

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 545/17

Объект - Капитальный ремонт холодного водоснабжения по адресу: Новгородская область, г. Старая Русса, ул. Минеральная, д. 42

№ п/п	Шифр единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	ТЕРр65-1-01	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм 1/1,539	100 м	1,539	
2	ТЕРр65-1-02	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм 2/0,56	трубопровод ода	0,56	
3	ТЕР16-04-002-0 1	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм 3/0,135	100 м	0,135	
4	ТЕР16-04-002-0 2	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм 4/0,936	100 м	0,936	
5	ТЕР16-04-002-0 3	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм 5/0,468	100 м	0,468	
6	ТЕР16-04-002-0 6	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм 6/0,56	100 м	0,56	
7	ТЕР46-03-013-5 3	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром 160 мм 7/0,01	100 отверстий	0,01	
8	ТЕР46-03-014-0 4	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 40 мм 8/0,36	100 отверстий	0,36	
9	ТЕРр69-1-03	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен в 1,5 кирпича 9/0,12	100 отверстий	0,12	

1	2	3	4	5	6
10	ТЕР46-03-017-0 1	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2 10/0,2	1 м3 заделки	0,2	
11	ТЕР16-07-006-0 1	Заделка салыников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 100 мм 11/1	1 салыник	1	
12	ТЕР22-01-011-0 3 Прик.	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 100 мм 12/0,0006	1 км трубопров ода	0,0006	
13	ТЕР22-02-003-0 3	Нанесение весьма усиленной антикоррозийной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 100 мм 13/0,0006	1 км трубопров ода	0,0006	
14	ТЕР01-02-057-0 2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 14/0,0168	100 м3 грунта	0,0168	
15	ТЕРр69-16-02	Ремонт отмостки бетонной толщиной 15 см 15/0,012	100 м2 отмостка	0,012	
16	ТЕР01-02-061-0 1	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1 16/0,0168	100 м3 грунта	0,0168	
17	ТССЦшт01-01-0 1-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную 17/0,55	т	0,55	
18	ТССЦшт03-21-0 1-004	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 4 км 18/0,55	т	0,55	

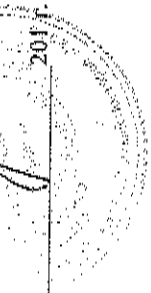
Применить коэффициенты на капремонт -1,15 и 1,25 (МДС35.л.4.7), на стесненность -1,2 (МДС38 Пр.3.1)

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

Служкин Д.В.  
Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"  
 Генеральный директор СНИО "Региональный фонд"  
 А.Ю. Уткин



" " " 201 г.  
 Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения  
 Объект : Новгородская обл., г. Старая Русса, ул. Минеральная, д. 42

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 545/17

на капитальный ремонт холодного водоснабжения

Сметная стоимость - 315,913 тыс.руб  
 Нормативная трудоемкость - 571,68 чел-ч  
 Сметная заработная плата - 88,459 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. переводом в текущие цены декабря 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-3369-И от 21.12.2015г.)

№	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	Основной зарплаты	Эквнл. машин	Всего	Основной зарплаты	Эквнл. машин	В т.ч. зарплаты	На един.	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕРр65-1-01 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм V=153,9/100;	1,539	492,53	7,63	758	675,31	11,74	34,66	53,34		
		100 м трубопровод		438,8	1,97			3,03	0,1	0,15		
1.	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,33858	0		0						
1			т									
2	ТЕРр65-1-02 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм V=56/100;	0,56	847,32	13,08	474,5	422,68	7,32	59,62	33,39		
		100 м трубопровод		754,79	3,34			1,87	0,17	0,1		
2.	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,1904	0		0						
1			т									

Монтаж

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР16-04-002-01 (0) МДС38.Пр.3.1; МДС35.л.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм V=13,5/100; ЗП=2872,62*1,2*1,15; ЭММ=1410,52*1,2*1,25; ЗПм=263,84*1,2*1,25; ТЗТ=190,24*1,2*1,15; ТЗТм=13,42*1,2*1,25	0,135	6 650,69	2 115,78	897,84	535,17	285,63	262,53	35,44
3.	[507-0622]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	100 м а трубопровод	3 964,21	395,76			53,43	20,13	2,72
3.	[507-3336]	Труба из полипропилена PN 10/20	12,1365 м	8,03		97,46				
3.	[507-2838]	Хомутки для крепления труб	0,07 100 шт.	161,7		11,32				
3.	[507-3295]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 20x32x20 мм	3 шт.	2,3		6,9				
3.	[507-5016]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	57 шт.	6,54		372,78				
3.	[302-0062]	Кран шаровый муфтовый диаметром 15 мм	57 шт.	29,33		1 671,81				
3.	[302-1490]	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм	6 шт.	36,17		217,02				
4	ТЕР16-04-002-02 (0) МДС35.л.4.7; МДС38.Пр.3.1	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм V=93,6/100; ЗП=2259,56*1,15*1,2; ЭММ=870,87*1,25*1,2; ЗПм=161,21*1,25*1,2; ТЗТ=149,64*1,15*1,2; ТЗТм=8,2*1,25*1,2	0,936	4 925,17	1 306,31	4 609,96	2 918,63	1 222,71	206,51	193,29
4.	[507-0588]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	100 м а трубопровод	3 118,19	241,81			226,33	12,3	11,51
4.	[507-3337]	Труба из полипропилена PN 10/25	-8,69544 10 м м	47,15		- 409,99				
4.	[507-2838]	Хомутки для крепления труб	86,9544 0,47 100 шт.	12,03		1 046,06				
4.	[507-3296]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	24 шт.	2,48		59,52				
4.	[507-5042]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 25x3/4"	6 шт.	9,02		54,12				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.	[302-1491]	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметр 25 мм	3	43,11						
6			шт.			129,33				
4.	[507-5008]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметр 25 мм	12	1,01						
7			шт.			12,12				
4.	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	6	6,66						
8			шт.			39,96				
4.	[507-4311]	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4"	6	10,06						
9			шт.			60,36				
5	ТЕР 16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм V=46,8/100; 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	0,468	4 047,06	766,67	1 894,02	1 187,82	358,8	168,08	78,66
(0)	МДС35.п.4.7;		100 м	2 538,07	139,2			65,15	7,08	3,31
МДС38.Пр.3.1			трубопровод а							
5.	[507-0589]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-4,38984	73,19						
1			10 м							
5.	[507-3338]	Труба из полиэтилена PN 10/32	43,8984	19,6						
2			м			860,41				
5.	[507-2838]	Хомуты для крепления труб	0,24	161,7						
3			100 шт.			38,81				
5.	[507-3297]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	9	3,18						
4			шт.			28,62				
5.	[507-3620]	Крестовина полипропиленовая 32x20x20x32 мм	6	3,49						
5			шт.			20,94				
5.	[103-1436]	Угольник диаметром 32 мм	3	13,39						
6			шт.			40,17				
5.	[507-5009]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	6	1,39						
7			шт.			8,34				
6	ТЕР 16-04-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм V=56/100; ЗП=2050,62*1,15*1,2; ЭММ=1427,4*1,25*1,2; ЗПм=264,62*1,25*1,2; ТЗТ=141,52*1,15*1,2; ТЗТм=13,46*1,25*1,2	0,56	6 502,18	2 141,1	3 641,22	1 584,72	1 199,02	195,3	109,37
(0)	МДС35.п.4.7;		100 м	2 829,85	396,94			222,29	20,2	11,31
МДС38.Пр.3.1			трубопровод а							
6.	[507-0592]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	-5,2976	151,39						
1			10 м			- 802				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.	[507-3341]	Труба из полипропилена PN 10/63	52,976 м	74,69		3 956,78				
6.	[507-2838]	Хомутки для крепления труб	0,28 100 шт.	161,7		45,28				
6.	[507-4305]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	1 шт.	17,63		17,63				
6.	[507-5006]	Угольник полипропиленовый диаметром 63x25 мм	2 шт.	40,34		80,68				
6.	[507-3311]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x32x63 мм	3 шт.	17,57		52,71				
6.	[507-3310]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x25x63 мм	4 шт.	18,65		74,6				
6.	[507-3291]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	1 шт.	19,98		19,98				
6.	[507-5012]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	7 шт.	8,59		60,13				
6.	[507-5027Прим.]	Переход "сталь-полиэтилен" 57x63 мм	1 шт.	110,37		110,37				

Общестроительные работы

7	ТЕР46-03-013-53 (0)	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром 100 мм V=1/100;	0,01	1 523,38	991,96	15,23	5,31	9,92	40,91	0,41
8	ТЕР46-03-014-04 (0)	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 40 мм V=36/100;	0,36	436,26	274,66	157,05	58,18	98,88	12,44	4,48
9	ТЕРр69-1-03 (0)	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водопроводных труб вручную при толщине стен в 1,5 кирпича V=12/100;	0,12	1 422,04	0	170,64	170,64	0	119,7	14,36
9.	509-9900	Строительный мусор	0,018 т	0	0	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕР46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	0,2	1 933,37	26,15	386,67	135,91	5,23	55,16	11,03
	(0)		1 м3 заделки	679,57	0			0	0	0

**Герметизация вводов**

11	ТЕР16-07-006-01	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	1	48,52	0	48,52	28,61	0	2,07	2,07
	(0) МДС35.п.4.7		1 сальник	28,61	0			0	0	0
12	ТЕР22-01-011-03 Прим. (0) МДС35.п.4.7	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 100 мм V=0,6/1000; ЗП=5566,8 [*1,15; ЭММ=4853,03*1,25; ЗПм=776,51*1,25; ТЗТ=353*1,15; ТЗТм=41,26*1,25	0,0006	13 216,72	6 066,29	7,93	3,84	3,64	405,95	0,24
	[103-0158]		1 км трубопровод	6 401,83	970,64			0,58	51,58	0,03
12		Трубы стальные электросварные диаметром 100 мм	0,6024	55,87		33,66				
	.1		м							
13	ТЕР22-02-003-03	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой 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	0,0006	8 644,63	2 479,05	5,19	2,22	1,49	258,75	0,16
	(0) МДС35.п.4.7		1 км трубопровод	3 705,3	3,3			0	0,23	0
13		Мастика битумно-полимерная	0,001992	5 209,25		10,38				
	.1		т							

**Наружные работы**

14	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов 2	0,0168	2 103,95	0	35,35	35,35	0	177,1	2,98
	(0) МДС35.п.4.7	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	100 м3 грунта	2 103,95	0			0	0	0
15	ТЕРр69-16-02 (0)	Ремонт отмостки бетонной толщиной 15 см V=1,2/100;	0,012	14 284,45	3 575,95	171,41	18,72	42,91	126,63	1,52
			100 м2 отмостки	1 560,08	126,2			1,51	8,33	0,1
16	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, вазух котлованов и ям, грунта грунтов 1	0,0168	1 162,27	0	19,53	19,53	0	101,78	1,71
	(0) МДС35.п.4.7	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	100 м3 грунта	1 162,27	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	[408-0122]	Песок природный для строительных работ средний	1,68 м3	64,42		108,23				
17	ТССЦп01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цел=53,5*7	0,55 т	374,5	0	205,98	0	0		
18	ТССЦп03-21-01-004	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 4 км Цел=6,58*7,17	0,55 т	47,18	0	25,95		0		
ИТОГО:										
						21116,77	7 802,64	3 247,29		542,45
								574,19		29,23

Наименование и значение множителей		Значение		Прямые	
Зарплата					
Машины и механизмы		7802,64*10,56		10,56	82 395,88
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (3, 4, 5, 6, 11)		3247,29*6,26		6,26	20 328,04
Материалы		9441,92*3,51		3,51	33 141,14
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (12, 13)		45,97*3,51		3,51	161,35
Материалы		115,44*3,51		3,51	405,19
Общестроительные работы (14, 16)		108,23*5,5		5,5	595,27
Материалы		245,53*5,5		5,5	1 350,42
Общестроительные работы (7, 8, 10)		109,78*5,5		5,5	603,79
Материалы					138 981,08
Итого					
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5, 6, 11)		(6254,95+567,2)*10,56*1,28*0,9*0,85		0,98	70 601,07
Насладные расходы		(6254,95+567,2)*10,56*0,83*0,85*0,8		0,56	40 343,47
Сметная прибыль					110 944,54
Итого					
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (12, 13)		(6,06+0,58)*10,56*1,3*0,85		1,11	77,83
Насладные расходы		(6,06+0,58)*10,56*0,89*0,85*0,8		0,61	42,77
Сметная прибыль					120,6
Итого					



Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
<b>Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2)</b>			
Накладные расходы			7 337,31
Сметная прибыль	$(1097,99+4,9)*10,56*0,74*0,85$ $(1097,99+4,9)*10,56*0,5*0,8$	0,63 0,4	4 658,61
Итого			11 995,92
<b>Земляные работы, выполняемые ручным способом (14, 16)</b>			
Накладные расходы			353,52
Сметная прибыль	$(54,88+0)*10,56*0,8*0,9*0,85$ $(54,88+0)*10,56*0,45*0,85*0,8$	0,61 0,31	179,66
Итого			533,18
<b>Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (7, 8, 10)</b>			
Накладные расходы			1 768,76
Сметная прибыль	$(199,4+0)*10,56*1,1*0,9*0,85$ $(199,4+0)*10,56*0,7*0,85*0,8$	0,84 0,48	1 010,72
Итого			2 779,48
<b>Прочие ремонтно-строительные работы (9, 15)</b>			
Накладные расходы			1 330,29
Сметная прибыль	$(189,36+1,51)*10,56*0,78*0,85$ $(189,36+1,51)*10,56*0,5*0,8$	0,66 0,4	806,23
Итого			2 136,52
Итого по погрузке			267 491,32
Итого по перевозке			205,98
Итого			25,95
НДС			267 723,25
Итого	$267723,25*0,18$	18%	48 190,19
			315 913,44

К.Э.И. Савченко  
Е.А. Серова

*Савченко*

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"  
ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 545/17-У

Объект - Установка узла учета по адресу: Новгородская область, г. Старая Русса, ул. Минеральная, д. 42

№ п/п	Шифр единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Количе ство	Примечание
1	2		4	5	6
1	ТЕР16-06-001-0 1	3 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 (МДС 5.п.4.7), на стесненность -1,2 (МДС38 Пр.3.1)

СОСТАВИЛ  
 ПРОВЕРИЛ

Служин Д.В.  
 Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Генеральный директор СНИКО "Региональный фонд"  
А.Ю. Уткин

" " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения

Объект : Новгородская область, г. Старая Русса, ул. Минеральная, д. 42

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 545/17-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. 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. чел.-ч, не занят. машинами
				Всего		Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	
				Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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
	(0) МДС35.п.4.7; МДС38.Пр.3.1	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	181,57	1,19			1,19	0,06	0,06
2	ТЕР18-06-007-04	Установка фильтров диаметром 50 мм	0,1	9 239,49	131,09	923,95	19,37	13,11	13,69	1,37
	(0) МДС35.п.4.7; МДС38.Пр.3.1	V=1/10; 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	10 фильтров	193,72	1,48			0,15	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
	(0) МДС35.п.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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО:										
						3 724,13	330,94	47,05		23,38

Наименование и значение множителей										
Значение										Прямые

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2, 3)										
Зарплата						330,94*10,56		10,56		3 494,73
Машины и механизмы						47,05*6,26		6,26		294,53
Материалы						3346,14*3,51		3,51		11 744,95
Итого										15 534,21
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2, 3)										
Насладные 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%		3 769,7
Итого										24 712,46

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"

К.Э.-И. Савченко



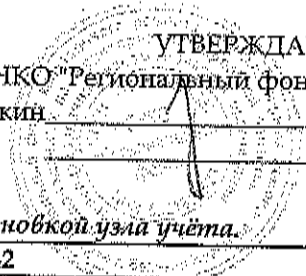
ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"

Е.А.Серова



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

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. 42

Сметная стоимость в текущих ценах, руб. 19138,05	Наименование организации-Заказчика СНКО "Региональный фонд"
Физический объем здания, МЗ 12638 (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 4 эт. (Ремонт системы холодного водоснабжения с узлом учёта) $((200+0,006*12638)*(0,06*0,5)*0,5 * 3,92 * 1000 = 16218,69$	СБЦП 81-02-05-2001 табл. 1., п. 1.4; ;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	мЗ	12638,00	16218,69
	ИТОГО:				16218,69
	НДС 18%				2919,36
	ИТОГО:				19138,05

Составил:

*Sh*  
*Е.А. Серв*

Специалист ОПТД Шиленок Л.Н