

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 164/18

на капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения

(наименование работ)

по адресу: **Валдайский р-он, д. Ивантеево, ул. Озёрная, д. 5 (дом панельный)**

(наименование муниципального района, населенного пункта, улицы, № дома, корпуса)

Длина дома	80,55	м
Ширина дома	10,20	м
Площадь дома	822	м ²
Высота дома	15,9	м
Объём дома	13070	м ³
Высота тех. подвала	2.2	м
Количество этажей	5	шт
Количество подъездов	5	шт
Количество квартир	75	шт

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
1	- разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке, внутренним диаметром Ду :		
	90 мм	м	12
	50 мм	м	88
	25 мм	м	319
2	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром Дн :		
	110 мм	м	6
	63 мм	м	88
	32 мм	м	319
3	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб (ПНД) низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром Дн : 110 мм	м	6
4	- установка перехода с металлической трубы на полиэтиленовую (ПНД) наружным диаметром Дн : 102x110 мм	шт	1
5	- установка перехода с полиэтиленовой трубы (ПНД) на полипропиленовую, наружным диаметром Дн : 110x110 мм	шт	1
6	- установка угольника PN 10, диаметром:		
	110 мм	шт	2
	63 мм	шт	2
	32 мм	шт	30
7	- установка тройников PN 10, диаметром :	шт	19
8	- установка тройников переходных PN 10, диаметром :		
	32x20x32 мм	шт	75
9	- установка муфт PN 10:		
	110мм	шт	4
	63 мм	шт	10
	32 мм	шт	30

10	- установка муфт переходных PN 10:			
		110x90 мм	шт	4
		110x75 мм	шт	2
		90x63 мм	шт	1
		63x32 мм	шт	20
		32x20 мм	шт	15
11	-установка муфт комбинированных, наружная резьба :			
		32 x 1	шт	20
		20 x 1/2	шт	90
12	Установка муфт комбинированных разъемных, внутренняя резьба, диаметром :			
		32 x 1	шт	15
		20 x 1/2	шт	75
13	Установка стальной фланцевой задвижки диаметром (Dy) :	90 мм	шт	1
14	Установка латунных кранов шаровых (вентилей) диаметром (Dy) :			
		25 мм	шт	15
		15 мм	шт	75
15	Установка латунных кранов шаровых (вентилей-спускников) диаметром (Dy) :			
		25 мм	шт	5
		15 мм	шт	15
16	Установка крепёжных дюбелей-хомутов, диаметром :			
		110 мм	шт	6
		63 мм	шт	44
		32 мм	шт	160
17	Установка водомерного узла учёта, диаметром ввода Dн :	75 мм	шт	1
	- счетчик холодной воды, диаметром (Dy)	65 мм	шт	1
	- фильтр грубой очистки диаметром (Dy)	65 мм	шт	1
18	Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, наруж. диаметром 133 мм, длиной 700 мм		шт	1
19	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты		шт	1
20	Устройство стальных гильз в ж/б плитах перекрытий, диаметром 45 мм, длиной 250 мм		шт	75
21	- пробивка отверстий в ж/б фундаменте, толщиной 510 мм, диаметром до 133 мм		шт	1
22	- пробивка отверстий в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, диаметром до 45 мм		шт	75
23	Заделка отверстий в кирпичных стенах и ж/б перекрытиях, бетоном М 100		м ³	0,3
24	Гидравлическое испытание трубопроводов		м	419
25	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена толщиной 20 мм трубками, наружный диаметр изолируемых труб Dн :			
		110 мм	м	10
		63 мм	м	88
		32 мм	м	69
26	Ремонт отмостки толщиной 100 мм		м ²	1,2
27	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 метров без крепления откосов, тип грунта 2		м ³	1,68
28	Обратная засыпка вручную траншеи песком		м ³	1,68
29	Погрузка мусора		т	
30	Перевозка строительного мусора 37 км		т	

Составил

Гл. специалист

Ф. Гущин

В.В. Кузёмкин

201 г.

201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения
 Объект : Новгородская обл., Валдайский район, д. Ивангеево, ул. Озерная, д. 5

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 164/18

на капитальный ремонт холодного водоснабжения (L=419 м.п.)

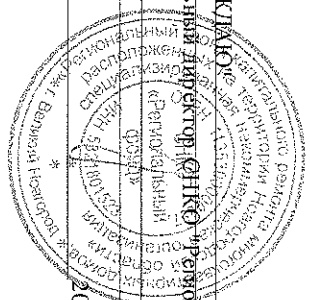
Основание
 Чертежи №

Сметная стоимость - 635,214 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 996,97 чел-ч
 Сметная заработная плата - 157,576 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. машины		
				Всего	Экспл. машин	Основной зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	На едлин.	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Демонтаж										
1	ТЕРр65-1-03 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 100 мм V=12/100;	0,12 100 м трубопровод	1 075,29 966,97	17,34 5,11	129,03	116,04	2,08 0,61	76,38 0,26	9,17 0,03
1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,0516 т	0		0				
2	ТЕРр65-1-01 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм V=319/100;	3,19 100 м трубопровод	492,53 438,8	7,63 1,97	1 571,17	1 399,77	24,34 6,28	34,66 0,1	110,57 0,32
2	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,7018 т	0		0				

№ 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. машины		
				Всего	Экспл. машин	Основной зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	На едлин.	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Демонтаж										
1	ТЕРр65-1-03 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 100 мм V=12/100;	0,12 100 м трубопровод	1 075,29 966,97	17,34 5,11	129,03	116,04	2,08 0,61	76,38 0,26	9,17 0,03
1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,0516 т	0		0				
2	ТЕРр65-1-01 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм V=319/100;	3,19 100 м трубопровод	492,53 438,8	7,63 1,97	1 571,17	1 399,77	24,34 6,28	34,66 0,1	110,57 0,32
2	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,7018 т	0		0				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ГРДР65-1-02	Разборка труборыводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	0,88	847,32	13,08	745,64	664,22	11,51	59,62	52,47
	(0)	V=88,100;	100 м	754,79	3,34			2,94	0,17	0,15
			шт.							
3.	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,2992	0		0				
1			т							

Монтаж

4	ГРДР6-04-002-09	Прокладка труборыводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 110 мм	0,06	10 701,72	2 324,7	642,1	154,48	139,48	177,69	10,66
	(0) МДС38.Пр.3.1; МДС35.п.4.7	V=6100; ЗП=1865,73*1,2*1,15; ЭММ=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	2 574,71	426,43			25,59	21,69	1,3
		Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм	-0,5976	575,44		- 343,88				
1	[507-05951]		10 м							
2	[507-33441]	Труба из полипропилена РН 10/110	5,976	225,01		1 344,66				
		Хомуты для крепления труб	0,06	161,7		9,7				
3	[507-28381]		100 шт.							
4.	[507-43071]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 110 мм	2	168,95		337,9				
4.	[507-50151]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 110 мм	4	51,63		206,52				
5			шт.							
4.	[507-50731]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 110x90 мм (прим.)	3	35,25		105,75				
6			шт.							
4.	[507-50721]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 90x63 мм (прим.)	1	35,25		35,25				
7			шт.							
4.	[507-50721]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 90x75 мм	2	35,25		70,5				
8			шт.							
4.	[507-50681]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x32 мм	20	6,83		136,6				
9			шт.							
5	ГРДР6-04-002-03	Прокладка труборыводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	3,19	4 047,05	766,66	12 910,09	8 096,44	2 445,65	168,08	536,18
	(0) МДС38.Пр.3.1; МДС35.п.4.7	V=319/100; 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	100 м	2 538,07	139,2			444,05	7,08	22,59
		Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.1	[507-0589]	Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-29,9222 10 м	73,19		-2190,01				
5.2	[507-3338]	Труба из полипропилена РN-10/32	299,222 м	19,6		5864,75				
5.3	[507-2838]	Комутки для крепления труб	1,6 100 шт.	161,7		258,72				
5.4	[103-1436]	Угольник диаметром 32 мм	30 шт.	13,39		401,7				
5.5	[507-3297]	Гройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	75 шт.	3,18		238,5				
5.6	[507-5009]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	30 шт.	1,39		41,7				
5.7	[507-5057]	Муфта полипропиленовая персходная диаметром 32x20 мм	15 шт.	1,29		19,35				
5.8	[507-5036]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32x1"	20 шт.	22,76		455,2				
5.9	[507-5028]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	90 шт.	8,73		785,7				
5.0	[507-5080]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32x1"	15 шт.	38,63		579,45				
5.1	[507-5074]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	75 шт.	20,22		1516,5				
5.2	[302-1839]	Кран шаровой латунный, резьбовой, диаметром 25 мм	20 шт.	68,1		1362				
5.3	[302-1837]	Кран шаровой латунный, резьбовой, диаметром 15 мм	90 шт.	30,81		2772,9				
6.1	ТЕР16-04-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	0,88	6502,18	2141,1	5721,92	2490,27	1884,17	195,29	171,86
	(0) МДС38.Пр.3.1; МДС35.п.4.7	V=88/100; ЗП=2050,62*1,2*1,15; ЭММ=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 трубопроводов	2829,85	396,93			349,3	20,19	17,77
6.1	[507-0592]	Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	-8,3248 10 м	151,39		-1260,29				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.	[104-0284]	Трубки из вставленного полистилена, внутренний диаметр 110 мм, толщина 13 мм (10*1,1)	11 м	90,08		990,88				
9.	[104-0474]	Трубки из вставленного полистилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 13 мм(88*1,1)	96,8 м	43,39		4 200,15				
9.	[104-0471]	Трубки из вставленного полистилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 13 мм (69*1,1)	75,9 м	21,74		1 650,07				

Герметизация ввода

1	ТЕР22-01-01-05	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 150 мм	0,0007	22 010,6	11 409,64	15,41	5,94	7,99	538,2	0,38
0	(0) МДС35, л.4.7	V=0,7/1000; ЗП=7380,36*1,15; ЭММ=9127,7*1,25; ЗПМ=1388,53*1,25; ТЗТ=468*1,15; ТЗТм=72,47*1,25	1 км трубопровод	8 487,41	1 735,66			1,21	90,59	0,06
1	[103-2492]	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4,0 мм	0,7028 м	106,3		74,71				
1	ТЕР22-02-003-05	Нанесение всеьма усиленной антикоррозийной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 133 мм	0,0007	16 852,82	8 746,53	11,8	3,24	6,12	323,15	0,23
1	(0) МДС35, л.4.7	V=0,7/1000; 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 трубопровод	4 627,51	585,99			0,41	28,04	0,02
1	[101-1763]	Мастика битумно-полимерная	0,003381 т	5 209,25		17,61				
1.			т							
1	ТЕР16-07-006-02	Заделка сальников при проходе труб через фудименты или стены подвала диаметром до 200 мм	1	107,62	0	107,62	37,51	0	2,71	2,71
2	(0) МДС35, л.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	37,51	0			0	0	0

Общестроительные работы

1	ТЕР46-03-014-05	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях понов	0,75	523,05	331,71	392,29	143,51	248,78	14,73	11,05
3	(0)	перфоратором гребной 200 мм диаметром 45 мм V=75/100;	100 отверстий	191,34	0			0	0	0
1	[103-0135]	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 2,5 мм	18,75 м	20,61		386,44				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР46-03-014-53	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором	0,01	2 270,72	1 487,94	22,71	7,83	14,88	60,26	0,6
4	(0)	студбинной 200 мм диаметром 133 мм								
	(0)	V=1/100;	100	782,78	0			0	0	0
1	ТЕР46-03-014-66	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать к расценке 46-03-014-53	0,01	3 264,61	2 153,26	32,65	11,11	21,53	85,56	0,86
5	(0)	V=1/100; ЗП=35,85*31; ЭММ=69,46*31;	100	1 111,35	0			0	0	0
		ЗПм=0*31; Маг=0*31; ТЗТ=2,76*31; ТЗТм=0*31	отверстий							
1	ТЕР46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	0,3	1 933,37	26,15	580,01	203,87	7,85	55,16	16,55
6	(0)		1 м3 заделки	679,57	0			0	0	0
1	ТЕР01-02-055-02	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, грунта грунтов 2	0,0168	2 775,56	0	46,63	46,63	0	217,35	3,65
7	(0) МДС3.п.4.7	V=1,68/100; ЗП=2413,53*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=189*1,15; ТЗТм=0*1,25	100 м3 грунта	2 775,56	0			0	0	0
1	ТЕРр69-16-02	Ремонт откоски бетонной толщиной 15 см	0,012	14 284,45	3 575,95	171,41	18,72	42,91	126,63	1,52
8	(0)	V=1,2/100;	100 м2 откоски	1 560,08	126,2			1,51	8,33	0,1
1	ТЕР01-02-061-03	Засыпка вручную траншей, пазух копаных и ям, грунта грунтов 3	0,0168	1 589,09	0	26,7	26,7	0	139,15	2,34
9	(0) МДС3.п.4.7	V=1,68/100; ЗП=1381,82*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=121*1,15; ТЗТм=0*1,25	100 м3 грунта	1 589,09	0			0	0	0
1	[408-0124]	Песок природный для строительных работ мелкий	1,68 м3	86,52	145,35					
2	ТССЦш01-01-01-041	Поручочные работы: Поручка при автомобильных перевозках мусора строительного с поручкой вручную	1,0526	374,5	0	394,2	0	0		
0		Цед=53,5*7	т	0	0			0		
2	ТССЦш03-21-01-037	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 37 км	1,0526 т	180,90	0	190,42		0		
1		Цед=25,23*7,17		0				0		
ИТОГО:				51 981,17	13 745,79	5 031,57	858,08		953,3	43,67

Наименование и значение множителей

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (4, 5, 6, 7, 8, 12)

Зарплата

10988,68*10,79

10,79

118 567,86

Машины и механизмы

4623,26*5,75

5,75

26 583,75

Значение

Прямые

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Материалы	24979,5*3,91	97 669,85
Итого		242 821,46
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (4, 5, 6, 7, 8, 12)		
Накладные расходы	$(10988,68+845,12)*10,79*1,28*0,9*0,85$	125 132,97
Сметная прибыль	$(10988,68+845,12)*10,79*0,83*0,85*0,8$	71 504,55
Итого		439 458,98
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (10, 11)		
Зарплата	9,18*10,79	99,05
Машины и механизмы	14,11*5,75	81,13
Материалы	96,24*3,91	376,3
Итого		556,48
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (10, 11)		
Накладные расходы	$(9,18+1,62)*10,79*1,3*0,85$	129,35
Сметная прибыль	$(9,18+1,62)*10,79*0,89*0,85*0,8$	71,08
Итого		756,91
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (9)		
Зарплата	109,53*10,79	1 181,83
Машины и механизмы	20,32*5,75	116,84
Материалы	6890,32*3,91	26 941,15
Итого		28 239,82
Теплоизоляционные работы (9)		
Накладные расходы	$(109,53+0)*10,79*1*0,9*0,85$	910,01
Сметная прибыль	$(109,53+0)*10,79*0,7*0,85*0,8$	567,28
Итого		29 717,11
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2, 3)		
Зарплата	2180,03*10,79	23 522,52
Машины и механизмы	37,93*5,75	218,1
Материалы	227,9*3,91	891,09
Итого		24 631,71
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2, 3)		
Накладные расходы	$(2180,03+9,83)*10,79*0,74*0,85$	14 886,01
Сметная прибыль	$(2180,03+9,83)*10,79*0,5*0,8$	9 451,44
Итого		48 969,16
Общестроительные работы (17, 19)		
Зарплата	73,33*10,79	791,23
Машины и механизмы	0*6,26	0
Материалы	145,35*5,55	806,69
Итого		1 597,92
Земляные работы, выполняемые ручным способом (17, 19)		

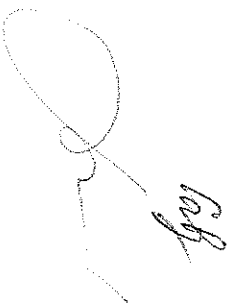
Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	
Накладные расходы	$(73,33+0) * 10,79 * 0,8 * 0,9 * 0,85$	0,61	482,65
Сметная прибыль	$(73,33+0) * 10,79 * 0,45 * 0,85 * 0,8$	0,31	245,28
Итого			2 325,85
Общестроительные работы (13, 14, 15, 16)			
Зарплата	366,32*10,79	10,79	3 952,59
Машины и механизмы	293,04*6,26	6,26	1 834,43
Материалы	754,74*5,55	5,55	4 188,81
Итого			9 975,83
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (13, 14, 15, 16)			
Накладные расходы	$(366,32+0) * 10,79 * 1,1 * 0,9 * 0,85$	0,84	3 320,18
Сметная прибыль	$(366,32+0) * 10,79 * 0,7 * 0,85 * 0,8$	0,48	1 897,24
Итого			15 193,25
Общестроительные работы (18)			
Зарплата	18,72*10,79	10,79	201,99
Машины и механизмы	42,91*6,26	6,26	268,62
Материалы	109,78*5,55	5,55	609,28
Итого			1 079,89
Прочие ремонтно-строительные работы (18)			
Накладные расходы	$(18,72+1,51) * 10,79 * 0,78 * 0,85$	0,66	144,07
Сметная прибыль	$(18,72+1,51) * 10,79 * 0,5 * 0,8$	0,4	87,31
Итого			1 311,27
Итого			537 732,53
Итого по погрузке			394,2
Итого по перевозке			190,42
Итого			538 317,15
НДС		18%	96 897,09
Итого	538317,15*0,18		635 214,24

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"

К.Э.-И. Сарченко

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Е.А. Серова



СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ООО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

201 г.

201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт влутрипомовых систем холодного водоснабжения

Объект : Новгородская обл., Вадейский район, д. Иванцево, ул. Озерная, д. 5

ЛЮКАЛЬНАЯ СМЕТА № 164/18-У

на учет учета холодного водоснабжения.

Основание

Чертежи №

Сметная стоимость - 43,668 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 27,02 чел-ч

Сметная заработная плата - 4,122 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентябрь 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. общ. машин	
			ед. изм.		Всего	Экспл. машин	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы	На един.	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕР16-06-001-02 (0) МДС35 п.4.7	Установка воломерных узлов, диаметром воломера до 80 мм ЗП=202,74*1,15; ЭММ=33,09*1,25; ЗПм=2,16*1,25; ТЗП=14,67*1,15; ТЗТМ=0,11*1,25	1 узел	5 489,93 233,15	41,36 2,7	5 489,93	233,15	41,36 2,7	16,87 0,14	16,87 0,14		
2	ТЕР18-06-007-05 (0) МДС35 п.4.7	Установка фильтров диаметром 65 мм V=1/10; ЗП=171,22*1,15; ЭММ=114,26*1,25; ЗПм=2,16*1,25; ТЗП=12,1*1,15; ТЗТМ=0,11*1,25	0,1 10 фильтров	10 509,28 196,9	142,83 2,7	1 050,93	19,69	14,28 0,27	13,92 0,14	1,39 0,01		
3	ТЕР16-07-003-07 (0) МДС35 п.4.7	Врезка в действующие ввутренние сети труборыводов отопления и водоснабжения диаметром 80 мм ЗП=109,29*1,15; ЭММ=12,44*1,25; ЗПм=0,39*1,25; ТЗП=7,46*1,15; ТЗТМ=0,02*1,25	1 1 врезка	600,89 125,68	15,55 0,49	600,89	125,68	15,55 0,49	8,58 0,03	8,58 0,03		
ИТОГО:						7 141,75	378,52	71,19		26,84		

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

