Материалы	0*5,5	5,5	0
Итого			315,97
<b>Полы при ремонте (9)</b>			
Накладные расходы	(315,97+0)*0,8*0,85	0,68	214,86
Сметная прибыль	(315,97+0)*0,68*0,8	0,54	170,62
Итого			701,45
<b>Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (14)</b>			
Зарплата	15,32*10,05	10,05	153,97
Машины и механизмы	0*6,26	6,26	0
Материалы	38,65*3,51	3,51	135,66
Итого			289,63
<b>Землиные работы, выполняемые ручным способом (14)</b>			
Накладные расходы	(153,97+0)*0,8*0,9*0,85	0,61	93,92
Сметная прибыль	(153,97+0)*0,45*0,85*0,8	0,31	47,73
Итого			431,28
<b>Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (10, 11)</b>			
Зарплата	5,96*10,05	10,05	59,9
Машины и механизмы	3,61*6,26	6,26	22,6
Материалы	32,13*3,51	3,51	112,78
Итого			195,28
<b>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (10, 11)</b>			
Накладные расходы	(59,9+3,62)*1,3*0,85	1,11	70,51
Сметная прибыль	(59,9+3,62)*0,89*0,85*0,8	0,61	38,75
Итого			304,54
<b>Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (8)</b>			
Зарплата	324,75*10,05	10,05	3 263,74
Машины и механизмы	15,51*6,26	6,26	97,09
Материалы	270,24*3,51	3,51	948,54
Итого			4 309,37
<b>Полы при ремонте (8)</b>			
Накладные расходы	(3263,74+35,58)*0,8*0,85	0,68	2 243,54
Сметная прибыль	(3263,74+35,58)*0,68*0,8	0,54	1 781,63
Итого			8 334,54



Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (6, 7)			
Зарплата	14,37*10,05	10,05	144,42
Машинны и меха низмы	11,86*6,26	6,26	74,24
Материалы	12,28*3,51	3,51	43,1
Итого			261,76
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (6, 7)			
Накладные расходы	(144,42+0)*1,1*0,9*0,85	0,84	121,31
Сметная прибыль	(144,42+0)*0,7*0,85*0,8	0,48	69,32
Итого			452,39
Итого			66 661,47
Итого по погрузке			44,64
Итого по перевозке			10,25
Итого			66 716,36
НДС	66716,36*0,18	18%	12 008,94
Итого			78 725,3



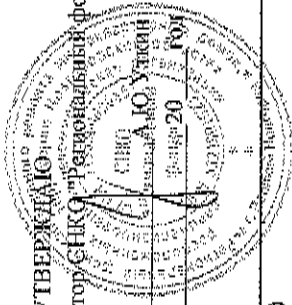
Н. П. Коновалова



Е. А. Серова

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГ Д СНКО "Региональный фонд"

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГ Д СНКО "Региональный фонд"




УТВЕРЖАЮ  
Генеральный директор СНИО "Региональный фонд"

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

По \_\_\_\_\_  
Новгородская обл., г.Боровичи, ул.Гачей, д.10  
Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения(Узел учета)

№ 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 65 мм, диаметром водомера до 40 мм (32 мм)	1 узел	1	
2	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 40 мм	1 шт.	1	
3	Установка фильтров диаметром 32 мм	10 фильтров	0,1	

Применены коэффициенты - 1,15, 1,25 (МДС35.л.4.7) κ=1,2 стесненность(МДС.38 Пр3.1)

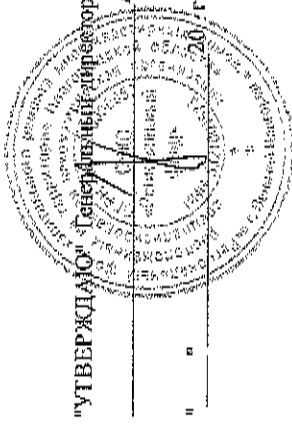
СОСТАВИЛ: Ведущий специалист ОКР  
ПРОВЕРИЛ: Зам начальника ОКР  
 Шолохов Д.В.  
Капель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

" " 20 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения(Узел учета)

Объект Новгородская обл., г.Боровичи, ул.Ткачей, д.10



"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор

А.Ю. Уткин

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 368/1700**

узел учета холодного водоснабжения

Основание

Сметная стоимость - 21,332 тыс.руб

Чертеж №

Нормативная трудоемкость - 20,48 чел-ч

Сметная заработная плата - 3,083 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены декабря 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-3369-И от 21.12.15г.)

№ в/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	В т.ч. зарплат	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР 16-06-001-01	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными 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	1	2 384,3666	22,59	2 384,37	181,57	22,59	13,1376	13,14
	(0) МДС35.п.4.7; МДС38.Пр.3.1		1 узел	181,5666	1,185			1,19	0,06	0,06
2	ТЕР 18-06-007-02.	Установка фильтров диаметром 32 мм	0,1	6 321,6132	90,12	6 321,66	16,17	9,01	11,2884	1,13
	(0) МДС35.п.4.7; МДС35.Пр.1.т.3.1		10 фильтров	161,6532	0,885			0,09	0,045	0
3	ТЕР 16-07-003-05	Врезка в действующую внутреннюю сеть трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 40 мм ЗП=67,35*1,2*1,15; ЭММ=5,36*1,2*1,25; ЗПм=0*1,2*1,25; ТЗТ=4,46*1,2*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,25	1	166,243	8,04	166,24	92,94	8,04	6,1548	6,15
	(0) МДС38.Пр.3.1; МДС35.п.4.7		1 врезка	92,943	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО:										
3 182,77										
290,68										
39,64										
1,28										
0,06										
20,42										

Наименование и значение множителей										
Санитарно-технические работы, внутренние: холодное водоснабжение (1, 2, 3)										
Значение										
Прямые										
Зарплата		290,68*10,56						10,56		3 069,58
Машины и механизмы		39,64*6,26						6,26		248,15
Материалы		2852,45*3,51						3,51		10 012,1
Итого										13 329,83
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2, 3)										
Накладные расходы		(3069,58+13,52)*1,28*0,9*0,85						0,98		3 021,44
Сметная прибыль		(3069,58+13,52)*0,83*0,85*0,8						0,56		1 726,54
Итого										18 077,81
Итого										18 077,81
НДС										3 254,01
Итого								18%		21 331,82

Н.П.Коновалова

Е.А.Серова

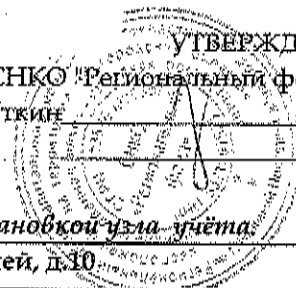


СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"

Приложение № \_\_\_\_\_  
к договору № \_\_\_\_\_  
от "\_\_\_" "\_\_\_" 2016

УТВЕРЖДАЮ:  
Ген.директор СНКО "Региональный фонд"  
А.Ю.Уткин



**Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения с установкой узла учёта**

Объект: Новгородская обл, г.Боровичи, ул.Ткачей, д.10

Сметная стоимость в текущих ценах, руб.	Наименование организации-Заказчика
	СНКО "Региональный фонд"
Физический объем здания МЗ	
1388 (по предварительному подсчету)	

**СМЕТА-КАЛЬКУЛЯЦИЯ  
на проектные работы**

№ п/п	Характеристика объекта здания	Обоснование №№ частей, глав, таблиц и пунктов. Сборников цен на проектные и изыскательские работы	Ед.измер.	Кол-во	Стоим. в руб.
1	2	3	4	5	6
1	Разработка технической документации на капитальный ремонт: жилые дома 2х эт. (Ремонт системы холодного водоснабжения с узлом учёта) $((90+0,01*1388)*(0,06*0,5))*0,8 * 3,92 * 1000 = 9773,03$	СБЦП 81-02-05-2001 табл. 1, п. 1.2; к=0.06- табл.12 п.14 с к=0,5, к=3.92 -письмо Минстроя РФ от19.02.16 № 4688-ХМ/05 Общ.положения п.1.9	мЗ	1388,00	9773,03
	ИТОГО:				9773,03
	НДС 18%				1759,15
	ИТОГО:				11532,18

Составил:

Специалист ОПТД Шиленок Л.Н