

"УТВЕРЖДАЮ"  
 Ген. директор СНИК "Региональный фонд"  
 А.Ю. Уткин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 166/17

Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения. Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения Боровичский р. он, д.Егла, ул.Набережная, д.14

Наименование работ

№ п/п	Шифр единичной расценки	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	4	5	6
1	ТЕР65-1-01	100 м	1,11	
		трубопровод		
2	ТЕР65-1-02	100 м	0,82	
		трубопровод		
3	ТЕР16-04-002-02 прим.	100 м	1,11	
		трубопровод		
4	ТЕР16-04-002-06 прим.	100 м	0,82	
		трубопровод		
5	ТЕР26-01-003-01 прим.	1 м <sup>3</sup>	0,21	
		изоляция		
6	ТЕР46-03-010-01	100	0,24	
		отверстий		
7	ТЕР46-03-010-02	100	0,03	
		отверстий		
8	ТЕР46-03-017-01	1 м <sup>3</sup>	0,01	
		заделки		
9	ТЕР22-01-011-03	1 км	0,0021	
		трубопровод		
10	ТЕР22-02-003-03	1 км	0,0021	
		трубопровод		
11	ТЕР22-05-003-01	100 м	0,0021	
		трубы, уложенной в футляр		

12	ТЕР16-07-006-01	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 100 мм	1 сальник	3
13	ТЕР22-01-011-01	Демонтаж стальных водопроводных труб диаметром 57 мм	1 км трубопровод	0,014
14	ТЕР23-01-001-01	Устройство основания под трубопроводы песчаного	10 м3 основания	0,15
15	ТЕР22-01-021-02	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 65 мм	1 км трубопровод	0,014
16	ТЕР22-03-002-01	Установка полиэтиленовых фасонных частей отводов, колен, патрубков, переходов	10 фасонных частей	0,3
17	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0,18
18	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м3 грунта	0,165
19	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	0,575
20	ТССЦпг03-21-01-018	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии до 18 км (д.Передки)	т	0,575

Применить коэффициенты на капремонт  $k=1,15$  и  $k=1,25$  (МДС 81-35.2004.п.4.7)

СОСТАВИЛ:  
ПРОВЕРИЛ:

Главный специалист  
Зам.начальника ОКР

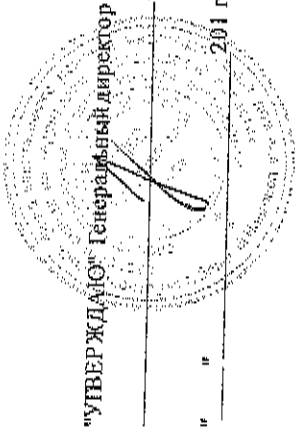


Кузёмкин В.В.  
Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

" " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения  
 Объект : Новгородская область, Боровичский район, д. Егла, ул.Набережная, д.14.



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 166/17

на капитальный ремонт систем холодного водоснабжения

Основание  
 Чертежи № Сметная стоимость - 314,822 тыс.руб  
 Нормативная трудоемкость - 518,86 чел-ч  
 Сметная заработная плата - 79,000 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 21.12.2015г.)

№ 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. обст. машин		
			ед. изм.	4	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	На еднк.	Всего	Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обст. машин	
															5
1	2	3													
1	ТЕРр65-1-01 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм	1,11		492,53	7,63		546,71	487,07	8,47		34,66	38,47	10	11
		100 м трубопровод			438,8	1,97									
		а													
1.	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,244		0			0							
		т													
2	ТЕРр65-1-02 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм	0,82		847,32	13,08		694,8	618,93	10,73		59,62	48,89		
		100 м трубопровод			754,79	3,34									
		а													
2.	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,279		0			0							
		т													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР 16-04-002-02 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм ЗП=2259,56*1,15; ЭММ=870,87*1,25; ЗПм=161,21*1,25; ЗТГ=149,64*1,15; ЗТм=8,2*1,25	1,11	4 187,7515	1 088,5875	4 648,4	2 884,33	1 208,33	172,086	191,02
3.	[507-0588]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	-10,3119 10 м	47,15		-486,21				
3.	[301-5805]	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм	33 шт.	4,78		157,74				
3.	[507-3337]	Труба из полипропилена PN 10/25	103,119 м	12,03		1 240,52				
3.	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	12 шт.	6,66		79,92				
3.	[507-3287]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм	24 шт.	3,01		72,24				
3.	[507-5008]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	24 шт.	1,01		24,24				
3.	[507-5031]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x1/2"	60 шт.	9,61		576,6				
3.	[302-0062]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм	36 шт.	29,33		1 055,88				
3.	[507-5032]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x3/4"	12 шт.	12,61		151,32				
3.	[302-0069]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 20 мм	12 шт.	49,61		595,32				
3.	[507-5092]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25x3/4"	12 шт.	29,49		353,88				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	ТЕР16-04-002-06 прям. (0) МДС 81-35.2004-л.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм ЗП=2050,62*1,15; ЭММ=1427,4*1,25; ЗПм=264,62*1,25; ТЗП=141,52*1,15; ТЗТм=13,46*1,25	0,82	5 673,693	1 784,25	4 652,43	1 933,73	1 463,09	162,748	133,45
4.	[302-1495]	Кран шаровый полипропиленовый РРРС PN20, диаметром 63 мм	3 шт.	173,05		519,15				
4.	[507-0592]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	-7,7572 10 м	151,39		-1 174,36				
4.	[507-3341]	Труба из полипропилена PN 10/63	77,572 м	74,69		5 793,85				
4.	[507-5006]	Угольник полипропиленовый диаметром 63 мм	8 шт.	40,34		322,72				
4.	[507-3291]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	1 шт.	19,98		19,98				
4.	[507-3310]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x25x63 мм	10 шт.	18,65		186,5				
4.	[507-5012]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	8 шт.	8,59		68,72				
4.	[507-5048]	Муфта полипропиленовая комбинированная, диаметром 63 мм	6 шт.	77,71		466,26				
4.	[301-5606]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	17 шт.	11,84		201,28				
4.	[507-0778]	Переход "полиэтилен-сталь 63x57"	1 шт.	161,64		161,64				
5	ТЕР26-01-003-01 прям. (0) МДС 81-35.2004-л.4.7	Изоляция трубопроводов цилиндрами и получиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем ЗП=262,82*1,15; ЭММ=44,87*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗП=18,8*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,21	2 941,7005	56,0875	617,76	63,47	11,78	21,62	4,54
5.	[101-1876]	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	1 м3 изоляция	302,243	0			0	0	0
5.	[101-1876]	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	-0,00819 т	16 290,92		-133,42				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.	[104-0017]	Цилиндры и полуцилиндры пенополиэтиленовые из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	-0,21672 м3	1 729,73		- 374,87				
5.	[104-0474]	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 13 мм	90,2 м	43,39		3 913,78				
6	ТЕР46-03-010-01 (0)	Пробивка в бетонных полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 (толщ. 220мм) ЗП=219,81*1,75; ЭММ=459,23*1,75; ЗПм=63,73*1,75; ТЗТ=15,17*1,75	0,24	1 188,32	803,65	285,2	92,32	192,88	26,5475	6,37
7	ТЕР46-03-010-02 (0)	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2	0,03	1 462,45	949,07	43,87	15,4	28,47	35,43	1,06
8	ТЕР46-03-017-01 (0)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	100 отверстий	513,38	131,7			3,95	8,99	0,27
			1 м3 заделки	679,57	0	19,33	6,8	0,26	55,16	0,55
								0	0	0

Герметизация ввода (Зшт)

9	ТЕР22-01-011-03 (0) МДС35.п.4.7	Укладка стальных водопроводных труб диаметром 100 мм (гальва) V=3*0,7/1000; ЗП=5566,81*1,15; ЭММ=4853,03*1,25; ЗПм=776,51*1,25; ТЗТ=353*1,15; ТЗТм=41,26*1,25	0,0021	13 216,72	6 066,29	27,76	13,44	12,74	405,95	0,85
9.	[103-2491]	Трубы стальные электросварные пружинные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	2,1084 м	85,68		180,65				
1	0	Нанесение весама у силинной антикоррозийной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 100 мм V=3*0,7/1000; ЗП=3222*1,15; ЭММ=1983,24*1,25; ЗПм=2,64*1,25; ТЗТ=225*1,15; ТЗТм=0,18*1,25	0,0021	8 644,63	2 479,05	18,15	7,78	5,21	258,75	0,54
1	0	Мастика битумно-полимерная	1 км трубопровод а	3 705,30	3,3			0,01	0,225	0
1	[101-1763]		0,006972 т	5 209,25		36,32				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР22-05-003-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Протаскивание в футляр труб ЗП=1236,46*1,15; ЭММ=43,81*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=84,4*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,0021 100 м трубы, уложенной в футляр	2 508,4815 1 421,929	54,7625 0	5,27	2,99	0,12 0	97,06	0,2
1	ТЕР16-07-006-01	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 100 мм	3	48,52	0,00	145,57	85,84	0	2,07	6,21
2	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=24,88*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,8*1,15; ТЗТм=0*1,25	1 сальник	28,61	0			0	0	0

Наружный водопровод.

1	ТЕР22-01-011-01	Демонтаж стальных водопроводных труб диаметром 57 мм	0,014	4 497,654	1 488,738	62,97	42,12	20,84	190,8	2,67
3	(0) МДС 81-38.2004.п.3.3.1	ЗП=5014,86*0,6; ЭММ=2481,23*0,6; ЗПм=387,45*0,6; Маг=473,8*0; ТЗТ=318*0,6	1 км трубопровод а	3 008,916	232,47			3,25	20,62	0,29
1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,052	0		0				
3.										
1	ТЕР23-01-001-01	Устройство основания под трубопроводы песчаного	0,15	898,2435	43,7	134,74	21,89	6,56	11,73	1,76
4	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=126,89*1,15; ЭММ=34,96*1,25; ЗПм=5,13*1,25; ТЗТ=10,2*1,15; ТЗТм=0,35*1,25	10 м3 основания	145,9235	6,4125			0,96	0,4375	0,07
1	ТЕР22-01-021-02	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 65 мм	0,014	6 726,899	3 321,5125	94,18	47,3	46,5	238,786	3,34
5	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=2938,11*1,15; ЭММ=2657,21*1,25; ЗПм=469,59*1,25; ТЗТ=207,64*1,15; ТЗТм=24,02*1,25	1 км трубопровод а	3 378,8265	586,9875			8,22	30,025	0,42
1	[507-0627]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления, наружным диаметром 63 мм	1,414 10 м	341,4		482,74				
5.										
1	ТЕР22-03-002-01	Установка полиэтиленовых фасонных частей отводов, колен, патрубков, переходов	0,3	497,601	338,75	149,28	22,89	101,63	5,52	1,66
6	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=66,34*1,15; ЭММ=271*1,25; ЗПм=51,31*1,25; ТЗТ=4,8*1,15; ТЗТм=2,61*1,25	10 фасонных частей	76,291	64,1375			19,24	3,2625	0,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР01-02-057-02 (0) МДС 81-35.2004.п.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	0,18	2 103,948	0	378,71	378,71	0	177,1	31,88
1	ТЕР01-02-061-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта группов I ЗП=1010,67*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=88,5*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,04	1 162,2705	0	46,49	46,49	0	101,775	4,07
1	[408-0122]	Песок природный для строительных работ средний	4,4 м3	64,42		283,45				
1	ТЕР01-02-061-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта группов I ЗП=1010,67*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=88,5*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,125	1 162,2705	0	145,28	145,28	0	101,775	12,72
2	ТССЦпг01-01-01-0 41	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	0,575	374,5	0	215,34	0	0	0	0
2	ТССЦпг03-21-01-0 18	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии до 18 км (д.Передки) Цед=16,67*7,17	0,575	119,52	0	68,72		0		
ИТОГО:						27 492,74	6 916,78	3 117,61		490,25
						564,29				28,61

Наименование и значение множителя

Зарплата	Значение	Прямые	
Машины и механизмы	6916,78*10,56	10,56	73 041,2
Санитарно-технические работы наружные: канализация из полиэтиленовых труб (18) Материалы	3117,61*6,26	6,26	19 516,24
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (3, 4, 12) Материалы	283,45*3,51	3,51	994,91
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (9, 10, 11) Материалы	12258,27*3,51	3,51	43 026,53
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (5)	225,88*3,51	3,51	792,84



Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Материалы		3948*3,51	13 857,48
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2)			
Материалы		116,32*3,51	408,28
Санитарно-технические работы наружные: водопровод из полиэтиленовых труб (17, 19)		0*4,94	0
Материалы		614,17*4,94	3 034
Санитарно-технические работы наружные: водопровод из полиэтиленовых труб (13, 14, 15, 16)			
Материалы		12,28*5,5	67,54
Общестроительные работы (6, 7, 8)			0
Материалы			154 739,02
Итого по неучтенным материалам			
Итого			
Земляные работы, выполняемые ручным способом (18)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль		(46,49+0)*10,56*0,8*0,9*0,85	299,47
Итого		(46,49+0)*10,56*0,45*0,85*0,8	152,19
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 12)			
Накладные расходы		(4903,9+494,92)*10,56*1,28*0,9*0,85	55 871,31
Сметная прибыль		(4903,9+494,92)*10,56*0,83*0,85*0,8	31 926,46
Итого			87 797,77
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (9, 10, 11)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль		(24,21+2,05)*10,56*1,3*0,85	307,81
Итого		(24,21+2,05)*10,56*0,89*0,85*0,8	169,16
Теплоизоляционные работы (5)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль		(63,47+0)*10,56*1*0,9*0,85	516,09
Итого		(63,47+0)*10,56*0,7*0,85*0,8	321,72
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль		(1106+4,93)*10,56*0,74*0,85	7 390,8
Итого		(1106+4,93)*10,56*0,5*0,8	4 692,57
Земляные работы, выполняемые ручным способом (17, 19)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль		(523,99+0)*10,56*0,8*0,9*0,85	3 375,33
Итого		(523,99+0)*10,56*0,45*0,85*0,8	1 715,33
			5 090,66

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (13, 14, 15, 16)				
Наладочные расходы				1 944,26
Сметная прибыль		(134,2+31,67)*10,56*1,3*0,85	1,11	1 068,47
Итого		(134,2+31,67)*10,56*0,89*0,85*0,8	0,61	3 012,73
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (6, 7, 8)				
Наладочные расходы				1 288,34
Сметная прибыль		(114,52+30,72)*10,56*1,1*0,9*0,85	0,84	736,19
Итого		(114,52+30,72)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48	2 024,53
Итого по погрузке				266 514,52
Итого по перевозке				215,34
Итого				68,72
НДС				266 798,58
Итого		266798,58*0,18	18%	48 023,74
				314 822,32

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"

Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"

Яковлева Е.А.

Серова Е.А.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 166/17

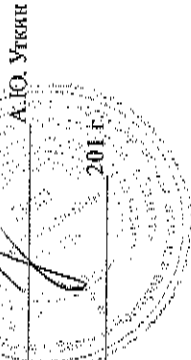
Объект - Установка узла учета по адресу: Новгородская область, Боровичский район, д.Ерла, ул.Набережная, д.14.

№ п/п	Шифр единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	ТЕР16-06-001-01	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм	1 узел	1	
2	ТЕР18-06-007-04	Установка фильтров диаметром 50 мм	10 фильтров	0,1	
3	ТЕР16-07-003-06	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отоплении и водоснабжения диаметром 50 мм	1 врезка	1	

Применить коэффициенты на капремонт -1,15 и 1,25 (МДС35 л.4.7), на стесненность -1,2 (МДС35 Пр.Гр.3.1)

СОСТАВИЛ Куземкин В.В.  
 ПРОВЕРИЛ Капель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"



"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор

А.Ю. Уткин

" " " 2011 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения

Объект - Новгородская область, Боровичский район, д.Буга, ул.Набережная, д.14.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 166/17

на узел учета холодного водоснабжения.

Основание Сметная стоимость - 24,712 тыс.руб  
 Чертежи № Нормативная трудоемкость - 23,47 чел-ч  
 Сметная заработная плата - 3,512 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 21.12.2015г.)

№ 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. обсл. машин
				Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Узел учета холодного водоснабжения.										
1	ТЕР16-06-001-01 (0) МДС. 81-38.2004.Пр.3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	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*1,2*1,15; ЭММ=15,06*1,2*1,25; ЗПм=0,79*1,2*1,25; ТЗТ=9,52*1,2*1,15; ТЗТм=0,04*1,2*1,25	1	2	22,59	2 384,37	181,57	22,59	13,1376	13,14
			1 узел.	384,3666	1,185			1,19	0,06	0,06
2	ТЕР18-06-007-04 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3.1	Установка фильтров диаметром 50 мм ЗП=140,37*1,15*1,2; ЭММ=87,39*1,25*1,2; ЗПм=0,98*1,25*1,2; ТЗТ=9,92*1,15*1,2; ТЗТм=0,05*1,25*1,2	0,1	9	131,085	923,95	19,37	13,11	13,6896	1,37
			10 фильтров	239,4756	1,47			0,15	0,075	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР 16-07-003-06 (0) МДС 81-35.2004.л.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3.1	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм ЗП=94,2*1,15*1,2; ЭММ=7,56*1,25*1,2; ЗПм=0,2*1,25*1,2; ТЗГ=6,43*1,15*1,2; ТЗГм=0,01*1,25*1,2	1  1 врезка	415,796 129,996	11,34 0,3	415,8	130	11,34 0,3	8,8734	8,87 0,02
ИТОГО:						3 724,12	330,94	47,04		23,38
			Значение		Прямые					

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2, 3)

Зарплата	330,94*10,56	10,56	3 494,73
Машины и механизмы	47,04*6,26	6,26	294,47
Материалы	3346,14*3,51	3,51	11 744,95
Итого			15 534,15
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2, 3)			
Накладные расходы	(330,94+1,64)*10,56*1,28*0,9*0,85	0,98	3 441,8
Сметная прибыль	(330,94+1,64)*10,56*0,83*0,85*0,8	0,56	1 966,75
Итого			20 942,7
Итого НДС			20 942,7
Итого	20942,7*0,18	18%	3 769,69
			24 712,39

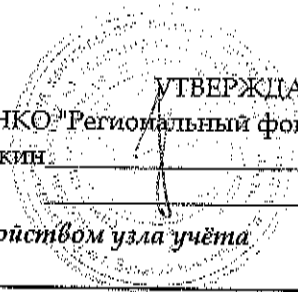
СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд" Яковлева Е.А.  
Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд" Серова Е.А.



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

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



**Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения с устройством узла учёта многоквартирного жилого дома по адресу:**

**Боровический район, д. Егла, ул. Набережная, д.14**

Сметная стоимость в текущих ценах, руб. 12958,71	Наименование организации-Заказчика СНКО "Региональный фонд"
Физический объем здания, М3 2673 (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) $((90+0,01*2673)*(0,06*0,5))*0,8 * 3,92 * 1000 = 10981,96$	СВИЦП 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	м3	2673,00	10981,96
	ИТОГО:				10981,96
	НДС 18%				1976,75
	ИТОГО:				12958,71

Составил:

Специалист ОПГД

Шиленок Л.Н