

"УТВЕРЖДАЮ"

Ген. директор СМК "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 542/17

Объект - Капитальный ремонт холодного водоснабжения по адресу: Новгородская обл., г. Старая Русса, ул. Радищева, д. 4

№ п/п	Шифр единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	ТЕРр65-1-01	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм 1/0,708	100 м трубопроводов ода	0,708	
2	ТЕР16-04-002-0 2	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм 2/0,458	100 м трубопроводов ода	0,458	
3	ТЕР16-04-002-0 3	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм 3/0,25	100 м трубопроводов ода	0,25	
4	ТЕР46-03-014-0 2	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм 4/0,06	100 отверстий	0,06	
5	ТЕР46-03-017-0 1	Заделка отверстий, пазов и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2 5/0,01	1 м3 заделки	0,01	
6	ТЕРр57-4-04	Смена дощатых полов с добавлением новых досок до 25% 6/0,14	100 м2	0,14	
7	ТЕР15-04-024-0 3	Простая окраска масляными составами по дереву полов 7/0,14	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,14	
8	ТЕРр51-1-05	Разработка грунта внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м 8/0,012	100 м3 грунта	0,012	
9	ТЕР16-07-006-0 1	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 100 мм 9/1	1 сальник	1	
10	ТЕР22-01-011-0 1	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 50 мм 10/0,0006	1 км трубопроводов ода	0,0006	

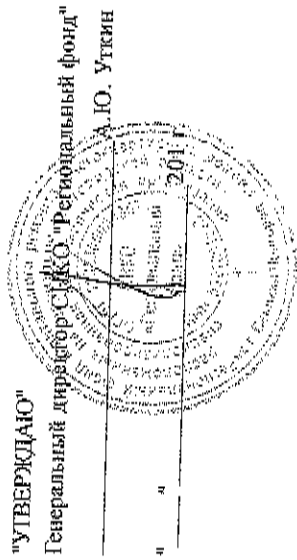
1	2	3	4	5	6
11	ТЕР22-02-003-0 1	Нанесение весьма усиленной антикоррозийной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 50 мм 11/0,0006	1 км трубопровод ода	0,0006	
12	ТЕР01-02-057-0 2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов 2 12/0,0168	100 м3 грунта	0,0168	
13	ТЕРр69-16-02	Ремонт отмостки бетонной толщиной 15 см 13/0,012	100 м2 отмостки	0,012	
14	ТЕР01-02-061-0 1	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов 1 14/0,0168	100 м3 грунта	0,0168	
15	ТССЦпг01-01-01 -041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную 15/0,16	т	0,16	
16	ТССЦпг03-21-01 -004	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояниях до 4 км 16/0,16	т	0,16	

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

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Слушин Д.В.
Качель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"



" " " " 2011 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения

Объект : Новгородская обл., г. Старая Русса, ул. Радищева, д. 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 542/17

на капитальный ремонт холодного водоснабжения

Основание

Чертежи №

Сметная стоимость - 107,774 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 206,13 чел-ч

Сметная заработная плата - 31,661 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. машина		Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	
				ед. изм.	Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты	В т.ч. зарплаты					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ТЕРр65-1-01 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм V=70,8/100; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,708	492,53	7,63	348,71	310,67	5,4	34,66	11	24,54	
			100 м трубопровод	438,8	1,97			1,39	0,1		0,07	
1.	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,15576	0		0						
Монтаж												
2	ТЕР 16-04-002-02 (0) МДС38.Пр.3.1; МДС35.п.4.7	Проходка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм V=45,8/100; ЗП=2259,56*1,2*1,15; ЭММ=870,87*1,2*1,25; ЗПм=161,21*1,2*1,25; ТЗП=149,64*1,2*1,15; ТЗТм=8,2*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,458	4 925,16	1 306,3	2 255,72	1 428,13	598,29	206,51		94,58	
			100 м трубопровод	3 118,19	241,81			110,75	12,3		5,63	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	[507-0588]	Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	-4,25482 10 м	47,15						
2	[507-3337]	Труба из полипропилена PN 10/25	42,5482 м	12,03						
2	[507-2838]	Хомутки для крепления труб	0,23 100 шт.	161,7						
2	[507-3296]	Гройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	12 шт.	2,48						
2	[103-1435]	Угольник диаметром 25 мм	8 шт.	7,77						
2	[507-5016]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	18 шт.	6,54						
2	[507-5042]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 25x3/4"	6 шт.	9,02						
2	[507-5008]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	11 шт.	1,01						
2	[302-0062]	Кран шаровый муфтовый диаметром 15 мм	10 шт.	29,33						
2	[302-1491]	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 25 мм	1 шт.	43,11						
2	[302-1490]	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм	6 шт.	36,17						
3	ТЕР16-04-002-03 (0) МДС38.Пр.3.1; МДС35 п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм У=25/100; ЗП=1839,18*1,2*1,15; ЭММ=511,11*1,2*1,25; ЗПм=92,8*1,2*1,25; ТЗТ=121,8*1,2*1,15; ТЗТм=4,72*1,2*1,25; Самтарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,25 100 м трубопровод а	4 047,05 2 538,07	766,66 139,2	1 011,76	634,52	191,67	168,08	42,02
3	[507-0589]	Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-2,345 10 м	73,19						
3	[507-3338]	Труба из полипропилена PN 10/32	23,45 м	19,6						
3	[507-2838]	Хомутки для крепления труб	0,13 100 шт.	161,7						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.	[507-4313]	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x1"	4	19,87		79,48				
3.	[507-3300]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x32 мм	2 шт.	3,72		7,44				
3.	[507-3288]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 32 мм	3 шт.	5,37		16,11				
3.	[507-5009]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	6 шт.	1,39		8,34				
3.	[507-5024]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32x1"	2 шт.	18,37		36,74				
3.	[507-5064]	Переход полипропиленовый 32x25	4 шт.	4,1		16,4				
3.	[507-5100]	Переход "сталь-полиэтилен" диаметром 32x32	1 шт.	81,16		81,16				

Общестроительные работы

4	ТЕР46-03-014-02 (0)	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 25 мм V=6/100; Общестроительные работы	0,06	266,75	163,74	16,01	6,18	9,82	7,93	0,48
5	ТЕР46-03-017-01 (0)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	100 отверстий	103,01	0			0	0	0
6	ТЕР46-03-017-01 (0)	Общестроительные работы	0,01	1 933,37	26,15	19,33	6,8	0,26	55,16	0,55
6	ТЕР46-03-017-01 (0)	Общестроительные работы	1 м3 заделки	679,57	0			0	0	0
6	ТЕР46-03-017-01 (0)	Общестроительные работы	0,14	3 052,5	77,57	427,35	227,33	10,86	125	17,5
6	ТЕР46-03-017-01 (0)	Смена дощатых полов с добавлением новых досок до 25%	100 м2	1 623,75	17,69			2,48	0,9	0,13
6	ТЕР46-03-017-01 (0)	Смена дощатых полов с добавлением новых досок до 25%	0,14	659,58	5,75	92,34	51,42	0,81	27,58	3,86
6	ТЕР46-03-017-01 (0)	Смена дощатых полов с добавлением новых досок до 25%	100 м2	367,32	0,25			0,04	0,01	0
6	ТЕР46-03-017-01 (0)	Смена дощатых полов с добавлением новых досок до 25%	окрашиваемая поверхность							
7.	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,00273 т	29 000		79,17				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ТЕР51-1-05 (0)	Разработка грунта внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м V=1,2/100; Общестроительные работы	0,012 100 м3 грунта	8 652,88 6 166,91	10,58 0	103,83	74	0,13 0	519,1 0	6,23 0
Герметизация ввода										
9	ТЕР16-07-006-01 (0) МДС3.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 1 сальник	48,52 28,61	0 0	48,52	28,61	0 0	2,07 0	2,07 0
10	ТЕР22-01-011-01 (0) МДС3.п.4.7	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 50 мм V=0,6/1000; ЗП=5014,86*1,15; ЭММ=2481,23*1,25; ЗПм=387,45*1,25; ТЗТ=318*1,15; ТЗТм=20,62*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,0006 1 км трубопровод	9 342,43 5 767,09	3 101,54 484,31	5,61	3,46	1,86 0,29	365,7 25,78	0,22 0,02
10	[103-2489]	Трубы стальные электросварные прямшовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,0 мм	0,6024 м	31,49		18,97				
11	ТЕР22-02-003-01 (0) МДС3.п.4.7	Нанесение восьма усиленной анкоррозийной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 50 мм V=0,6/1000; ЗП=3193,36*1,15; ЭММ=1903,17*1,25; ЗПм=1,47*1,25; ТЗТ=223*1,15; ТЗТм=0,1*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,0006 1 км трубопровод	7 470,76 3 672,36	2 378,96 1,84	4,48	2,2	1,43 0	236,45 0,13	0,15 0
11	[101-1763]	Мастика битумно-полимерная	0,001038 т	5 209,25		5,41				
Наружные работы										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	ТЕР01-02-057-02 (0) МДС35.п.4.7	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов 2 V=1,68/100; ЗП=1829,52*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=154*1,15; ТЗТм=0*1,25; Общестроительные работы	0,0168	2 103,95	0	35,35	35,35	0	177,1	2,98
13	ТЕРр69-16-02 (0)	Ремонт отмостки бетонной толщиной 15 см V=1,2/100; Общестроительные работы	0,012	14 284,45	3 575,95	171,41	18,72	42,91	126,63	1,52
14	ТЕР01-02-061-01 (0) МДС35.п.4.7	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов I V=1,68/100; ЗП=1010,67*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=88,5*1,15; ТЗТм=0*1,25; Общестроительные работы	0,0168	1 162,27	0	19,53	19,53	0	101,78	1,71
14	[408-0122]	Песок природный для строительных работ средний	1,68	64,42		108,23				
15	ТССЦпг01-01-01-0 41	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7;<Нет вида работ>	0,16	374,5	0	59,92	0	0	0	0
16	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>	0,16	47,18	0	7,55		0		
ИТОГО:						6 503,14	2 846,92	863,44	198,41	

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата		151,26	7,72
Машины и механизмы		2846,92*10,56	30 063,48
Поль: дощатые (6)		863,44*6,26	5 405,13
Материалы			
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (2, 3, 9)		189,17*4,51	853,16
Материалы			
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (10, 11)		2166,21*3,51	7 603,4
Материалы			
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1)		25,51*3,51	89,54
Материалы			
Общестроительные работы (12, 14)		32,64*3,51	114,57

Наименование и значения множителей			Значение	Прямые
Материалы				595,27
Общестроительные работы (4, 5)		108,23*5,5	5,5	
Материалы				
Общестроительные работы (8)		12,28*5,5	5,5	67,54
Материалы				
Общестроительные работы (13)		29,7*5,5	5,5	163,35
Материалы				
Отделочные работы (7)		109,78*5,5	5,5	603,79
Материалы				
Итого		119,28*4,28	4,28	510,52
Полы при ремонте (6)				46 069,75
Накладные расходы				
Сметная прибыль		(227,33+2,48)*10,56*0,8*0,85	0,68	1 650,22
Итого		(227,33+2,48)*10,56*0,68*0,8	0,54	1 310,47
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (2, 3, 9)				2 960,69
Накладные расходы		(2091,26+145,55)*10,56*1,28*0,9*0,85	0,98	23 148,3
Сметная прибыль		(2091,26+145,55)*10,56*0,83*0,85*0,8	0,56	13 227,6
Итого				36 375,9
Наружные сети водопровода, канализация, теплоснабжения, газопроводы (10, 11)				
Накладные расходы		(5,66+0,29)*10,56*1,3*0,85	1,11	69,74
Сметная прибыль		(5,66+0,29)*10,56*0,89*0,85*0,8	0,61	38,33
Итого				108,07
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1)				
Накладные расходы		(310,67+1,39)*10,56*0,74*0,85	0,63	2 076,07
Сметная прибыль		(310,67+1,39)*10,56*0,5*0,8	0,4	1 318,14
Итого				3 394,21
Земляные работы, выполняемые ручным способом (12, 14)				
Накладные расходы		(54,88+0)*10,56*0,8*0,9*0,85	0,61	353,52
Сметная прибыль		(54,88+0)*10,56*0,45*0,85*0,8	0,31	179,66
Итого				533,18
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (4, 5)				
Накладные расходы		(12,98+0)*10,56*1,1*0,9*0,85	0,84	115,14
Сметная прибыль		(12,98+0)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48	65,79
Итого				180,93
Земляные работы, выполняемые ручным способом при ремонте (8)				
Накладные расходы		(74+0)*10,56*0,75*0,85	0,64	500,12

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Сметная прибыль				
Итого		$(74+0)*10,56*0,45*0,8$	0,36	281,32
Прочие ремонтно-строительные работы (13)				
Накладные расходы				
Сметная прибыль		$(18,72+1,51)*10,56*0,78*0,85$	0,66	141
Итого		$(18,72+1,51)*10,56*0,5*0,8$	0,4	85,45
Отделочные работы (7)				
Накладные расходы				
Сметная прибыль		$(51,42+0,04)*10,56*1,05*0,9*0,85$	0,8	434,73
Итого		$(51,42+0,04)*10,56*0,55*0,85*0,8$	0,37	201,06
Итого				635,79
Итого по погрузке				91 266,41
Итого по перевозке				59,92
Итого				7,55
НДС				91 333,88
Итого		$91333,88*0,18$	18%	16 440,1
				107 773,98

К.Э.-И. Савченко
Е.А. Серова

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНО "Региональный фонд"
 ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНО "Региональный фонд"

"УТВЕРЖДАЮ"

Ген. директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уркин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 542/17-У

Объект - Установка узла учета по адресу: Новгородская обл., г. Старая Русса, ул. Радлицева, д. 4

№ п/п	Шифр единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2		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 2	Установка фильтров диаметром 32 мм 2/0,1	10 фильтров	0,1	
3	ТЕР16-07-003-0 5	Врезка в действующие внутренние сегни трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 40 мм 3/1	1 врезка	1	

Применить коэффициенты на капремонт -1,15 и 1,25 (МДС35.п.4.7), на стесненность -1,2 (МДС38.Пр.3.1)

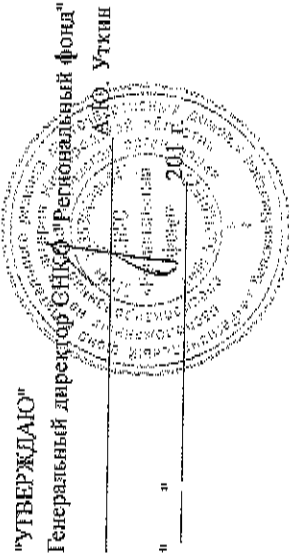
СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Служан Д.В.
Капель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

" _____ 2011 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения
 Объект : Новгородская обл., г. Старая Русса, ул. Радищева, д. 4



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 542/17-У

на узел учета холодного водоснабжения.

Основание
 Чертежи №
 Сметная стоимость - 21,332 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 20,50 чел-ч
 Сметная заработная плата - 3,083 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		Основной		Всего		Основной			
				Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	В т.ч. зарплата	Экспл. машин			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ТЕР16-06-001-01 (0) МДС35.п.4.7; МДС38.Пр.3.1	Установка водомерных узлов, диаметром водомера до 40 мм ЗП=131,57*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	2 384,38	22,6	2 384,38	181,57	181,57	22,6	22,6	13,14	13,14	13,14
2	ТЕР18-06-007-02 (0) МДС35.п.4.7; МДС38.Пр.3.1	Установка фильтров диаметром 32 мм V=1/10; ЗП=117,14*1,15*1,2; ЭММ=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	161,65	0,89	161,65	161,65	161,65	0,89	0,89	0,05	0,05	0,01
3	ТЕР16-07-003-05 (0) МДС35.п.4.7; МДС38.Пр.3.1	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 40 мм ЗП=67,35*1,15*1,2; ЭММ=5,36*1,25*1,2; ЗПм=0*1,25*1,2; ТЗТ=4,46*1,15*1,2; ТЗТм=0*1,25*1,2	1 врезка	92,94	0	92,94	92,94	92,94	0	0	6,16	6,16	6,16
ИТОГО:						3 182,78	290,68	39,65	1,28	20,43	0,07	20,43	0,07

Наименование и значение показателей		Значение	Прямые
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2, 3)			
Зарплата			3 069,58
Машины и механизмы	290,68*10,56	10,56	248,21
Материалы	39,65*6,26	6,26	10 012,1
Итого	2852,45*3,51	3,51	13 329,89
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2, 3)			
Накладные расходы	(290,68+1,28)*10,56*1,28*0,9*0,85	0,98	3 021,44
Сметная прибыль	(290,68+1,28)*10,56*0,83*0,85*0,8	0,56	1 726,53
Итого			18 077,86
Итого			18 077,86
Итого			18 077,86
НДС			3 254,01
Итого	18077,86*0,18	18%	21 331,87

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"

К.Э.-И. Савченко



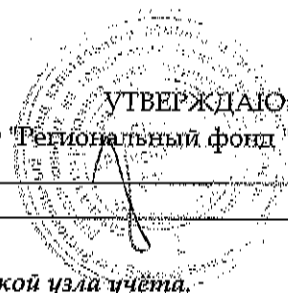
ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"

Е.А. Серова



Приложение № _____
к договору № _____
от " _____ " _____ 2016

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



Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения с установкой узла учёта.

Объект: г. Старая Русса, ул.Радищева, д.4

Сметная стоимость в текущих ценах, руб.	Наименование организации-Заказчика
12601,22	СЧКО "Региональный фонд"
Физический объем здания, М3	
2351 (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) $((90+0.01*2351)*(0.06*0,5)*0,8 * 3.92 * 1000 = 10679$	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	2351,00	10679,00
	ИТОГО:				10679,00
	НДС 18%				1922,22
	ИТОГО:				12601,22

Составил:

Специалист ОПТД Шиленок Л.Н

[Handwritten signature]
[Handwritten signature]