

"УТВЕРЖДАЮ"

Ген. директор СНИКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 576/17

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения. Новгородская область, г. Старая Русса, ул. Минеральная, д.31.

Наименование работ

№ п/п	Единица измерения	Количес	Примечание
1	4	5	6
1	100 м трубопровод а	1,032	
2	100 м трубопровод а	0,3	
3	100 м трубопровод а	0,048	
4	100 м трубопровод а	0,984	
5	100 м трубопровод а	0,3	
6	1 шт.	1	
7	комплект	8	
8	100 отверстий	0,01	
9	100 отверстий	0,16	
10	1 м3 заделки	0,01	
11	100 м2	0,12	

12	Добавлять к расценке 57-4-1 при крашенных полах		100 м2	0,12	
13	Простая масляная окраска ранее окрашенных полов без подготовки с расчисткой старой краски до 10%		100 м2 окрашиваемой поверхности	0,12	
14	Установка стальной гильзы диам. 159мм		1 км трубопровода	0,0007	
15	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 159 мм		1 км трубопровода	0,0007	
16	Протаскивание в футляр труб диаметром 110 мм		100 м трубы, уложенной в футляр	0,007	
17	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 200 мм		1 сальник	1	
18	Ремонт откоски бетонной толщиной 15 см		100 м2 откоски	0,012	
19	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2		100 м3 грунта	0,029	
20	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов I(песком)		100 м3 грунта	0,019	
21	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1		100 м3 грунта	0,017	
22	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную		т	5,549	
23	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 4 км (д.Соболево)		т	5,549	

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

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Служин Д.В.
Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

" УТВЕРЖДАЮ: Генеральный директор А.Ю. Уткин

" " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения

Объект : Новгородская область, г.Старая Русса, ул. Минеральная, д.31.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 593/17

на капитальный ремонт систем холодного водоснабжения

Сметная стоимость - 203,023 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 343,70 чел-ч

Сметная заработная плата - 52,889 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. обл. машин
			ед. изм.		Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Капитальный ремонт систем холодного водоснабжения (L=133,2м)												
1	ТЕРр65-1-01 (0)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	1,032	492,53	7,63	508,29	452,84	7,87	34,66	35,77		
			100 м трубопровод а	438,8	1,97			2,03	0,1	0,1		
1.	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,227 т	0		0						
2	ТЕРр65-1-02 (0)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	0,3	847,32	13,08	254,2	226,44	3,92	59,62	17,89		
			100 м трубопровод а	754,79	3,34			1	0,17	0,05		
2.	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,102 т	0		0						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР16-04-002-01 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3.1	3 Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего тиа наружным диаметром 20 мм ЗП=2872,62*1,15*1,2; ЭММ=1410,52*1,25*1,2; ЗПм=263,84*1,25*1,2; ТЗТ=190,24*1,15*1,2; ТЗТм=13,42*1,25*1,2	0,048	6 650,6956	2 115,78	319,23	190,28	101,56	262,5312	12,6
3.1	[507-0622]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	-0,43152	53,96		-23,28				
3.2	[507-3336]	Труба из полипропилена PN 10/20	4,3152	8,03	395,76	34,65		19	20,13	0,97
3.3	[301-5813]	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резинным профилем для крепления трубопроводов диаметром 15-18 мм	м							
3.4	[302-0068]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм	шт.	3,18		6,36				
3.5	[507-5088]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	24	34,73		833,52				
4	ТЕР16-04-002-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3.1	4 Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего тиа наружным диаметром 32 мм ЗП=1839,18*1,15*1,2; ЭММ=511,11*1,25*1,2; ЗПм=92,8*1,25*1,2; ТЗТ=121,8*1,15*1,2; ТЗТм=4,72*1,25*1,2	0,984	4 047,0534	766,665	3 982,3	2 497,46	754,4	168,084	165,39
4.1	[507-0589]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего тиа, наружным диаметром 32 мм	-9,22992	73,19		-675,54				
4.2	[507-3338]	Труба из полипропилена PN 10/32	92,2992	19,6	139,2	1 809,06		136,97	7,08	6,97
4.3	[301-5816]	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резинным профилем для крепления трубопроводов диаметром 31-35 мм	м							
4.4	[507-3297]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	шт.	3,18		76,32				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.	[507-5003]	Угольник полипропиленовый диаметром 32 мм	8	9,31		74,48				
5			шт.							
4.	[507-5009]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	24	1,39		33,36				
6			шт.							
4.	[507-5036]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32х1"	8	22,76		182,08				
7			шт.							
4.	[507-5096]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32х1"	8	43,59		348,72				
8			шт.							
4.	[302-0070]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 25 мм	8	84,06		672,48				
9			шт.							
5	ТЕР16-04-002-06 прям.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм ЗП=2050,62*1,15*1,2; ЭММ=1427,4*1,25*1,2; ЗПм=264,62*1,25*1,2; ГЗГ=141,52*1,15*1,2; ГЗГм=13,46*1,25*1,2	0,3	6 502,1856	2 141,1	1 950,66	848,96	642,33	195,2976	58,59
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3.1									
5.	[507-0592]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	-2,838 10 м	151,39		-429,64				
1										
5.	[507-3341]	Труба из полипропилена PN 10/63	28,38 м	74,69		2 119,7				
2										
5.	[507-3291]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	1 шт.	19,98		19,98				
3										
5.	[507-3311]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х32х63 мм	8 шт.	17,57		140,56				
4										
5.	[507-5012]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	8 шт.	8,59		68,72				
5										
5.	[507-5012] [врем.]	Заслушка полипропиленовая диаметром 63 мм	2 шт.	8,59		17,18				
6										
5.	[507-4305]	Угольник полипропиленовый диаметром 63 мм	2 шт.	17,63		35,26				
7										
5.	[507-0778]	Переход "полиэтилен-сталь 63х57"	1 шт.	161,64		161,64				
8										

Г	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	ТЕР16-05-001-02 (0) МДС 81-35.2004.л.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3.1	Установка вентиля, задвижек, загворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм ЗП=20,32*1,15*1,2; ЭММ=5,14*1,25*1,2; ЗПм=0*1,25*1,2; ТЗГ=1,47*1,15*1,2; ТЗГм=0*1,25*1,2	1	161,9816	7,71	161,98	28,04	7,71	2,0286	2,03
6	[302-1711]	Задвижки фланцевые для воды диаметром 50 мм	1 шт.	28,0416	0			0	0	0
6	[507-4337]	Втулка под фланец диаметр 50 мм	2 шт.	32,33		64,66				
7	ТЕР18-07-001-05 прям. (0) МДС 81-35.2004.л.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3.1	Установка кранов спусковых ЗП=1,87*1,15*1,2; ЭММ=0*1,25*1,2; ЗПм=0*1,25*1,2; ТЗГ=0,12*1,15*1,2; ТЗГм=0*1,25*1,2	8	28,6306	0	229,04	20,64	0	0,1656	1,32
7	[302-0474]	Краны для спуска воздуха СГД 7073В, латунные	-8 комплект	25,09		-200,72		0	0	0
7	[302-0077]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм со стеном	8 шт.	37,96		303,68				
8	ТЕР46-03-010-02 (0)	Гробовка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2	0,01	1462,45	949,07	14,62	5,13	9,49	35,43	0,35
9	ТЕР46-03-010-01 (0)	Гробовка в бетонных полах толщиной 100 мм (220мм) отверстий площадью до 20 см2	100 отверстий	513,38	131,7			1,32	8,99	0,09
Г	ТЕР46-03-017-01 (0)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	0,01	1933,37	26,15	19,33	6,8	0,26	55,16	0,55
Итого:				679,57	0			0	0	0
Г	ТЕРр57-4-01 (0)	Перестилка дощатых полов не крашенных	0,12	2172,53	34,39	260,7	188,61	4,13	121	14,52
Г	ТЕРр57-4-02 (0)	Добавлять к расценке 57-4-1 при крашенных полах	100 м2	1571,79	5,9			0,71	0,3	0,04
Г			0,12	153,28	0	18,39	18,39	0	11,8	1,42
Г			100 м2	153,28	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР62-6-01	Простая масляная окраска ранее окрашенных полов без подготовки с распылкой старой краски до 10%	0,12	196,18	7,9	23,54	17,77	0,95	11,26	1,35
3	(0)		100 м2 окрасиваемой поверхности	148,07	1,97			0,24	0,1	0,01
1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,00145	29 000		42,05				
1			т							

Герметизация ввода (И)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР22-01-011-05п. рим.	Установка стальной гильзы diam. 159мм	0,0007	22	11	15,41	5,94	7,99	538,2	0,38
4	(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 трубопровод	010,6015	409,6375					
1	[103-0175]	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2лс-БСт4лс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм	0,7028 м	8 487,414	1 735,6625			1,21	96,5875	0,06
1	ТЕР22-02-003-05	Нанесение весьма усиленной анжкоррозийной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 159 мм		116,46		81,85				
5	(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	0,0007	16 852,813	8 746,525	11,8	3,24	6,12	323,15	0,23
1	[101-1763]	Мастика битумно-полимерная	0,003381 т	4 627,508	585,9875			0,41	28,0375	0,02
1	ТЕР22-05-003-01	Протаскивание в футляр труб диаметром 110 мм	0,007	2 508,4815	54,7625	17,56	9,95	0,38	97,06	0,68
6	(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	ТЕР16-07-006-02	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 200 мм	1	107,623	0	107,62	37,51	0	2,714	2,71
7	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=32,62*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=2,36*1,15; ТЗТм=0*1,25	1 сальник	37,513	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Наружные работы										
1	ТЕРР69-16-02 (0)	Ремонт отмостки бетонной толщиной 15 см	0,012	14 284,45	3 575,95	171,41	18,72	42,91	126,63	1,52
8			100 м2 отмостки	1 560,08	126,2			1,51	8,33	0,1
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	0,029	2 103,948	0	61,01	61,01	0	177,1	5,14
9			100 м3 грунта	2 103,948	0			0	0	0
2	ТЕР01-02-061-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов I(песком) ЗП=1010,67*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=88,5*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,019	1 162,2705	0	22,08	22,08	0	101,775	1,93
0			100 м3 грунта	1 162,2705	0			0	0	0
2	[408-0122]	Песок природный для строительных работ средний	2,09 м3	64,42		134,64				
2	ТЕР01-02-061-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов I ЗП=1010,67*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=88,5*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,017	1 162,2705	0	19,76	19,76	0	101,775	1,73
1			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 Цед=53,5*7	5,549	374,5	0	2 078,1	0	0		
2			T	0	0			0		
2	ТССЦп03-21-01-004	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 4 км (д.Соболево) Цед=6,58*7,17	5,549	47,18	0	261,8		0		
3			T							

ИТОГО: 15 699,52 4 714,74 1 663,5 328,53
293,68 10,56 49 787,65
1663,5*6,26 6,26 10 413,51
1064,89*3,51 3,51 3 737,76

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата		4714,74*10,56	49 787,65
Машины и механизмы		1663,5*6,26	10 413,51
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (6)		1064,89*3,51	3 737,76
Материалы			


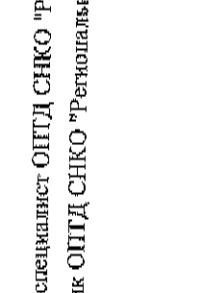
Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (3, 4, 5, 7, 17)			
Материалы	7702,84*3,51	3,51	27 036,97
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (14, 15, 16)			
Материалы	110,6*3,51	3,51	388,21
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2)			
Материалы	71,42*3,51	3,51	250,68
Общестроительные работы (19, 20, 21)			
Материалы	134,64*5,5	5,5	740,52
Общестроительные работы (8, 9, 10)			
Материалы	12,28*5,5	5,5	67,54
Общестроительные работы (11, 12)			
Материалы	67,96*5,5	5,5	373,78
Общестроительные работы (18)			
Материалы	109,78*5,5	5,5	603,79
Отделочные работы (13)			
Материалы	46,88*4,28	4,28	200,65
Итого по неучтенным материалам			0
Итого			93 601,06
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (6)			
Накладные расходы	(28,04+0)*10,56*1,28*0,9*0,85	0,98	290,18
Сметная прибыль	(28,04+0)*10,56*0,83*0,85*0,8	0,56	165,82
Итого			456
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5, 7, 17)			
Накладные расходы	(3594,85+275,05)*10,56*1,28*0,9*0,85	0,98	40 048,82
Сметная прибыль	(3594,85+275,05)*10,56*0,83*0,85*0,8	0,56	22 885,04
Итого			62 933,86
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (14, 15, 16)			
Накладные расходы	(19,13+1,62)*10,56*1,3*0,85	1,11	243,22
Сметная прибыль	(19,13+1,62)*10,56*0,89*0,85*0,8	0,61	133,66
Итого			376,88
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2)			
Накладные расходы	(679,28+3,03)*10,56*0,74*0,85	0,63	4 539,27
Сметная прибыль	(679,28+3,03)*10,56*0,5*0,8	0,4	2 882,08
Итого			7 421,35
Земляные работы, выполняемые ручным способом (19, 20, 21)			
Накладные расходы	(102,85+0)*10,56*0,8*0,9*0,85	0,61	662,52

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Сметная прибыль			336,69
Итого	$(102,85+0)*10,56*0,45*0,85*0,8$	0,31	999,21
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (8, 9, 10)			
Накладные расходы	$(47,1+11,52)*10,56*1,1*0,9*0,85$	0,84	519,98
Сметная прибыль	$(47,1+11,52)*10,56*0,7*0,85*0,8$	0,48	297,13
Итого			817,11
Полы при ремонте (11, 12)			
Накладные расходы	$(207+0,71)*10,56*0,8*0,85$	0,68	1 491,52
Сметная прибыль	$(207+0,71)*10,56*0,68*0,8$	0,54	1 184,45
Итого			2 675,97
Прочие ремонтно-строительные работы (18)			
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
Малые работы при ремонте (13)			
Накладные расходы	$(17,77+0,24)*10,56*0,8*0,85$	0,68	129,33
Сметная прибыль	$(17,77+0,24)*10,56*0,5*0,8$	0,4	76,07
Итого			205,4
Итого по погрузке			169 713,29
Итого по перевозке			2 078,1
Итого			261,8
НДС			172 053,19
Итого	$172053,19*0,18$	18%	30 969,57
			203 022,76

СОСТАВИЛ
 ПРОВЕРИЛ

Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"
 Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"

Яковлева Е.А.
 Серова Е.А.

"УТВЕРЖДАЮ"

Ген. директор СНИКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 593/17

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения Установка узла учета) Новгородская область, г. Старая Русса, ул. Минеральная, д.31.

№ 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 50 мм	10 фильтров	0,1	
3	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 п.4.7), на стесненность -1,2 (МДС35 Пр.1г.3.1)

СОСТАВИЛ

Слукин Д.В.

ПРОВЕРИЛ

Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

" " " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения
 Объект : Новгородская область, г.Старая Русса, ул. Минеральная, д.31.

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор

А.Ю. Уткин

" " " 201 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 593/17

на Узел учета холодного водоснабжения.

Основание
 Чертежи №
 Сметная стоимость - 24,712 тыс.руб
 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. обл. машин									
				ед. изм.	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	Всего	Основной зарплата		Экспл. машин	В т.ч. зарплат							
													5	6	7	8	9	10	11
1	2	3	4																

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	384,3666	2	22,59	2 384,37	181,57	22,59	13,1376	13,14
			1 узел	181,5666	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	239,4756	9	131,085	923,95	19,37	13,11	13,6896	1,37
			10 фильтров	193,7106	1,47						0,15	0,075	0,01

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. Старая Русса, ул. Минеральная, д.31

Сметная стоимость в текущих ценах, руб.	Наименование организации-Заказчика
14615,60	СНКО "Региональный фонд"
Физический объем здания, М3	
4054 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 3 эт. (Ремонт системы холодного водоснабжения с узлом учёта) $((135+0,01*4054)*(0,06*0,5)*0,6*3,92*1000=12386,1$	СБЦП 81-02-05-2001 табл. 1, п. 1.3; ; 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	4054,00	12386,10
	ИТОГО:				12386,10
	НДС 18%				2229,50
	ИТОГО:				14615,60

Составил:



Специалист ОПГД Шиленок Л.Н

