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

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному : ремонту внутридомовых систем холодного водоснабжения

(наименование работ)

По адресу : г. Магая Вишера, ул. Лесная № 40 дом панельный

Длина дома 57,6 м  
 Ширина дома 12,2 м  
 Площадь дома 703 м<sup>2</sup>  
 Высота дома 14,5 м  
 Объем дома 10194 м<sup>3</sup>  
 Высота тех. подвала 2 м  
 Количество этажей 5 шт  
 Количество подъездов 4 шт  
 Количество квартир 60 шт

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
1	- разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром Ду :		
	65 мм	м	75
	25 мм	м	324
2	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа РН 10, наружным диаметром:		
	75 мм	м	71

		32 мм	М	324
	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полистироловых труб (ПНД наружные) низкого давления среднего типа РН 10, наружным диаметром:			
		75 мм	М	4
3	- установка фланцевого перехода с металлической трубы на полистироловую (ПНД) наружным диаметром :			
		76 x 75 мм	шт	1
	- установка перехода с полиэтиленовой трубы (ПНД) на полипропиленовую наружным диаметром:			
		75x75 мм	шт	1
4	- установка угольника РН 10, диаметром:			
		75 мм	шт	4
		32 мм	шт	12
	- установка угольника переходного РН 10, диаметром:			
		32x20 мм	шт	12
5	- установка тройников РН 10, диаметром :			
		75 мм	шт	17
	- установка тройников переходных РН 10, диаметром :			
		32x20x32 мм	шт	60
6	- установка муфт РН 10:			
		75 мм	шт	10
		32 мм	шт	36
	- установка муфт переходных РН 10:			
		75x50 мм	шт	16
		50x32 мм	шт	12
		50x20 мм	шт	4
7	- установка муфт комбинированных наруж. резьба :			
		20 x 1/2	шт	88
8	Установка муфт комбинированных разъёмных внутр. резьба, диаметром :			
		20 x 1/2	шт	88
9	Установка стальной фланцевой задвижки диаметром ( Ду ) :	65 мм	шт	1
10	Установка латунных кранов шаровых (вентилей) диаметром ( Ду ) :			

			15 мм	шт	72
11	Установка лагунных кранов шаровых (вентилей-спускников) диаметром ( Ду ) :				
			15 мм	шт	16
12	Установка крепежных дюбелей-хомутов, диаметром 75 и 32 мм			шт	395
13	Установка водомерного узла учёта, диаметром ввода 75 мм :			шт	1
	- счетчик холодной воды, диаметром ( Ду )		50 мм	шт	1
	- фильтр грубой очистки диаметром ( Ду )		50мм	шт	1
14	Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, диаметром Дн 133 мм, длиной 700 мм			шт	1
15	Заделка сапников при проходе труб через фундаменты			шт	1
16	Пробивка отверстий в ж/б перекрытиях толщ 220 мм, диам. до 32 мм			шт	60
17	Заделка отверстий в ж/б перекрытиях			м <sup>3</sup>	0,1
18	Гидравлическое испытание трубопроводов			м	399
20	Изоляция трубопроводов Дн изделиями из вспененного полиэтилена трубками тол- щиной 20 мм		75 мм	м	75
			32 мм	м	144
21	Ремонт отмостки			м <sup>2</sup>	1,2
	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 метров без крепления отко- сов, тип грунта 2			м <sup>3</sup>	1,68
	Обратная засыпка вручную траншеи песком			м <sup>3</sup>	1,68
22	Водоотлив воды из подвальных помещений			м <sup>3</sup>	130
23	Погрузка мусора			т	
24	Перевозка строительного мусора 4 км			т	

Составил  
19.09.2016 год

Гл. специалист

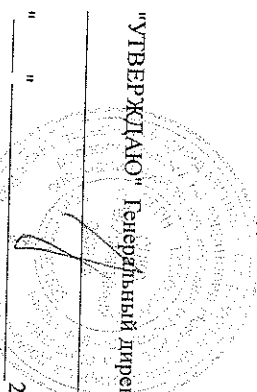


В.В. Кузёмкин

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор

А.Ю. Уткин



" " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: Новгородская область, г.Малая Вишера, ул.Лесная, д.40.

Объект : Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: Новгородская область, г.Малая Вишера, ул.Лесная, д.40.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 129/18

на капитальный ремонт систем холодного водоснабжения

Основание  
Чертежи №

Сметная стоимость - 582,466 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 851,74 чел-ч

Сметная заработная плата - 130,887 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены июля 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-2006-И от 22.07.2016г.)

№	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. obsл. машин	
				Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч. заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч. заработной платы	На едлин.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Капитальный ремонт систем холодного водоснабжения (L=399м)										
1	ТЕРР65-1-01	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм	3,24	492,53	7,63	1 595,80	1 421,71	24,72	34,66	112,30
	(0)		100 м	438,80	1,97			6,38	0,10	0,32
			трубопровод а							
1.	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,713	0		0				
			т							
2	ТЕРР65-1-03	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 100 мм	0,75	1 075,29	17,34	806,47	725,23	13,01	76,38	57,29
	(0)		100 м	966,97	5,11			3,83	0,26	0,2
			трубопровод а							
2.	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,323	0		0				
			т							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР 16-04-002-03 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых (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	3,24 100 м трубопровод а	3 496,2645	638,8875	11 327,9	6 852,78	2 070	140,07	453,83
3.	[507-0589]	Трубы напорные из полипропилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-30,3912 10 м	73,19		-2 224,33				
1								375,84	5,9	19,12
3.	[507-3338]	Труба из полипропилена РН 10/32	303,912 м	19,6		5 956,68				
2										
3.	[507-5003]	Угольник полипропиленовый диаметром 32 мм	12 шт.	9,31		111,72				
3.	[507-5003] прим.]	Угольник полипропиленовый диаметром 32x20 мм	12 шт.	9,31		111,72				
3.	[507-3297]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	60 шт.	3,18		190,8				
5										
3.	[507-5009]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	36 шт.	1,39		50,04				
6										
3.	[507-5028]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	88 шт.	8,73		768,24				
7										
3.	[507-5088]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	88 шт.	21,14		1 860,32				
8										
3.	[302-0077]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм	72 шт.	37,96		2 733,12				
9										
3.	[302-0077]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм (спускники)	16 шт.	37,96		607,36				
1										
3.	[301-5603]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	324 шт.	8,59		2 783,16				
1										
1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	ТЕР16-04-002-07 Прям.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (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	0,71 100 м трубопровод а	7 691,002	2 244,625	5 460,61	1 921,37	1 593,68	186,76	132,6
4.	[507-0593]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм	-6,9154 10 м	273,69		-1 892,68				
4.	[507-3342]	Труба из полипропилена РН 10/75	69,154 м	101,54	417,0375	7 021,9		296,1	21,2125	15,06
4.	[507-3177]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм	4 шт.	102,59		410,36				
4.	[507-3292]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 75 мм	17 шт.	29,85		507,45				
4.	[507-5013]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	11 шт.	13,87		152,57				
4.	[507-5071]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75x50 мм	16 шт.	22,03		352,48				
4.	[507-5064]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x32 мм	12 шт.	4,1		49,2				
4.	[507-5062]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x20 мм	4 шт.	4,39		17,56				
4.	[507-0779]	Переход "полиэтилен-сталь 75x75"	1 шт.	330,64		330,64				
4.	[301-5607]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 72-78 мм	71 шт.	13,6		965,6				
5	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 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.	156,023	6,425	156,02	23,37	6,43	1,6905	1,69
5.	[302-0202]	Краны шаровые фланцевые для воды, условным диаметром 65 мм	1 шт.	572,7		572,7				0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	ТЕР26-01-003-01 прим.	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	0,918	2 941,7005	56,0875	2 700,48	277,46	51,49	21,62	19,85
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	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 изоляция	302,243	0			0	0	0
6	[101-1876]	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	-0,035802	16 290,92		-583,25				
1			т							
6	[104-0017]	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	-0,947376	1 729,73		-1 638,7				
2			м3							
6	[104-0292]	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 20 мм	82,5	77,22		6 370,65				
3			м							
6	[104-0956]	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 20 мм	158,4	42,26		6 693,98				
4			м							
7	ТЕР46-03-014-03	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 32 мм	0,6	351,44	219,2	210,86	79,34	131,52	10,18	6,11
	(0)		100 отверстий	132,24	0			0	0	0
8	ТЕР46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	0,1	1 933,37	26,15	193,34	67,96	2,62	55,16	5,52
	(0)		1 м3 заделки	679,57	0,00			0,00	0,00	0,00
9	ТЕРр52-11-03	Водоотлив из подвала электрическими (механическими) насосами	1,3	94,19	11,03	122,45	108,11	14,34	7,00	9,10
	(0)		100 м3 воды	83,16	0,00			0,00	0,00	0,00
Герметизация ввода (шт)										
1	ТЕР22-01-011-04	Демонтаж стальной пилызы диаметром 133 мм	0,0007	4 825,252	2 138,044	3,38	1,88	1,5	170,4	0,12
0	(0) МДС 81-38.2004.п.3.3.1	ЗП=6718,02*0,4; ЭММ=5345,11*0,4; ЗПМ=874,88*0,4; Мат=1361,99*0,4; ТЗТ=426*0,4	1 км трубопровод	2 687,208	349,952			0,24	46,66	0,03
			а							
1	ТЕР22-01-011-04	Укладка стальной пилызы диаметром 133 мм	0,0007	15	6 681,3875	11,04	5,41	4,68	489,9	0,34
1	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=6718,02*1,15; ЭММ=5345,11*1,25; ЗПМ=874,88*1,25; ТЗТ=426*1,15; ТЗТМ=46,66*1,25	1 км трубопровод	7 725,723	1 093,6			0,77	58,325	0,04
			а							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	[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 м	96,67		67,94				
1	ТЕР22-02-003-04	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 133 мм	0,0007	9 749,1275	2 663,6875	6,82	2,88	1,86	287,5	0,2
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=3580*1,15; ЭММ=2130,95*1,25; ЗПм=3,22*1,25; ТЗТ=250*1,15; ТЗТм=0,22*1,25	1 км трубопровод	4 117	4,025			0	0,275	0
1	[101-1763]	Мастика битумно-полимерная	0,0028 т	5 209,25		14,59				
2.										
1	ТЕР22-05-003-01	Протягивание в футляр стальных труб диаметром до 100 мм	0,007	2 508,4815	54,7625	17,56	9,95	0,38	97,06	0,68
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	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 футляр	1 421,929	0			0	0	0
1	ТЕР16-07-006-02	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 200 мм	1	107,623	0	107,62	37,51	0	2,714	2,71
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=32,62*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=2,36*1,15; ТЗТм=0*1,25	1 сальник	37,513	0			0	0	0

**Наружные работы**

1	ТЕР16-04-002-07	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полистироловых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм	0,04	7 691,002	2 244,625	307,64	108,25	89,79	186,76	7,47
	(0) МДС 81-35.2004.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	100 м трубопровод	2 706,157	417,0375			16,68	21,2125	0,85
1	ТЕРр69-16-02	Ремонт отмостки бетонной толщиной 15 см	0,012	14 284,45	3 575,95	171,41	18,72	42,91	126,63	1,52
	(0)		100 м2 отмостки	1 560,08	126,2			1,51	8,33	0,1
1	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	0,0168	2 103,95	0,00	35,35	35,35	0,00	177,10	2,98
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=1829,52*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=154*1,15; ТЗТм=0*1,25	100 м3 грунта	2 103,95	0,00			0,00	0,00	0,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов I	0,0168	1 162,27	0,00	19,53	19,53	0,00	101,78	1,71
8	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=1010,67*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=88,5*1,15; ТЗТм=0*1,25	100 м3 грунта	1 162,27	0,00			0,00	0,00	0,00
1	[408-0122]	Песок природный для строительных работ средний	1,848 м3	64,42		119,05				

1	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	4,06 т	374,5	0	1 520,47	0	0		
2	ТССЦпг03-21-01-004	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 4 км (Магвишерский ПТБО) Цед=6,58*7,17	4,06 т	47,18	0	191,55	0	0		
ИТОГО:				55 735,15	11 716,81	4 048,93	701,35		816,02	35,72

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (3, 4, 5, 14, 15)		Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата				

Машины и механизмы	8943,28*10,54	10,54	94 262,17
Материалы	3759,9*5,75	5,75	21 619,43
Итого	26093,24*3,91	3,91	102 024,57

Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5, 14, 15)	(8943,28+688,62)*10,54*1,28*0,9*0,85	0,98	99 489,82
Накладные расходы	(8943,28+688,62)*10,54*0,83*0,85*0,8	0,56	56 851,33
Сметная прибыль			
Итого			374 247,32

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (10, 11, 12, 13)			374 247,32
Зарплата	20,12*10,54	10,54	212,06
Машины и механизмы	8,42*5,75	5,75	48,42
Материалы	92,78*3,91	3,91	362,77
Итого			623,25

Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (10, 11, 12, 13)	(20,12+1,01)*10,54*1,3*0,85	1,11	247,21
Накладные расходы	(20,12+1,01)*10,54*0,89*0,85*0,8	0,61	135,85
Сметная прибыль			

Итого	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
	Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение (6)		1 006,31
	Зарплата		
	Машины и механизмы	277,46*10,54	2 924,43
	Материалы	51,49*5,75	296,07
	Итого	13214,21*3,91	51 667,56
	Теплоизоляционные работы (6)		54 888,06
	Накладные расходы	(277,46+0)*10,54*1*0,9*0,85	2 251,81
	Сметная прибыль	(277,46+0)*10,54*0,7*0,85*0,8	1 403,73
	Итого		58 543,6
	Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение (1, 2)		
	Зарплата		
	Машины и механизмы	2146,94*10,54	22 628,75
	Материалы	37,73*5,75	216,95
	Итого	217,6*3,91	850,82
	Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2)		23 696,52
	Накладные расходы	(2146,94+10,21)*10,54*0,74*0,85	14 323,91
	Сметная прибыль	(2146,94+10,21)*10,54*0,5*0,8	9 094,54
	Итого		47 114,97
	Общестроительные работы (17, 18)		
	Зарплата		
	Машины и механизмы	54,88*10,54	578,44
	Материалы	0*6,26	0
	Итого	119,05*5,5	654,78
	Земляные работы, выполняемые ручным способом (17, 18)		1 233,22
	Накладные расходы	(54,88+0)*10,54*0,8*0,9*0,85	352,85
	Сметная прибыль	(54,88+0)*10,54*0,45*0,85*0,8	179,31
	Итого		1 765,38
	Облестроительные работы (7, 8)		
	Зарплата		
	Машины и механизмы	147,3*10,54	1 552,54
	Материалы	134,14*6,26	839,72
	Итого	122,77*5,5	675,24
	Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (7, 8)		3 067,5
	Накладные расходы	(147,3+0)*10,54*1,1*0,9*0,85	1 304,14
	Сметная прибыль	(147,3+0)*10,54*0,7*0,85*0,8	745,22

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		5 116,86
Общестроительные работы (9)		
Зарплата	108,11*10,54	1 139,48
Машины и механизмы	14,34*6,26	89,77
Материалы	0*5,5	0
Итого		1 229,25
Фундаменты при ремонте (9)		
Накладные расходы	(108,11+0)*10,54*0,93*0,85	900,19
Сметная прибыль	(108,11+0)*10,54*0,75*0,8	683,69
Итого		2 813,13
Общестроительные работы (16)		
Зарплата	18,72*10,54	197,31
Машины и механизмы	42,91*6,26	268,62
Материалы	109,78*5,5	603,79
Итого		1 069,72
Прочие ремонтно-строительные работы (16)		
Накладные расходы	(197,31+15,92)*0,78*0,85	140,73
Сметная прибыль	(197,31+15,92)*0,5*0,8	85,29
Итого		1 295,74
Итого		491 903,31
Итого по погрузке		1 520,47
Итого по перевозке		191,55
Итого		493 615,33
НДС		88 850,76
Итого	493615,33*0,18	582 466,09

СОСТАВИЛ Главный специалист ОПГД СНИКО "Региональный фонд"  
 ПРОВЕРИЛ Начальник ОПГД СНИКО "Региональный фонд"

  
 Яковлева Е.А.  
 Белов С.В.

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖАЮ" Генеральный директор

А.Ю. Уткин

" " 201 г.

" " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: Новгородская область, г.Магай Вишера, ул.Лесная, д.40.  
 Объект: Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: Новгородская область, г.Магай Вишера, ул.Лесная, д.40.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 129/18-У

на узел учета холодного водоснабжения.

Основание  
 Чертежи № Сметная стоимость - 43,573 тыс.руб  
 Нормативная трудоемкость - 30,68 чел-ч  
 Сметная заработная плата - 4,562 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены июля 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-2006-И от 22.07.2016г.)

№ 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	10	11
				Всего	Основной и зарплата	Экспл. машин В.т.ч. зарплата	Основной зарплата			
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 блоке, с обводной линией диаметром ввода до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм	1	544,8362	49,635	5 544,84	279,78	49,64	20,2446	20,24
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7;	ЗП=202,74*1,15*1,2; ЭММ=33,09*1,25*1,2; ЗПМ=2,16*1,25*1,2; ТЗТ=4,67*1,15*1,2; ТЗТМ=0,11*1,25*1,2	1 узел	279,7812	3,24			3,24	0,165	0,17
	МДС 81-38.2004.Пр.3.1	Установка фильтров диаметром 50 мм	0,1	9	131,085	923,95	19,37	13,11	13,6896	1,37
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7;	ЗП=140,37*1,15*1,2; ЭММ=87,39*1,25*1,2; ЗПМ=0,98*1,25*1,2; ТЗТ=9,92*1,15*1,2; ТЗТМ=0,05*1,25*1,2	10 фильтров	193,7106	1,47			0,15	0,075	0,01
	МДС 81-38.2004.Пр.3.1									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР 16-07-003-06	Врезка в действующую внутренне сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм	1	415,796	11,34	415,8	130	11,34	8,8734	8,87
	(0) НДС 81-35.2004.г.4.7; МДС	ЗП=94,2*1,13*1,2; ЭММ=7,56*1,25*1,2; ЗПМ=0,2*1,25*1,2; ТЗП=6,43*1,15*1,2; ТЗПм=0,01*1,25*1,2	1 врезка	129,996	0,3			0,3	0,015	0,02
	81-38.2004.Пр.3.1									
ИТОГО:				6 884,59	429,15	74,09	3,69			30,48
										0,2

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

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

Зарплата	429,15*10,54	10,54	4 523,24
Машины и механизмы	74,09*5,75	5,75	426,02
Материалы	6381,35*3,91	3,91	24 951,08
Итого			29 900,34
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2, 3)	(4523,24+38,89)*1,28*0,9*0,85	0,98	4 470,89
Накладные расходы	(4523,24+38,89)*0,83*0,85*0,8	0,56	2 554,79
Сметная прибыль			36 926,02
Итого			36 926,02
Итого НДС	36926,02*0,18	18%	6 646,68
Итого			43 572,7

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

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

Яковлева Е.А.  
Белов С.В.

