

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 572/17

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения. Новгородская область, г. Старая Русса, ул. Минеральная, д.40.

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	3	4	5	6
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопровода	2,32	
2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 100 мм	100 м трубопровода	0,73	
3	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 м трубопровода	0,12	
4	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	100 м трубопровода	2,2	
5	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм	100 м трубопровода	0,58	
6	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 110 мм	100 м трубопровода	0,15	
7	Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм	1 шт.	1	
8	Установка кранов спусковых	комплект	12	
9	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см <sup>2</sup>	100 отверстий	0,01	

10	Пробивка в бетонных полах толщиной 100 мм (220мм) отверстий площадью до 20 см <sup>2</sup>	100 отверстий	0,6	
11	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м <sup>2</sup>	1 м <sup>3</sup> заделка	0,04	
12	Установка стальной гильзы diam. 159мм	1 км трубопровод	0,0007	
13	Нанесение весьма усиленной антикоррозийной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 159 мм	1 км трубопровод	0,0007	
14	Прогаскивание в футляр труб диаметром 110 мм	100 м трубы, уложенной в футляр	0,007	
15	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 200 мм	1 сальник	1	
16	Ремонт отмостки бетонной толщиной 15 см	100 м <sup>2</sup> отмостки	0,012	
17	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м <sup>3</sup> грунта	0,017	
18	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м <sup>3</sup> грунта	0,017	
19	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	3,849	
20	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 4 км (д.Соболево)	т	3,849	

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

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

Служин Д.В.  
Кацель С.Ф.

"СОПАСОВАНО"

"УГВЕРЖДАЮ" Генеральный директор

А.Ю. Уткин

" " " 201 г.

" " " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения

Объект : Новгородская область, г.Старая Русса, ул. Минеральная, д.40.

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 572/17**

на капитальный ремонт систем холодного водоснабжения

Основание Сметная стоимость - 464,219 тыс.руб

Чертежи № Нормативная трудоемкость - 761,97 чел-ч

Сметная заработная плата - 118,286 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. obsл. машин	
			ед. изм.	4	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	5	7	8	9		10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			

**Капитальный ремонт систем холодного водоснабжения (L=305м)**

1	ТЕРр65-1-01 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм	2,32	492,53	7,63	1 142,67	1 018,02	17,7	34,66	80,41
			100 м трубопровод	438,8	1,97			4,57	0,1	0,23
1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,51 т	0		0				
2	ТЕРр65-1-03 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 100 мм	0,73	1 075,29	17,34	784,96	705,89	12,66	76,38	55,76
			100 м трубопровод	966,97	5,11			3,73	0,26	0,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,314 т	0						
3	ТЕР 16-04-002-01 прим.	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; ЗНМ=263,84*1,25*1,2; ТЗТ=190,24*1,15*1,2; ТЗТМ=13,42*1,25*1,2	0,12	6 650,6956	2 115,78	798,08	475,71	253,89	262,5312	31,5
3.	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3.1	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжёлого типа, наружным диаметром 20 мм	100 м трубопровод а	3 964,2156	395,76			47,49	20,13	2,42
3.	[507-0622]	Труба из полипропилена PN 10/20	-1,0788 10 м	53,96		-58,21				
3.	[507-3336]	Труба из полипропилена PN 10/20	10,788 м	8,03		86,63				
3.	[301-5813]	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 15-18 мм	6 шт.	3,18		19,08				
3.	[302-0068]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм	60 шт.	34,73		2 083,8				
3.	[507-5088]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	72 шт.	21,14		1 522,08				
4	ТЕР 16-04-002-03 прим.	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; ЗНМ=92,8*1,25*1,2; ТЗТ=121,8*1,15*1,2; ТЗТМ=4,72*1,25*1,2	2,2	4 047,0534	766,665	8 903,52	5 583,75	1 686,66	168,084	369,78
4.	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3.1	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	100 м трубопровод а	2 538,0684	139,2			306,24	7,08	15,58
4.	[507-0589]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-20,636 10 м	73,19		-1 510,35				
4.	[507-3338]	Труба из полипропилена PN 10/32	206,36 м	19,6		4 044,66				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.	[301-5816]	Хомут металлический с одним статорным вивтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 31-35 мм	55 шт.	3,8		209				
4.	[507-3297]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	48 шт.	3,18		152,64				
4.	[507-5003]	Угольник полипропиленовый диаметром 32 мм	24 шт.	9,31		223,44				
4.	[507-5009]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	30 шт.	1,39		41,7				
4.	[507-5057]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x20 мм	12 шт.	1,29		15,48				
4.	[507-5036]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32x1"	12 шт.	22,76		273,12				
4.	[507-5096]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32x1"	12 шт.	43,59		523,08				
4.	[302-0070]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 25 мм, тип В/Н	12 шт.	84,06		1 008,72				
5	ТЕР16-04-002-07 прим.	Прокладка трубопроводов водоснабжающая из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм	0,58	8 681,1584	2 693,55	5 035,07	1 883,49	1 562,26	224,112	1 129,98
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7;	ЗП=2353,18*1,15*1,2; ЭММ=1795,7*1,25*1,2; ЗПм=333,63*1,25*1,2; ТЗТ=162,4*1,15*1,2; ТЗТм=16,97*1,25*1,2	100 м трубопровод а	3 247,3884	500,445			290,26	25,455	14,76
	81-38.2004.Пр.3.1									
5.	[507-0593]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм	-5,6492	273,69		-1 546,13				
5.	[507-3342]	Труба из полипропилена PN 10/75	56,492 м	101,54		5 736,2				
5.	[301-5607]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 72-78 мм	9 шт.	13,6		122,4				
5.	[507-5013]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	14 шт.	13,87		194,18				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.	[507-3314]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75x32x75 мм	12 шт.	37,62		451,44				
5.	[507-3320]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75x110x75 мм	1 шт.	74,28		74,28				
5.	[507-5013]	Заглушка полипропиленовая диаметром 75 мм	2 шт.	13,87		27,74				
6.	ТЕР 16-04-002-09 прим.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) 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	0,11	10 701,7174	2 324,7	1 177,19	283,22	255,72	177,6888	19,55
6.	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3.1		100 м трубопровод а	2 574,7074	426,42			46,91	21,69	2,39
6.	[507-0595]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм	-1,0956 10 м	575,44		- 630,45				
6.	[507-3344]	Труба из полипропилена PN 10/110	10,956 м	225,01		2 465,21				
6.	[301-5608]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 110 мм	2 шт.	13,99		27,98				
6.	[507-4307]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 110 мм	3 шт.	168,95		506,85				
6.	[507-5014]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 110 мм	2 шт.	31,72		63,44				
6.	[507-0923]	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 110 мм (ТЗ2248-001-18425183-01)	1 шт.	210,42		210,42				
7.	ТЕР 16-04-002-09 прим.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) 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	0,04	10 701,7174	2 324,7	428,07	102,99	92,99	177,6888	7,11
81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3.1			100 м трубопровод а	2 574,7074	426,42			17,06	21,69	0,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.1	[507-0595]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм	-0,3984 10 м	575,44		-229,26				
7.2	[507-3687]	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 пятислойная ПЭ100 SDR17 диаметром 110 мм	3,984 м	153,65		612,14				
7.3	[507-0923]	Угольник 90° полиэтиленовый SDR 17, диаметр 110 мм	1 шт.	210,42		210,42				
7.4	[507-0779]	Переход "полиэтилен-сталь 110x108"	1 шт.	330,64		330,64				
8.1	ТЕР16-05-001-03	Установка вентилей, задвижек, загворов, 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	320,6186	14,475	320,62	55,5	14,48	4,0158	4,02
8.2	[302-1177]	Задвижки фланцевые для воды диаметром 100 мм	1 шт.	507		507				
8.3	[507-4461]	Втулка под фланец ПЭ SDR17 диаметр 110 мм	2 шт.	116,41		232,82				
9.1	ТЕР18-07-001-05 црнк.	Установка кранов спусковых ЗП=1,87*1,15*1,2; ЭММ=0*1,25*1,2; ЗПм=0*1,25*1,2; ТЗТ=0,12*1,15*1,2; ТЗТм=0*1,25*1,2	12 комплект	28,6306 2,5806	0 0	343,57	30,97 0	0 0	0,1656 0	1,99 0
9.2	[302-0474]	Краны для спуска воздуха СГД 7073В, лагунные	-12 комплект	25,09		-301,08				
9.3	[302-0077]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм со штоном	12 шт.	37,96		455,52				
10.1	ТЕР46-03-010-02	Пробка 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
10.2	(0)		100 отверстий	513,38	131,7			1,32	8,99	0,09

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	0,6	679,04	459,23	407,42	131,89	275,54	15,17	9,1
1	(0)		100 отверстий	219,81	63,73			38,24	4,35	2,61
1	ТЕР46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1-м2	0,04	1 933,37	26,15	77,33	27,18	1,05	55,16	2,21
2	(0)		1 м3 заделка	679,57	0			0	0	0

Герметизация ввода (1)

1	ТЕР22-01-011-05п	Установка стальной гильзы diam.159мм 3П=7380,36*1,15; ЭММ=9127,71*1,25; 3Пм=1388,53*1,25; ТЗП=468*1,15; ТЗПм=72,47*1,25	0,0007	22	11	15,41	5,94	7,99	538,2	0,38	
3	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7		1 км трубопровод	010,6015	409,6375				1,21	90,5875	0,06
1	[103-0175]		0,7028 м	116,46			81,85				
1	ТЕР22-02-003-05	Нанесение весьма усиленной антикоррозийной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 159 мм 3П=4023,92*1,15; ЭММ=6997,22*1,25; 3Пм=468,79*1,25; ТЗП=281*1,15; ТЗПм=22,43*1,25	0,0007	16 852,813	8 746,525	11,8	3,24	6,12	323,15	0,23	
4	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7		1 км трубопровод	4 627,508	585,9875				0,41	28,0375	0,02
1	[101-1763]	Мастика битумно-полимерная	0,003381 т	5 209,25		17,61					
1	ТЕР22-05-003-01	Прогрессивание в футляре труб диаметром 110 мм 3П=1236,46*1,15; ЭММ=43,81*1,25; 3Пм=0*1,25; ТЗП=84,4*1,15; ТЗПм=0*1,25	0,007	2 508,4815	54,7625	17,56	9,95	0,38	97,06	0,68	
5	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7		100 м трубы, уложенной в футляр	1 421,929	0				0	0	0
1	ТЕР16-07-006-02	Заделка салыников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 200 мм 3П=32,62*1,15; ЭММ=0*1,25; 3Пм=0*1,25; ТЗП=2,36*1,15; ТЗПм=0*1,25	1	107,623	0	107,62	37,51	0	2,714	2,71	
6	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7		1 салыник	37,513	0			0	0	0	0



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Наружные работы</b>										
1	ТЕРр69-16-02 (0)	Ремонт отмостки бетонной толщиной 15 см	0,012 100 м2 отмостки	14 284,45 1 560,08	3 575,95 126,2	171,41	18,72	42,91 1,51	126,63 8,33	1,52 0,1
1	ТЕР01-02-057-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3.1	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления откосами, группа грунтов 2 ЗП=1829,52*1,15*1,2; ЭММ=0*1,25*1,2; ЗПм=0*1,25*1,2; ТЗП=1,54*1,15*1,2; ТЗПм=0*1,25*1,2	0,017 100 м3 грунта	2 524,7376 2 524,7376	0 0	42,92	42,92	0 0	212,52 0	3,61 0
1	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; ТЗП=88,5*1,15; ТЗПм=0*1,25	0,017 100 м3 грунта	1 162,2705 1 162,2705	0 0	19,76	19,76	0 0	101,775 0	1,73 0
1	[408-0122]	Песок природный для строительных работ средний	1,87 м3	64,42		120,47				
2	ТССЦп01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	3,849 т	374,5	0	1 441,45	0	0		
2	ТССЦп03-21-01-004	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 4 км (д.Соболево) Цед=6,58*7,17	3,849 т	47,18	0	181,6		0		

ИТОГО:

38 196,16 10 441,78 4 239,84 722,62

10441,78\*10,56 110 265,2

4239,84\*6,26 26 541,4

22951,23\*3,51 80 558,82

39,35

Значение

Прямые

10,56

6,26

3,51

10441,78\*10,56

4239,84\*6,26

22951,23\*3,51

39,35

110 265,2

26 541,4

80 558,82

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (13, 14, 15)			
Материалы		110,6*3,51	388,21
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2)			
Материалы		173,37*3,51	608,53
Общестроительные работы (18, 19)			
Материалы		120,47*5,5	662,59
Общестроительные работы (10, 11, 12)			
Материалы		49,11*5,5	270,11
Общестроительные работы (17)			
Материалы		109,78*5,5	603,79
Итого по неучтенным материалам			0
Итого			219 898,65
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 16)			
Накладные расходы		(8453,14+708,55)*10,56*1,28*0,9*0,85	0,98
Сметная прибыль		(8453,14+708,55)*10,56*0,83*0,85*0,8	0,56
Итого			148 991,07
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (13, 14, 15)			
Накладные расходы		(19,13+1,62)*10,56*1,3*0,85	1,11
Сметная прибыль		(19,13+1,62)*10,56*0,89*0,85*0,8	0,61
Итого			376,88
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2)			
Накладные расходы		(1723,91+8,3)*10,56*0,74*0,85	0,63
Сметная прибыль		(1723,91+8,3)*10,56*0,5*0,8	0,4
Итого			11 524,05
Земляные работы, выполняемые ручным способом (18, 19)			
Накладные расходы		(62,68+0)*10,56*0,8*0,9*0,85	0,61
Сметная прибыль		(62,68+0)*10,56*0,45*0,85*0,8	0,31
Итого			608,95
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (10, 11, 12)			
Накладные расходы		(164,2+39,56)*10,56*1,1*0,9*0,85	0,84
Сметная прибыль		(164,2+39,56)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого			2 840,25
Прочие ремонтно-строительные работы (17)			

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
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 по погрузке				391 783,16
Итого по перевозке				1 441,45
Итого				181,6
НДС				393 406,21
Итого		$393406,21 * 0,18$	18%	70 813,12
				464 219,33

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"  
Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"



Яковлева Е.А.  
Серова Е.А.

"УТВЕРЖДАЮ"

Ген. директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 572/17

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения (установка узла учёта). Новгородская область, г. Старая Русса, ул. Минеральная, д.40.

№ 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 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 в 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

Куземкин В.В.

ПРОВЕРИЛ

Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

А.Ю. Уткин

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор

" " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения

Объект : Новгородская область, г.Старая Русса, ул. Минеральная, д.40.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 572/17

на узел учета холодного водоснабжения.

Основание  
 Сметная стоимость - 44,348 тыс.руб  
 Чертежи №  
 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/р	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. машин	В т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин		В т.ч. зарплаты
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

Узел учета холодного водоснабжения.

1	ТБР16-06-001-02 (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	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР 18-06-007-06 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3.1	Установка фибр-пров 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  10 фибр-пров	11 683,8816 293,6916	216,9 6,495	1 168,39	29,37	21,69 0,65	20,7552 0,33	2,08 0,03
3	ТЕР 16-07-003-08 (0) 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  1 врезка	847,9202 150,8202	18,66 0,585	847,92	150,82	18,66 0,59	10,2948 0,03	10,29 0,03
ИТОГО:						7 561,15	459,97	89,99		32,61

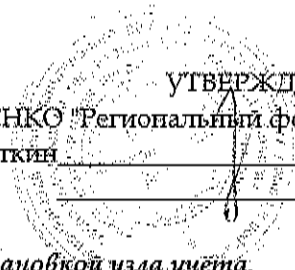
Зарплата	Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Машины и механизмы			10,56	4 857,28
Материалы			6,26	563,34
Итого по неучтенным материалам			3,51	24 609,28
Итого				0
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2, 3)				30 029,9
Накладные расходы	(459,97+4,48)*10,56*1,28*0,9*0,85		0,98	4 806,5
Сметная прибыль	(459,97+4,48)*10,56*0,83*0,85*0,8		0,56	2 746,57
Итого				7 553,07
Итого				37 582,97
НДС			18%	6 764,93
Итого				44 347,9

СОСТАВИЛ Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд" Яковлева Е.А.  
 ПРОВЕРИЛ Начальник ОПТД 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. Минеральная, д. 40

Сметная стоимость в текущих ценах, руб.	Наименование организации-Заказчика
24629,93	СНКО "Региональный фонд"
Физический объем здания, МЗ	
13330 (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)	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	13330,00	20872,82
	ИТОГО:				20872,82
	НДС 18%				3757,11
	ИТОГО:				24629,93

Составил:

*Серг*  
*С.А. Серг*

Специалист ОПГД Шиленок Л.Н