


 «УТВЕРЖДАЮ»
 Генеральный директор
 СЧКО «Ремонтальный фонд»
 А.Ю. Уткин
 2017 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному: ремонту внутридомовых систем холодного водоснабжения
 (наименование работ)

По адресу: г. Великий Новгород ул. Черняховского № 60

Длина дома	71	м	
Ширина дома	12,6	м	
Площадь дома	894,6	м ²	
Высота дома	15,6	м	
Объём дома	13955,76	м ³	
Высота тех. подвала	1,9	м	
Количество этажей	5	шт	
Количество подъездов	4	шт	
Количество квартир	80	шт	

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
	- разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке, внутренним диаметром Ду:		2
	110мм	м	83,6
	76 мм	м	330
	32 мм	м	
	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа РН 10, наружным диаметром Дн:		
	75 мм	м	83,6
	32 мм	м	330
	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полистирольных труб		

	(ПНД) низкого давления среднего типа РN 10, наружным диаметром Дн:	110 мм	М	2
	- установка перехода с металлической трубы на полиэтиленовую (ПНД) наружным диаметром Дн:	108 x 110 мм	шт	1
	- установка перехода с полиэтиленовой трубы (ПНД) на полипропиленовую, наружным диаметром Дн:	110x75мм	шт	1
	- установка угольника РN 10, диаметром:	75 мм	шт	3
		32 мм	шт	23
	- установка угольника переходного (внутр. / наружн.) РN 10, диаметром:	32x20 мм	шт	16
		75x32 мм	шт	1
	- установка тройников РN 10, диаметром:	32 мм	шт	16
	- установка тройников переходных РN 10, диаметром:	75x32x75 мм	шт	16
		32x20x32 мм	шт	64
	- установка муфты РN 10 :	75 мм	шт	42
		32 мм	шт	165
	- установка муфты комбинированной, наружная резьба	75 x 2 1/2	шт	1
		32 x 1	шт	32
		20x1/2	шт	80
	Установка муфты разъёмной, внутренняя резьба, диаметром :	75 x 2 1/2	шт	1
		32 x 1	шт	16
		20 x 1/2	шт	80
	Установка стальной фланцевой задвижки диаметром (Ду):	65 мм	шт	2
	Установка латунных кранов шаровых (вентилей) диаметром (Ду):	25 мм	шт	16
		15 мм	шт	80
	Установка латунных кранов шаровых (вентилей – спускников) диаметром (Ду):	25 мм	шт	17
	Установка крепёжных дюбелей-хомутов, диаметром:			

		110 мм	шт	2
		75 мм	шт	40
		32 мм	шт	165
	Установка водомерного узла учёта, диаметром ввода Дн:	75 мм	шт	1
	- счетчик холодной воды, диаметром (Ду)	65 мм	шт	1
	- фильтр грубой очистки диаметром (Ду)	65 мм	шт	1
			шт	1
	Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, диаметром (Дн) 133 мм, длиной 700 мм		шт	1
	- пробивка отверстий в ж/б фундаменте, толщиной 510 мм, диаметром до 125 мм		шт	1
	- пробивка отверстий в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, диаметром до 40 мм		шт	80
	Гидравлическое испытание трубопроводов		м	373,3
	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полистилена толщиной 20 мм трубами, наружный диаметр изолируемых труб Дн :			
		110мм	м	2
		75мм	м	83,6
		32мм	м	81
			м ²	1
	Ремонт бетонной отмостки			
	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 метров без крепления откосов, тип грунта 2		м ³	1,6
	Обратная засыпка вручную траншеи песком		м ³	1,6
	Погрузка мусора		т	
	Перевозка строительного мусора 55 км		т	

10.03. 2017

Главный специалист



Э.Ш. Надиров

"СОГЛАСОВАНО"

" " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, ул. Черняховского, д. 60.
 Объект : Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, ул. Черняховского, д. 60.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 594/18

на капитальный ремонт систем холодного водоснабжения

Основание

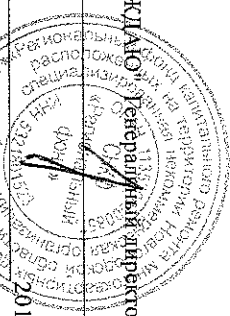
Сметная стоимость - 635,343 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость - 885,10 чел-ч

Сметная заработная плата - 141,894 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.)

"УТВЕРЖДАЮ"  **Генеральный директор**
 А.Ю. Уткин
 " " 201 г.

№	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		
				Всего	Основной заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы	На един. машин
И	ед. изм.			Экспл. машин	В т.ч. заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы	На един. машин	Всего	
№1 Капитальный ремонт систем холодного водоснабжения (L=415,6м)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕРР65-1-01	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	3,3	492,53	7,63	1 625,35	1 448,04	25,18	34,66	114,38
	(0)		100 м	438,8	1,97			6,5	0,1	0,33
			трубопровод							
1.	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,729	0		0				
			т							
2	ТЕРР65-1-02	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	0,836	847,32	13,08	708,36	631	10,93	59,62	49,84
	(0)		100 м	754,79	3,34			2,79	0,17	0,14
			трубопровод							

2.	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,283 т	0		0													
3	ТЕР65-1-03 (0)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 100 мм	0,02	1 075,29		21,51	19,34	0,35	76,38	1,53									
			100 м трубопровод а	966,97	5,11			0,1	0,26	0,01									
3.	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,009 т	0		0													
4	ТЕР16-04-002-03 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм 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	3,3	3 496,2645	638,8875	11 537,67	6 979,69	2 108,33	140,07	462,23									
			100 м трубопровод а	2 115,057	116			382,8	5,9	19,47									
4.	[507-0589]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-30,954 10 м	73,19		-2 265,52													
4.	[507-3338]	Труба из полипропилена PN 10/32	309,54 м	19,6		6 066,98													
4.	[507-5003]	Угольник полипропиленовый диаметром 32 мм	23 шт.	9,31		214,13													
4.	[507-5003] прим.]	Угольник полипропиленовый диаметром 32x20 мм	16 шт.	9,31		148,96													
4.	[507-3288]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 32 мм	16 шт.	5,37		85,92													
4.	[507-3297]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	64 шт.	3,18		203,52													
4.	[507-5009]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	165 шт.	1,39		229,35													
4.	[507-5036]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32x1"	32 шт.	22,76		728,32													
8	[507-5028]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	80 шт.	8,73		698,4													
4.	[507-5080]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32x1"	16 шт.	38,63		618,08													

4.	[507-5074]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, резьбная диаметр 20х1/2"	80 шт.	20,22		1 617,6				
11										
4.	[302-0070]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 25 мм	16 шт.	84,06		1 344,96				
12										
4.	[302-0068]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм	80 шт.	34,73		2 778,4				
13										
4.	[302-0070]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 25 мм (снужкини)	17 шт.	84,06		1 429,02				
14										
4.	[301-5603]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	165 шт.	8,59		1 417,35				
15										
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; ЗММ=1795,7*1,25; ЗПм=333,63*1,25; ТЗГ=162,4*1,15; ТЗТм=16,97*1,25	0,836	7 691,002	2 244,625	6 429,68	2 262,35	1 876,51	186,76	156,13
5.	[507-0593]	Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм	-8,14264 10 м	273,69		-2 228,56				
1										
5.	[507-3342]	Труба из полипропилена РН 10/75	81,4264 м	101,54		8 268,04				
2										
5.	[507-3177]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм	3 шт.	102,59		307,77				
3										
5.	[507-5068] прим.]	Угольник полипропиленовый диаметром 75х32 мм	1 шт.	6,83		6,83				
4										
5.	[507-3314] прим.]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75х32х75 мм	16 шт.	37,62		601,92				
5										
5.	[507-5013]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	42 шт.	13,87		582,54				
6										
5.	[507-5055]	Муфта полипропиленовая комбинированная диаметром 75х2 1/2"	2 шт.	146,84		293,68				
7										
5.	[301-5607]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 72-78 мм	40 шт.	13,6		544				
8										

6	ТЕР16-04-002-09 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 110 мм ЗП=1865,73*1,15; ЭММ=1549,8*1,25; ЗПм=284,28*1,25; ТЗТ=128,76*1,15; ТЗТм=14,46*1,25	0,02	9 885,1495	1 937,25	197,7	42,91	38,75	148,074	2,96
			100 м трубопровод а	2 145,5895	355,35			7,11	18,075	0,36
6	[507-0779]	Переход "полиэтилен-сталь 110х108"	1 шт.	330,64		330,64				
6	[507-5073] прим.1	Муфта переходная с полиэтилена на полипропилен диаметром 110х75 мм	1 шт.	35,25		35,25				
7	ТЕР16-05-001-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм (65 мм) ЗП=20,32*1,15; ЭММ=5,14*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,47*1,15; ТЗТм=0*1,25	1 шт.	23,368	0			0		0
7	[302-1678] прим.1	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 65 мм	2 шт.	1 106,36		2 212,72				
8	ТЕР26-01-003-01 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем ЗП=262,82*1,15; ЭММ=44,87*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=18,8*1,15; ТЗТм=0*1,25	1 м3 изоляции	302,24	0,00			0,00		0,00
8	[101-1876]	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	-0,03042 т	16 290,92		- 495,57				
8	[104-0017]	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	-0,80496 м3	1 729,73		-1 392,36				
8	[104-0294]	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 110 мм, толщина 20 мм	2,2 м	137,21		301,86				
8	[104-0292]	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 20 мм	91,96 м	77,22		7 101,15				
8	[104-0956]	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 20 мм	89 м	42,26		3 761,14				

9	ТЕР46-03-010-01 (0) ТЕР46ТЧПр46.1п3 4; ТЕР46ТЧПр46.1п3 3	Пробивка в ж/бетонных стенах и полах толщиной 100 мм (220мм) отверстий площадью до 20 см2 ЗП=219,81*1,1*1,75; ЭММ=459,23*1,1*1,75; ЗПм=63,73*1,1*1,75; ТЗТ=15,17*1,1*1,75	0,8	1 307,152	884,01775	1 045,72	338,51	707,21	29,20225	23,36
			100 отверстий	423,13425	122,68025		98,14	4,35	3,48	
10	ТЕР46-03-010-02 (0) ТЕР46ТЧПр46.1п3 4; ТЕР46ТЧПр46.1п3 3	Пробивка в ж/бетонных стенах толщиной 100 мм (510 мм) отверстий площадью до 100 см2 ЗП=513,38*1,1*1,75; ЭММ=949,07*1,1*1,75; ЗПм=131,7*1,1*1,75; ТЗТ=35,43*1,1*1,75	0,01	2	1	28,15	9,88	18,27	68,20275	0,68
			100 отверстий	988,2565	253,5225		2,54	8,99	0,09	
			0,04	1 933,37	26,15	77,33	27,18	1,05	55,16	2,21
11	ТЕР46-03-017-01 (0)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	0,04	679,57	0			0	0	0
			1 м3 заделки							

Герметизация вклада (шт)

12	ТЕР22-01-011-04 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	Демонтаж стальной гильзы диаметром 133 мм V=0,7/1000; ЗП=6718,02*0,4; ЭММ=5345,11*0,4; ЗПм=874,88*0,4; Мат=1361,99*0; ТЗТ=426*0,4	0,0007	4 825,252	2 138,044	3,38	1,88	1,5	170,4	0,12
			1 км трубопровод а	2 687,208	349,952		0,24	46,66	0,03	
13	ТЕР22-01-011-04 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Установка стальной гильзы диаметром 133 мм V=0,7/1000; ЗП=6718,02*1,15; ЭММ=5345,11*1,25; ЗПм=874,88*1,25; ТЗТ=426*1,15; ТЗТм=46,66*1,25	0,0007	15	6 681,3875	11,04	5,41	4,68	489,9	0,34
			1 км трубопровод а	7 725,723	1 093,6		0,77	58,325	0,04	
13	[103-0922]	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	0,7028	96,67		67,94				
			м							
14	ТЕР22-02-003-04 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Нанесение весьма усиленной антикоррозийной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 133 мм V=0,7/1000; ЗП=3580*1,15; ЭММ=2130,95*1,25; ЗПм=3,22*1,25; ТЗТ=250*1,15; ТЗТм=0,22*1,25	0,0007	9 749,1275	2 663,6875	6,82	2,88	1,86	287,5	0,2
			1 км трубопровод а	4 117	4,025		0	0,275	0	

14	[101-1763]	Мастика битумно-полимерная	0,002842	5 209,25	14,8																	
.1			т																			
15	ТЕР22-05-003-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром 100 мм 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	0,007	2 508,4815	17,56	9,95	0,38	97,06	0,68													
			100 м трубы, уложенной в футляр	1 421,929			0	0														
16	ТЕР16-07-006-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Заделка салников 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; ТЗТ=2,36*1,15; ТЗТм=0*1,25	1	107,623	0	107,62	37,51	0	2,714	2,71												
			1 салник	37,513	0		0	0	0													

Наружные работы

17	ТЕРР69-16-02 (0)	Ремонт отмокстки бетонной	0,01	14 284,45	3 575,95	142,84	15,6	35,76	126,63	1,27												
			100 м2 отмокстки	1 560,08	126,2			1,26	8,33	0,08												
18	ТЕР01-02-057-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, грунта грунтов 2 ЗП=1829,52*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=154*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,016	2 103,948	0	33,66	33,66	0	177,1	2,83												
			100 м3 грунта	2 103,948	0			0	0													
19	ТЕР01-02-061-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Засыпка вручную траншей, паук котлованов и ям, грунта грунтов 1 ЗП=1010,67*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=88,5*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,016	1 162,2705	0	18,6	18,6	0	101,775	1,63												
			100 м3 грунта	1 162,2705	0			0	0													
19	[408-0122]	Песок природный для строительных работ средний	1,76	64,42		113,38																
			м3																			

20	ТССЦм01-01-01-0 41	Потруэочные работы: Потрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с потрузкой вручную Цед=53,5*7	3,901	374,5	0	1 460,92	0	0														
			т	0				0														
21	ТССЦм03-21-01-0 55	Перевозка грузов I класса автомобильями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км (ПТВО д.Теребутицы) Цед=33,34*7,17	3,901	239,05	0	932,53		0														
			т					0														

ИТОГО:

60 362,21 12 166,88 4 887,36 843,34
850,89 41,76

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (4, 5, 6, 7, 16)		
Зарплата	9369,2*10,9	10,9 102 124,28
Машины и механизмы	4036,44*5,91	5,91 23 855,36
Материалы	31449,4*3,91	3,91 122 967,15
Итого		248 946,79
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (4, 5, 6, 7, 16)		
Накладные расходы	$(9369,2+738,55)*10,9*1,28*0,9*0,85$	0,98 107 970,99
Сметная прибыль	$(9369,2+738,55)*10,9*0,83*0,85*0,8$	0,56 61 697,71
Итого		418 615,49
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (12, 13, 14, 15)		
Зарплата	20,12*10,9	10,9 219,31
Машины и механизмы	8,42*5,91	5,91 49,76
Материалы	92,99*3,91	3,91 363,59
Итого		632,66
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (12, 13, 14, 15)		
Накладные расходы	$(20,12+1,01)*10,9*1,3*0,85$	1,11 255,65
Сметная прибыль	$(20,12+1,01)*10,9*0,89*0,85*0,8$	0,61 140,49
Итого		1 028,8
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (8)		
Зарплата	235,75*10,9	10,9 2 569,68
Машины и механизмы	43,75*5,91	5,91 258,56
Материалы	11291,25*3,91	3,91 44 148,79
Итого		46 977,03
Теплоизоляционные работы (8)		
Накладные расходы	$(235,75+0)*10,9*1*0,9*0,85$	0,77 1 978,65
Сметная прибыль	$(235,75+0)*10,9*0,7*0,85*0,8$	0,48 1 233,44
Итого		50 189,12
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2, 3)		
Зарплата	2098,38*10,9	10,9 22 872,34
Машины и механизмы	36,46*5,91	5,91 215,48
Материалы	220,37*3,91	3,91 861,65
Итого		23 949,47
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2, 3)		
Накладные расходы	$(2098,38+9,39)*10,9*0,74*0,85$	0,63 14 474,06
Сметная прибыль	$(2098,38+9,39)*10,9*0,5*0,8$	0,4 9 189,88
Итого		47 613,41

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Общестроительные работы (18, 19)		
Зарплата	52,26*10,9	569,63
Машины и механизмы	0*6,26	0
Материалы	113,38*5,55	629,26
Итого		1 198,89
Земляные работы, выполняемые ручным способом (18, 19)		
Накладные расходы	(52,26+0)*10,9*0,8*0,9*0,85	347,48
Сметная прибыль	(52,26+0)*10,9*0,45*0,85*0,8	176,59
Итого		1 722,96
Общестроительные работы (9, 10, 11)		
Зарплата	375,57*10,9	4 093,71
Машины и механизмы	726,53*6,26	4 548,08
Материалы	49,11*5,55	272,56
Итого		8 914,35
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (9, 10, 11)		
Накладные расходы	(375,57+100,68)*10,9*1,1*0,9*0,85	4 360,55
Сметная прибыль	(375,57+100,68)*10,9*0,7*0,85*0,8	2 491,74
Итого		15 766,64
Общестроительные работы (17)		
Зарплата	15,6*10,9	170,04
Машины и механизмы	35,76*6,26	223,86
Материалы	91,48*5,55	507,71
Итого		901,61
Прочие ремонтно-строительные работы (17)		
Накладные расходы	(15,6+1,26)*10,9*0,78*0,85	121,29
Сметная прибыль	(15,6+1,26)*10,9*0,5*0,8	73,51
Итого		1 096,41
Итого		536 032,83
Итого по договору		1 460,92
Итого по перевозке		932,53
Итого		538 426,28
НДС	538426,28*0,18	96 916,73
Итого		635 343,01
СОСТАВИЛ	Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"	Яковлева Е.А.
ПРОВЕРИЛ	Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"	Велов С.В.

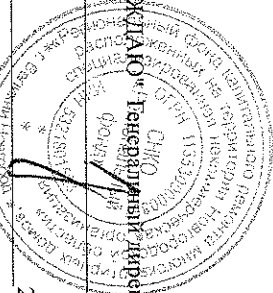
"СОГЛАСОВАНО"

" 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, ул. Черняховского, д. 60.
 Объект : Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, ул. Черняховского, д. 60.

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор
 А.Ю. Уткин

" 201 г.



ДОКАЗЫВАЯ СМЕТА № 594/18У.У.
 на узел 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	Основной и зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	На един.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
			ед. изм.	Основной и зарплата	В т.ч. зарплата						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

Узел учета холодного водоснабжения.

1	ТЕР16-06-001-02	Установка водомерных узлов, поставиваемых 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; ЗГМ=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
1.1	[301-3166]	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 80 мм	-1 шт.	2 029,34		-2 029,34				
1.2	[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 75 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	0,21	

Наименование и значение множителей

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

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

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

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Итого

Итого

Итого

СОСТАВИЛ Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"

ПРОВЕРИЛ Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Яковлева Е.А.

