

"УТВЕРЖДАЮ"

Ген. директор СНК О "Региональный фонд"

А.Ю.Уткин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 595/17

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

№ п/п	Наименование работ	Примечание		
		Единица измерения	Количество	
1	1 Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	3	4	5 6
2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 100 мм	трубопровод а	100 м	4,98
3	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	трубопровод а	100 м	1,445
4	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	трубопровод а	100 м	0,23
5	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 90 мм	трубопровод а	100 м	4,75
6	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 110 мм (диам. 125мм)	трубопровод а	100 м	1,36
7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 110 мм	трубопровод а	100 м	0,03
8	Установка вентильей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных из стальных труб диаметром до 100 мм	1 шт.	1	
9	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 125 мм	1	1	
10	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	1 м3 изоляции	0,48	

11	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий диаметром до 100 см ²	100 отверстий	0,01
12	Пробивка в бетонных полах толщиной 100 мм (220мм) отверстий диаметром 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 гибксы диам. 159мм	1 км трубопровода	0,0007
15	Нанесение восьми усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 159 мм	1 км трубопровода	0,0007
16	Протаскивание в фурнайр труб диаметром 110 мм	100 м трубы, уложенной в фурнайр	0,0007
17	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвалов диаметром до 200 мм	1 сальник	1
18	Ремонт отмычки бетонной толщиной 15 см	100 м ² отмычки	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 траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1(песоком)	100 м ³ грунта	0,017
21	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой эскаваторами емкостью ковша до 0,5 м ³	Т	1,716
22	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой эскаваторами емкостью ковша до 0,5 м ³	Т	3,06
23	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работавших вне карьера на расстояние до 4 км (д Соболево)	Т	4,776

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

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Слукин Д.В.
Кацель С.Ф.

" " 201 г.

Намыснование 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 №

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.)

Сметная стоимость - 982,984 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 1 554,82 чел-ч

Сметная зарплатная плата - 244,550 тыс.руб

№	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб	Сметная стоимость, руб.	
				Всего	Экспл. машин
1	2	3	4	5	6
				7	8
				9	10
					11

Капитальный ремонт систем холодного водоснабжения (L=642,5м)

1	ТЕР65-1-01	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм (0)	4,98	492,53	7,63	2 452,8	2 185,22	38	34,66	172,61
1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	1,095	0	0			9,81	0,1	0,5
2	ТЕР65-1-03	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 160 мм (0)	1,445	1 075,29	17,34	1 553,79	1 397,27	25,06	76,38	110,37
2	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,621	0	0			7,38	0,26	0,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР16-04-002-01 прим.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полизтиленовых (полиэтиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	0,23	6 650,6956	2 115,78	1 529,66	911,77	486,63	262,5312	60,38
(9) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3.1	[507-0622]	ЗП=2872,62*1,15*1,2; ЭММ=1410,52*1,25*1,2; ЗПм=263,84*1,25*1,2; ГЗТ=190,24*1,15*1,2; ГЗТм=13,42*1,25*1,2	100 м трубопровод а	3 964,2156	395,76			91,02	20,13	4,63
3.	[307-3336]	Трубы напорные из полизтилена низкого давления изжелого типа, наружным диаметром 20 мм	-2,0677 10 м	53,96		- 111,57				
1	[301-5813]	Труба из полипропилена PN 10/20	20,677 м	8,03		166,04				
2	[302-0068]	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 15-18 мм	8 шт.	3,18		25,44				
3.	[302-0071]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм	112 шт.	34,73		3 889,76				
4	[507-5088]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20х1/2"	136 шт.	21,14		2 875,04				
5	[302-0077]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм со сливом (для слива воды)	24 шт.	37,96		911,04				
6	4 ТЕР16-04-002-03 прим.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полизтиленовых (полиэтиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	4,75	4 047,0534	766,665	19 223,5	12 055,82	3 641,66	168,084	798,4
(9) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3.1	[507-0589]	ЗП=1839,18*1,15*1,2; ЭММ=511,11*1,25*1,2; ЗПм=92,8*1,25*1,2; ГЗТ=121,8*1,15*1,2; ГЗТм=4,72*1,25*1,2	100 м трубопровод а	2 538,0684	139,2			661,2	7,08	33,63
1	[507-3338]	Трубы напорные из полизтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-44,555 10 м	73,19		-3 260,98				
2	[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 32х20х32 мм	112 шт.	3,18		356,16				
4.	[507-5003]	Угольник полипропиленовый диаметром 32х20х32 мм	48 шт.	9,31		446,88				
4.	[507-5036]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32х1"	24 шт.	22,76		546,24				
4.	[507-5096]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32х1"	24 шт.	43,59		1 046,16				
4.	[302-0070]	Кран пшаровый муфтовый для воды диаметром 25 мм	24 шт.	84,06		2 017,44				
4.	[507-5057]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х20 мм	24 шт.	1,29		30,96				
5	TER16-04-002-08 прым.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 90 мм (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; 3П=2101,05*1,15*1,2; ЭММ=1542,42*1,25*1,2; МДС 81-38.2004.Пр.3.1 3П=283,89*1,25*1,2; ТЗГ=145*1,15*1,2; ТЗГ=14,44*1,25*1,2	1,36 100 м трубопровод а	9 083,559 2 899,449 425,835	2 313,63 3 943,25 579,14	12 353,64 3 146,54 21,66	200,1	200,1	272,14	
5.	[507-0594]	Трубы напорные из полистиrolа низкого давления среднего типа, наружным диаметром 90 мм	-13,2464 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]прым.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90х125х90 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]прым.	Заглушка полипропиленовая диаметром 90 мм	2 шт.	55,87		111,74				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	TERP16-04-002-09 приим.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 110 мм (дном. 125мм) ЗП=1865,73*1,15*1,2; ЭММ=1549,8*1,25*1,2; ЗП=284,28*1,25*1,2; ТЗТ=128,76*1,15*1,2;	0,055 701,7174	2 324,7 588,59	141,61	127,86 177,6888				9,77
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3.1	T3T _М =14,46*1,25*1,2	100 м трубопровод а	2 574,7074 426,42		23,45 21,69				1,19
6.	[507-0595] 1	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм Труба из поливинилена РН 16/125	-0,5478 10 м 5,478 м	575,44 308,35			- 315,23 1 689,14			
6.	[507-4307]арим. 2	Муфта полипропиленовая диаметром 125 мм	1 шт.	168,95			168,95			
7	TERP16-04-002-09 (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; ЗП=284,28*1,25*1,2; ТЗТ=128,76*1,15*1,2; T3T _М =14,46*1,25*1,2	0,03 701,7174	2 324,7 426,42	321,05 426,42	77,24 426,42	69,74 21,69	177,6888 21,69		5,33 0,65
7.	[507-0595] 1	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм Труба напорная из поливинила РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17 диаметром 110 мм	-0,2988 10 м 2,988 м	575,44 153,65			- 171,94 459,11			
7.	[507-0923] 3	Угольник 90° полипропиленовый SDR-17, диаметр 110 мм	1 шт.	210,42			210,42			
7.	[507-4779] 4	Переход "полипропилен-сталь 110x108"	1 шт.	330,64			330,64			
8	TERP16-05-001-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3.1	Установка вентилей, 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; ЗП=0,39*1,25*1,2; ТЗТ=2,91*1,15*1,2; T3T _М =0,02*1,25*1,2	1 шт. 55,5036 0,585	14,475 320,62 55,5	14,48 320,62 14,48	4,0158				4,02 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.	[302-1177]	Запылки фланцевые для воды диаметром 100 мм	1	507						
1		шт.								
8.	[507-4461]	Втулка под фланец ПЭ SDR17 диаметр 110 мм	1	116,41						
2		шт.								
9.	TERP16-02-007-05	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 125 мм	1	407,945	21,555	407,95	51,06	21,56	3,381	3,38
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7;	ЗП=37*1,15*1,2; ЭММ=14,37*1,25*1,2;								
	МДС 81-38.2004.Пр.3.1	ЗПм=0*1,25*1,2; ТЗТ=2,45*1,15*1,2;								
		ТЗТм=0*1,25*1,2								
9.	[507-4462]	Втулка под фланец ПЭ SDR17 листая удлиненная, диаметр 125 мм	1	179,75						
1		шт.								
9.	TERP26-01-003-01	Изоляция трубопроводов паклины и полуцилиндры из минеральной ваты на синтетическом связующем	0,48	3 013,3666	67,305	1 446,42	174,09	32,31	25,944	12,45
0	прям									
	(0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1;	ЗП=262,82*1,2*1,15; ЭММ=44,87*1,2*1,25;								
	МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗПм=0*1,2*1,25; ТЗТ=18,8*1,2*1,15;								
		ТЗТм=0*1,2*1,25								
1.	[101-1876]	Сталь листовая оцинкованная гальванический метод 0,8 мм	-0,01872	16 290,92			-304,97			
0.		т								
1	[104-0017]	Цилиндры и полуциилинды теплоизоляционные из минеральной на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	-0,49536	1 729,73			-356,84			
0.		м3								
2	[104-0285]	Трубы из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 125 мм, толщина 13 мм	8,25	91,4			754,05			
0.		м								
3	[104-0277]	Трубы из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 90 мм, толщина 9 мм	149,6	50,91			7 616,14			
0.		м								
4	[104-0270]	Трубы из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 32 мм, толщина 9 мм	105,6	12,25			1 293,6			
0.		м								
5	[104-010-02]	Пробивка в бетонных стенах и колодах толщиной 100 мм отверстий диаметром 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	TER46-03-010-01 (0)	Пробивка в бетонных полах толщиной 100 мм (220мм) отверстий площадью до 20 см ²	1,12	679,04	459,23	760,52	246,19	514,34	15,17	16,99
2			100	219,81	63,73			71,38	4,35	4,87
		отверстий								
1	TER46-03-017-01 (0)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных толщиной до 0,1 м ²	0,05	1 933,37	26,15	96,67	33,98	1,31	55,16	2,76
3			1 м ² заделки	679,57	0			0	0	0
Герметизация ввода (1)										
1	TER22-01-011-05п рам.	Установка стальной гильзы диам.159мм	0,0007	22	1	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; ЭПМ=1388,53*1,25; Г3Т=468*1,15; Г3ТМ=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 прямоплавные со святой фаской из стали марок БСг-Кп-БСгФкп и БСг2пс-БСг4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм	0,7028	116,46	81,85					
4.										
1	TER22-02-003-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 159 мм ЗП=4023,92*1,15; ЭММ=6997,22*1,25; ЭПМ=468,79*1,25; Г3Т=281*1,15; Г3ТМ=22,43*1,25	0,0007	16 852,813	8 746,525	11,8	3,24	6,12	323,15	0,23
5			1 км трубопровод а	4 627,508	585,9875			0,41	28,0375	0,02
1	[101-1763]	Маскара битумно-полимерная	0,003381	5 209,25	17,61					
5.										
1	TER22-05-003-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Прогасливание в фугах труб диаметром 110 мм ЗП=1236,46*1,15; ЭММ=43,81*1,25; ЗПМ=0*1,25; Г3Т=84,4*1,15; Г3ТМ=0*1,25	0,007	2 508,4815	54,7625	17,56	9,95	0,38	97,06	0,68
6		100 м труб, уложенный в фугу/м		1 421,929	0			0	0	0
1	TER16-07-006-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 200 мм ЗП=32,62*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПМ=0*1,25; Г3Т=2,36*1,15; Г3ТМ=0*1,25	1	107,623	0	107,62	37,51	0	2,714	2,71
7										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1 8	TERP69-16-02 (9)	Ремонт отмостки бетонной толщиной 15 см	0,012	14 284,45	3 575,95	171,41	18,72	42,91	126,63	1,52
1 9	TER01-02-057-02 (0) МДС 81-35-2004-n.4.7	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 ЗП=1829,52*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗНы=0*1,25; ТЗТ=1,54*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,017	2 103,948	0	35,77	35,77	0	177,1	3,01
2 0	TER01-02-061-01 (0) МДС 81-35-2004-n.4.7	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 4 (песоком) ЗП=1010,67*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗНы=0*1,25; ТЗТ=58,5*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,017	1 162,2705	0	19,76	19,76	0	101,775	1,73
2 0	[408-0122]	Несколько природный для строительных работ средний	1,87	64,42		120,47			0	0
2 1	TCCЦИ01-01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цел=53,5*7	1,716	374,5	0	642,64	0	0		
2 2	TCCЦИ01-01-01-043	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м ³ Цел=3,84*7	3,06	26,88	0	82,25	0	0		
2 3	TCCЦИ03-21-01-004	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 4 км (д.Соболово) Цел=6,58*7,17	4,776	47,18	0	225,33	0	0		

ИТОГО:

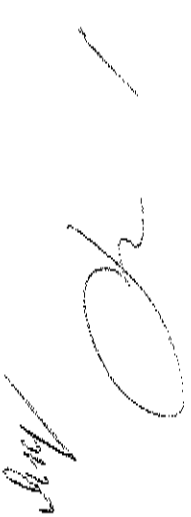
Зарплата	Награждение и знание множителей	Значение	Прямые
Машинисты	21409,92*10,56	1 461,21	1 479,21
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 17)	8186,38*6,26	6,26	51 246,74
Материалы	47453,14*3,51	3,51	166 560,52
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (14, 15, 16)	110,6*3,51	3,51	388,21

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (10)			
Материалы			
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (1, 2)	9742*3,51	3,51	34 194,42
Материалы			
Общестроительные работы (19, 20)	361,05*3,51	3,51	1 267,29
Материалы			
Общестроительные работы (11, 12, 13)	120,47*5,5	5,5	662,59
Материалы			
Общестроительные работы (18)	61,38*5,5	5,5	337,59
Материалы			
Итого по неущетным материалам	109,78*5,5	5,5	603,79
Итого			0
Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, стояки, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 17)			481 340,4
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	(19,13+1,62)*10,56*1,3*0,85	1,11	243,22
Сметная прибыль	(19,13+1,62)*10,56*0,89*0,85*0,8	0,61	133,66
Итого			376,88
Технологические работы (10)			
Накладные расходы	(174,09+0)*10,56*1*0,9*0,85	0,77	1 415,56
Сметная прибыль	(174,09+0)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48	882,43
Итого			2 297,99
Внутренне санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2)			
Накладные расходы	(3582,49+17,19)*10,56*0,74*0,85	0,63	23 947,95
Сметная прибыль	(3582,49+17,19)*10,56*0,5*0,8	0,4	15 205,05
Итого			39 153
Земляные работы, выполняемые ручным способом (19, 20)			
Накладные расходы	(55,53+0)*10,56*0,8*0,9*0,85	0,61	357,7
Сметная прибыль	(55,53+0)*10,56*0,45*0,85*0,8	0,31	181,78
Итого			539,48
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (11, 12, 13)			
Накладные расходы	(285,3+72,7)*10,56*1,1*0,9*0,85	0,84	3 175,6
Сметная прибыль	(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			
Сметная прибыль	(18,72+1,5)*10,56*0,78*0,85	0,66	
Итого	(18,72+1,5)*10,56*0,5*0,8	0,4	85,45
Итого по погрузке		226,45	
Итого по перевозке		832 087,28	
Итого		724,89	
НДС		225,33	
Итого		833 037,5	
	833 037,5*0,18	18%	149 946,75
			982 984,25

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист ОГПД СНКО "Региональный фонд"
Начальник ОГПД СНКО "Региональный фонд"
Яковнева 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.Богородицкая, д.10.

№ 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 всаса 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 краны от -1,15 и 1,25 (МДС35.п.4.7), на стесненность -1,2 (МДС35 Пр.1т.3.1)

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Служкин Д.В.
Кацель С.Ф.

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор

А.Ю. Уткин

" 201 Г.

Начисление стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения
Объект : Новгородская область, г.Старая Русса, ул.Босстанция, д.10.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 595/17

на узел учета холодного водоснабжения.

Основание

Чертежи №

Сметная стоимость -

44,348 тыс.руб

Нормативная трудоемкость -

32,84 чел.-ч

Сметная зарплата на 1ч норматива - 4,905-руб/ч

Сметная зарплата архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-3369-И от 21.12.2015г.

№ п/п	Шифр и номер норматива	Наименование работ и затрат	Количество ед. изм.	Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.	Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обсл. машин		
				Всего		Основной зарплаты				
				Эксpl. машин	В т.ч. зарплаты					
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	TER16-06-001-02	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм	1	5 544,8362	49,635	5 544,84	279,78	49,64		
(0) МДС	ЗП=202,74*1,15*1,2; ЭММ=33,09*1,25*1,2;							3,24		
81-35.2004.п.4.7;	ЗП=2,16*1,25*1,2; ТЗТ=14,67*1,15*1,2;							0,165		
МДС	ТЗТ=0,11*1,25*1,2							0,117		
81-38.2004.Пр.3.1								-		
2	TER18-06-007-06	Установка фильтров диаметром 80 мм	0,1	11	216,9	1 168,39	29,37	21,69		
(0) МДС	ЗП=212,82*1,15*1,2; ЭММ=144,6*1,25*1,2;							2,08		
81-35.2004.п.4.7;	ЗП=4,33*1,25*1,2; ТЗТ=15,04*1,15*1,2;							0,03		
МДС	ТЗТ=0,22*1,25*1,2							-		
81-38.2004.Пр.3.1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	TER16-07-003-08	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 100 мм	1	847,9202	18,66	847,92	150,82	18,66	10,2948	10,29
(0) М/С	3П=109,29*1,15*1,2; ЗММ=12,44*1,25*1,2;									
81-35-2004.п.4.7;	ЗПы=0,39*1,25*1,2; Т3Т=7,46*1,15*1,2;	1 врезка	150,8202	0,585				0,59	0,03	0,03
М/С	Т3М=0,02*1,25*1,2									
ИТОГО:	81-38-2004.Пр.3.1									
			7 561,15	459,97	89,99				32,61	
				4,48				4,48		0,23

Наклонование и значение множителей		Значение	Грязные
Зарплата		459,97*0,56	10,56
Машины и механизмы		89,99*6,26	6,26
Материалы		7011,19*3,51	3,51
Итого по неучтенным материалам			24 609,28
Итого			0

Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2, 3)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист ОГПД СНКО "Региональный фонд"
Начальник ОГПД СНКО "Региональный фонд"

Яковлева Е.А.
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, м3	
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	м3	32643,00	27686,45
	ИТОГО:				27686,45
	НДС 18%				4983,56
	ИТОГО:				32670,01

Составил:

Специалист ОПГД Шиленок Л.Н

Сергей Е.Н. Серб