

«УТВЕРЖДАЮ»  
Генеральный директор  
СНКО «Региональный фонд»  
\_\_\_\_\_ / А.Ю. Уткин  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016г.

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ 315/18

по капитальному : ремонту внутридомовых систем холодного водоснабжения

(наименование работ)

По адресу : г. В. Новгород, ул. Химиков № 10 дом панельный

Длина дома 106,2 м  
Ширина дома 12,05 м  
Площадь дома 1280 м<sup>2</sup>  
Высота дома 14,7 м  
Объём дома 18816 м<sup>3</sup>  
Высота тех. подвала 2,1 м  
Количество этажей 5 шт  
Количество подъездов 7 шт  
Количество квартир 105 шт

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
1	- разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке, внутренним диаметром Ду : 80 мм	м	52
		25 мм	60
	- разборка трубопроводов из полипропиленовых труб в зданиях и сооружениях наружным диаметром Ду :		

		75 мм	М	106
		32 мм	М	318
2	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром Дн :			
		90 мм	М	52
		75 мм	М	106
		32 мм	М	378
	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб ( ПНД ) низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром Дн :			
		90 мм	М	3
3	- установка перехода с металлической трубы на полиэтиленовую ( ПНД ) наружным диаметром Дн :			
		89 x 90 мм	шт	1
	- установка перехода с полиэтиленовой трубы ( ПНД ) на полипропиленовую, наружным диаметром Дн :			
		90 x 90 мм	шт	1
4	- установка угольника PN 10, диаметром:			
		90 мм	шт	3
		75 мм	шт	2
		32 мм	шт	42
5	- установка тройников PN 10, диаметром :			
		90 мм	шт	1
		75 мм	шт	26
	- установка тройников переходных PN 10, диаметром :			
		32x20x32 мм	шт	105
6	- установка муфты PN 10:			
		90 мм	шт	4
		75 мм	шт	14
		32 мм	шт	42
	- установка муфты переходной, PN 10:			
		90x75 мм	шт	2
		75x50 мм	шт	28
		50x32 мм	шт	21

		50x25 мм	шт	7
7	-установка муфты комбинированной, наружная резьба :			
		32 x 1	шт	21
		25 x 3/4	шт	7
		25 x 1/2	шт	126
8	Установка муфты комбинированной - развѐмной, внутренняя резьба, диаметр :			
		32 x 1	шт	21
		20 x 1/2	шт	126
9	Установка стальной фланцевой задвижки диаметром ( Ду ) :	80 мм	шт	1
10	Установка латунных кранов шаровых (вентилей) диаметром ( Ду ) :			
		25 мм	шт	21
		15 мм	шт	105
11	Установка латунных кранов шаровых (вентилей-спускников) диаметром ( Ду ) :			
		20 мм	шт	7
		15 мм	шт	21
12	Установка креплѐжных дюбелей-хомутов, диаметр :			
		90 мм	шт	26
		75 мм	шт	189
		32 мм	шт	240
13	Установка водомерного узла учёта, диаметр ввода <b>Дн</b> :	90 мм	шт	1
	- счетчик холодной / горячей воды, диаметр ( Ду )	80 мм	шт	1
	- фильтр грубой очистки диаметром ( Ду )	80 мм	шт	1
14	Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, наружным диаметром 133 мм, длиной 700 мм		шт	1
15	Заделка салыников при проходе труб через фундамнты		шт	1
16	- пробивка отверстий в ж/б фундаменте, толщиной 510 мм, диаметр до 133 мм		шт	1
	- пробивка отверстий в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, диаметр до 45 мм		шт	105
17	Заделка отверстий в кирпичных стенах и ж/б перекрытиях, бетоном М 100		м <sup>3</sup>	0,05
18	Гидравлическое испытание трубопроводов		м	539
19	Изоляция трубопроводов изделиями из вспенѐнного полистирола толщиной 20 мм трубками, наружный диаметр изолируемых труб <b>Дн</b> :			
		90 мм	м	52
		75 мм	м	35

20	Ремонт откоски		м <sup>2</sup>	1
	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 метров без крепления откосов, тип грунта 2		м <sup>3</sup>	1,6
	Обратная засыпка вручную траншеи песком		м <sup>3</sup>	1,6
21	Погрузка мусора		т	
22	Перевозка строительного мусора 55 км		т	

Составил Г.т. специалист  
19. 10. 2016 год



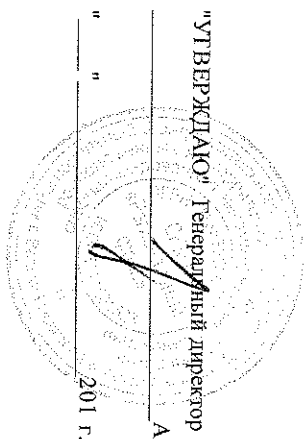
В.В. Кузёмкин

"СОГЛАСОВАНО"

" " " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовой системы холодного водоснабжения  
 Объект : г. Великий Новгород, ул. Химиков, д. 10

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор  
 А.Ю. Уткин



" " " 201 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 315/18

на капитальный ремонт холодного водоснабжения

Основание  
 Чертежи №

Сметная стоимость - 819,716 тыс.руб  
 Нормативная трудоемкость - 1 249,27 чел-ч  
 Сметная заработная плата - 194,611 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-2588-И от 22.09.2016г.)

№ 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. общ. машин	
			ед. изм.	а	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч. заработной платы	Всего	Основной и заработной платы	Экспл. машин В т.ч. заработной платы	На един. машин	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 Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 м трубопровод а	492,53 438,8	7,63 1,97	295,52	263,28	4,58 1,18	34,66 0,1	20,8 0,06		
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,132 т	0		0						
2	ТЕРр65-1-03 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 100 мм Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 м трубопровод а	1 075,29 966,97	17,34 5,11	559,15	502,82	9,02 2,66	76,38 0,26	39,72 0,14		
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,2236 т	0		0						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР16-04-002-03	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм(Примен)	3,18	940,11	204,44	2 989,55	2 339,43	650,12	48,72	154,93
	(0) МДС38 п.3.3.1	ЗП=1839,18*0,4; ЭММ=511,11*0,4; ЗПм=92,8*0,4; Маг=742,32*0; ТЗТ=121,8*0,4; Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение	100 м трубопровода	735,67	37,12			118,04	4,72	15,01
4	ТЕР16-04-002-07	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм	1,06	1 659,55	718,28	1 759,12	997,75	761,38	64,96	68,86
	(0) МДС38 п.3.3.1	ЗП=2353,18*0,4; ЭММ=1795,7*0,4; ЗПм=333,63*0,4; Маг=2740,22*0; ТЗТ=162,4*0,4; Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение	100 м трубопровода	941,27	133,45			141,46	16,97	17,99
5	ТЕР16-04-002-08	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 90 мм(применит)	0,52	8 214,72	1 928,03	4 271,65	1 256,43	1 002,58	166,75	86,71
	(0) МДС35 п.4.7	ЗП=2101,05*1,15; ЭММ=1542,42*1,25; ЗПм=283,89*1,25; ТЗТ=145*1,15; ТЗТм=14,44*1,25; Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение	100 м трубопровода	2 416,21	354,86			184,53	18,05	9,39
5.1	[507-0594]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 90 мм	-5,0648	389,62		-1 973,35				
5.2	[507-3343]	Труба из полипропилена PN 10/90	50,648	154,01		7 800,3				
	[507-4306]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 90 мм	3	55,87		167,61				
5.3	[507-3293]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 90 мм	1	83,18		83,18				
5.4	[507-5014]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 90 мм	4	31,72		126,88				
5.5	[507-5072]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 90x75 мм	2	35,25		70,5				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	ТЕР16-04-002-07	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм(примен)	1,06	7 691,01	2 244,63	8 152,47	2 868,53	2 379,31	186,76	197,97
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=2353,18*1,15; ЭММ=1795,7*1,25; ЗПм=333,63*1,25; ТЗТ=162,4*1,15; ТЗТм=16,97*1,25; Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение	100 м трубопровода	2 706,16	417,04			442,06	21,21	22,48
6.1	[507-0593]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм	-10,3244 10 м	273,69		-2 825,69				
6.2	[507-3342]	Труба из полипропилена РН 10/75	103,244 м	101,54		10 483,4				
6.3	[507-3177]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм	2 шт.	102,59		205,18				
6.4	[507-3292]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 75 мм	26 шт.	29,85		776,1				
6.5	[507-5013]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	14 шт.	13,87		194,18				
6.6	[507-5070]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75x50 мм(примен)	28 шт.	7,97		223,16				
6.7	[507-5064]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x32 мм	21 шт.	4,1		86,1				
6.8	[507-5063]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x25 мм	7 шт.	4,47		31,29				
6.9	[201-0856]	Хомуты стальные	1,89 кг	7,42		14,02				
7	ТЕР16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	3,78	3 496,27	638,89	13 215,9	7 994,93	2 415	140,07	529,46
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=1839,18*1,15; ЭММ=511,11*1,25; ЗПм=92,8*1,25; ТЗТ=121,8*1,15; ТЗТм=4,72*1,25; Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение	100 м трубопровода	2 115,06	116			438,48	5,9	22,3
7.1	[507-0589]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-35,4564 10 м	73,19		-2 595,05				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.2	[507-3338]	Труба из полипропилена PN 10/32	354,564 м	19,6		6 949,45				
7.3	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм(Примен)	42 шт.	6,66		279,72				
7.4	[507-3297]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х20х32 мм	105 шт.	3,18		333,9				
7.5	[507-5009]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	42 шт.	1,39		58,38				
7.6	[507-5036]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32х1"	21 шт.	22,76		477,96				
7.7	[507-5080]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32х1"	21 шт.	38,63		811,23				
7.8	[507-5032]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25х3/4"	7 шт.	12,61		88,27				
7.9	[507-5077]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25х1/2"	126 шт.	24,71		3 113,46				
7.10	[507-5074]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20х1/2"	126 шт.	20,22		2 547,72				
7.11	[302-1833]	Кран шаровой, диаметром 25 мм	21 шт.	35,87		753,27				
7.12	[302-1832]	Кран шаровой (спускник), диаметром 20 мм	7 шт.	26,61		186,27				
7.13	[302-1831]	Кран шаровой, диаметром 15 мм	105 шт.	16,93		1 777,65				
7.14	[302-0068]	Кран шаровый диаметром 15 мм,(спускник)	15 шт.	34,73		520,95				
7.15	[201-0856]	Хомуты стальные	3,2 кп	7,42		23,74				
8	ТЕР46-03-014-05  (0)	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 45 мм  Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1,05  100 отверстий	523,05  191,34	331,71  0	549,2  	200,91  	348,3  0	14,73  0	15,47  0



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
9	ТЕР46-03-017-03	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м <sup>2</sup>	0,05	2 606,33	45,89	130,32	46,56	2,29	75,58	3,78	
	(0)	Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1 м <sup>3</sup> заделки	931,15	0			0	0	0	
10	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полистирена ("Термофлекс") трубками	8,7	3 656,31	34,11	31 809,9	531,74	296,76	4,05	35,24	
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=53,15*1,15; ЭММ=27,29*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=3,52*1,15; ТЗТм=0*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	10 м трубопровода	61,12	0			0	0	0	
10.1	[101-2466]	Краска "Армофиниш"	-12,5106 л	399,71		-5 000,61					
10.2	[104-0162]	Трубки из вспененного полистирена (пенополистилен) "Термофлекс" диаметром 108х13 мм	-95,7 м	264,2		-25 283,94					
10.3	[113-0393]	Клей "Армофлекс" 520	-1,2441 л	70,7		-87,96					
10.4	[113-0394]	Очиститель для клея "Армофлекс"	-0,174 л	187,7		-32,66					
10.5	[506-0879]	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	-0,2871 кг	43,57		-12,51					
10.6	[104-0868]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирена типа ТНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 13 мм, диаметром 102 мм	57,2 м	60,3		3 449,16					
10.7	[104-0861]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирена типа ТНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 13 мм, диаметром 76 мм	38,5 м	45,76		1 761,76					
<b>Устройство и герметизация ввода</b>											
11	ТЕР16-04-002-08	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 90 мм(ВВод)	0,03	8 214,72	1 928,03	246,44	72,49	57,84	166,75	5	
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=2101,05*1,15; ЭММ=1542,42*1,25; ЗПм=283,89*1,25; ТЗТ=145*1,15; ТЗТм=14,44*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 м трубопровода	2 416,21	354,86			10,65	18,05	0,54	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.1	[507-5072]	Переход "полиэтилен-сталь 89х90"(Примен)	1 шт.	35,25		35,25				
11.2	[507-5072]	Переход "полиэтилен-полипропилен 89х90"	1 шт.	35,25		35,25				
12	ТЕР46-03-010-02 (0) ТЕР46ГЧПр46.1п 3.3; ТЕР46ГЧПр46.1п 3.4	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной до 500 мм отверстий площадью до 100 см2 ЗП=513,38*1,75*1,1; ЭММ=949,07*1,75*1,1; ЗПм=131,7*1,75*1,1; ТЗТ=35,43*1,75*1,1; Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение	0,01 100 отверстий	2 815,22 988,26	1 826,96 253,53	28,15	9,88 18,27	2,54	68,2 8,99	0,68 0,09
13	ТЕР22-01-011-04 (0) МДС35.п.4.7	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 125 мм ЗП=6718,02*1,15; ЭММ=5345,11*1,25; ЗПм=874,88*1,25; ТЗТ=426*1,15; ТЗТ м=46,66*1,25; Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение	0,0007 1 км трубопровод а	15 769,1 7 725,72	6 681,39 1 093,6	11,04	5,41 4,68	0,77	489,9 58,33	0,34 0,04
13.1	[103-0922]	Трубы стальные электросварные наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	0,7028 м	96,67		67,94				
14	ТЕР22-02-003-04 (0) МДС35.п.4.7	Нанесение весьма усиленной антакоррозийной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 125 мм ЗП=3580*1,15; ЭММ=2130,95*1,25; ЗПм=3,22*1,25; ТЗТ=250*1,15; ТЗТ м=0,22*1,25; Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение	0,0007 1 км трубопровод а	9 749,13 4 117	2 663,69 4,03	6,82	2,88 1,86	0	287,5 0,28	0,2 0
14.1	[101-1763]	Мастика	0,002842 т	5 209,25		14,8				
15	ТЕР16-07-006-01 (0) МДС35.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; ТЗТ м=0*1,25; Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение	1 сальник	48,52 28,61	0	48,52	28,61	0	2,07	2,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	0,3556	374,5	0	133,17	0	0		
		Цед=53,5*7; <Нет вида работ>	т	0	0			0		
17	ТССЦпг03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающим вне карьера на расстояние до 55 км	0,3556	239,0478	0	85,01		0		
		Цед=33,34*7,17; <Нет вида работ>	т							
ИТОГО:				69 810,01	17 121,65	7 951,99		1 342,37		1 161,23
										88,04

Наименование и значение множителей

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (3, 4, 5, 6, 7, 11, 15)

Значение

Прямые

Зарплата 15558,17\*10,54 10,54 163 983,11  
 Машинны и механизмы 7266,23\*5,75 5,75 41 780,82  
 Материалы 38719,55\*3,91 3,91 151 393,44  
 Итого 357 157,37

Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, волопровод, канализация, отопление, газооснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5, 6, 7, 11, 15)  
 Накладные расходы (15558,17+1335,22)\*10,54\*1,28\*0,9\*0,85 0,98 174 495,2  
 Сметная прибыль (15558,17+1335,22)\*10,54\*0,83\*0,85\*0,8 0,56 99 711,55  
 Итого 631 364,12

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2)

Зарплата 766,1\*10,54 10,54 8 074,69  
 Машинны и механизмы 13,6\*5,75 5,75 78,2  
 Материалы 74,97\*3,91 3,91 293,13  
 Итого 8 446,02

Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2)

Накладные расходы (8074,69+40,47)\*0,74\*0,85 0,63 5 112,55  
 Сметная прибыль (8074,69+40,47)\*0,5\*0,8 0,4 3 246,06  
 Итого 16 804,63

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (8, 9, 12)

Зарплата 257,35\*10,54 10,54 2 712,47  
 Машинны и механизмы 368,86\*5,75 5,75 2 120,95  
 Материалы 81,46\*3,91 3,91 318,51  
 Итого 5 151,93

Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (8, 9, 12)  
 Накладные расходы (2712,47+26,77)\*1,1\*0,9\*0,85 0,84 2 300,96

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Сметная прибыль	(2712,47+26,77)*0,7*0,85*0,8	1 314,84
Итого	0,48	8 767,73
Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение (10)		
Зарплата	531,74*10,54	5 604,54
Машины и механизмы	296,76*5,75	1 706,37
Материалы	5774,64*3,91	22 578,84
Итого		29 889,75
Теплоизоляционные работы (10)		
Накладные расходы	(5604,54+0)*1*0,9*0,85	4 315,5
Сметная прибыль	(5604,54+0)*0,7*0,85*0,8	2 690,18
Итого		36 895,43
Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение (13, 14)		
Зарплата	8,29*10,54	87,38
Машины и механизмы	6,54*5,75	37,61
Материалы	85,77*3,91	335,36
Итого		460,35
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (13, 14)		
Накладные расходы	(87,38+8,12)*1,3*0,85	106,01
Сметная прибыль	(87,38+8,12)*0,89*0,85*0,8	58,26
Итого		624,62
Итого по погрузке		133,17
Итого по перевозке		85,01
Итого		218,18
Итого		694 674,71
НДС		125 041,45
Итого		819 716,16

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГГД СНКО "Региональный фонд"



Н.П. Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГГД СНКО "Региональный фонд"



Е.А. Серона

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор

А.Ю. Уткин

" " 20 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения (Узел учета)  
 Объект : г. Великий Новгород, ул. Химиков, д.10

20 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 315/18УУ  
 Узел учета холодного водоснабжения

Основание  
 Чертежи №

Сметная стоимость - 44,400 тыс.руб  
 Нормативная трудоемкость - 26,57 чел-ч  
 Сметная заработная плата - 4,024 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2016 г.

№ п/п	Пифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занят. обл. машин	
				ед. изм.	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч. заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч. заработной платы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР16-06-001-0	Установка вождерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 100 мм, диаметром вождера до 80 мм	1	544,8362	49,635	5 544,84	279,78	49,64	20,2446	20,24
	(0)	ЗП=202,74*1,15*1,2; ЭММ=3,09*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; Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение	1 узел	279,7812	3,24			3,24	0,165	0,17
2	ТЕР18-06-007-0	Установка фильтров диаметром 80 мм	0,1	11	216,9	1 168,39	29,37	21,69	20,7552	2,08
	(0)	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; Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение	10 фильтров	293,6916	6,495			0,65	0,33	0,03
	МДС35.д.4.7; МДС38.Пр.3.1									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.1	[301-1677]	Установка клапана обратного на трубопроводах 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; Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение	1 шт.	320,62	14,475	320,62	55,5	14,48	4,0158	4,02
		Клапаны обратные подьемные фланцевые 16чбр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 80 мм	1 шт.	312,42	0,585	312,42		0,59	0,03	0,03
Итого:				7 346,27		364,65	85,81	4,48		26,34
		Наименование и значение множителей								0,23

Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (1, 2, 3)

Зарплата	Машины и механизмы	Материалы	Итого	Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2, 3)	Накладные расходы	Сметная прибыль	Итого	НДС	Итого
				364,65*10,9	85,81*5,75	6895,81*3,91	37626,94*0,18		44 399,79
				3 974,69	493,41	26 962,62	31 430,72		31 430,72
				(3974,69+48,83)*1,28*0,9*0,85				0,98	3 943,05
				(3974,69+48,83)*0,83*0,85*0,8				0,56	2 253,17
									37 626,94
									6 772,85
									44 399,79

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГДСНКО "Региональный фонд" Н.П.Коновадова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГДСНКО "Региональный фонд" Е.А.Серова