

"УТВЕРЖДАЮ"
Ген. директор СНКС "Региональный филиал"

А.Ю.Уткин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 166/17

Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения. Накменование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения Боровицкий район, д. Ёгла, ул. Набережная, д. 14

№ п/п	Шифр единичной расценки	Наименование работ			Единица измерения	Количество	Примечание
			1	2			
1	TERp65-1-01	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	3			4	5
2	TERp65-1-02	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм			100 м трубопровода	1,11	6
3	TER16-04-002-02 прим.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм			100 м трубопровода	0,82	
4	TER16-04-002-06 прим.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм			100 м трубопровода	1,11	
5	TER26-01-003-01 прим.	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем			100 м трубопровода	0,82	
6	TER46-03-010-01	Пробивка в бетонных полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см ² (тонн, 220км)			1 м ³ изоляции	0,21	
7	TER46-03-010-02	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см ²			100 отверстий	0,24	
8	TER46-03-017-01	Заделка отверстий; гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м ²			100 отверстий	0,03	
9	TER22-01-011-03	Укладка стальных водопроводных труб диаметром 100 мм (тальза)			1 м ³ заделки	0,01	
10	TER22-02-003-03	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 100 мм			1 км трубопровода	0,0021	
11	TER22-05-003-01	Протаскивание в футляр труб			100 м трубы, уложенной в футляр	0,0021	

12	ТЕР16-07-006-01	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты и стены поплавка 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 м. основания	0,15
15	ТЕР22-01-021-02	Укладка трубопроводов из полизтиленовых труб диаметром 65 мм	1 км трубопровод	0,014
16	ТЕР22-03-002-01	Установка полизтиленовых 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 крепежной с откосами, грунта грунтов 2	100 м. грунта	0,18
18	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов 1	100 м. грунта	0,165
19	ТССЦПр01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	0,575
20	ТССЦПр03-21-01-018	Перевозка грузов I класса автомобилиями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работавших вне карьера на расстояние до 18 км (и Передка)	т	0,575

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

СОСТАВИЛ:
ПРОВЕРИЛ:
Главный специалист Кузёмкин В.В.
Зам. начальника ОКР Кацель С.Ф.

"УВЕРЖДАЮ" Генеральный директор	
А.Ю. Уткин	
" "	201 г.

Наклейование стойки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения

Объект: Новгородская область, Боровичский район, д. Егда, ул. Набережная, д.14.

ЛЮКАЛЬНАЯ СМЕТА № 166117

Основание
Чертежи №

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стойность на единицу, руб	Общая стоимость, руб.			Сметная стоимость - 314,822 тыс.руб	
					Всего		Основной зарплаты		
					ед. изм.	Эксpl. машинн			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	TERp65-1-01 (0)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	1,11	492,53	7,63	546,71	487,07	8,47	
1.	509-9899 1	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,244	0	0				
2	TERp65-1-02 (0)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	0,82	847,32	13,08	694,8	618,93	10,73	
2.	509-9899 1	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,279	0	0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР 16-04-002-02 прил.	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; ЗН=161,21*1,25; ЗГ=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
(0) МДС 81-35.2004.п.4.7			100 м	2 598,494	201,5125			223,68	10,25	11,38
3.	[507-0588]	Трубы напорные из полизитилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	-10,3119 10 м	47,15			-486,21			
1										
3.	[501-5805]	Хомут металлический с шурлом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм	33 шт.	4,78			157,74			
2										
3.	[507-33337]	Труба из полипропилена PN 10/25	103,1119 м	12,03			1 240,52			
3.	[507-5174]	Уголник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	12 шт.	6,66			79,92			
4										
3.	[507-3287]	Пробник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм	24 шт.	3,01			72,24			
5										
3.	[507-5008]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	24 шт.	1,01			24,24			
6										
3.	[507-5031]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, диаметром 25х1/2"	60 шт.	9,61			576,6			
7										
3.	[302-0062]	Кран пшаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм	36 шт.	29,33			1 055,88			
8										
3.	[507-5032]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, диаметром 25х3/4"	12 шт.	12,61			151,32			
9										
3.	[302-0069]	Кран пшаровый муфтовый для воды диаметром 20 мм	12 шт.	49,61			595,32			
1										
0										
3.	[507-5092]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25х3/4"	12 шт.	29,49			353,88			
1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	ТЕР 6-04-002-06 прам.	Прозадка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	0,82	5 673,693	1 784,25	4 652,43	1 933,73	1 463,09	162,748	133,45
(0) МДС 81-35.2004.л.4.7		ЗП=2050,62*1,15; ЭМН=1427,4*1,25; ЗП=264,62*1,25; ЗТ=141,52*1,15; ЗТ=13,46*1,25	100 м трубопровод а	2 358,213	330,775			271,24	16,825	13,8
4.	[302-1495] 1	Кран нарезный полипропиленовый РРС РН20, диаметром 63 мм	3	173,05		519,15				
4.	[507-0592] 2	Трубы напорные из полипропилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	-7,7572 10 м	151,39		-1 174,36				
4.	[507-3341] 3	Труба из полипропилена РН 10/63	77,572 м	74,69		5 793,85				
4.	[507-5006] 4	Угольник полипропиленовый диаметром 63 мм диаметром 63 мм	8 шт.	40,34		322,72				
4.	[507-3291] 5	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	1 шт.	19,98		19,98				
4.	[507-3310] 6	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х25х63 мм	10 шт.	18,65		186,5				
4.	[507-5012] 7	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	8 шт.	8,59		68,72				
4.	[507-5048] 8	Муфта полипропиленовая комбинированная, диаметром 63 мм	6 шт.	77,71		466,26				
4.	[301-5606] 9	Хомут металлический с втулкой для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	17 шт.	11,84		201,28				
4.	[507-0778] 1	Переход "полипропилен-сталь 63х57"	1 шт.	161,64		161,64				
5.	ТЕР 26-01-003-01 прам.	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	0,21	2 941,7005	56,0875	617,76	63,47	11,78	21,62	4,54
(0) МДС 81-35.2004.л.4.7		ЗП=26,82*1,15; ЭМН=44,87*1,25; ЗТ=18,8*1,15; ЗТ=18,8*1,25;	1 м3 изоляции	302,243	0					0
5.	[101-1876] 1	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	-0,00819 т	16 290,92	- 133,42					0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.	[104-0017]	Цилиндры и полуклинцы гальванизированные из минерата на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-168 мм	-0,21672 М3	1 729,73					- 374,87	
5.	[104-0474]	Трубы из вспененного полизитилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 13 мм	90,2 м	43,39						
6	ТЕР46-03-010-01 (0) ТЕР46ТЧПр46.1н3 3	Пробивка в бетонных полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см ² (головка 220 Нм) 3П=219,81*1,75; ЭММ=459,23*1,75; ЗПМ=63,73*1,75; ТЗТ=15,17*1,75	0,24 отверстий	1 188,32 100	803,65 111,5275	285,2	92,32 26,77	192,88 4,35	26,5475 4,35	6,37 1,04
7	ТЕР46-03-010-02 (0)	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см ²	0,03 отверстий	1 462,45 100	949,07 513,38	43,87 131,7	15,4 3,95	28,47 8,99	35,43 0,27	1,06 0,27
8	ТЕР46-03-017-01 (0)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях ж/б и засыпанных блочными до 0,1 м ²	0,01 1 м3 заделки	1 933,37 679,57	26,15 0	19,33 6,8	0,26 0	55,16 0	55,16 0,55	0,55 0
Герметизация ввода (3шт)										
9	ТЕР22-01-011-03 (0) МДС35.н.4.7	Установка стальных водопроводных труб диаметром 100 мм (тильза) V=3*0,7/1000; ЗП=5566,81*1,15; ЭММ=4853,03*1,25; ЗПМ=776,51*1,25; ТЗТ=53*1,15; ТЗМ=41,26*1,25	0,0021 1 км трубопровод а	13 216,72 6 066,29	27,76	13,44	12,74	405,95	0,85	
9.	[103-2491]	Трубы стальные электросварные прямые наружный диаметр 10704-91, наружный диаметр 108 мм, толщина стены 4,0 мм	2,1084 м	85,68			180,65			
1	ТЕР22-02-003-03 (0) МДС35.н.4.7	Нанесение всемя усиленной антикоррозионной 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; ТЗМ=0,18*1,25	0,0021 1 км трубопровод а	8 644,63 3 705,30	2 479,05 3,3	18,15	7,78 0,01	5,21 0,225	258,75 0	0,54 0
1	[101-1763] 0.	Мастикा битумно-полимерная	0,006972 т	5 209,25			36,32			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	TER22-05-003-01 (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; ГЗТ=84,4*1,15; ГЗТм=0*1,25	0,002 л 100 м трубы, уложенный в футляр	2 508,4815 1 421,929	54,7625 0	5,27	2,99	0,12	97,06	0,2
1	TER16-07-006-01 (0) МДС35.п.4.7	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвата диаметром до 100 мм ЗП=24,88*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ГЗТ=1,8*1,15; ГЗТм=0*1,25	3 1 сальник	48,52 28,61	0,09 0	145,57	85,84	0	2,07	6,21
Наружный водопровод.										
1	TER22-01-011-01 (0) МДС 81-38.2004.п.3.3.1	Демонтаж стальных водопроводных труб диаметром 57 мм ЗП=5014,86*0,6; ЭММ=2481,23*0,6; ЗПм=387,45*0,6; Мар=473,8*0; ГЗТ=318*0,6	0,014 1 км трубопровод а	4 497,654 3 008,916	1 488,738 232,47	62,97	42,12	20,84	190,8	2,67
1	509-9899 2.	Стройтельный мусор и масса возвратных материалов	0,052	0	0	0	0	0	0	0,29
1	TER23-01-001-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство основания под трубопроводы песчаного ЗП=126,89*1,15; ЭММ=34,96*1,25; ЗПм=5,13*1,25; ГЗТ=10,2*1,15; ГЗТм=0,35*1,25	0,15 10 м3 основания	898,2435 145,9235	43,7 6,4125	134,74	21,89	6,56	11,73	1,76
1	TER22-01-021-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 65 мм ЗП=2938,11*1,15; ЭММ=2657,21*1,25; ЗПм=469,59*1,25; ГЗТ=207,64*1,15; ГЗТм=24,02*1,25	0,014 1 км трубопровод а	6 726,899 3 378,8265	3 321,5125 586,9875	94,18 47,3	46,5 8,22	238,786 30,025	338,786 0,42	3,34 0,07
1	[507-0627] 5.	Трубы гибкие из полиэтилена низкого давления, наружным диаметром 63 мм	1,414 10 м	341,4	482,74					
1	TER22-03-002-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка полиэтиленовых фасонных частей отводов, колен, патрубков, переходов ЗП=66,34*1,15; ЭММ=271*1,25; ЗПм=51,31*1,25; ГЗТ=4,8*1,15; ГЗТм=2,61*1,25	0,3 10 фасонных частей	497,601 76,291	338,75 64,1375	149,28	22,89	101,63 19,24	5,52 3,2625	1,66 0,98

			3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	TER01-02-057-02 7	(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=1,54*1,15; ТЗМ=0*1,25	0,18	2 103,948	0	378,71	378,71	0	177,1	31,88
1	TER01-02-061-01 8	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Засыпка вручную траншей пазух котлованов и ям, группы грунтов 1 ЗП=1010,67*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=88,5*1,15; ТЗМ=0*1,25	100 м3 грунта	2 103,948	0			0	0	0
1	I408-01221 8.		Песок природный для строительных работ средний	0,04	1 162,2705	0	46,49	46,49	0	101,775	4,07
1	TER01-02-061-01 9	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группы грунтов 1 ЗП=1010,67*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=88,5*1,15; ТЗМ=0*1,25	100 м3 грунта	1 162,2705	0			0	0	0
2	TCC101-01-01-0 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		
2	TCC103-21-01-0 1	18	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 18 км (д.Передка) Цед=16,67*7,17	0,575	119,52	0	68,72	0	0		
			ИТОГО:								
					27 492,74	6 916,78	3 117,61			490,25	
								564,29			28,61
									10,56		73 041,2
									3117,61*6,26		19 516,24
									6,26		
										3,51	994,91
										3,51	43 026,53
											792,84

Намывание и значение множителей

Зарплата

Машины и механизмы

Санитарно-технические работы наружные: канализация из полипропиленовых труб (18)

Материалы

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

Материалы

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (5)

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (9, 10, 11)

Страница 6

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Материалы		3,5!	3,5!
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2)		3948*3,5!	13 857,48
Материалы			
Санитарно-технические работы наружные: водопровод из полиэтиленовых труб (17, 19)		116,32*3,5!	408,28
Материалы			
Санитарно-технические работы наружные: водопровод из полиэтиленовых труб (13, 14, 15, 16)		0*4,94	0
Материалы			
Общестроительные работы (6, 7, 8)		614,17*4,94	3 034
Материалы			
Итого по неучтенным материалам		12,28*5,5	67,54
Итого		0	0
Земляные работы, выполняемые ручным способом (18)			154 739,02
Накладные расходы			
Сметная прибыль		(46,49+0)*10,56*0,8*0,9*0,85	0,61
Итого		(46,49+0)*10,56*0,45*0,85*0,8	0,3!
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 12)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль		(4903,9+494,92)*10,56*1,28*0,9*0,85	0,98
Итого		(4903,9+494,92)*10,56*0,83*0,85*0,8	0,56
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (9, 10, 11)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль		(24,21+2,05)*10,56*1,3*0,85	1,11
Итого		(24,21+2,05)*10,56*0,89*0,85*0,8	0,61
Теплоизоляционные работы (5)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль		(63,47+0)*10,56*1*0,9*0,85	0,77
Итого		(63,47+0)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48
Внутренне санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль		(1106+4,93)*10,56*0,74*0,85	0,63
Итого		(1106+4,93)*10,56*0,5*0,8	0,4
Земляные работы, выполняемые ручным способом (17, 19)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль		(523,99+0)*10,56*0,8*0,9*0,85	0,6!
Итого		(523,99+0)*10,56*0,45*0,85*0,8	0,3!

	Наименование и значение множителей		Значение	Пряжные
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (13, 14, 15, 16)	$(134,2+31,67)*10,56*1,3*0,85$	1,11	1 944,26	
Накладные расходы	$(134,2+31,67)*10,56*0,89*0,85*0,8$	0,61	1 068,47	
Сметная прибыль			3 012,73	
Итого				
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (6, 7, 8)				
Накладные расходы	$(114,52+30,72)*10,56*1,1*0,9*0,85$	0,84	1 288,34	
Сметная прибыль	$(114,52+30,72)*10,56*0,7*0,85*0,8$	0,48	736,19	
Итого			2 024,53	
Изъятие 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	Главный специалист ОПГДСНКО "Региональный фонд"	<i>А.Н.Р.</i>		
ПРОВЕРИЛ	Начальник ОПГДСНКО "Региональный фонд"	<i>А.Н.Р.</i>		
	Серова Е.А.	<i>А.Н.Р.</i>		

“УТВЕРЖДАЮ”
Ген. директор СНЭО “Региональный фонд”

А.Ю.Уткин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 166/17

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

№ п/п	Шифр единичной расценки	Наименование работ			Количест во	Примечание
		1	2	3		
1	TER 6-06-001-01	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром звена до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм			4	5
2	TER 8-06-007-04	Установка фильтров диаметром 50 мм			1 узел	1
3	TER 6-07-003-06	Врезка в действующие внутренние связи трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм			1 врезка	1

Применить коэффициенты на котрежонт -1,15 и 1,25 (МДС35.Л.4.7), на степеньность 1,2 (МДС35.Пр.1г.3.1)

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Куземкин В.В.
Капель С.Ф.

н. " 201 г.

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

ЛЮКАЛЬНАЯ СМЕТА № 166/17

Основание
чертежи №

Составлена в ценах Января 2000 г. с перезоном 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	Накопление работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.	Сметная стоимость - 24,712 тыс.руб Нормативная трудоемкость - 23,47 чел.-ч
				всего	Экспл. машин		
					всего	Основной зарплаты	
1	2	3	4	5	6	7	8
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	384,3666	22,59	2 384,37	181,57 22,59 13,1376 13,14
	(0) МДС 81-38/2004.Пр.3.1;	3И=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;	1 узел	181,5666	1,185		
	МДС 81-35/2004.Пр.4.7	ТЗТ=0,04*1,2*1,25					
2	ТЕР18-06-007-04	Установка фильтров диаметром 50 мм	0,1	239,4756	923,95	19,37	13,11 13,6896 1,37
	(0) МДС 81-35/2004.Пр.4.7;	ЗИ=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;	10 фильтров	193,7106	1,47		
	МДС 81-38/2004.Пр.3.1	ТЗТ=0,05*1,25*1,2					

Сметная стоимость - 3,542 тыс.руб	Нормативная трудоемкость - 23,47 чел.-ч	Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обсл. машин	
		Обслуживание машин	Всего
		Экспл. машин	Всего
		В т.ч. зарплаты	На един. зарплаты
			Всего
			10
			11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТБР 16-07-003-06	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм	1	415,796	11,34	415,8	130	11,34	8,8734	8,87
(0) МДС	3П=94,2*1,15*1,2; ЭММ=7,56*1,25*1,2;									
81-35.2004.п.4.7;	ЗП=0,2*1,25*1,2; Т31=6,43*1,15*1,2;									
МДС	Т31=0,01*1,25*1,2									
ИТОГО:	81-38.2004.Пр.3.1									

Накладные и значение множителей		Значение	Прямые
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2, 3)			
Зарплата		330,94*10,56	10,56
Машины и механизмы		47,04*6,26	6,26
Материалы		3346,14*3,51	3,51
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
Сметная прибыль		(330,94+1,64)*10,56*0,83*0,85*0,8	0,56
Итого			1 966,75
Итого			20 942,7
НДС		20942,7*0,18	3 769,69
Итого			24 712,39
СОСТАВИЛ			
ПРОВЕРИЛ			
Главный специалист ОПГ СНКО "Региональный фонд"			
Начальник ОПГ СНКО "Региональный фонд"			
Яковлева Е.А.			
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:*

Боровицкий район, д. Ёгла, ул. Набережная, д.14

Сметная стоимость в текущих ценах, руб.	Наименование организации-Заказчика
12958,71	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	Стойм. 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	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 от 19.02.16 № 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