

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 549/17

Объект - Капитальный ремонт холодного водоснабжения по адресу: Новгородская обл., г. Старая Русса, ул. Крестенская, д. 9.

№ п/п	Шифр единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	ТЕРр5-1-01	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм 1/0,036	100 м трубопровод ода	0,036	
2	ТЕРр5-1-02	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм 2/1,2	100 м трубопровод ода	1,2	
3	ТЕР16-04-002-0 1	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм 3/0,036	100 м трубопровод ода	0,036	
4	ТЕР16-04-002-0 3	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм 4/0,8	100 м трубопровод ода	0,8	
5	ТЕР16-04-002-0 4	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм 5/0,06	100 м трубопровод ода	0,06	
6	ТЕР16-04-002-0 6	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм 6/0,34	100 м трубопровод ода	0,34	
7	ТЕР16-05-001-0 2	Установка вентилей, задвижек, загворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм 7/1	шт.	1	
8	ТЕР46-03-014-0 4	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 40 мм 8/0,18	100 отверстий	0,18	
9	ТЕР46-03-017-0 1	Заделка отверстий, пазов и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2 9/0,1	1 м3 заделки	0,1	
10	ТЕРр57-4-05	Смена досчатых полов с добавлением новых досок до 50% 10/0,17	100 м2	0,17	

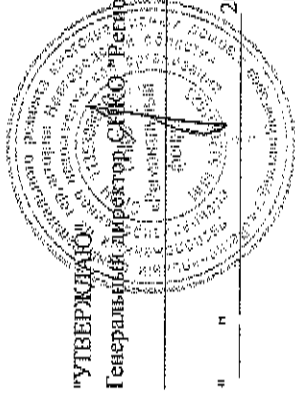
1	2	3	4	5	6
11	ТЕР15-04-024-0 3	Простая окраска масляными составами по дереву полов 11/0,17	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,17	
12	ТЕР16-07-006-0 1	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 100 мм 12/1	1 сальник	1	
13	ТЕР22-01-011-0 3	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическими испытаниями диаметром 100 мм 13/0,0006	1 км трубпроводов	0,0006	
14	ТЕР22-02-003-0 3	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумино-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 100 мм 14/0,0006	1 км трубпроводов	0,0006	
15	ТЕР01-02-057-0 2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 15/0,016	100 м3 грунта	0,016	
16	ТЕР01-02-061-0 1	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1 16/0,016	100 м3 грунта	0,016	
17	ТССЦпг01-01-01 -041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную 17/0,42	т	0,42	
18	ТССЦпг03-21-01 -004	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 4 км 18/0,42	т	0,42	

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

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

Служан Д.В.  
Канель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"



"УТВЕРЖАЮ" Генеральный директор СМКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

" " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения

Объект: Новгородская обл., г. Старая Русса, ул. Крестецкая, д. 9.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 549/17

на капитальный ремонт холодного водоснабжения

Сметная стоимость - 181,494 тыс.руб  
 Нормативная трудоемкость - 317,20 чел-ч  
 Сметная заработная плата - 47,864 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. общ. машин
			ед. изм.	ед. изм.	Всего	Экспл. машин	Основной зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. В т.ч. зарплаты	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕР65-1-01 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм V=3,6/100; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,036 100 м трубопровод	492,53 438,8	7,63 1,97	17,73	15,8	0,27	34,66	1,25		
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,00792 т	0		0						
2	ТЕР65-1-02 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм V=120/100; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1,2 100 м трубопровод	847,32 754,79	13,08 3,34	1 016,78	905,75	15,7	59,62	71,54		
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,408 т	0		0		4,01	0,17	0,2		

Монтаж

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Монтаж										
3	ТЕР16-04-002-01 (0) МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм V=3,6/100; ЗП=2872,62*1,15; ЭММ=1410,52*1,25; ЗПм=263,84*1,25; ТЗГ=190,24*1,15; ТЗТм=13,42*1,25; Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение	0,036 100 м трубопровод а	5 637,36 3 303,51	1 763,15 329,8	202,94	118,93	63,47	218,78	7,88
3.1	[507-0622]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	-0,32364 10 м	53,96		-17,46				
3.2	[507-3336]	Труба из полипропилена PN 10/20	3,2364 м	8,03		25,99				
3.3	[507-2838]	Хомутки для крепления труб	0,03 100 шт.	161,7		4,85				
3.4	[507-5016]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	19 шт.	6,54		124,26				
3.5	[302-1490]	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 15 мм	18 шт.	36,17		651,06				
4	ТЕР16-04-002-03 (0) МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм V=80/100; ЗП=1839,18*1,15; ЭММ=511,11*1,25; ЗПм=92,8*1,25; ТЗГ=121,8*1,15; ТЗТм=4,72*1,25; Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение	0,8 100 м трубопровод а	3 496,27 2 115,06	638,89 116	2 797,02	1 692,05	511,11	140,07	112,06
4.1	[507-0589]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-7,504 10 м	73,19		-549,22				
4.2	[507-3338]	Труба из полипропилена PN 10/32	75,04 м	19,6		1 470,78				
4.3	[507-2838]	Хомутки для крепления труб	0,41 100 шт.	161,7		66,3				
4.4	[103-1436]	Угольных диаметром 32 мм	10 шт.	13,39		133,9				
4.5	[507-3329]	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x3/4"	13 шт.	22,01		286,13				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.6	[507-5009]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	6 шт.	1,39		8,34				
4.7	[507-5024]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32x1"	12 шт.	18,37		220,44				
4.8	[302-1491]	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 25 мм	6 шт.	43,11		258,66				
4.9	[302-1018]	Переходник с металлической трубы на ПП диаметром 32x20 мм	6 шт.	170,53		1 023,18				
5	ТЕР16-04-002-04	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм V=6/100; ЗП=2452,24*1,15; ЭММ=642,65*1,25; ЗПм=115,99*1,25; ТЗГ=162,4*1,15; ТЗТм=5,9*1,25; Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение	0,06	4 530,82	803,31	271,85	169,2	48,2	186,76	11,21
5.1	[507-0590]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	100 м трубопровод а	2 820,08	144,99			8,7	7,38	0,44
5.2	[507-3339]	Труба из полипропилена PN 10/40	-0,5622 10 м	85,67		-48,16				
5.3	[507-2838]	Хомуты для крепления труб	5,622 м	30,25		170,07				
5.4	[103-1437]	Угольник диаметром 40 мм	0,04 100 шт.	161,7		6,47				
5.5	[302-1019]	Переходник с металлической трубы на ПП диаметром 40x32 мм	1 шт.	16,52		16,52				
6	ТЕР16-04-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм V=34/100; ЗП=2050,62*1,15; ЭММ=1427,4*1,25; ЗПм=264,62*1,25; ТЗГ=141,52*1,15; ТЗТм=13,46*1,25; Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение	0,34	5 673,69	1 784,25	1 929,05	801,79	606,65	162,75	55,34
6.1	[507-0592]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	100 м трубопровод а	2 358,21	330,78			112,47	16,83	5,72
6.2	[507-3341]	Труба из полипропилена PN 10/63	-3,2164 10 м	151,39		-486,93				
			32,164 м	74,69		2 402,33				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.3	[507-2838]	Хомутики для крепления труб	0,18 100 шт.	161,7		29,11				
6.4	[103-1434]	Угольник диаметром 20 мм	2 шт.	5,63		11,26				
6.5	[507-3312]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х40х63 мм	1 шт.	17,58		17,58				
6.6	[507-3311]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х32х63 мм	4 шт.	17,57		70,28				
6.7	[507-3291]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	1 шт.	19,98		19,98				
6.8	[507-5012]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	6 шт.	8,59		51,54				
6.9	[507-5027]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 63х2"	2 шт.	110,37		220,74				
6.10	[302-1494]	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 50 мм	1 шт.	121,88		121,88				
6.11	[507-0778]	Переход "полиэтилен-сталь 63х57"	1 шт.	161,64		161,64				
7	ТЕР16-03-001-02 (0) МДС35.п.4.7	Установка вентилей, задвижек, загворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм ЗП=20,32*1,15; ЭММ=5,14*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗГ=1,47*1,15; ТЗТм=0*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1 шт.	156,03	6,43	156,03	23,37	6,43	1,69	1,69
<b>Общестроительные работы</b>										
8	ТЕР46-03-014-04 (0)	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 40 мм V=18/100; Общестроительные работы	0,18	436,26	274,66	78,53	29,09	49,44	12,44	2,24
9	ТЕР46-03-017-01 (0)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2 Общестроительные работы	100 отверстий 0,1 1 м3 заделки	161,6	0 26,15 679,57	193,34	67,96	0 2,62 0	0 55,16 0	0 5,52 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕРр57-4-05 (0)	Смена досчатых полов с добавлением новых досок до 50% V=17/100; Полы: доски	0,17	5 328,67	177,75	905,87	322,41	30,22	146	24,82
11	ТЕР15-04-024-03 (0) МДС35.п.4.7	Простая окраска масляными составами по дереву полов V=17/100; ЗП=319,41*1,15; ЭММ=4,6*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=23,98*1,15; ТЗТм=0,01*1,25; Отделочные работы	0,17	1 896,54	37,35	112,13	62,44	6,35	1,9	0,32
11.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,003315	29 000	0,25	96,14		0,04	0,01	0
Герметизация ввода										

12	ТЕР16-07-006-01 (0) МДС35.п.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; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1	48,52	0	48,52	28,61	0	2,07	2,07
13	ТЕР22-01-011-03 (0) МДС35.п.4.7	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 100 мм V=0,6/1000; ЗП=5566,81*1,15; ЭММ=4853,03*1,25; ЗПм=776,51*1,25; ТЗТ=353*1,15; ТЗТм=41,26*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,0006	13 216,72	6 066,29	7,93	3,84	3,64	405,95	0,24
13.1	[103-2491]	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 100 мм, толщина стенки 4,0 мм	1 км трубопровод а	6 401,83	970,64			0,58	51,58	0,03
14	ТЕР22-02-003-03 (0) МДС35.п.4.7	Нанесение весама усиленной антикоррозионной битумно-резиневой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 100 мм V=0,6/1000; ЗП=3222*1,15; ЭММ=1983,24*1,25; ЗПм=2,64*1,25; ТЗТ=225*1,15; ТЗТм=0,18*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,0006	8 644,63	2 479,05	5,19	2,22	1,49	258,75	0,16
			1 км трубопровод а	3 705,3	3,3			0	0,23	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14.	[101-1763]	Мастака битумно-полимерная	0,001992	5 209,25						
1			т			10,38				
<b>Наружные работы</b>										
15	ТЕР01-02-057-02 (0) МДС35.в.4.7	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 V=1,6/100; ЗП=1829,52*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=154*1,15; ТЗТм=0*1,25; Общестроительные работы	0,016	2 103,95	0	33,66	33,66	0	177,1	2,83
16	ТЕР01-02-061-01 (0) МДС35.в.4.7	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1 V=1,6/100; ЗП=1010,67*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=88,5*1,15; ТЗТм=0*1,25; Общестроительные работы	0,016	1 162,27	0	18,6	18,6	0	101,78	1,63
16.	[408-0122]	Песок природный для строительных работ средний	1,6	64,42						
17	ТССЦпг01-01-01-0 41	Полуочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7;<Нет вида работ>	0,42	374,5	0	157,29	0	0		
18	ТССЦпг03-21-01-0 04	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10-т работающих вне карьера на расстояние до 4 км Цед=6,58*7,17;<Нет вида работ>	0,42	47,18	0	19,82		0		
<b>ИТОГО:</b>										
			14 738,14	4 295,72	1 340,22	305,17				
				236,89		12,03				

Зарплата		Наименование и значение множителей		Значение		Прямые	
Машины и механизмы		4295,72*10,56		10,56		45 362,8	
Полы: доплате (10)		1340,22*6,26		6,26		8 389,78	
Материалы		553,24*4,51		4,51		2 495,11	
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (3, 4, 5, 6, 7, 12)		8017,39*3,51		3,51		28 141,04	
Материалы		63,92*3,51		3,51		224,36	
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2)		97*3,51		3,51		340,47	
Материалы							
Общестроительные работы (15, 16)							



Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Материалы			103,07*5,5	566,89
Общестроительные работы (8, 9)				
Материалы			122,77*5,5	675,24
Отделочные работы (11)				
Материалы			144,85*4,28	619,96
Итого по неучтенным материалам				
Итого			4,28	0
Полю при ремонте (10)				86 815,65
Накладные расходы				
Сметная прибыль			(322,41+6,35)*10,56*0,8*0,85	2 360,76
Итого			(322,41+6,35)*10,56*0,68*0,8	1 874,72
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5, 6, 7, 12)				4 235,48
Накладные расходы			(2833,95+225,84)*10,56*1,28*0,9*0,85	
Сметная прибыль			(2833,95+225,84)*10,56*0,83*0,85*0,8	31 665,15
Итого				18 094,37
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (13, 14)				49 759,52
Накладные расходы				
Сметная прибыль			(6,06+0,58)*10,56*1,3*0,85	77,83
Итого			(6,06+0,58)*10,56*0,89*0,85*0,8	42,77
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2)				120,6
Накладные расходы				
Сметная прибыль			(921,55+4,08)*10,56*0,74*0,85	6 158,03
Итого			(921,55+4,08)*10,56*0,5*0,8	3 909,86
Земляные работы, выполняемые ручным способом (15, 16)				10 067,89
Накладные расходы				
Сметная прибыль			(52,26+0)*10,56*0,8*0,9*0,85	336,64
Итого			(52,26+0)*10,56*0,45*0,85*0,8	171,08
Работы по реконструкции зданий и сооружений (Усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (8, 9)				507,72
Накладные расходы				
Сметная прибыль			(97,05+0)*10,56*1,1*0,9*0,85	860,87
Итого			(97,05+0)*10,56*0,7*0,85*0,8	491,93
Отделочные работы (11)				1 352,8
Накладные расходы				
Сметная прибыль			(62,44+0,04)*10,56*1,05*0,9*0,85	527,83
Итого			(62,44+0,04)*10,56*0,55*0,85*0,8	244,12
Итого				771,95
				153 631,61

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого по погрузке		157,29
Итого по перевозке		19,82
Итого		153 808,72
НДС		27 685,57
Итого	153808,72*0,18	181 494,29

*[Handwritten signature]*

К.Э.-И. Савченко

*[Handwritten signature]*

Е.А.Серова

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор

А.Ю. Уткин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 549/17-У

Объект - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения по адресу: Новгородская обл., г. Старая Русса, ул. Крестецкая, д. 9.

№ п/п	Шифр единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	ТЕР16-06-001-0 1	Установка водомерных узлов, диаметром водомера до 40 мм 1/1	1 узел	1	
2	ТЕР18-06-007-0 4	Установка фильтров диаметром 50 мм 2/0,1	10 фильтров	0,1	
3	ТЕР16-07-003-0 6	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм 3/1	1 врезка	1	

Применить коэффициенты на капремонт - 1,15 и 1,25 (МДС35.п.4.7), на стесненность - 1,2 (МДС 38 Пр.3.1)

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

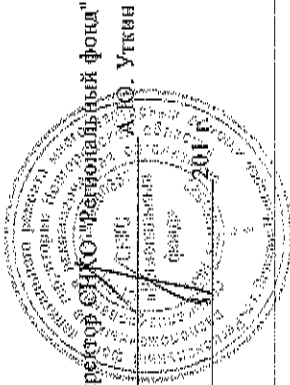
Служин Д.В.  
Капель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

" " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения

Объект : Новгородская обл., г. Старая Русса, ул.Крестовская, д.-9.



"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНО "Региональный фонд"

" " 2015 г. А.Ю. Уткин

ЛОКАЛЬНАЯ СМРТА № 549/17-У

на учет учета холодного водоснабжения.

Основание Сметная стоимость - 24,712 тыс.руб

Чертежи № Нормативная трудоемкость - 23,46 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	
				Всего		Экспл. машин		Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	На един.	Всего
				Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты	Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	ТЕР16-06-001-01	Установка водомерных узлов, диаметром водомера до 40 мм	1	2 384,38	22,6	2 384,38	181,57	22,6	13,14	13,14	13,14	13,14	
	(0) МДС35.л.4.7; МДС38.Пр.3.1	ЗП=13,57*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 узел	181,57	1,19			1,19	0,06	0,06	0,06	0,06	
2	ТЕР18-06-007-04	Установка фильтров диаметром 50 мм	0,1	9 239,49	131,09	9 239,49	19,37	13,11	13,69	13,69	13,69	1,37	
	(0) МДС35.л.4.7; МДС38.Пр.3.1	V=1/10; ЗЦ=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	10-фильтров	193,72	1,48			-0,15	-0,07	-0,07	-0,07	0,01	
3	ТЕР16-07-003-06	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм	1	415,8	11,34	415,8	130	11,34	8,87	8,87	8,87	8,87	
	(0) МДС35.л.4.7; МДС38.Пр.3.1	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 врезка	130	0,3			0,3	0,01	0,01	0,01	0,01	
ИТОГО:						3 724,13	330,94	47,05	23,38	23,38	23,38	0,08	

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2, 3)			
Зарплата			
Машины и механизмы	330,94*10,56	10,56	3 494,73
Материалы	47,05*6,26	6,26	294,53
Итого	3346,14*3,51	3,51	11 744,95
Савтехнические 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			20 942,76
Итого	20942,76*0,18	18%	20 942,76
Итого			3 769,7
Итого			24 712,46

К.Э.-И. Савченко  
Е.А. Серова

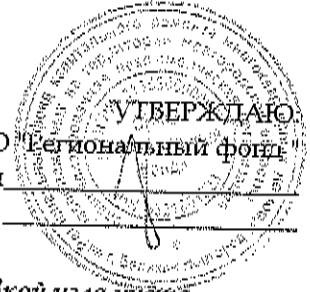
СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"




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

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



**Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения с установкой узла учета.**

Объект: г. Старая Русса, ул. К. Маркса, д. 9

Сметная стоимость в текущих ценах, руб.	Наименование организации-Заказчика
15236,73	СНКО "Региональный фонд"
Физический объем здания, М3	
4800 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) $((135+0,01*4800)*(0,06*0,5)*0,6 * 3,92 * 1000 = 12912,48$	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	4800,00	12912,48
	ИТОГО:				12912,48
	НДС 18%				2324,25
	ИТОГО:				15236,73

Составил:

*[Handwritten signature]*  
*[Handwritten signature]*

Специалист ОПТД Шиленок Л.Н