

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор

СНКО «Региональный фонд»

А.Ю. Уткин

« 2016г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному : ремонту внутридомовых систем холодного водоснабжения

(наименование работ)

По адресу : г. Валдай, ул. Труда № 41А Дом кирпичный

Длина дома 64,1 м
Ширина дома 12,5 м
Площадь дома 801 м²
Высота дома 15,9 м
Объём дома 12736 м³
Высота тех. подвала 2,2 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
1	- разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке, внутренним диаметром Ду :		
	80 мм	м	10
	50 мм	м	68
	25 мм	м	307
2	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа РN 10, наружным диаметром Дн :		
	90 мм	м	8
	63 мм	м	68
	32 мм	м	307

	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб (ПНД) низкого давления среднего типа РN 10, наружным диаметром Дн :	90 мм	М	2
3	- установка перехода с металлической трубы на полиэтиленовую (ПНД) наружным диаметром Дн :	89 x 90 мм	шт	1
	- установка перехода с полиэтиленовой трубы (ПНД) на полипропиленовую, наружным диаметром Дн :	90 x 90 мм	шт	1
4	- установка угольника РN 10, диаметром:	90 мм	шт	2
		63 мм	шт	2
		32 мм	шт	32
5	- установка тройников РN 10, диаметром :	63 мм	шт	19
	- установка тройников переходных РN 10, диаметром :	32x20x32 мм	шт	80
6	- установка муфты РN 10:	90 мм	шт	1
		63 мм	шт	6
		32 мм	шт	48
	- установка муфты переходной РN 10:	90x63 мм	шт	1
		63x32 мм	шт	16
		63x25 мм	шт	4
		32x20 мм	шт	16
7	- установка муфты комбинированной, наружная резьба :	32 x 1	шт	16
		25 x 3/4	шт	4
		20 x 1/2	шт	96
8	Установка муфты комбинированной - разъемной, внутренняя резьба, диаметром :	32 x 1	шт	16
		20 x 1/2	шт	80

9	Установка стальной фланцевой задвижки диаметром (Ду) :	80 мм	шт	1
10	Установка латунных кранов шаровых (вентилей) диаметром (Ду) :	25 мм 15 мм	шт шт	16 80
11	Установка латунных кранов шаровых (вентилей-спускников) диаметром (Ду) :	20 мм 15 мм	шт шт	4 16
12	Установка крепежных дюбелей-хомутов, диаметром :	90 мм 63 мм 32 мм 63 мм	шт шт шт шт	2 32 176 1
13	Установка водомерного узла учёта, диаметром ввода Ду : - счетчик холодной / горячей воды, диаметром (Ду) - фильтр грубой очистки диаметром (Ду)	63 мм 50 мм 50 мм	шт шт шт	1 1 1
14	Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, наружным диаметром 133 мм, длиной 700 мм		шт	1
15	Заделка салыников при проходе труб через фундаменты		шт	1
16	- пробивка отверстий в ж/б фундаменте, толщиной 510 мм, диаметром до 90 мм		шт	1
17	- пробивка отверстий в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, диаметром до 32 мм		шт	40
18	Заделка отверстий в кирпичных стенах и ж/б перекрытиях, бетоном М 100		м ³	0,15
19	Гидравлическое испытание трубопроводов		м	385
	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полистирола толщиной 13 мм трубами, наружный диаметр изолируемых труб Ду :	90 мм 63 мм 32 мм	м м м	8 68 48
20	Погрузка мусора		т	
21	Перевозка строительного мусора 13 км		т	

31.10.2016

Составил : Гл. специалист



В.В. Кузёмкин

"СОЛДАСОВАНЮ"

"УТВЕРЖДАЮ" 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. Валдай, ул. Труда, д.41А.

Объект: Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: Новгородская область, г. Валдай, ул. Труда, д.41А.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 219/18

на капитальный ремонт систем холодного водоснабжения

Основание

Сметная стоимость - 582,677 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость - 900,78 чел-ч

Сметная заработная плата - 143,292 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-2588-И от 22.09.2016г.)

№ 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	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч. заработной платы	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
Капитальный ремонт систем холодного водоснабжения (L=385м)										
1	ТЕРр65-1-01 (0)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопровод а	438,80	1,97			6,05	0,10	0,31
1.1	509-9899 (0)	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,675 т	0			0			
2	ТЕРр65-1-02 (0)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м трубопровод а	754,79	3,34			2,27	0,17	0,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,23 т	0		0				
3	ТЕРР65-1-03 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 100 мм	0,1 т	1 075,29	17,34	107,53	96,70	1,73	76,38	7,64
3.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,043 т	0		0				
4	ТЕР 16-04-002-03 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 32 мм ЗП=1839,18*1,2*1,15; ЭММ=511,11*1,2*1,25; ЗПм=92,8*1,2*1,25; ТЗТ=121,8*1,2*1,15; ТЗТм=4,72*1,2*1,25	3,07 т	4 047,05	766,67	12 424,45	7 791,87	2 353,66	168,08	516,02
4.1	[507-0589]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-28,7966 т	73,19		-2 107,62				
4.2	[507-3338]	Труба из полипропилена РН 10/32	287,966 м	19,6		5 644,13				
4.3	[507-5003]	Угольник полипропиленовый диаметром 32 мм	32 шт.	9,31		297,92				
4.4	[507-3297]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х20х32 мм	80 шт.	3,18		254,4				
4.5	[507-5009]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	48 шт.	1,39		66,72				
4.6	[507-5057]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х20 мм	16 шт.	1,29		20,64				
4.7	[507-5036]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32х1"	16 шт.	22,76		364,16				
4.8	[507-5028]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х1/2"	96 шт.	8,73		838,08				
4.9	[507-5096]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32х1"	16 шт.	43,59		697,44				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.10	[507-50881]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	80 шт.	21,14		1 691,2				
4.11	[302-00641]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 25 мм	16 шт.	68,97		1 103,52				
4.12	[302-00621]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм, тип	80 шт.	29,33		2 346,4				
4.13	[302-00631]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 20 мм (спускники)	4 шт.	43,67		174,68				
4.14	[302-00621]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм, тип (спускники)	16 шт.	29,33		469,28				
4.15	[301-56031]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	307 шт.	8,59		2 637,13				
5	ТЕР 16-04-002-06 прим.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	0,68	6 502,19	2 141,10	4 421,49	1 924,30	1 455,95	195,30	132,80
	(0) МДС 81-38.2004.Пр. 3.1 : МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗИП=2050,62*1,2*1,15; ЭММ=1427,4*1,2*1,25; ЗИП=264,62*1,2*1,25; ТЗТ=141,52*1,2*1,15; ТЗТ=13,46*1,2*1,25	100 м трубопровод а	2 829,86	396,93			269,91	20,19	13,73
5.1	[507-05921]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	-6,4328 10 м	151,39		- 973,86				
5.2	[507-33411]	Труба из полипропилена PN 10/63	64,328 м	74,69		4 804,66				
5.3	[507-50061]	Угольник полипропиленовый диаметром 63 мм	2 шт.	40,34		80,68				
5.4	[507-32911]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	19 шт.	19,98		379,62				
5.5	[507-50121]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	6 шт.	8,59		51,54				
5.6	[507-50681]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x32 мм	16 шт.	6,83		109,28				
5.7	[507-50671]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x25 мм	4 шт.	6,07		24,28				
5.8	[507-50321]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x3/4"	4 шт.	12,61		50,44				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5-9	[301-56061]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов-диаметром-60-64 мм	68 шт.	11,84		805,12				
6	ТЕР16-04-002-08	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 90 мм	0,08	9 083,559	2 313,63	726,68	231,96	185,09	200,1	16,01
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7;	ЗП=2101,05*1,15*1,2; ЭММ=1542,42*1,25*1,2; ЗПм=283,89*1,25*1,2; ТЗТ=145*1,15*1,2;	100 м	2 899,449	425,835			34,07	21,66	1,73
	МДС 81-38.2004.Пр.3.1	ТЗТм=14,44*1,25*1,2	а							
6.1	[507-0594]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 90 мм	-0,7792 10 м	389,62		-303,59				
6.2	[507-3343]	Труба из полипропилена РН 10/90	7,792 м	154,01		1 200,05				
6.3	[507-4306]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 90 мм	2 шт.	55,87		111,74				
6.4	[507-5014]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 90 мм	1 шт.	31,72		31,72				
6.5	[507-5072]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 90х63 мм	1 шт.	35,25		35,25				
6.6	[507-0779]	Переход "полиэтилен-сталь 89х90"	1 шт.	330,64		330,64				
7	ТЕР16-04-002-08	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 90 мм	0,02	9 083,559	2 313,63	181,67	57,99	46,27	200,1	4
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7;	ЗП=2101,05*1,15*1,2; ЭММ=1542,42*1,25*1,2; ЗПм=283,89*1,25*1,2; ТЗТ=145*1,15*1,2;	100 м	2 899,449	425,835			8,52	21,66	0,43
	МДС 81-38.2004.Пр.3.1	ТЗТм=14,44*1,25*1,2	а							
7.1	[507-2626]	Муфты полиэтиленовые диаметром 90 мм	1 шт.	193,98		193,98				
8	ТЕР16-05-001-03	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм	1 шт.	320,62	14,48	320,62	55,50	14,48	4,02	4,02
	(0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1	ЗП=40,22*1,2*1,15; ЭММ=9,65*1,2*1,25; ЗПм=0,39*1,2*1,25; ТЗТ=2,91*1,2*1,15;	1 шт.	55,50	0,59			0,59	0,03	0,03
	МДС 81-35.2004.п.4.7	ТЗТм=0,02*1,2*1,25								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.1	[302-1679]	Задвижки клинвые с выдвигным шпинделем фланцевые для водовыведением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 80 мм	1 шт.	1 529,61		1 529,61				
9	ТЕР26-01-003-01 прим. (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 ; МДС 81-35.2004.п.4.7	Изоляция трубопроводов цилиндрами и получилиндрами 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; ТЗТ=18,8*1,2*1,15; ТЗТМ=0*1,2*1,25	0,333 1 м3 изоляция	3 013,37 362,69	67,31 0,00	1 003,45	120,78	22,41	25,94	8,64 0,00
9.1	[101-1876]	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	-0,012987 т	16 290,92		- 211,57				
9.2	[104-0017]	Цилиндры и получилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	-0,343656 м3	1 729,73		- 594,43				
9.3	[104-0283]	Трубки из вспененного полистирена, внутренний диаметр 90 мм, толщина 13 мм	8 м	56,21		449,68				
9.4	[104-0474]	Трубки из вспененного полистирена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 13 мм	68 м	43,39		2 950,52				
9.5	[104-0471]	Трубки из вспененного полистирена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 13 мм	32 м	21,74		695,68				
10	ТЕР46-03-010-01 (0)	Пробивка в ж/бетонных полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см ² 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	100 отверстий	423,13	122,68	522,86	169,25	353,61	29,20	11,68
11	ТЕР46-03-010-02 (0)	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см ² (фундамент) 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	0,01 100 отверстий	2 815,22 988,26	1 826,96 253,52	28,15	9,88	18,27	68,20	0,68
12	ТЕР46-03-017-01 (0)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м ²	0,15 1 м3 заделки	1 933,37 679,57	26,15 0,00	290,01	101,94	3,92	55,16	8,27 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Герметизация ввода (шт)										
13	ТЕР22-01-011-04 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	Демонтаж стальной гильзы диаметром 133 мм ЗП=6718,02*0,4; ЭММ=5345,11*0,4; ЗПм=874,88*0,4; Мап=1361,99*0; ТЗТ=426*0,4	0,0007 1 км трубопровод а	4 825,252 2 687,208	2 138,044 349,952	3,38	1,88	1,5 0,24	170,4 46,66	0,12 0,03
14	ТЕР22-01-011-04 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Укладка стальной гильзы диаметром 133 мм 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 1 км трубопровод а	15 769,1005 7 725,723	6 681,3875 1 093,6	11,04	5,41	4,68 0,77	489,9 58,325	0,34 0,04
14.1	[103-0922]	Трубы стальные электросварные промышленные со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	0,7028 м	96,67		67,94				
15	ТЕР22-02-003-04 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Нанесение всей ма усиленной антикоррозийной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 133 мм 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 1 км трубопровод а	9 749,1275 4 117	2 663,6875 4,025	6,82	2,88	1,86 0	287,5 0,275	0,2 0
15.1	[101-1763]	Мастика битумно-полимерная	0,00284 т	5 209,25		14,79				
16	ТЕР22-05-003-01 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Протягивание в футляр стальных труб диаметром до 100 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 0,00	97,06 0,00	0,68 0,00
17	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	0,00 0,00	2,71 0,00	2,71 0,00
18	ТССЦшр01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цел=53,5*7	0,948 т	374,5 0	0 0	355,03	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
19	ТСЦШ03-21-01-013	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвядами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 13 км (Валдайский ИТБО д. Миронюшки)	0,948	103,39	0	98,01		0			
		Цед=14,42*7,17	т								
Итого:							48 593,43	12 478,18	4 496,12	801,88	40,02

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
------------------------------------	--	----------	--------

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (4, 5, 6, 7, 8, 17)										
Зарплата						10099,13*10,79			10,79	108 969,61
Машины и механизмы						4055,45*5,75			5,75	23 318,84
Материалы						26987,2*3,91			3,91	105 519,95
Итого										237 808,4
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (4, 5, 6, 7, 8, 17)										
Накладные расходы						(10099,13+740,43)*10,79*1,28*0,9*0,85			0,98	114 619,68
Сметная прибыль						(10099,13+740,43)*10,79*0,83*0,85*0,8			0,56	65 496,96
Итого										417 925,04
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (13, 14, 15, 16)										
Зарплата						20,12*10,79			10,79	217,09
Машины и механизмы						8,42*5,75			5,75	48,42
Материалы						92,98*3,91			3,91	363,55
Итого										629,06
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (13, 14, 15, 16)										
Накладные расходы						(20,12+1,01)*10,79*1,3*0,85			1,11	253,07
Сметная прибыль						(20,12+1,01)*10,79*0,89*0,85*0,8			0,61	139,08
Итого										1 021,21
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (9)										
Зарплата						120,78*10,79			10,79	1 303,22
Машины и механизмы						22,41*5,75			5,75	128,86
Материалы						4150,14*3,91			3,91	16 227,05
Итого										17 659,13
Теплоизоляционные работы (9)										
Накладные расходы						(120,78+0)*10,79*1*0,9*0,85			0,77	1 003,48
Сметная прибыль						(120,78+0)*10,79*0,7*0,85*0,8			0,48	625,54
Итого										19 288,15
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2, 3)										

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	1957,08*10,79	21 116,89
Машины и механизмы	34,04*5,75	195,73
Материалы	204,66*3,91	800,22
Итого		22 112,84
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2, 3)		
Накладные расходы	(1957,08+8,83)*10,79*0,74*0,85	13 363,67
Сменная прибыль	(1957,08+8,83)*10,79*0,5*0,8	8 484,87
Итого		43 961,38
Общестроительные работы (10, 11, 12)		
Зарплата	281,07*10,79	3 032,75
Машины и механизмы	375,8*6,26	2 352,51
Материалы	184,15*5,55	1 022,03
Итого		6 407,29
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (10, 11, 12)		
Накладные расходы	(281,07+51,61)*10,79*1,1*0,9*0,85	3 015,28
Сметная прибыль	(281,07+51,61)*10,79*0,7*0,85*0,8	1 723,02
Итого		11 145,59
Итого по погрузке		493 341,37
Итого по перевозке		355,03
Итого		98,01
НДС		493 794,41
Итого	493794,41*0,18	88 882,99
		582 677,4

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


 Яковлева Е.А.

 Серова Е.А.

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ" 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. Валдай, ул. Труда, д.41А.
 Объект: Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: Новгородская область, г. Валдай, ул. Труда, д.41А.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 219/18-У.У.

на узел учета холодного водоснабжения.

Основание
 Чертежи №

Сметная стоимость - 43,896 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 30,68 чел-ч
 Сметная заработная плата - 4,670 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-2588-И от 22.0.2016г.)

№ 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	Основной и зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	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 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;	ЗП=202,74*1,15*1,2; ЭММ=33,09*1,25*1,2; ЗИМ=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
	МДС 81-38.2004.Пр.3.1									
2	ТЕР18-06-007-04	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; ЗИМ=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	ТРР16-07-003-06	Врезка в действующий внутренний сети трубопроводов отклонения и водоснабжения диаметром 50 мм	1	415,796	1,34	415,8	130	1,34	8,8734	8,87
	(0) НДС 81-35.2004.п.4.7; МДС	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 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*10,79				10,79		4 630,53
Машины и механизмы				74,09*5,75				5,75		426,02
Материалы				6381,35*3,91				3,91		24 951,08
Итого										30 007,63
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2, 3)										
Накладные расходы				(4630,53+39,82)*1,28*0,9*0,85				0,98		4 576,94
Сметная прибыль				(4630,53+39,82)*0,83*0,85*0,8				0,56		2 615,4
Итого										37 199,97
Итого										37 199,97
НДС										6 695,99
Итого										43 895,96

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист ОПТУ СНКО "Региональный фонд"
Начальник ОПТУ СНКО "Региональный фонд"

Handwritten signature

Яковлева Е.А.
Серова Е.А.

Handwritten signature