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

### ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному ремонту внутридомовых систем холодного водоснабжения  
 по адресу: Чудовский р-н, п. Краснофарфорный, ул. Октябрьская д.9

Длина дома: 76м  
 Ширина дома: 12,6м  
 Высота дома: 17 м  
 Площадь дома: 957 м<sup>2</sup>  
 Кол-во кв: 70  
 Кол-во этажей: 5

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром:		
	102 мм	м	6
	57 мм	м	70
	32 мм	м	280
	20мм	м	16,8
2	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром:		
	110 мм	м	6
	63 мм	м	70
	32 мм	м	280
	20мм	м	16,8
	Установка фланцевого перехода с металлической трубы на полипропиленовую диаметром: 102 мм x 110 мм	шт	1
3	Установка тройников диаметром (мм)		
	63x32x63мм	шт	12
	32x20x32мм	шт	84
4	Установка угольников диаметром		
	32x32мм	шт	12
	63x32мм	шт	2
5	Установка муфт комбинированных		
	32 мм*1	шт	28
	20 мм*1/2	шт	84
6	Установка муфт соединительных:		

		110 мм	шт	2
		63 мм	шт	15
		32 мм	шт	28
7	Установка переходов полипропиленовых диаметром	20x15мм	шт	84
		110мм x63мм	шт	1
9	Установка кранов шаровых (вентилей) диаметром:			
		15 мм	шт	70
		25мм	шт	14
10	Установка спускного крана диаметром	15мм	шт	16
13	Установка водомерного узла учёта диаметром 63 мм		шт	1
14	Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте		шт	1
15	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты		шт	1
16	Пробивка отверстий в перекрытиях		шт	84
16	Пробивка отверстий в стенах		шт	4
17	Заделка отверстий в стенах и перекрытиях		м <sup>3</sup>	0,5
18	Гидравлическое испытание трубопроводов:		м	372,8
	Изоляция трубопроводов изделиями из вспенённого полиэтилена толщиной 13 мм трубками диаметром:			
		110 мм	м	6
		63 мм	м	70
		32 мм	м	14
	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 метров без крепления откосов, тип грунта 2		м <sup>3</sup>	1,68
	Ремонт бетонной отмостки толщ. 150 мм, Бетон М100		м <sup>2</sup>	1,2
	Обратная засыпка вручную траншеи песком		м <sup>3</sup>	1,68
	Погрузка мусора		т	
	Перевозка мусора на расстояние 71 км		т	

Составил      Главный специалист ОКР

Павлов Ю.В.

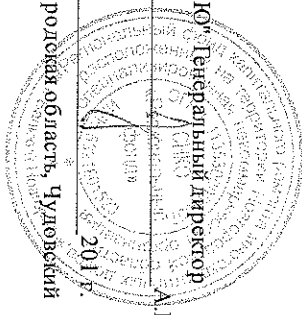
"СОГЛАСОВАНО"

" " 201 г.

Наименование строжки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: Новгородская область, Чудовский район, д. Краснофарфорный, ул. Октябрьская, д. 9.

Объект: Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: Новгородская область, Чудовский район, д. Краснофарфорный, ул. Октябрьская, д. 9.

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор  
А.Ю. Уткин



**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 056/18**

на капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения

Основание: Дефектная ведомость  
Чертежи №

Сметная стоимость - 566,423 тыс.руб  
Нормативная трудоемкость 903,77 чел-ч

Сметная заработная плата - 144,423 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	
				ед. изм.	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин	В т.ч. зарплат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

**Капитальный ремонт систем холодного водоснабжения (L=372,8м)**

1	ТЕРр65-1-01 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм	2,968	492,53	7,63	1 461,83	1 302,36	22,65	34,66	102,87
1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,652	0	0	0				
2	ТЕРр65-1-02 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм	0,7	847,32	13,08	593,12	528,35	9,16	59,62	41,73
			100 м трубопровод	754,79	3,34			2,34	0,17	0,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,238 т	0		0				
3	ТЕРр65-1-03 (0)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 100 мм	0,06	1 075,29	17,34	64,52	58,02	1,04	76,38	4,58
			100 м трубопровода	966,97	5,11			0,31	0,26	0,02
3	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,026 т	0		0				
4	ТЕР16-04-002-01 прим. (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм ЗП=2872,62*1,2*1,15; ЭММ=1410,52*1,2*1,25; ЗПм=263,84*1,2*1,25; ТЗТ=190,24*1,2*1,15; ТЗТм=13,42*1,2*1,25	0,168	6 650,70	2 115,78	1 117,32	665,99	355,45	262,53	44,11
			100 м трубопровода	3 964,22	395,76			66,49	20,13	3,38
4	[507-0622]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	-1,51032	53,96		-81,5				
1			10 м							
4	[507-3336]	Труба из полипропилена PN 10/20	15,1032 м	8,03		121,28				
2			м							
4	[301-5814]	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 20-23 мм	17 шт.	3,43		58,31				
3			шт.							
4	[507-5028]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	84 шт.	8,73		733,32				
4			шт.							
4	[302-0068]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм	70 шт.	34,73		2 431,1				
5			шт.							
4	[302-0077]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм со стоном (спускник)	16 шт.	37,96		607,36				
6			шт.							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	[507-5056]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 20x15 мм	84 шт.	1,03		86,52				
5	ТЕР I6-04-002-03 прим. (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	Прокалка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм ЗП=1839,18*1,2*1,15; ЭММ=511,11*1,2*1,25; ЗТМ=92,8*1,2*1,25; ТЗТ=121,8*1,2*1,15; ТЗТм=4,72*1,2*1,25	2,8 100 м трубопровод а	4 047,05 2 538,07 139,20	766,67	11 331,75	7 106,59	2 146,66	168,08	470,64 19,82
5	[507-0589]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-26,264 10 м	73,19		-1 922,26				
5	[507-3338]	Труба из полипропилена РН 10/32	262,64 м	19,6		5 147,74				
5	[507-3297]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	84 шт.	3,18		267,12				
5	[507-5009]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	28 шт.	1,39		38,92				
5	[301-5816]	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 31-35 мм	280 шт.	3,8		1 064				
5	[507-5003]	Угольник полипропиленовый диаметром 32 мм	12 шт.	9,31		111,72				
5	[507-5096]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32x1"	14 шт.	43,59		610,26				
5	[302-0070]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 25 мм	14 шт.	84,06		1 176,84				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	ТЕР16-04-002-06 прим.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	0,7	6 502,1856	2 141,1	4 551,53	1 980,9	1 498,77	195,2976	136,71
	(0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=2050,62*1,2*1,15; ЗММ=1427,4*1,2*1,25; ЗПм=264,62*1,2*1,25; ТЗТ=141,52*1,2*1,15; ТЗТм=13,46*1,2*1,25	100 м трубопровод а	2 829,8556	396,93			277,85	20,19	14,13
6	[507-0592]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	-6,622 10 м	151,39		-1 002,5				
6	[507-3341]	Труба из полипропилена РН 10/63	66,22 м	74,69		4 945,97				
2	[301-5606]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	70 шт.	11,84		828,8				
6	[507-3311]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х32х63 мм	12 шт.	17,57		210,84				
4	[507-4305]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63х32 мм	2 шт.	17,63		35,26				
6	[507-5012]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	15 шт.	8,59		128,85				
7	ТЕР16-04-002-09 прим.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 110 мм	0,06	10 701,7174	2 324,7	642,1	154,48	139,48	177,6888	10,66
	(0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=1865,73*1,2*1,15; ЗММ=1549,8*1,2*1,25; ЗПм=284,28*1,2*1,25; ТЗТ=128,76*1,2*1,15; ТЗТм=14,46*1,2*1,25	100 м трубопровод а	2 574,7074	426,42			25,59	21,69	1,3
7	[507-0595]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм	-0,5976 10 м	575,44		-343,88				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	[507-3344]	Труба из полипропилена РН 10/110	5,976 м	225,01		1 344,66				
2										
7	[507-5015]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 110 мм	2 шт.	51,63		103,26				
3										
7	[507-5073]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 110х63 мм	1 шт.	35,25		35,25				
4										
7	[301-5609]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	6 шт.	20		120				
5										
8	ТЕР 16-02-007-04  (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 100 мм ЗП=22,05*1,2*1,15; ЭММ=7,53*1,2*1,25; ЗПм=0*1,2*1,25; ТЗГ=1,46*1,2*1,15; ТЗГм=0*1,2*1,25	1 соединение	279,384 30,429	11,295 0	279,38 30,43	30,43 11,3	11,3 2,0148	2,01 0	2,01
8	[507-0779]	Переход "полиэтилен-сталь 110х102"	1 шт.	330,64		330,64				
1										
9	ТЕР 26-01-003-01 прим.  (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем ЗП=262,82*1,2*1,15; ЭММ=44,87*1,2*1,25; ЗПм=0*1,2*1,25; ТЗГ=18,8*1,2*1,15; ТЗГм=0*1,2*1,25	0,273 1 м3 изоляция	3 013,3666 362,6916	67,305 0	822,65	99,01	18,37 0	25,944 0	7,08 0
9	[101-1876]	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	-0,010647 т	16 290,92		-173,45				
1										
9	[104-0017]	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	-0,281736 м3	1 729,73		-487,33				
2										
9	[104-0284]	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 110 мм, толщина 13 мм	6,6 м	90,08		594,53				
3										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	[104-0474]	Трубки из вспененного полистирола, внутренний диаметр 64 мм, толщина 13 мм	77 м	43,39		3 341,03				
4										
9	[104-0471]	Трубки из вспененного полистирола, внутренний диаметр 35 мм, толщина 13 мм	15,4 м	21,74		334,8				
5										
1	ТЕР46-03-013-03	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях ноглов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 32 мм	0,84	239,56	144,99	201,23	79,44	121,79	7,28	6,12
0	(0)									
			100 отверстий	94,57	0			0	0	0
1	ТЕР46-03-013-45	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором диаметром 20 мм	0,04	176,02	104,06	7,04	2,88	4,16	5,54	0,22
1	(0)									
			100 отверстий	71,96	0			0	0	0
1	ТЕР46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	0,5	1 933,37	26,15	966,69	339,79	13,08	55,16	27,58
2	(0)									
			1 м3 заделки	679,57	0,00			0	0,00	0

Герметизация ввода (шт)

1	ТЕР22-01-011-05п рим.	Установка стальной гильзы diam.159мм	0,0007	22 010,60	11 409,64	15,41	5,94	7,99	538,20	0,38
3	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=7380,36*1,15; ЭММ=9127,71*1,25; ЗПм=1388,53*1,25; ТЗТ=468*1,15; ТЗТм=72,47*1,25	1 км трубопровода	8 487,41	1 735,66			1,21	90,59	0,06
1	[103-0175]	Трубы стальные электросварные прямшовные со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм	0,7028 м	116,46		81,85				
3										
1	ТЕР22-02-003-05	Нанесение весыма усиленной антикоррозийной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 159 мм	0,0007	16 852,81	8 746,53	11,8	3,24	6,12	323,15	0,23
4	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=4023,92*1,15; ЭММ=6997,22*1,25; ЗПм=468,79*1,25; ТЗТ=281*1,15; ТЗТм=22,43*1,25	1 км трубопровода	4 627,51	585,99			0,41	28,04	0,02



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	[101-1763]	Мастика битумно-полимерная	0,0034 т	5 209,25		17,71				
4										
1										
1	ТЕР22-05-003-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Протаскивание в футляр труб диаметром до 110 мм ЗП=1236,46*1,15; ЭММ=43,81*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=84,4*1,15; ТЗТМ=0*1,25	0,007 100 м трубы, уложенной в футляр	2 508,48 1 421,93	54,76 0,00	17,56	9,95	0,38 0	97,06 0,00	0,68 0
1	ТЕР16-07-006-02 (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; ТЗТ=2,36*1,15; ТЗТМ=0*1,25	1 1 сальник	107,62 37,51	0,00 0,00	107,62	37,51	0 0	2,71 0,00	2,71 0

**Наружные работы**

1	ТЕРр69-16-02 (0)	Ремонт отмостки бетонной толщиной 15 см	0,012 100 м2 отмостки	14 284,45 1 560,08	3 575,95 126,20	171,41	18,72	42,91 1,51	126,63 8,33	1,52 0,1
1	ТЕР01-02-057-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений 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	0,0168 100 м3 грунта	2 103,95 2 103,95	0,00 0,00	35,35	35,35	0 0	177,10 0,00	2,98 0
1	ТЕР01-02-061-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1 ЗП=1010,67*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=88,5*1,15; ТЗТМ=0*1,25	0,0168 100 м3 грунта	1 162,27 1 162,27	0,00 0,00	19,53	19,53	0 0	101,78 0,00	1,71 0
1	[408-0122]	Песок природный для строительных работ средний	1,848 м3	64,42		119,05				
9										
1										
2	ТССПм01-01-01-0 41	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	3,94 т	374,5 0	0 0	1 475,53	0	0 0		
0										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТСОИпг03-21-01-0	Перевозка грузов I класса	3,94	290,74	0	1 145,52		0		
1	71	т работающих вне карьера на расстояние до 71 км (Магловитерский ПТБО) Цед=40,55*7,17	т							

ИТОГО: 43 433,91 12 478,48 4 399,31 771,32 864,52 39,25

Наименование и значение множителей

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (4, 5, 6, 7, 8, 16)

Зарплата 9975,9\*10,9 10,9 108 737,31

Машины и механизмы 4151,66\*5,91 5,91 24 536,31

Материалы 21090,03\*3,91 3,91 82 462,02

Итого 215 735,64

Сантехнические работы - внутренние (грубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (4, 5, 6, 7, 8, 16)

Накладные расходы (9975,9+759,69)\*10,9\*1,28\*0,9\*0,85 0,98 114 677,57

Сметная прибыль (9975,9+759,69)\*10,9\*0,83\*0,85\*0,8 0,56 65 530,04

Итого 395 943,25

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (13, 14, 15)

Зарплата 19,13\*10,9 10,9 208,52

Машины и механизмы 14,49\*5,91 5,91 85,64

Материалы 110,7\*3,91 3,91 432,84

Итого 727

Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (13, 14, 15)

Накладные расходы (19,13+1,62)\*10,9\*1,3\*0,85 1,11 251,05

Сметная прибыль (19,13+1,62)\*10,9\*0,89\*0,85\*0,8 0,61 137,97

Итого 1 116,02

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (9)

Зарплата 99,01\*10,9 10,9 1 079,21

Машины и механизмы 18,37\*5,91 5,91 108,57

Материалы 4314,84\*3,91 3,91 16 871,02

Итого 18 058,8

Теплоизоляционные работы (9)

Накладные расходы (99,01+0)\*10,9\*1\*0,9\*0,85 0,77 830,99

Сметная прибыль (99,01+0)\*10,9\*0,7\*0,85\*0,8 0,48 518,02

Итого 19 407,81

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2, 3)		
Зарплата	1888,73*10,9	20 587,16
Машины и механизмы	32,85*5,91	194,14
Материалы	197,9*3,91	773,79
Итого		21 555,09
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2, 3)		
Накладные расходы	(1888,73+8,5)*10,9*0,74*0,85	13 028,28
Сметная прибыль	(1888,73+8,5)*10,9*0,5*0,8	8 271,92
Итого		42 855,29
Общестроительные работы (18, 19)		
Зарплата	54,88*10,9	598,19
Машины и механизмы	0*6,26	0
Материалы	119,05*5,55	660,73
Итого		1 258,92
Земляные работы, выполняемые ручным способом (18, 19)		
Накладные расходы	(54,88+0)*10,9*0,8*0,9*0,85	364,9
Сметная прибыль	(54,88+0)*10,9*0,45*0,85*0,8	185,44
Итого		1 809,26
Общестроительные работы (10, 11, 12)		
Зарплата	422,11*10,9	4 601
Машины и механизмы	139,03*6,26	870,33
Материалы	613,83*5,55	3 406,76
Итого		8 878,09
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (10, 11, 12)		
Накладные расходы	(422,11+0)*10,9*1,1*0,9*0,85	3 864,84
Сметная прибыль	(422,11+0)*10,9*0,7*0,85*0,8	2 208,48
Итого		14 951,41
Общестроительные работы (17)		
Зарплата	18,72*10,9	204,05
Машины и механизмы	42,91*6,26	268,62
Материалы	109,78*5,55	609,28
Итого		1 081,95
Прочие ремонтно-строительные работы (17)		
Накладные расходы	(18,72+1,51)*10,9*0,78*0,85	145,53
Сметная прибыль	(18,72+1,51)*10,9*0,5*0,8	88,2
Итого		1 315,68

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		477 398,72
Итого по погрузке		1 475,53
Итого по перевозке		1 145,52
Итого		480 019,77
НДС	480019,77*0,18	86 403,56
Итого		566 423,33

СОСТАВИЛ  
 ПРОВЕРИЛ

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

*[Signature]*

*[Signature]*

Яковлева Е.А.  
 Серова Е.А.

"СОГЛАСОВАНО"

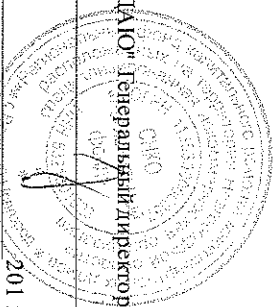
" " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: Новгородская область, Чудовский район, п. Краснофарфорный, ул. Октябрьская, д.9.  
 Объект: Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: Новгородская область, Чудовский район, п. Краснофарфорный, ул. Октябрьская, д.9.

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор

А.Ю. Уткин

" " 201 г.



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 056/18-У

на узел учета холодного водоснабжения.

Основание: Дефектная ведомость  
 Чертежи №

Сметная стоимость - 44,739 тыс.руб  
 Нормативная трудоемкость - 32,11 чел-ч  
 Сметная заработная плата - 4,948 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.)

№1 Узел учета холодного водоснабжения

№ 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	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты			Экспл. машин
				ед. изм.	Основной зарплаты	В.т.ч. зарплат	Экспл. машин	В.т.ч. зарплат	На ед.ин.	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ПЕР16-06-001-02	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	20,2446	20,24
	(0) МДС 81-35.2004.П.4.7; МДС 81-38.2004.П.р.3.1	ЗП=202,74*1,15*1,2; ЭММ=33,09*1,25*1,2; ЗПм=2,16*1,25*1,2; ТЗП=14,67*1,15*1,2; ТЗПм=0,11*1,25*1,2	1 узел	279,7812	3,24			3,24	0,165	0,17
1.1	[301-3166]	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 80 мм	-1 шт.	2 029,34		-2 029,34				
1.2	[301-3378]	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 50 мм	1 шт.	1 833,24		1 833,24				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР 18-06-007-04 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС	Установка фильтров диаметром 50 мм ЗП=140,37*1,15*1,2; ЗММ=87,39*1,25*1,2; ЗПм=0,98*1,25*1,2; ЗТ=9,92*1,15*1,2; ЗТМ=0,05*1,25*1,2	10 фильтров	193,7106	1,47	923,95	19,37	13,11	13,6896	1,37
3	ТЕР 16-07-003-07 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 80 мм ЗП=109,29*1,2*1,15; ЗММ=12,44*1,2*1,25; ЗПм=0,39*1,2*1,25; ЗТ=7,46*1,2*1,15; ЗТМ=0,02*1,2*1,25	1 врезка	150,8202	0,585	629,14	150,82	18,66	10,2948	10,29
Итого:				6901,83	449,97	81,41	3,98			31,9

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

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	449,97*10,9	4904,67
Машины и механизмы	81,41*5,91	481,13
Материалы	6370,45*3,91	24908,46
Итого		30294,26
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2, 3)	(449,97+3,98)*10,9*1,28*0,9*0,85	4849,09
Накладные расходы	(449,97+3,98)*10,9*0,83*0,85*0,8	2770,91
Сметная прибыль		37914,26
Итого		37914,26
Итого	37914,26*0,18	6824,57
Итого		44738,83

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

Яковлева Е.А.  
 Серова Е.А.