

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному : ремонту внутридомовых систем холодного водоснабжения

(наименование работ)

По адресу : Боровичский р-он, д. Прошково, № 11 дом кирпичный

Длина дома	39,3	м
Ширина дома	12,7	м
Площадь дома	499	м ²
Высота дома	16,1	м
Объём дома	8034	м ³
Высота тех. подвала	2,2	м
Количество этажей	5	шт
Количество подъездов	2	шт
Количество квартир	40	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, внутренним диаметром Ду :		
	50 мм	м	52
	20 мм	м	152
2	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа РН 10, наружным диаметром Дн :		

		63 мм	м	46
		25 мм	м	152
		- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб (ПНД) низкого давления среднего типа РN 10, наружным диаметром Дн :		
		63 мм	м	6
3	- установка перехода с металлической трубы на полиэтиленовую (ПНД) наружным диаметром Дн :	57 х 63 мм	шт	1
		- установка перехода с полиэтиленовой трубы (ПНД) на полипропиленовую, наружным диаметром Дн :		
		63 х 63 мм	шт	1
4	- установка угольника РN 10, диаметром:	63 мм	шт	3
		25 мм	шт	16
5	- установка тройников РN 10, диаметром :	63 мм	шт	10
		- установка тройников переходных РN 10, диаметром :		
		25х20х25 мм	шт	40
6	- установка муфты РN 10:	63 мм	шт	4
		25 мм	шт	24
		- установка муфты переходной РN 10:		
		63х25 мм	шт	10
		25х20 мм	шт	8
7	- установка муфты комбинированной, внутренняя резьба под ключ :	63 х 2	шт	1
		- установка муфты комбинированной, наружная резьба :		
		25 х 3/4	шт	10
		20 х 1/2	шт	48
8	Установка муфты комбинированной - разъемной, внутренняя резьба, диаметром :	63 х 2	шт	1
		25 х 3/4	шт	8
		20 х 1/2	шт	40

9	Установка лагунных кранов шаровых (вентилей) диаметром (Ду) :		
		50 мм	шт 1
		20 мм	шт 8
		15 мм	шт 40
10	Установка лагунных кранов шаровых (вентилей-спускников) диаметром (Ду) :		
		20 мм	шт 2
		15 мм	шт 8
11	Установка крепёжных добелей-хомутов, диаметром :		
		63 мм	шт 23
		25 мм	шт 88
12	Установка водомерного узла учёта, диаметром ввода Дн :		
	- счетчик холодной воды, диаметром (Ду)	63 мм	шт 1
	- фильтр трубой очистки диаметром (Ду)	50 мм	шт 1
	- фильтр трубой очистки диаметром (Ду)	50 мм	шт 1
13	Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, наружным диаметром 89 мм, длиной 700 мм		шт 1
14	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты		шт 1
15	- пробивка отверстий в ж/б фундаменте, толщиной 510 мм, диаметром до 63 мм		шт 1
	- пробивка отверстий в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, диаметром до 25 мм		шт 20
16	Заделка отверстий в кирпичных стенах и ж/б перекрытиях, бетоном М 100		м ³ 0,1
17	Гидравлическое испытание трубопроводов		м 250
18	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полистилена толщиной 20 мм трубами, наружный диаметр изолируемых труб Дн :		
		63 мм	м 50
		25 мм	м 16
19	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 метров без крепления откосов, тип грунта 2		м ³ 1,6
	Обратная засыпка вручную траншеи песком		
20	Погрузка мусора		м ³ 1,6
21	Перевозка строительного мусора 9 км		т

22.12.2016

Составил : Гл. специалист



В.В. Кузейкин

"СОГЛАСОВАНО"

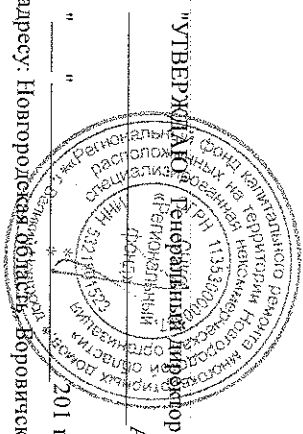
" " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: Новгородская область, Боровичский район, д.Прошково, д.11.

Объект : Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: Новгородская область, Боровичский район, д.Прошково, д.11.

УТВЕРЖДАЮ Генеральный директор

А.Ю. Уткин



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 344/18

на капитальный ремонт систем холодного водоснабжения

Основание Сметная стоимость - 312,003 тыс.руб

Чертежи № Нормативная трудоемкость 482,42 чел-ч

Сметная заработная плата - 77,468 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены ноября 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-3196-И от 22.11.2016г.)

№ 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.	4	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	В т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	На един.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Капитальный ремонт систем холодного водоснабжения (L=204м)												
1	ТЕРр65-1-01	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм	1,52	492,53	7,63	748,65	666,98	11,60	34,66	52,68		
	(0)		100 м трубопровода	438,80	1,97			2,99	0,10	0,15		
1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,337 т	0		0						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕРР65-1-02	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	0,52	847,32	13,08	440,61	392,49	6,80	59,62	31,00
	(0)		100 м трубопровод а	754,79	3,34			1,74	0,17	0,09
2	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,179 т	0		0				
3	ТЕР16-04-002-02 Прим.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	1,52	4 187,75	1 088,59	6 365,38	3 949,71	1 654,65	172,09	261,57
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЭП=2259,56*1,15; ЭММ=870,87*1,25; ЭПм=161,21*1,25; ТЭТ=149,64*1,15; ТЭТм=8,2*1,25	100 м трубопровод а	2 598,49	201,51			306,30	10,25	15,58
3	[507-0588]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	-14,1208 10 м	47,15		-665,8				
3	[507-3337]	Труба из полипропилена РН 10/25	141,208 м	12,03		1 698,73				
3	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	16 шт.	6,66		106,56				
3	[507-3296]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм	40 шт.	2,48		99,2				
3	[507-5008]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	24 шт.	1,01		24,24				
3	[507-5056]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25х20 мм	8 шт.	1,03		8,24				
3	[507-5032]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25х3/4"	10 шт.	12,61		126,1				
7										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	[507-5088]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	48 шт.	21,14		1 014,72				
8										
3	[507-5078]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25x3/4"	8 шт.	27,65		221,2				
9										
3	[507-5074]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	40 шт.	20,22		808,8				
1										
3	[302-0062]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм	40 шт.	29,33		1 173,2				
1										
3	[302-0063]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 20 мм	8 шт.	43,67		349,36				
1										
2										
3	[302-0062]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм	8 шт.	29,33		234,64				
1										
3										
3	[302-0063]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 20 мм	2 шт.	43,67		87,34				
1										
4										
3	[301-5805]	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм	88 шт.	4,78		420,64				
1										
5										
4	ТЕР I6-04-002-06 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм ЗП=2050,62*1,15; ЭММ=1427,4*1,25; ЗПм=264,62*1,25; ТЗТ=141,52*1,15; ТЗТм=13,46*1,25	0,46	5 673,69	1 784,25	2 609,90	1 084,78	820,76	162,75	74,86
			100 м трубопровод а	2 358,21	330,78			152,16	16,83	7,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	[507-0592]	Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего глина, наружным диаметром 63 мм	-4,316 10 м	151,39		- 658,79				
4	[507-3341]	Труба из полипропилена PN 10/63	43,516 м	74,69		3 250,21				
2										
4	[507-5006]	Угольник полипропиленовый диаметром 63 мм	3 шт.	40,34		121,02				
3										
4	[507-3291]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	10 шт.	19,98		199,8				
4	[507-5012]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	4 шт.	8,59		34,36				
5										
4	[507-5067]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x25 мм	10 шт.	6,07		60,7				
6										
4	[507-5048]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 63x2"	1 шт.	77,71		77,71				
7										
4	[507-5087]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 63x2"	1 шт.	176,1		176,1				
8										
4	[302-1883]	Кран шаровый латунный полнопроходной, с обычной рукояткой, диаметром 50 мм, присоединение 2"x2"	1 шт.	371,29		371,29				
9										
4	[507-0778]	Переход "полиэтилен-сталь 63x57"	1 шт.	161,64		161,64				
1										
1										
4	[301-5809]	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 59-63 мм	23 шт.	8,47		194,81				
1										
1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
5	ТЕР16-04-002-06 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полистирольных труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм ЗП=2050,62*1,15; ЭММ=1427,4*1,25; ЗПМ=264,62*1,25; ТЗТ=141,52*1,15; ТЗТМ=13,46*1,25	100 м трубопровод а	0,06	5 673,69	1 784,25	340,42	141,49	107,06	162,75	9,76
5	[507-0781] прим.1	Переход полипропиленовый диаметром 63 мм	1 шт.	42,57			42,57				
6	ТЕР26-01-003-01 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полцилиндрами 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	0,306 1 м3 изоляции	2 941,70	56,09	900,16	92,49	17,16	21,62	6,62	
6	[101-1876]	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	-0,011934 т	16 290,92		- 194,42					
6	[104-0017]	Цилиндры и полцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	-0,315792 м3	1 729,73		- 546,23					
2											
6	[104-0961]	Трубки из вспененного полистирола, внутренний диаметр 64 мм, толщина 20 мм	55 м	63,41		3 487,55					
3											
6	[104-0953]	Трубки из вспененного полистирола, внутренний диаметр 25 мм, толщина 20 мм	17,6 м	31,97		562,67					
4											
7	ТЕР46-03-010-01 (0) ТЕР46ГЧПр46.1п 3.3; ТЕР46ГЧПр46.1п 3.4	Пробивка в ж/бетонных полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 (толщ. 220мм) ЗП=219,81*1,75*1,1; ЭММ=459,23*1,75*1,1; ЗПМ=63,73*1,75*1,1; ТЗТ=15,17*1,75*1,1	0,2 100 отверстий	1 307,15	884,02	261,43	84,63	176,80	29,20	5,84	
				423,13	122,68			24,54	4,35	0,87	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ТЕР46-03-010-02	Пробивка в ж/бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см ² (толщ. 510мм фундамент)	0,01	2 815,22	1 826,96	28,15	9,88	18,27	68,20	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	988,26	253,52			2,54	8,99	0,09
	ТЕР46ГЧПр46.1п 3.3;									
	ТЕР46ГЧПр46.1п 3.4									
9	ТЕР46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м ²	0,11	1 933,37	26,15	212,67	74,75	2,88	55,16	6,07
	(0)		1 м ³ заделки	679,57	0,00			0,00	0,00	0,00

Герметизация ввода (Лшт)

1	ТЕР22-01-011-02	Демонтаж стальной гильзы диаметром 89 мм	0,0007	3 338,93	1 162,67	2,34	1,52	0,81	138,00	0,10
0	(0) МДС	V=0,7/1000; ЗП=5440,65*0,4; ЭММ=2906,68*0,4; ЗПМ=473,42*0,4; Маг=611,05*0; ТЗТ=345*0,4	1 км трубопровод а	2 176,26	189,37			0,13	25,33	0,02
	81-38.2004.п.3.3.1									
1	ТЕР22-01-011-02	Укладка стальной гильзы диаметром 89 мм	0,0007	10 501,15	3 633,35	7,35	4,38	2,54	396,75	0,28
1	(0) МДС	V=0,7/1000; ЗП=5440,65*1,15; ЭММ=2906,68*1,25; ЗПМ=473,42*1,25; ТЗТ=345*1,15; ТЗТМ=25,33*1,25	1 км трубопровод а	6 256,75	591,78			0,41	31,66	0,02
	81-35.2004.п.4.7									
1	[103-0154]	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	0,7028	56,8		39,92				
1	ТЕР22-02-003-02	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 89 мм	0,0007	7 875,34	2 382,71	5,51	2,58	1,67	257,60	0,18
2	(0) МДС	V=0,7/1000; ЗП=3207,68*1,15; ЭММ=1906,17*1,25; ЗПМ=1,9*1,25; ТЗТ=224*1,15; ТЗТМ=0,13*1,25	1 км трубопровод а	3 688,83	2,38			0,00	0,16	0,00
	81-35.2004.п.4.7									
1	[101-1763]	Мастика битумно-полимерная	0,0016	5 209,25		8,33				
2			т							
1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР22-05-003-01	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром до 100 мм	0,007	2 508,48	54,76	17,56	9,95	0,38	97,06	0,68
3	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	V=0,7/100; ЗП=123,646*1,15; ЭММ=43,81*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=84,4*1,15; ТЗТм=0*1,25	100 м труб, уложенной в футляр	1 421,93	0,00			0,00	0,00	0,00
1	ТЕР16-07-006-01	Заделка сальников 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
4	(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 сальник	28,61	0,00			0,00	0,00	0,00

Наружные работы

1	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, грунта грунтов 2	0,016	2 103,95	0,00	33,66	33,66	0,00	177,10	2,83
5	(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	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов 1	0,016	1 162,27	0,00	18,60	18,60	0,00	101,78	1,63
6	(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	1,76 м3	64,42		113,38				

1	ТССЦп01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	3,396 т	374,5	0	1 271,8	0	0		
1	ТССЦп03-21-01-009	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 9 км (свалка ТБО в д.Передки) Цед=11,99*7,17	3,396 т	85,97	0	291,95		0		

ИТОГО:

25 250,7 6 596,5 2 821,38 456,85
510,66 25,57

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (3, 4, 5, 14)

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	5204,59*10,9	56 730,03
Машины и механизмы	2582,47*5,75	14 849,2
Материалы	11315,76*3,91	44 244,62
Итого		115 823,85
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5, 14)		
Накладные расходы	(5204,59+478,31)*10,9*1,28*0,9*0,85	60 704,74
Сметная прибыль	(5204,59+478,31)*10,9*0,83*0,85*0,8	34 688,42
Итого		211 217,01
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (10, 11, 12, 13)		
Зарплата	18,43*10,9	200,89
Машины и механизмы	5,4*5,75	31,05
Материалы	57,16*3,91	223,5
Итого		455,44
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (10, 11, 12, 13)		
Накладные расходы	(18,43+0,54)*10,9*1,3*0,85	229,52
Сметная прибыль	(18,43+0,54)*10,9*0,89*0,85*0,8	126,13
Итого		811,09
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (6)		
Зарплата	92,49*10,9	1 008,14
Машины и механизмы	17,16*5,75	98,67
Материалы	4100,08*3,91	16 031,31
Итого		17 138,12
Теплоизоляционные работы (6)		
Накладные расходы	(92,49+0)*10,9*1*0,9*0,85	776,27
Сметная прибыль	(92,49+0)*10,9*0,7*0,85*0,8	483,91
Итого		18 398,3
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2)		
Зарплата	1059,47*10,9	11 548,22
Машины и механизмы	18,4*5,75	105,8
Материалы	111,38*3,91	435,5
Итого		12 089,52
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2)		
Накладные расходы	(1059,47+4,73)*10,9*0,74*0,85	7 307,86
Сметная прибыль	(1059,47+4,73)*10,9*0,5*0,8	4 639,91
Итого		24 037,29

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Общестроительные работы (15, 16)			
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 (15, 16)			
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 (7, 8, 9)			
Зарплата		169,26*10,9	1 844,93
Машины и механизмы		197,95*6,26	1 239,17
Материалы		135,04*5,55	749,47
Итого			3 833,57
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (7, 8, 9)			
Накладные расходы		(169,26+27,08)*10,9*1,1*0,9*0,85	1 797,69
Сметная прибыль		(169,26+27,08)*10,9*0,7*0,85*0,8	1 027,25
Итого			6 658,51
Итого			262 845,16
Итого по поручке			1 271,8
Итого по перевозке			291,95
Итого			264 408,91
НДС			47 593,6
Итого			312 002,51

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



Яковлева Е.А.
 Серова Е.А.



"СОГЛАСОВАНО"

" " " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: Новоролская область, Боровичский район, д. Прошково, д.11.

Объект льный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: Новоролская область, Боровичский район, д. Прошково, д.11.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 242/18-У.У.

на узел учета холодного водоснабжения.

Основание
Чертежи №

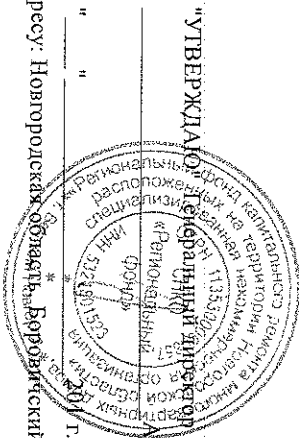
Сметная стоимость - 44,038 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 30,68 чел-ч
 Сметная заработная плата - 4,718 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены ноября 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новоролской области № УА-3196-И от 22.11.2016г.)

№ 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.	Основной и зарплата	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	На едн.
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 собранными в блоки, 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; МДС 81-38.2004.Тр.3.1	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 узел	279,7812	3,24			3,24	0,165	0,17		



Ю. Уткин

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР18-06-007-04 (0) НДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3.1	Установка фильтров диаметром 50 мм 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	0,1 10 фильтров	239,4756 193,7106	131,085 1,47	923,95	19,37	13,11 0,15	13,6896 0,075	1,37 0,01
3	ТЕР16-07-003-06 (0) НДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3.1	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 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:				6 884,59	429,15	74,09	3,69	30,48	0,2	

Наименование и значение множителей

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

	Значение	Прямые
Зарплата	429,15*10,9	4 677,74
Машины и механизмы	74,09*5,75	426,02
Материалы	6381,35*3,91	24 951,08
Итого		30 054,84
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2, 3)	(4677,74+40,22)*1,28*0,9*0,85	4 623,6
Накладные расходы	(4677,74+40,22)*0,83*0,85*0,8	2 642,06
Сметная прибыль		37 320,5
Итого		37 320,5
Итого НДС	37320,5*0,18	6 717,69
Итого		44 038,19

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист ОПГД СЯКО "Региональный фонд"
Начальник ОПГД СЯКО "Региональный фонд"




Яковлева Е.А.
Серова Е.А.