


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

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

ПО КАПИТАЛЬНОМУ : РЕМОНТУ ВНУТРИДОМОВЫХ СИСТЕМ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ  
 (наименование работ)

По адресу : г. В. Новгород, ул. Попова № 6 к. 2 ДОМ КИРПИЧНЫЙ

Длина дома	70,7	м
Ширина дома	12,65	м
Площадь дома	894	м <sup>2</sup>
Высота дома	15,6	м
Объём дома	13946	м <sup>3</sup>
Высота тех. подвала	1,5	м
Количество этажей	5	шт
Количество подъездов	3	шт
Количество квартир / комнат	30 / 150	шт

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2		
1	- разборка трубопроводов из полипропиленовых труб в зданиях и сооружениях наружным диаметром <b>Дн :</b>		3
	75 мм	м	76
	32 мм	м	85
	25 мм	м	474
2	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром <b>Дн :</b>		

		75 мм	м	76
		32 мм	м	85
		25 мм	м	474
3	- установка перехода с полиэтиленовой трубы ( ПНД ) на полипропиленовую, наружным диаметром Дн :			
		110 x 75 мм	шт	1
4	- установка угольника РН 10, диаметром:			
		110 мм	шт	1
		75 мм	шт	2
		32 мм	шт	30
		25 мм	шт	30
5	- установка тройников РН 10, диаметром :			
		75 мм	шт	32
	- установка тройников переходных РН 10, диаметром :			
		25x20x25 мм	шт	180
6	- установка муфты РН 10:			
		75 мм	шт	10
		32 мм	шт	10
		25 мм	шт	15
	- установка муфты переходной РН 10:			
		110x90 мм	шт	1
		90x75 мм	шт	1
		75x50 мм	шт	30
		50x32 мм	шт	30
		50x25 мм	шт	3
		32x25 мм	шт	30
7	- установка муфты комбинированной, наружная резьба :			
		25 x 3/4	шт	33
		20 x 1/2	шт	180
8	Установка муфты комбинированной - разъемной, внутренняя резьба, диаметром :			
		25 x 3/4	шт	33
		20 x 1/2	шт	180
9	Установка латунных кранов шаровых (вентилей) диаметром ( Ду ) :			
		20 x 1/2	шт	180

		20 мм	шт	30
		15 мм	шт	150
10	Установка латунных кранов шаровых (вентилей-спускников) диаметром (Ду) :			
		20 мм	шт	3
		15 мм	шт	30
11	Установка крепежных дюбелей-хомутов, диаметром :			
		75 мм	шт	38
		32 мм	шт	44
		25 мм	шт	300
12	Установка водомерного узла учёта, диаметром ввода Ду :	75 мм	шт	1
	- счетчик холодной / горячей воды, диаметром (Ду)	65 мм	шт	1
	- фильтр грубой очистки диаметром (Ду)	65 мм	шт	1
13	Устройство стальных гильз в ж/б плитах перекрытий, диаметром 32 мм, длиной 250 мм		шт	150
14	- пробивка отверстий в ж/б фундаменте, толщиной 510 мм, диаметром до 102 мм		шт	1
	- пробивка отверстий в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, диаметром до 32 мм		шт	150
15	Заделка отверстий в кирпичных стенах и ж/б перекрытиях, бетоном М 100		м <sup>3</sup>	0,15
16	Гидравлическое испытание трубопроводов		м	635
17	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полистирола толщиной 20 мм трубками, наружный диаметр изолируемых труб Дн :			
		75 мм	м	76
		32 мм	м	85
18	Водоотлив из подвального помещения		м <sup>3</sup>	50
19	Погрузка мусора		т	
20	Перевозка строительного мусора 55 км		т	

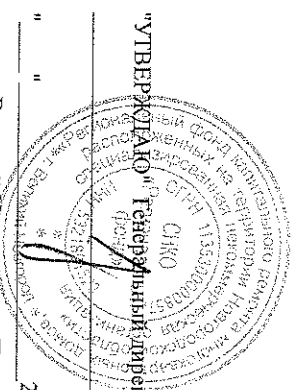
Составил Г.Л. специалист  
13.10.2016 год



В.В. Кузёмкин

"СОГЛАСОВАНО"

" " 201 г.



"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор

А.Ю. Уткин

" " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, ул. Попова, д. 6, корп. 2.  
 Объект : Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, ул. Попова, д. 6, корп. 2.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 184/18

на капитальный ремонт систем холодного водоснабжения

Основание - Сметная стоимость - 971,170 тыс. руб.  
 Чертежи № - Нормативная грузоемкость - 1 498,82 чел-ч

Сметная заработная плата - 242,395 тыс. руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены декабря 2016 г. (тысячи рублей) (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-3521-И от 21.12.2016г.)

№	Шифр 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
				Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы	Всего	Основной заработной платы	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Капитальный ремонт систем холодного водоснабжения (L=635м)</b>										
1	ТЕРр65-1-01 прим. (0)	Разборка трубопроводов из полипропиленовых труб диаметром до 32 мм	5,59	492,53	7,63	2 753,24	2 452,89	42,65	34,66	193,75
			100 м	438,80	1,97			11,01	0,10	0,56
			трубопровод							
1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,319	0		0,00				
			т							
2	ТЕРр65-1-02 прим. (0)	Разборка трубопроводов из полипропиленовых труб диаметром до 63 мм (Дн=75мм)	0,76	847,32	13,08	643,96	573,64	9,94	59,62	45,31
			100 м	754,79	3,34			2,54	0,17	0,13
			трубопровод							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	[509-9899]	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,105 т	0		0,00				
3	ТЕР16-04-002-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм ЗП=2259,56*1,15; ЭММ=870,87*1,25; ЗПм=161,21*1,25; ТЗТ=149,64*1,15; ТЗТм=8,2*1,25	4,74 100 м трубопровод а	4 187,75 2 598,49	1 088,59 201,51	19 849,94	12 316,86 5 159,90	172,09 10,25	815,69 48,59	
3	[507-0588]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	-44,0346 10 м	47,15		-2 076,23				
3	[507-3337]	Труба из полипропилена PN 10/25	440,346 м	12,03		5 297,36				
3	[301-5602]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	316 шт.	7,78		2 458,48				
3	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	30 шт.	6,66		199,80				
3	[507-3296]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	180 шт.	2,48		446,40				
3	[507-5008]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	15 шт.	1,01		15,15				
3	[507-5032]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x3/4"	33 шт.	12,61		416,13				
3	[507-5028]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	180 шт.	8,73		1 571,40				
3	[507-5092]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, резьбная диаметром 25x3/4"	33 шт.	29,49		973,17				
9										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	[507-5088]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20х1/2"	180 шт.	21,14		3 805,20				
1										
0										
3	[302-0069]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 20 мм	30 шт.	49,61		1 488,30				
1										
1										
3	[302-0068]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм	150 шт.	34,73		5 209,50				
2										
3	[302-0069]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 20 мм	3 шт.	49,61		148,83				
1										
3	[302-0068]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм	30 шт.	34,73		1 041,90				
1										
4										
3	[507-5063]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50х25 мм	3 шт.	4,47		13,41				
1										
5										
3	[[03-013] прим.]	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,5 мм (гильзы L=250мм*150шт)	37,5 м	13,86		519,75				
1										
6										
4	ТЕР16-04-002-03 прим.	Прокадка трубопроводов водоснабжения из напорных полистиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	0,85	3 496,26	638,89	2 971,82	1 797,80	543,05	140,07	119,06
1										
4	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	3П=1839,18*1,15; ЭММ=511,11*1,25; 3Пм=92,8*1,25; Т3Т=121,8*1,15; Т3Тм=4,72*1,25	100 м трубопровода	2 115,06	116,00			98,60	5,90	5,02
1										
4	[507-0589]	Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-7,973 10 м	73,19		-583,54				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	[507-3338]	Труба из полипропилена PN 10/32	79,73 м	19,6		1 562,71				
2										
4	[507-5003]	Угольник полипропиленовый диаметром 32 мм	30 шт.	9,31		279,30				
3										
4	[507-5009]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	10 шт.	1,39		13,90				
4										
4	[507-5058]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x25 мм	30 шт.	1,42		42,60				
5										
4	[507-5064]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x32 мм	30 шт.	4,1		123,00				
6										
4	[301-5806]	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 32-35 мм	85 шт.	5,36		455,60				
7										
5	ТЕР16-04-002-07 Прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полистиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм 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	0,76 100 м трубопровод а	7 691,00 2 706,16	2 244,63 417,04	5 845,16	2 056,68	1 705,92	186,76	141,94
5	[507-0593]	Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм	-7,4024 10 м	273,69		-2 025,96				
1										
5	[507-3342]	Труба из полипропилена PN 10/75	74,024 м	101,54		7 516,40				
2										
5	[507-3177]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм	2 шт.	102,59		205,18				
3										
5	[507-4307]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 110 мм	1 шт.	168,95		168,95				
4										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	[507-3292]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметр 75 мм	32 шт.	29,85		955,20				
5	[507-5013]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметр 75 мм	10 шт.	13,87		138,70				
5	[507-5071]	Муфта полипропиленовая переходная диаметр 75х50 мм	30 шт.	22,03		660,90				
5	[507-5072]	Муфта полипропиленовая переходная диаметр 90х75 мм	1 шт.	35,25		35,25				
5	[507-5073]	Муфта полипропиленовая переходная диаметр 110х90 мм	1 шт.	35,25		35,25				
5	[507-0779]	Переход "полиэтилен-сталь 110х75"	1 шт.	330,64		330,64				
5	[301-5811]	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметр 74-80 мм	76 шт.	11,96		908,96				
6	ТЕР26-01-017-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полистирена ("Термофлекс") трубками ЗП=53,15*1,15; ЭММ=27,29*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=3,52*1,15; ТЗТм=0*1,25	16,1 10 м трубопровод а	3 656,315 61,1225	34,1125 0	58 866,67	984,07	549,21 0	4,048 0	65,17 0
6	[101-2466]	Краска "Армофиниш"	-23,1518 л	399,71		-9 254,01				
6	[104-0162]	Трубки из вспененного полистирена (пенополиэтилен) "Термофлекс" диаметр 108х13 мм	-177,1 м	264,2		-46 789,82				
6	[113-0393]	Клей "Армофлекс" 520	-2,3023 л	70,7		-162,77				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	[113-0394]	Очиститель для клея "Армофлекс"	-0,322 л	187,7		-60,44				
4										
6	[506-0879]	Листы алюминиевые марки АДЦН, толщиной 0,5 мм	-0,5313 кв	43,57		-23,15				
5										
6	[104-0292]	Трубки из вспененного полистирола, внутренний диаметр 76 мм, толщина 20 мм	83,6 м	77,22		6 455,59				
6										
6	[104-0956]	Трубки из вспененного полистирола, внутренний диаметр 35 мм, толщина 20 мм	93,5 м	42,26		3 951,31				
7										
7	ТЕР46-03-010-01	Пробивка в ж/бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2	1,5	746,944	505,153	1 120,42	362,69	757,73	16,687	25,03
	(0)	ЗП=219,81*1,1; ЭММ=459,23*1,1; ЗПМ=63,73*1,1; ТЗТ=15,17*1,1	100 отверстий	241,791	70,103			105,15	4,35	6,53
	3,4									
8	ТЕР46-03-010-02	Пробивка в ж/бетонных стенах и полах толщиной 100 мм (толщ. 510мм) отверстий площадью до 100 см2	0,01	2	1	28,15	9,88	18,27	68,20275	0,68
	(0)	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	100 отверстий	988,2565	253,5225			2,54	8,99	0,09
	3,3;									
	ТЕР46ТЧПр46.1п 3,4									
9	ТЕР46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	0,15	1 933,37	26,15	290,01	101,94	3,92	55,16	8,27
	(0)									
1	ТЕРР52-11-03	Водоотлив из подвала электрическими (механическими) насосами	0,5	94,19	11,03	47,10	41,58	5,52	7,00	3,50
0	(0)									
			100 м3 воды	83,16	0,00			0,00	0,00	0,00
Терметизация ввода (1 шт)										
1	ТЕР22-01-011-03	Демонтаж стальной гильзы диаметром 108 мм	0,0007	4 167,936	1 941,212	2,92	1,56	1,36	141,2	0,1
1	(0) МДС	V=0,7/1000; ЗП=5566,81*0,4; ЭММ=4853,03*0,4; ЗПМ=776,51*0,4; Мат=748,6*0; ТЗТ=353*0,4	1 км	2 226,724	310,604			0,22	41,26	0,03
	81-38.2004 п.3.3.1		трубопровод а							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР22-01-011-03	Укладка стальной гильзы диаметром 108 мм	0,0007	13 216,719	6 066,2875	9,25	4,48	4,25	405,95	0,28
2	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	V=0,7/1000; ЗП=5566,81*1,15; ЭММ=4853,03*1,25; ЗПм=776,51*1,25; ТЗТ=333*1,15; ТЗТм=41,26*1,25	1 км трубопровод а	6 401,8315	970,6375			0,68	51,575	0,04
1	[103-01 60]	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3,5 мм	0,7028 м	68,66		48,25				
2										
1	ТЕР22-02-003-03	Нанесение весма усиленной антикоррозийной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 108 мм	0,0007	8 644,63	2 479,05	6,05	2,59	1,74	258,75	0,18
3	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	V=0,7/1000; ЗП=3222*1,15; ЭММ=1983,24*1,25; ЗПм=2,64*1,25; ТЗТ=225*1,15; ТЗТм=0,18*1,25	1 км трубопровод а	3 705,3	3,3			0	0,225	0
1	[101-1763]	Мастика битумно-полимерная	0,002325	5 209,25		12,11				
3			т							
1										
4	ТЕР22-05-003-01	Прогаскивание в фугляр стальных труб диаметром до 100 мм	0,007	2 508,48	54,76	17,56	9,95	0,38	97,06	0,68
4	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	V=0,7/100; 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 фугляр	1 421,93	0,00			0,00	0,00	0,00
1	ТЕР16-07-006-01	Заделка салыников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 100 мм	1	48,52	0,00	48,52	28,61	0,00	2,07	2,07
5	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=24,88*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,8*1,15; ТЗТм=0*1,25	1 салыник	28,61	0,00			0,00	0,00	0,00
1	ТСЦМп01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	0,424 т	374,5 0	0 0	158,79	0 0	0 0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТССЦш03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км (д.Теребутипы) Цед=33,34*7,17	0,424	239,05	0	101,36		0		
Итого:			т							

79 029,43 20 745,22 8 803,84 1 421,71

1 492,86 77,11

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (3, 4, 5, 15)										
Зарплата						16199,95*10,9			10,9	176 579,46
Машины и механизмы						7408,87*5,75			5,75	42 601
Материалы						37458,22*3,91			3,91	146 461,64
Итого										365 642,1
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5, 15)										
Накладные расходы						(16199,95+1370,72)*10,9*1,28*0,9*0,85			0,98	187 689,9
Сметная прибыль						(16199,95+1370,72)*10,9*0,83*0,85*0,8			0,56	107 251,37
Итого										660 583,37
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (11, 12, 13, 14)										
Зарплата						18,58*10,9			10,9	202,52
Машины и механизмы						7,73*5,75			5,75	44,45
Материалы						69,82*3,91			3,91	273
Итого										519,97
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (11, 12, 13, 14)										
Накладные расходы						(18,58+0,9)*10,9*1,3*0,85			1,11	235,69
Сметная прибыль						(18,58+0,9)*10,9*0,89*0,85*0,8			0,61	129,52
Итого										885,18
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (6)										
Зарплата						984,07*10,9			10,9	10 726,36
Машины и механизмы						549,21*5,75			5,75	3 157,96
Материалы						11450,1*3,91			3,91	44 769,89
Итого										58 654,21
Теплоизоляционные работы (6)										
Накладные расходы						(984,07+0)*10,9*1*0,9*0,85			0,77	8 259,3
Сметная прибыль						(984,07+0)*10,9*0,7*0,85*0,8			0,48	5 148,65
Итого										72 062,16
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (10)										

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Зарплата	41,58*10,9	453,22
Машины и механизмы	5,52*5,75	31,74
Материалы	0*3,91	0
Итого		484,96
Фундаменты при ремонте (10)		
Накладные расходы	(41,58+0)*10,9*0,93*0,85	358,05
Сметная прибыль	(41,58+0)*10,9*0,75*0,8	271,93
Итого		1 114,94
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2)		
Зарплата	3026,53*10,9	32 989,18
Машины и механизмы	52,59*5,75	302,39
Материалы	318,08*3,91	1 243,69
Итого		34 535,26
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2)		
Накладные расходы	(3026,53+13,55)*10,9*0,74*0,85	20 876,23
Сметная прибыль	(3026,53+13,55)*10,9*0,5*0,8	13 254,75
Итого		68 666,24
Общестроительные работы (7, 8, 9)		
Зарплата	474,51*10,9	5 172,16
Машины и механизмы	779,92*6,26	4 882,3
Материалы	184,15*5,55	1 022,03
Итого		11 076,49
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (7, 8, 9)		
Накладные расходы	(474,51+107,69)*10,9*1,1*0,9*0,85	5 330,62
Сметная прибыль	(474,51+107,69)*10,9*0,7*0,85*0,8	3 046,07
Итого		19 453,18
Итого по погрузке		822 765,07
Итого по перевозке		158,79
Итого		101,36
НДС		823 025,22
Итого	823025,22*0,18	148 144,54
		971 169,76

СОСТАВИЛ Главный специалист ОПТДСНКО "Региональный фонд"  
 ПРОВЕРИЛ Начальник ОПТДСНКО "Региональный фонд"

Яковлева Е.А.  
 Серова Е.А.

"СОГЛАСОВАНО"

" " 201 г.

" " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, ул. Попова, д.6, корп.2.  
 Объект : Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, ул. Попова, д.6, корп.2.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 184/18-У.У.

на учет учета холодного водоснабжения.

Основание  
 Чертежи №

Сметная стоимость - 44,392 тыс.руб  
 Нормативная трудоемкость - 30,99 чел-ч  
 Сметная заработная плата - 4,766 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены декабря 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-3521-И от 21.12.2016г.)

№ 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. обл. машин		
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы	На един. машин
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Узел учета холодного водоснабжения.

1	ТЕР16-06-001-02	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа сбалансированными 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	5 544,84	49,64	5 544,84	279,78	49,64	20,24	20,24
1.	[301-3166]	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 80 мм	-1 шт.	2 029,34		-2 029,34				
1.	[301-3379]	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 65 мм	1 шт.	1 940,57		1 940,57				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР 18-06-007-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3.1	Установка фильтров диаметром 65 мм  ЗП=171,22*1,15*1,2; ЭММ=114,26*1,25*1,2; ЗПм=2,16*1,25*1,2; ТЗТ=12,1*1,15*1,2; ТЗТм=0,11*1,25*1,2	0,1  10 фильтров	10 577,2236 236,2836	171,39  3,24	1 057,72	23,63	17,14  0,32	16,698  0,165	1,67  0,02
3	ТЕР 16-07-003-06 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3.1	Врезка в действующее внутреннее сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 65 мм  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  1 Врезка	415,796  129,996	11,34  0,3	415,8	130	11,34  0,3	8,8734  0,015	8,87  0,02
ИТОГО:				6 929,59	433,41	78,12	3,86			30,78

Наименование и значение множителей

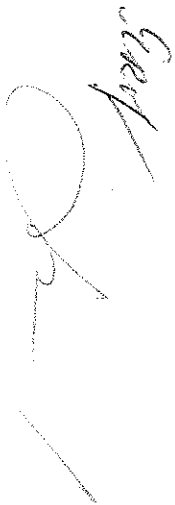
Значение	Прямые
3,86	0,21

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

Зарплата	433,41*10,9	10,9	4 724,17
Машины и механизмы	78,12*5,91	5,91	461,69
Материалы	6418,07*3,91	3,91	25 094,65
Итого			30 280,51
Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2, 3)			
Накладные расходы	(4724,17+42,07)*1,28*0,9*0,85	0,98	4 670,92
Сметная прибыль	(4724,17+42,07)*0,83*0,85*0,8	0,56	2 669,09
Итого			37 620,52
Итого	37 620,52*0,18	18%	6 771,69
Итого			44 392,21

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

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



Яковлева Е.А.  
Серова Е.А.