

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 579/17

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения г. Великий Новгород, ул. Б.Московская, д. 96.

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Кол-во	Примечание
1	3	4	5	6
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопровод а	0,3	
2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м трубопровод а	0,065	
3	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровод а	0,3	
4	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм	100 м трубопровод а	0,065	
5	Установка кранов спускных	комплект	1	
6	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм	1	1	
7	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2	соединение 100	0,04	
8	Пробивка в бетонных полах толщиной 100 мм (220мм) отверстий площадью до 20 см2	отверстий 100	0,02	
9	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,002	
10	Смена досчатых полов с полной заменой	100 м2	0,01	

11	Улучшенная окраска масляными составами по дереву полов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,01	
12	Установка стальной гильзы диам. 159мм	1 км трубопровода	0,0007	
13	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 159 мм	1 км трубопровода	0,0007	
14	Протаскивание в футляр труб диаметром 110 мм	100 м трубы, уложенной в футляр	0,0007	
15	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 100 мм	1 сальник	1	
16	Ремонт отмостки бетонной толщиной 15 см	100 м2 отмостки	0,012	
17	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0,017	
18	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м3 грунта	0,017	
19	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	0,808	
20	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии до 55 км (д.Теребутинцы)	т	0,808	

Применить коэффициенты на калремонт -1, 15 и 1,25 (МДС35.п.4.7)

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

Служин Д.В.  
Кацель С.Ф.



"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор  
А.Ю. Уткин

" " " 2017 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения  
Объект : г.Великий Новгород, ул.Б.Московская,д.96.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 579/17

на капитальный ремонт систем холодного водоснабжения

Сметная стоимость - 55,553 тыс.руб  
Нормативная трудоемкость - 96,84 чел-ч  
Сметная заработная плата - 14,945 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.			Загряз. труда рабочих, чел.-ч. не занят. обсл. машин
			ед. изм.	ед. изм.	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
<b>Капитальный ремонт систем холодного водоснабжения (L=36,5м)</b>											
1	ТЕРр65-1-01 (0)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	0,3	492,53	7,63	147,76	131,64	2,29	34,66	10,4	
			100 м трубопровод а	438,8	1,97			0,59	0,1	0,03	
1.	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,066 т	0		0					
2	ТЕРр65-1-02 (0)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	0,065	847,32	13,08	55,08	49,06	0,85	59,62	3,88	
			100 м трубопровод а	754,79	3,34			0,22	0,17	0,01	
2.	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,022 т	0		0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР16-04-002-02 прим. (0) МДС 81-35.2004.л.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; ТЗТ=149,64*1,15; ТЗТм=8,2*1,25	0,3	4 187,7515	1 088,5875	1 256,33	779,55	326,58	172,086	51,63
3.	[507-0588]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	100 м а трубопровод	2 598,494	201,5125			60,45	10,25	3,08
3.	[507-3337]	Труба из полипропилена PN 10/25	27,87 м	12,03		335,28				
3.	[301-5815]	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резинным профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм	9 шт.	3,56		32,04				
3.	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	1 шт.	6,66		6,66				
3.	[507-3296]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	2 шт.	2,48		4,96				
3.	[302-0063]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 20 мм	4 шт.	43,67		174,68				
3.	[507-5030]	Муфта полипропиленовая комбинированная диаметром 20x1"	5 шт.	17,86		89,3				
4	ТЕР16-04-002-04 (0) МДС 81-35.2004.л.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм ЗП=2452,24*1,15; ЭММ=642,65*1,25; ЗПм=115,99*1,25; ТЗТ=162,4*1,15; ТЗТм=5,9*1,25	0,065	4 530,8185	803,3125	294,5	183,3	52,22	186,76	12,14
4.	[507-0590]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	100 м а трубопровод	2 820,076	144,9875			9,42	7,375	0,48
4.	[507-3339]	Труба из полипропилена PN 10/40	-0,60905 10 м	85,67		-52,18				
4.	[301-5817]	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резинным профилем для крепления трубопроводов диаметром 42-45 мм	6,0905 м	30,25		184,24				
4.			1,43 шт.	4,16		5,95				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.	[507-3302]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x25x40 мм	2 шт.	6,87		13,74				
4.	[507-3301]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x20x40 мм	1 шт.	5,81		5,81				
4.	[507-5100]	Муфта полипропиленовая комбинированная с наружной резьбой, резьбовая диаметром 40x1 1/4"	3 шт.	81,16		243,48				
4.	[302-0066]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 40 мм2	2 шт.	177,75		355,5				
5	ТЕР18-07-001-05 прям.	Установка кранов спускных	1	28,2005	0	28,2	2,15	0	0,138	0,14
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=1,87*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=0,12*1,15; ТЗТм=0*1,25	комплект	2,1505	0			0	0	0
5.	[302-0474]	Крапы для спуска воздуха STD 7073B, латунные	-1	25,09		-25,09				
5.	[302-0077]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм со сгоном	1 шт.	37,96		37,96				
6	ТЕР16-02-007-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм ЗП=14,5*1,15; ЭММ=4,86*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=0,96*1,15; ТЗТм=0*1,25	1	140,03	6,075	140,03	16,68	6,08	1,104	1,1
6.	[507-0778] [прис.]	Переход "полиэтилен-сталь 32x40"	1 шт.	161,64		161,64				
7	ТЕР46-03-010-02 (0)	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2	0,04	1 462,45	949,07	58,5	20,54	37,96	35,43	1,42
			100 отверстий	513,38	131,7			5,27	8,99	0,36
8	ТЕР46-03-010-01 (0)	Пробивка в бетонных полах толщиной 100 мм (220мм) отверстий площадью до 20 см2	0,02	679,04	459,23	13,58	4,4	9,18	15,17	0,3
			100 отверстий	219,81	63,73			1,27	4,35	0,09
9	ТЕР46-03-017-01 (0)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	0,002	1 933,37	26,15	3,87	1,36	0,05	55,16	0,11
			1 м3 заделки	679,57	0			0	0	0
<b>Цены.</b>										
1	ТЕРр57-4-05	Смена дощатых полов с полной заменой	0,01	2 267,86	177,75	22,68	18,97	1,78	1,46	1,46
0	(0)		100 м2	1 896,54	37,35			0,37	1,9	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	[203-0343]	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесных антисептированных тип ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм (1,56м3*2/100=0,0312м3)	0,0312 м3	1 962,06		61,22				
1	ТЕР15-04-025-03	Улучшенная окраска масляными составами по дереву полов	0,01	1 326,332	15,4625	13,26	8,16	0,15	59,0755	0,59
1	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=709,93*1,15; ЭММ=12,37*1,25; ЗПм=0,39*1,25; ТЗТ=51,37*1,15; ТЗТм=0,02*1,25	100 м2 окрашиваемой поверхности	816,4195	0,4875			0	0,025	0
1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,00025 т	29 000		7,25				

Термозащита ввода (1)

1	ТЕР22-01-011-05п.рам.	Установка стальной гильзы диам.159мм	0,0007	22	11	15,41	5,94	7,99	538,2	0,38
2	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=7380,36*1,15; ЭММ=9127,71*1,25; ЗПм=1388,53*1,25; ТЗТ=468*1,15; ТЗТм=72,47*1,25	1 км трубопровода	8 487,414	1 735,6625			1,21	90,5875	0,06
1	[103-0175]	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кв-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм	0,7028 м	116,46		81,85				
1	ТЕР22-02-003-05	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 159 мм	0,0007	16 852,813	8 746,525	11,8	3,24	6,12	323,15	0,23
3	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=4023,92*1,15; ЭММ=6997,22*1,25; ЗПм=468,79*1,25; ТЗТ=281*1,15; ТЗТм=22,43*1,25	1 км трубопровода	4 627,508	585,9875			0,41	28,0375	0,02
1	[101-1763]	Мастика битумно-полимерная	0,003381 т	5 209,25		17,61				
1	ТЕР22-05-003-01	Протаскивание в футляр труб диаметром 110 мм	0,0007	2 508,4815	54,7625	1,76	1	0,04	97,06	0,07
4	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=1236,46*1,15; ЭММ=43,81*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=84,4*1,15; ТЗТм=0*1,25	100 м трубы, уложенной в футляр	1 421,929	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР 16-07-006-01		1	54,2444	0	54,24	34,33	0	2,484	2,48
5	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3.1	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 100 мм ЗП=24,88*1,15*1,2; ЭММ=0*1,25*1,2; ЗПм=0*1,25*1,2; ТЗТ=1,8*1,15*1,2; ТЗТм=0*1,25*1,2	1 сальник	34,3344	0			0	0	0

Наружные работы

1	ТЕРр69-16-02	Ремонт отмостки бетонной толщиной 15 см	0,012	14 284,45	3 575,95	171,41	18,72	42,91	126,63	1,52
6	(0)		100 м2 отмостки	1 560,08	126,2			1,51	8,33	0,1
1	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов 2	0,017	2 103,948	0	35,77	35,77	0	177,1	3,01
7	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=1829,52*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПК=0*1,25; ТЗТ=154*1,15; ТЗТм=0*1,25	100 м3 грунта	2 103,948	0			0	0	0
1	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов I	0,004	1 162,2705	0	4,65	4,65	0	101,775	0,41
8	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=1010,67*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПК=0*1,25; ТЗТ=88,5*1,15; ТЗТм=0*1,25	100 м3 грунта	1 162,2705	0			0	0	0
1	[408-0122]	Песок природный для строительных работ средний	0,44 м3	64,42		28,34				
1	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов I	0,013	1 162,2705	0	15,11	15,11	0	101,775	1,32
9	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=1010,67*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПК=0*1,25; ТЗТ=88,5*1,15; ТЗТм=0*1,25	100 м3 грунта	1 162,2705	0			0	0	0
2	ТССЦп01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цел=53,5*7	0,808 т	374,5	0	302,6	0	0		
2	ТССЦп03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км (д.Теребутицы) Цел=33,34*7,17	0,808 т	239,0478	0	193,15		0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого:										
		3 982,77	1 334,57	494,2						92,59
										4,25
Наименование и значение множителей										
Зарплата		1334,57*10,56							10,56	14 093,06
Машины и механизмы		494,2*6,26							6,26	3 093,69
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (3, 4, 5, 6, 15)										
Материалы		1814,98*3,51							3,51	6 370,58
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (12, 13, 14)										
Материалы		104,1*3,51							3,51	365,39
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2)										
Материалы		18,99*3,51							3,51	66,65
Общестроительные работы (17, 18, 19)										
Материалы		28,34*5,5							5,5	155,87
Общестроительные работы (7, 8, 9)										
Материалы		2,46*5,5							5,5	13,53
Общестроительные работы (10)										
Материалы		63,16*5,5							5,5	347,38
Общестроительные работы (16)										
Материалы		109,78*5,5							5,5	603,79
Отделочные работы (11)										
Материалы		12,19*4,28							4,28	52,17
Итого по неучтенным материалам										0
Итого										25 162,11
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5, 6, 15)										
Накладные расходы		(1016,01+69,87)*10,56*1,28*0,9*0,85							0,98	11 237,55
Сметная прибыль		(1016,01+69,87)*10,56*0,83*0,85*0,8							0,56	6 421,46
Итого										17 659,01
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (12, 13, 14)										
Накладные расходы		(10,18+1,62)*10,56*1,3*0,85							1,11	138,31
Сметная прибыль		(10,18+1,62)*10,56*0,89*0,85*0,8							0,61	76,01
Итого										214,32
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2)										
Накладные расходы		(180,7+0,81)*10,56*0,74*0,85							0,63	1 207,55
Сметная прибыль		(180,7+0,81)*10,56*0,5*0,8							0,4	766,7
Итого										1 974,25
Земляные работы, выполняемые ручным способом (17, 18, 19)										



Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Накладные расходы			357,7
Сметная прибыль	$(55,53+0)*10,56*0,8*0,9*0,85$	0,61	181,78
Итого	$(55,53+0)*10,56*0,45*0,85*0,8$	0,31	539,48
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструктивных элементов) (7, 8, 9)			
Накладные расходы	$(26,3+6,54)*10,56*1,1*0,9*0,85$	0,84	291,3
Сметная прибыль	$(26,3+6,54)*10,56*0,7*0,85*0,8$	0,48	166,46
Итого			457,76
Полю при ремонте (10)			
Накладные расходы	$(18,97+0,37)*10,56*0,8*0,85$	0,68	138,88
Сметная прибыль	$(18,97+0,37)*10,56*0,68*0,8$	0,54	110,28
Итого			249,16
Прочие ремонтно-строительные работы (16)			
Накладные расходы	$(18,72+1,51)*10,56*0,78*0,85$	0,66	141
Сметная прибыль	$(18,72+1,51)*10,56*0,5*0,8$	0,4	85,45
Итого			226,45
Отделочные работы (11)			
Накладные расходы	$(8,16+0)*10,56*1,05*0,9*0,85$	0,8	68,94
Сметная прибыль	$(8,16+0)*10,56*0,55*0,85*0,8$	0,37	31,88
Итого			100,82
Итого			46 583,36
Итого по погрузке			302,6
Итого по перевозке			193,15
Итого			47 079,11
НДС		18%	8 474,24
Итого	47079,11*0,18		55 553,35

СОСТАВИЛ Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд" Яковлева Е.А.

ПРОВЕРИЛ Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд" Серова Е.А.



"УТВЕРЖДАЮ"

Ген. директор СНИКО Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 579/17

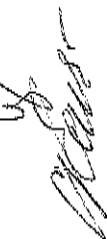
Наименование стройки - Капитальный ремонт внутрядомовых систем холодного водоснабжения (установка узла учёта), г. Великий Новгород, ул. Б.Московская, д.96.  
Наименование работ

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
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	1 узел	1	
2	Установка фильтров диаметром 32 мм	10 фильтров	0,1	
3	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отклонения и водоснабжения диаметром 50 мм	1 врезка	1	

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

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ



Служкин Д.В.

Капель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор

А.Ю. Уткин

" " " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения  
 Объект : г.Великий Новгород, ул.Б.Московская, д.9б.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 579/17

на учет учета холодного водоснабжения.

Основание \_\_\_\_\_  
 Чертежи № \_\_\_\_\_  
 Сметная стоимость - 23,401 тыс.руб  
 Нормативная трудоемкость - 23,22 чел-ч  
 Сметная заработная плата - 3,478 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 21.12.2015 г.)

№ 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. obsл. машин		
				ед. изм.	Всего	Экспл. машин	Всего	Основной заработы	Экспл. машина		В т.ч. зарплаты	На един. Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Узел учета холодного водоснабжения.												
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;	ЗП=131,57*1,2*1,15; ЭМММ=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 узел	181,5666	1,185			1,19	0,06	0,06		
	81-35.2004.п.4.7											
2	ТЕР18-06-007-02	Установка фильтров диаметром 32 мм	0,1	321,6132	90,12	632,16	16,17	9,01	11,2884	1,13		
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7;	ЗП=117,14*1,15*1,2; ЭМММ=60,08*1,25*1,2; ЗПм=0,59*1,25*1,2; ТЗТ=8,18*1,15*1,2; ТЗТм=0,03*1,25*1,2	10 фильтров	161,6532	0,885			0,09	0,045	0		
	81-38.2004.Пр.3.1											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР16-07-003-06 (0) МДС 81-35.2004.п.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; ТЗТ=6,43*1,15*1,2; ТЗТМ=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 0,015	8,87 0,02
ИТОГО:						3 432,33	327,74	42,94		23,14

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата			
Машины и механизмы		327,74*10,56	3 460,93
Материалы		42,94*6,26	268,8
Итого по неучтенным материалам		3061,65*3,51	10 746,39
Итого			0
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2, 3)			14 476,12
Накладные расходы			3 408,07
Сметная прибыль			1 947,47
Итого			5 355,54
Итого			19 831,66
Итого		19831,66*0,18	3 569,7
			23 401,36

СОСТАВИЛ Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд" Яковлева Е.А.  
 ПРОВЕРИЛ 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 установкой узла учёта.*

Объект: г. В.Новгород, ул. Б.Московская, д.96

Сметная стоимость в текущих ценах, руб.	Наименование организации-Заказчика
11352,33	СНКО "Региональный фонд"
Физический объем здания, М3	
1226 (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) $((90+0,01*1226)*(0,06*0,5)*0,8 * 3,92 * 1000 = 9620,62$	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	м3	1226,00	9620,62
	ИТОГО:				9620,62
	НДС 18%				1731,71
	ИТОГО:				11352,33

Составил:

Специалист ОПТД Шиленок Л.Н