

"УТВЕРЖДАЮ"

Ген. директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 595/17

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутрисетевых систем холодного водоснабжения. Новгородская область, г. Старая Русса, ул. Восстания, д. 10.
Наименование работ

№ п/п	Единица измерения	Количество	Примечание
1	4	5	6
1	100 м	4,98	
	трубопровод		
	а		
2	100 м	1,445	
	трубопровод		
	а		
3	100 м	0,23	
	трубопровод		
	а		
4	100 м	4,75	
	трубопровод		
	а		
5	100 м	1,36	
	трубопровод		
	а		
6	100 м	0,055	
	трубопровод		
	а		
7	100 м	0,03	
	трубопровод		
	а		
8	I шт.	1	
	соединение		
	I м3	0,48	
	изоляция		

11	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см ²	100 отверстий	0,01	
12	Пробивка в бетонных полах толщиной 100 мм (220мм) отверстий площадью до 20 см ²	100 отверстий	1,12	
13	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м ²	1 м ³ заделки	0,05	
14	Установка стальной гильзы диам. 159мм	1 км трубопровод	0,0007	
15	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 159 мм	1 км трубопровод	0,0007	
16	Прогаскивание 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 отмостки бетонной толщиной 15 см	100 м ² отмостки	0,012	
19	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м ³ грунта	0,017	
20	Засыпка вручную граншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1(деском)	100 м ³ грунта	0,017	
21	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	1,716	
22	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м ³	т	3,06	
23	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 4 км (д.Соболево)	т	4,776	

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

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

СЛУЖИМ Д.В.
КАЦЕЛЬ С.Ф.



"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖАЮ" Генеральный директор
А.Ю. Уткин

" " 201 г. " " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения

Объект : Новгородская область, г.Старая Русса, ул.Восстания, д.10.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 595/17

на капитальный ремонт систем холодного водоснабжения

Основание

Чертежи № Сметная стоимость - 982,984 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 1 554,82 чел.-ч

Сметная заработная плата - 241,510 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.)

№	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	
			ед. изм.	4	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин		В т.ч. зарплата
Капитальный ремонт систем холодного водоснабжения (L=642,5м)												
1	ТЕРр65-1-01 (0)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	4,98		492,53	7,63		2 452,8	2 185,22	38	34,66	172,61
			100 м трубопровод а		438,8	1,97				9,81	0,1	0,5
1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	1,095		0			0				
			т									
2	ТЕРр65-1-03 (0)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 100 мм	1,445		1 075,29	17,34		1 553,79	1 397,27	25,06	76,38	110,37
			100 м трубопровод а		966,97	5,11				7,38	0,26	0,38
2	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,621		0			0				
			т									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР16-04-002-01 прям. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3.1	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа 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	0,23	6 650,6956	2 115,78	1 529,66	911,77	486,63	262,5312	60,38
3.	[507-0622]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	-2,0677 10 м	53,96		- 111,57				
3.	[507-3336]	Труба из полипропилена PN 10/20	20,677 м	8,03		166,04				
3.	[301-5813]	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 15-18 мм	8 шт.	3,18		25,44				
3.	[302-0068]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм	112 шт.	34,73		3 889,76				
3.	[507-5088]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	136 шт.	21,14		2 875,04				
3.	[302-0077]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм со стоном (для слива воды)	24 шт.	37,96		911,04				
4	ТЕР16-04-002-03 прям. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3.1	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм ЗП=1839,18*1,15*1,2; ЭММ=511,11*1,25*1,2; ЗПм=92,88*1,25*1,2; ТЗТ=121,8*1,15*1,2; ТЗТм=4,72*1,25*1,2	4,75	4 047,0534	766,665	19 223,5	12 055,82	3 641,66	168,084	798,4
4.	[507-0589]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-44,555 10 м	73,19		-3 260,98				
4.	[507-3338]	Труба из полипропилена PN 10/32	445,55 м	19,6		8 732,78				
4.	[301-5816]	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 31-35 мм	119 шт.	3,8		452,2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.	[507-3297]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	112 шт.	3,18		356,16				
4.	[507-5003]	Угольник полипропиленовый диаметром 32 мм	48 шт.	9,31		446,88				
4.	[507-5036]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32x1"	24 шт.	22,76		546,24				
4.	[507-5096]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32x1"	24 шт.	43,59		1 046,16				
4.	[502-0070]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 25 мм	24 шт.	84,06		2 017,44				
4.	[507-5057]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x20 мм	24 шт.	1,29		30,96				
5	ТЕР16-04-002-08 прим. (0) МДС 81-35.2004-л.4.7; МДС 81-38.2004-Пр.3.1	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 90 мм ЗП=2101,05*1,15*1,2; ЭММ=1542,42*1,25*1,2; ЗПм=283,89*1,25*1,2; ТЗТ=145*1,15*1,2; ТЗТм=14,44*1,25*1,2	1,36	9 083,559	2 313,63	12 353,64	3 943,25	3 146,54	200,1	272,14
5.	[507-0594]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 90 мм	10 м	389,62		-5 161,06				
5.	[507-3343]	Труба из полипропилена PN 10/90	132,464 м	154,01		20 400,78				
5.	[507-3323]прим.]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90x125x90 мм	1 шт.	99,03		99,03				
5.	[507-5014]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 90 мм	20 шт.	31,72		634,4				
5.	[507-4306]прим.]	Заглушка полипропиленовая диаметром 90 мм	2 шт.	55,87		111,74				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	ТЕР16-04-002-09 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3.1	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 110 мм (диам. 125мм) ЗП=1865,73*1,15*1,2; ЭММ=1549,8*1,25*1,2; ЗПм=284,28*1,25*1,2; ТЗТ=128,76*1,15*1,2; ТЗТм=14,46*1,25*1,2	0,055 100 м трубопровод а	701,7174 2 574,7074	2 324,7 426,42	588,59 - 315,23	141,61	127,86 23,45	177,6888 21,69	9,77 1,19
6.1	[507-0595]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм	-0,5478 10 м	575,44						
6.2	[507-3345]	Труба из полиэтилена РН 10/125	5,478 м	308,35		1 689,14				
6.3	[507-4307]арям.	Муфта полипропиленовая диаметром 125 мм	1 шт.	168,95		168,95				
7	ТЕР16-04-002-09 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3.1	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 110 мм ЗП=1865,73*1,15*1,2; ЭММ=1549,8*1,25*1,2; ЗПм=284,28*1,25*1,2; ТЗТ=128,76*1,15*1,2; ТЗТм=14,46*1,25*1,2	0,03 100 м трубопровод а	701,7174 2 574,7074	2 324,7 426,42	321,05 - 171,94	77,24	69,74 12,79	177,6888 21,69	5,33 0,65
7.1	[507-0595]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм	-0,2988 10 м	575,44						
7.2	[507-3687]	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17 диаметром 110 мм	2,988 м	153,65		459,11				
7.3	[507-0923]	Угольник 90° полиэтиленовый SDR17, диаметр 110 мм	1 шт.	210,42		210,42				
7.4	[507-0779]	Переход "полиэтилен-сталь 110x108"	1 шт.	330,64		330,64				
8	ТЕР16-05-001-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3.1	Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм ЗП=40,22*1,15*1,2; ЭММ=9,65*1,25*1,2; ЗПм=0,39*1,25*1,2; ТЗТ=2,91*1,15*1,2; ТЗТм=0,02*1,25*1,2	1 1 шт.	320,6186 55,5036	14,475 0,585	320,62	55,5	14,48 0,59	4,0158 0,03	4,02 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.	[502-1177]	Задвижки фланцевые для воды диаметром 100 мм	шт.	507						
1										
8.	[507-4461]	Втулка под фланец ПЭ SDR17 диаметр 110 мм	шт.	116,41						
2										
9	ТЕР16-02-007-05	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 125 мм.	шт.	407,945	21,555	407,95	51,06	21,56	3,381	3,38
	(0) МДС	ЗП=37*1,15*1,2; ЭММ=14,37*1,25*1,2;	1 соединение	51,06	0			0	0	0
	81-35.2004.л.4.7;	ЗПм=0*1,25*1,2; ТЗТ=2,45*1,15*1,2;								
	МДС	ТЗТм=0*1,25*1,2								
	81-38.2004.Пр.3.1									
9	[507-4462]	Втулка под фланец ПЭ SDR17 литая удлиненная, диаметр 125 мм	шт.	179,75						
1										
0	ТЕР26-01-003-01	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	0,48	3 013,3666	67,305	1 446,42	174,09	32,31	25,944	12,45
	лрзм	ЗП=262,82*1,2*1,15; ЭММ=44,87*1,2*1,25;	1 м3	362,6916	0			0	0	0
	(0) МДС	ЗПм=0*1,2*1,25; ТЗТ=18,8*1,2*1,15;	изоляция							
	81-38.2004.Пр.3.1;	ТЗТм=0*1,2*1,25								
	МДС									
	81-35.2004.л.4.7									
1	[101-1876]	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	-0,01872	16 290,92						
0.			т							
1										
1	[104-0017]	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	-0,49536	1 729,73						
0.			м3							
2										
1	[104-0285]	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 125 мм, толщина 13 мм	8,25	91,4						
0.			м							
3										
1	[104-0277]	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 90 мм, толщина 9 мм	149,6	50,91						
0.			м							
4										
1	[104-0270]	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 32 мм, толщина 9 мм	105,6	12,25						
0.			м							
5										
1	ТЕР46-03-010-02	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2	0,01	1 462,45	949,07	14,62	5,13	9,49	35,43	0,35
1	(0)		100	513,38	131,7			1,32	8,99	0,09
			отверстий							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР46-03-010-01	Пробивка в бетонных полах толщиной 100 мм (220мм) отверстий площадью до 20 см2	1,12	679,04	459,23	760,52	246,19	514,34	15,17	16,99
2	(0)		100 отверстий	219,81	63,73			71,38	4,35	4,87
1	ТЕР46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытых железобетонных площадью до 0,1 м2	0,05	1 933,37	26,15	96,67	33,98	1,31	55,16	2,76
3	(0)		1 м3 заделки	679,57	0			0	0	0
Герметизация ввода (1)										
1	ТЕР22-01-011-05п рям.	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 а	8 487,414	1 735,6625			1,21	90,5875	0,06
1	[103-0175]	Трубы стальные электросварные прямые со снятой фаской из стали марок БСт2кп-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 всемя 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
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	1 км трубопровод а	4 627,508	585,9875			0,41	28,0375	0,02
1	[101-1763]	Мастика битумно-полимерная	0,00338 т	5 209,25		17,61				
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

Наружные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР99-16-02 (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	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления 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	0,017	2 103,948	0	35,77	35,77	0	177,1	3,01
9	81-35-2004.п.4.7		100 м3 грунта	2 103,948	0			0	0	0
2	ТЕР01-02-061-01 (0) МДС	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	0,017	1 162,2705	0	19,76	19,76	0	101,775	1,73
0	81-35-2004.п.4.7		100 м3 грунта	1 162,2705	0			0		
2	[408-0122]	Песок природный для строительных работ средний	1,87	64,42		120,47				0
0			1,87	64,42						
1			м3							
2	ТССЦп01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	1,716	374,5	0	642,64	0	0		
1			т	0	0			0		
2	ТССЦп01-01-01-043	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 Цед=3,84*7	3,06	26,88	0	82,25	0	0		
2			т	0	0			0		
2	ТССЦп03-21-01-004	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 4 км (д. Соболево) Цед=6,58*7,17	4,776	47,18	0	225,33		0		
3			т							

ИТОГО:

87 553,8 21 409,02 8 186,38 1 479,21
1 461,21 75,61

Зарплата

Машины и механизмы

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 17)

Материалы

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (14, 15, 16)

Материалы

Материалы

Материалы

Материалы

Материалы

Материалы

Материалы

21 409,02*10,56
8 186,38*6,26

10,56

6,26

47453,14*3,51

3,51

110,6*3,51

3,51

3,51

3,51

3,51

Значение

10,56

6,26

3,51

3,51

3,51

3,51

3,51

3,51

3,51

Прямые

226 079,25

51 246,74

166 560,52

388,21

388,21

388,21

388,21

388,21

388,21

388,21

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2)			
Материалы	9742*3,51	3,51	34 194,42
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2)			
Материалы	361,05*3,51	3,51	1 267,29
Общестроительные работы (19, 20)			
Материалы	120,47*5,5	5,5	662,59
Общестроительные работы (11, 12, 13)			
Материалы	61,38*5,5	5,5	337,59
Общестроительные работы (18)			
Материалы	109,78*5,5	5,5	603,79
Итого по неутраченным материалам			
Итого			0
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 17)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(17273,76+1368,19)*10,56*1,28*0,9*0,85	0,98	192 921,81
Итого	(17273,76+1368,19)*10,56*0,83*0,85*0,8	0,56	110 241,04
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (14, 15, 16)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(19,13+1,62)*10,56*1,3*0,85	1,11	243,22
Итого	(19,13+1,62)*10,56*0,89*0,85*0,8	0,61	133,66
Теплоизоляционные работы (10)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(174,09+0)*10,56*1*0,9*0,85	0,77	1 415,56
Итого	(174,09+0)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48	882,43
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(3582,49+17,19)*10,56*0,74*0,85	0,63	23 947,95
Итого	(3582,49+17,19)*10,56*0,5*0,8	0,4	15 205,05
Земляные работы, выполняемые ручным способом (19, 20)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(55,53+0)*10,56*0,8*0,9*0,85	0,61	357,7
Итого	(55,53+0)*10,56*0,45*0,85*0,8	0,31	181,78
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (11, 12, 13)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(285,3+72,7)*10,56*1,1*0,9*0,85	0,84	3 175,6
Итого	(285,3+72,7)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48	1 814,63
Итого			4 990,23

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Прочие ремонтно-строительные работы (18)			
Накладные расходы			141
Сметная прибыль	$(18,72+1,51)*10,56*0,78*0,85$	0,66	85,45
Итого	$(18,72+1,51)*10,56*0,5*0,8$	0,4	226,45
Итого			832 087,28
Итого по погрузке			724,89
Итого по перевозке			225,33
Итого			833 037,5
НДС			149 946,75
Итого	$833037,5*0,18$	18%	982 984,25

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

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



Яковлева Е.А.
Серова Е.А.

"УТВЕРЖДАЮ"

Ген. директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете №595/17

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения (установка узла учёта) Новгородская область, г. Старая Русса, ул. Восстания, д.10.

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количес тво	Примечание
1	3	4	5	6
1	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа сборными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм	1 узел	1	
2	Установка фильтров диаметром 80 мм	10 фильтров	0,1	
3	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 100 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

Слукин Д.В.
Капель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор

А.Ю. Уткин

" " 201 г.

" " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения

Объект: Новгородская область, г.Старая Русса, ул.Восстания, д.10.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 595/17

на узел учета холодного водоснабжения.

Основание

Сметная стоимость - 44,348 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 32,84 чел-ч

Сметная заработная плата - 4,905-тыс.руб


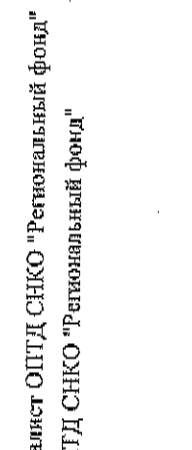
Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены декабря 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-3369-И от 21.12.2015г.)

№ 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		
			ед. изм.	ед. изм.	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	На едн.	Всего
№1 Узел учёта													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
1	ТЕР16-06-001-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3.1	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм ЗП=202,74*1,15*1,2; ЭММ=33,09*1,25*1,2; ЗПм=2,16*1,25*1,2; ТЗТ=14,67*1,15*1,2; ТЗТм=0,11*1,25*1,2	1	5 544,8362	49,635	5 544,84	279,78	49,64	20,2446	20,24			
			1 узел	279,7812	3,24			3,24	0,165	0,17			
2	ТЕР18-06-007-06 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3.1	Установка фильтров диаметром 80 мм ЗП=212,82*1,15*1,2; ЭММ=144,6*1,25*1,2; ЗПм=4,33*1,25*1,2; ТЗТ=15,04*1,15*1,2; ТЗТм=0,22*1,25*1,2	0,1	11 683,8816	216,9	1 168,39	29,37	21,69	20,7552	2,08			
			10 фильтров	293,6916	6,495			0,65	0,33	0,03			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР16-07-003-08 (Ф) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3.1	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 100 мм ЗП=109,29*1,15*1,2; ЭММ=12,44*1,25*1,2; ЗПм=0,39*1,25*1,2; ТЗТ=7,46*1,15*1,2; ТЗТм=0,02*1,25*1,2	1	847,9202	18,66	847,92	150,82	18,66	10,2948	10,29
			1 врезка	150,8202	0,585			0,59	0,03	0,03
ИТОГО:				7 561,15	459,97	89,99	32,61	4,48	0,23	

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата		459,97*10,56	4 857,28
Машины и механизмы		89,99*6,26	563,34
Материалы		7011,19*3,51	24 609,28
Итого по неучтенным материалам			0
Итого			30 029,9
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2, 3)			
Накладные расходы		(459,97+4,48)*10,56*1,28*0,9*0,85	4 806,5
Сметная прибыль		(459,97+4,48)*10,56*0,83*0,85*0,8	2 746,57
Итого			7 553,07
Итого НДС			37 582,97
Итого		37582,97*0,18	6 764,93
			44 347,9

СОСТАВИЛ Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд" Яковлева Е.А.
 ПРОВЕРИЛ Начальник ОПГД 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. Старая Русса, ул. Восстания, д. 10

Сметная стоимость в текущих ценах, руб.	Наименование организации-Заказчика
32670,01	СНКО "Региональный фонд"
Физический объем здания, МЗ	
32643 (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 5 и эт. (Ремонт системы холодного водоснабжения с узлом учёта) $((275+0,006*32643)*(0,06*0,5)*0,5 * 3,92 * 1000 = 27686,45$	СБЦП 81-02-05-2001 табл. 1, п. 1.5; ; 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	32643,00	27686,45
	ИТОГО:				27686,45
	НДС 18%				4983,56
	ИТОГО:				32670,01

Составил:



Специалист ОПГД Шиленок Л.Н

