

**ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ К ТЕР - 2001
(РЕДАКЦИЯ 2014 ГОДА)
на 1 квартал 2016 г**

Часть 16. ТРУБОПРОВОДЫ ВНУТРЕННИЕ

Номера расценок	Наименование	Индексы				
		прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	оплата труда машинистов	материалы
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 1. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ЧУГУННЫХ ТРУБ						
Таблица 16-01-001 Прокладка в траншеях труб чугунных напорных раструбных						
Таблица 16-01-001. Прокладка в траншеях труб чугунных напорных раструбных диаметром:						
16-01-001-1	Прокладка в траншеях труб чугунных напорных раструбных диаметром: 65 мм	5,19	12,23	5,60	12,23	4,86
16-01-001-2	Прокладка в траншеях труб чугунных напорных раструбных диаметром: 80 мм	5,14	12,23	5,75	12,23	4,86
16-01-001-3	Прокладка в траншеях труб чугунных напорных раструбных диаметром: 100 мм	5,22	12,23	5,74	12,23	4,86
16-01-001-4	Прокладка в траншеях труб чугунных напорных раструбных диаметром: 125 мм	5,19	12,23	5,58	12,23	4,86
16-01-001-5	Прокладка в траншеях труб чугунных напорных раструбных диаметром: 150 мм	5,14	12,23	5,58	12,23	4,86
16-01-001-6	Прокладка в траншеях труб чугунных напорных раструбных диаметром: 200 мм	5,11	12,23	6,34	12,23	4,86
16-01-001-7	Прокладка в траншеях труб чугунных напорных раструбных диаметром: 250 мм	5,07	12,23	6,45	12,23	4,85
16-01-001-8	Прокладка в траншеях труб чугунных напорных раструбных диаметром: 300 мм	5,58	12,23	6,20	12,23	5,40
16-01-001-9	Прокладка в траншеях труб чугунных напорных раструбных диаметром: 350 мм	5,31	12,23	6,37	12,23	5,12
16-01-001-10	Прокладка в траншеях труб чугунных напорных раструбных диаметром: 400 мм	5,05	12,23	6,54	12,23	4,86
Таблица 16-01-002 Прокладка по стенам зданий и в каналах труб чугунных напорных раструбных						
Таблица 16-01-002. Прокладка по стенам зданий и в каналах труб чугунных напорных раструбных диаметром:						
16-01-002-1	Прокладка по стенам зданий и в каналах труб чугунных напорных раструбных диаметром: 65 мм	5,72	12,23	5,54	12,23	4,87
16-01-002-2	Прокладка по стенам зданий и в каналах труб чугунных напорных раструбных диаметром: 80 мм	5,59	12,23	5,63	12,23	4,86
16-01-002-3	Прокладка по стенам зданий и в каналах труб чугунных напорных раструбных диаметром: 100 мм	5,47	12,23	5,66	12,23	4,86
16-01-002-4	Прокладка по стенам зданий и в каналах труб чугунных напорных раструбных диаметром: 125 мм	5,55	12,23	5,69	12,23	4,88
16-01-002-5	Прокладка по стенам зданий и в каналах труб чугунных напорных раструбных диаметром: 150 мм	5,45	12,23	5,69	12,23	4,87
16-01-002-6	Прокладка по стенам зданий и в каналах труб чугунных напорных раструбных диаметром: 200 мм	5,42	12,23	6,15	12,23	4,87
16-01-002-7	Прокладка по стенам зданий и в каналах труб чугунных напорных раструбных диаметром: 250 мм	5,27	12,23	6,23	12,23	4,86
16-01-002-8	Прокладка по стенам зданий и в каналах труб чугунных напорных раструбных диаметром: 300 мм	5,77	12,23	6,15	12,23	5,40
16-01-002-9	Прокладка по стенам зданий и в каналах труб чугунных напорных раструбных диаметром: 350 мм	5,44	12,23	6,15	12,23	5,12
16-01-002-10	Прокладка по стенам зданий и в каналах труб чугунных напорных раструбных диаметром: 400 мм	5,18	12,23	6,40	12,23	4,86
Таблица 16-01-003 Установка фасонных частей чугунных напорных						
Таблица 16-01-003. Установка фасонных частей чугунных напорных диаметром:						
16-01-003-1	Установка фасонных частей чугунных напорных диаметром: 65 мм	7,22	12,23	5,72	12,23	6,96
16-01-003-2	Установка фасонных частей чугунных напорных диаметром: 80 мм	7,24	12,23	5,72	12,23	7,02
16-01-003-3	Установка фасонных частей чугунных напорных диаметром: 100 мм	7,20	12,23	5,72	12,23	7,05
16-01-003-4	Установка фасонных частей чугунных напорных диаметром: 125 мм	4,80	12,23	5,72	12,23	4,55
16-01-003-5	Установка фасонных частей чугунных напорных диаметром: 150 мм	4,78	12,23	5,72	12,23	4,55
16-01-003-6	Установка фасонных частей чугунных напорных диаметром: 200 мм	4,76	12,23	5,72	12,23	4,56
16-01-003-7	Установка фасонных частей чугунных напорных диаметром: свыше 200 до 400 мм	7,16	12,23	5,72	12,23	7,04
Таблица 16-01-004 Прокладка в траншеях трубопроводов из чугунных канализационных труб						
Таблица 16-01-004. Прокладка в траншеях трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром:						
16-01-004-1	Прокладка в траншеях трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм	7,46	12,23	5,62	12,23	6,82
16-01-004-2	Прокладка в траншеях трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	9,29	12,23	5,31	12,23	9,07

16-02-006-6	Прокладка трубопроводов обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром: до 200 мм	2,84	12,23	5,23	12,23	2,46
Таблица 16-02-007 Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах						
Таблица 16-02-007. Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром:						
16-02-007-1	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 50 мм	5,56	12,23	6,09	-	4,62
16-02-007-2	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 65 мм	6,07	12,23	6,23	-	5,01
16-02-007-3	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 80 мм	6,13	12,23	6,23	-	5,15
16-02-007-4	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 100 мм	6,29	12,23	6,23	-	5,57
16-02-007-5	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 125 мм	6,28	12,23	6,22	-	5,36
16-02-007-6	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 150 мм	6,16	12,23	6,22	-	5,42
16-02-007-7	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 200 мм	6,10	12,23	6,22	-	5,50
16-02-007-8	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 250 мм	6,13	12,23	6,22	-	5,38
16-02-007-9	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 300 мм	6,22	12,23	6,22	-	5,56
16-02-007-10	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 350 мм	6,01	12,23	6,16	12,23	5,27
16-02-007-11	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 400 мм	7,14	12,23	6,16	12,23	6,70
Таблица 16-02-010 Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов						
Таблица 16-02-010. Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром:						
16-02-010-1	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 50 мм	9,31	12,23	5,92	-	6,70
16-02-010-2	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 80 мм	8,61	12,23	6,01	-	6,75
16-02-010-3	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 100 мм	8,62	12,23	6,08	-	6,76
16-02-010-4	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 150 мм	8,26	12,23	6,05	-	6,78
16-02-010-5	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 200 мм	8,18	12,23	6,00	-	6,79
16-02-010-6	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 250 мм	8,13	12,23	5,96	-	6,79
16-02-010-7	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 300 мм	8,15	12,23	6,03	-	6,79
16-02-010-8	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 400 мм	8,15	12,23	6,03	-	6,79
16-02-010-9	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 500 мм	8,10	12,23	5,85	-	6,79
Таблица 16-02-010-1. Добавлять на каждый последующий стык свыше одного, диаметр трубопровода:						
16-02-010-10	Добавлять на каждый последующий стык свыше одного, диаметр трубопровода: 50 мм	8,96	12,23	6,13	-	6,70
16-02-010-11	Добавлять на каждый последующий стык свыше одного, диаметр трубопровода: 80 мм	8,32	12,23	6,18	-	6,75
16-02-010-12	Добавлять на каждый последующий стык свыше одного, диаметр трубопровода: 100 мм	8,40	12,23	6,25	-	6,76
16-02-010-13	Добавлять на каждый последующий стык свыше одного, диаметр трубопровода: 150 мм	8,08	12,23	6,22	-	6,78
16-02-010-14	Добавлять на каждый последующий стык свыше одного, диаметр трубопровода: 200 мм	8,01	12,23	6,19	-	6,79
16-02-010-15	Добавлять на каждый последующий стык свыше одного, диаметр трубопровода: 250 мм	7,96	12,23	6,16	-	6,79
16-02-010-16	Добавлять на каждый последующий стык свыше одного, диаметр трубопровода: 300 мм	8,00	12,23	6,21	-	6,79
16-02-010-17	Добавлять на каждый последующий стык свыше одного, диаметр трубопровода: 400 мм	8,00	12,23	6,22	-	6,79
16-02-010-18	Добавлять на каждый последующий стык свыше одного, диаметр трубопровода: 500 мм	7,96	12,23	6,09	-	6,79
Раздел 3. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ						
Таблица 16-03-001 Прокладка трубопроводов отопления из многослойных металлополимерных труб						
Таблица 16-03-001. Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металлополимерных труб диаметром:						
16-03-001-1	Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металлополимерных труб диаметром: до 15 мм	7,34	12,23	5,29	12,23	3,69
16-03-001-2	Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металлополимерных труб диаметром: 20 мм	6,60	12,23	5,30	12,23	3,68
16-03-001-3	Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металлополимерных труб диаметром: 25 мм	5,95	12,23	5,31	12,23	3,70
Таблица 16-03-001. Прокладка трубопроводов отопления при коллекторной системе из многослойных металлополимерных труб диаметром:						
16-03-001-4	Прокладка трубопроводов отопления при коллекторной системе из многослойных металлополимерных труб диаметром: до 15 мм	6,33	12,23	5,29	12,23	3,69

16-03-001-5	Прокладка трубопроводов отопления при коллекторной системе из многослойных металлополимерных труб диаметром: 20 мм	6,25	12,23	5,30	12,23	3,68
16-03-001-6	Прокладка трубопроводов отопления при коллекторной системе из многослойных металлополимерных труб диаметром: 25 мм	6,00	12,23	5,31	12,23	3,70
Таблица 16-03-002 Прокладка водопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб						
Таблица 16-03-002. Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром:						
16-03-002-1	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром: 15 мм	7,37	12,23	5,29	12,23	4,24
16-03-002-2	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром: 20 мм	7,43	12,23	5,30	12,23	5,09
16-03-002-3	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром: 25 мм	7,01	12,23	5,31	12,23	5,10
Таблица 16-03-002. Прокладка трубопроводов водоснабжения в типовых сантехкабинах из многослойных металлополимерных труб диаметром:						
16-03-002-4	Прокладка трубопроводов водоснабжения в типовых сантехкабинах из многослойных металлополимерных труб диаметром: 15 мм	7,61	12,23	5,29	12,23	4,23
16-03-002-5	Прокладка трубопроводов водоснабжения в типовых сантехкабинах из многослойных металлополимерных труб диаметром: 20 мм	7,57	12,23	5,30	12,23	5,09
16-03-002-6	Прокладка трубопроводов водоснабжения в типовых сантехкабинах из многослойных металлополимерных труб диаметром: 25 мм	7,12	12,23	5,31	12,23	5,10
Раздел 4. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ ТРУБ						
Таблица 16-04-001 Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности						
Таблица 16-04-001. Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром:						
16-04-001-1	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм	3,77	12,23	6,92	12,23	2,34
16-04-001-2	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм	3,37	12,23	7,00	12,23	2,57
16-04-001-3	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 160 мм	2,47	12,23	6,97	12,23	2,27
16-04-001-4	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 200 мм	2,39	12,23	7,03	12,23	2,27
Таблица 16-04-002 Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа						
Таблица 16-04-002. Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром:						
16-04-002-1	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм	8,69	12,23	5,67	12,23	2,69
16-04-002-2	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм	8,51	12,23	5,67	12,23	2,68
16-04-002-3	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм	8,01	12,23	5,67	12,23	2,64
16-04-002-4	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 40 мм	7,93	12,23	5,66	12,23	2,67
16-04-002-5	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 50 мм	6,66	12,23	5,67	12,23	2,62
16-04-002-6	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 63 мм	5,98	12,23	5,67	12,23	2,60
16-04-002-7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 75 мм	5,92	12,23	5,67	12,23	2,58
16-04-002-8	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 90 мм	5,19	12,23	5,67	12,23	2,57
16-04-002-9	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 110 мм	4,43	12,23	5,67	12,23	2,57
16-04-002-10	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 140 мм	3,69	12,23	5,65	12,23	2,56
16-04-002-11	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 160 мм	3,62	12,23	5,65	12,23	2,56
Таблица 16-04-003 Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ)						

Таблица 16-04-003. Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром:

16-04-003-1	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: до 32 мм	6,15	12,23	4,97	12,23	5,60
16-04-003-2	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: до 63 мм	5,75	12,23	5,06	12,23	5,63
16-04-003-3	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: до 110 мм	5,68	12,23	5,28	12,23	5,63

Таблица 16-04-004 Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб

Таблица 16-04-004. Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром:

16-04-004-1	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм	7,09	12,23	6,17	12,23	4,22
16-04-004-2	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	5,13	12,23	6,20	12,23	4,22

Раздел 5. АРМАТУРА ТРУБОПРОВОДНАЯ ФЛАНЦЕВАЯ

Таблица 16-05-001 Установка вентиляй, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб

Таблица 16-05-001. Установка вентиляй, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром:

16-05-001-1	Установка вентиляй, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	5,52	12,23	6,01	-	3,89
16-05-001-2	Установка вентиляй, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	5,65	12,23	5,72	-	4,50
16-05-001-3	Установка вентиляй, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм	6,54	12,23	6,43	12,23	5,38
16-05-001-4	Установка вентиляй, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 125 мм	6,63	12,23	6,31	12,23	5,02
16-05-001-5	Установка вентиляй, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 150 мм	6,66	12,23	6,31	12,23	5,20
16-05-001-6	Установка вентиляй, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 200 мм	6,77	12,23	6,25	12,23	5,31
16-05-001-7	Установка вентиляй, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 250 мм	6,64	12,23	6,28	12,23	5,26
16-05-001-8	Установка вентиляй, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 300 мм	6,79	12,23	6,12	12,23	5,41
16-05-001-9	Установка вентиляй, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 350 мм	6,55	12,23	6,16	12,23	5,15
16-05-001-10	Установка вентиляй, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 400 мм	7,28	12,23	6,11	12,23	6,35

Таблица 16-05-002 Установка вентиляй, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугунных напорных фланцевых труб

Таблица 16-05-002. Установка вентиляй, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугунных напорных фланцевых труб диаметром:

16-05-002-1	Установка вентиляй, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугунных напорных фланцевых труб диаметром: до 65 мм	4,19	12,23	4,60	-	3,95
16-05-002-2	Установка вентиляй, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугунных напорных фланцевых труб диаметром: до 100 мм	4,95	12,23	6,36	12,23	4,70
16-05-002-3	Установка вентиляй, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугунных напорных фланцевых труб диаметром: до 125 мм	5,14	12,23	6,17	12,23	4,68
16-05-002-4	Установка вентиляй, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугунных напорных фланцевых труб диаметром: до 150 мм	4,87	12,23	6,17	12,23	4,50
16-05-002-5	Установка вентиляй, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугунных напорных фланцевых труб диаметром: до 200 мм	6,04	12,23	6,10	12,23	5,77
16-05-002-6	Установка вентиляй, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугунных напорных фланцевых труб диаметром: до 250 мм	5,43	12,23	6,14	12,23	5,17
16-05-002-7	Установка вентиляй, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугунных напорных фланцевых труб диаметром: до 300 мм	6,95	12,23	5,93	12,23	6,76

16-05-002-8	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугунных напорных фланцевых труб диаметром: до 350 мм	4,92	12,23	5,99	12,23	4,75
16-05-002-9	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугунных напорных фланцевых труб диаметром: до 400 мм	4,92	12,23	5,73	12,23	4,75
Таблица 16-05-003 Установка клапанов предохранительных						
Таблица 16-05-003. Установка клапанов предохранительных однорычажных диаметром:						
16-05-003-1	Установка клапанов предохранительных однорычажных диаметром: 25 мм	11,35	12,23	5,39	-	11,37
16-05-003-2	Установка клапанов предохранительных однорычажных диаметром: 40 мм	11,79	12,23	5,39	-	11,85
16-05-003-3	Установка клапанов предохранительных однорычажных диаметром: 50 мм	11,91	12,23	5,39	-	11,97
16-05-003-4	Установка клапанов предохранительных однорычажных диаметром: 100 мм	12,30	12,23	5,78	12,23	12,38
Таблица 16-05-003. Установка клапанов предохранительных двухрычажных диаметром:						
16-05-003-5	Установка клапанов предохранительных двухрычажных диаметром: 80 (50x2) мм	12,54	12,23	5,60	12,23	12,66
16-05-003-6	Установка клапанов предохранительных двухрычажных диаметром: 150 (100x2) мм	12,73	12,23	6,40	12,23	12,82
16-05-003-7	Установка клапанов предохранительных самопритирающихся	6,17	12,23	6,40	12,23	5,92
Таблица 16-05-004 Установка клапанов приемных						
Таблица 16-05-004. Установка клапанов приемных диаметром:						
16-05-004-1	Установка клапанов приемных диаметром: 50 мм	6,62	12,23	5,70	-	6,34
16-05-004-2	Установка клапанов приемных диаметром: 80 мм	6,57	12,23	5,66	-	6,23
16-05-004-3	Установка клапанов приемных диаметром: 100 мм	6,55	12,23	5,66	-	6,35
16-05-004-4	Установка клапанов приемных диаметром: 150 мм	6,53	12,23	5,87	12,23	6,31
16-05-004-5	Установка клапанов приемных диаметром: 200 мм	6,55	12,23	6,11	12,23	6,37
16-05-004-6	Установка клапанов приемных диаметром: 250 мм	6,66	12,23	6,05	12,23	6,44
16-05-004-7	Установка клапанов приемных диаметром: 300 мм	6,61	12,23	6,22	12,23	6,52
16-05-004-8	Установка клапанов приемных диаметром: 400 мм	6,57	12,23	6,13	12,23	6,47
Таблица 16-05-005 Установка клапанов редукционных пружинных						
Таблица 16-05-005. Установка клапанов редукционных пружинных диаметром:						
16-05-005-1	Установка клапанов редукционных пружинных диаметром: 25 мм	6,70	12,23	5,89	-	6,59
16-05-005-2	Установка клапанов редукционных пружинных диаметром: 50 мм	6,80	12,23	6,01	12,23	6,68
16-05-005-3	Установка клапанов редукционных пружинных диаметром: 80 мм	6,84	12,23	6,24	12,23	6,71
16-05-005-4	Установка клапанов редукционных пружинных диаметром: 100 мм	6,86	12,23	6,22	12,23	6,70
16-05-005-5	Установка клапанов редукционных пружинных диаметром: 125 мм	6,93	12,23	6,08	12,23	6,77
16-05-005-6	Установка клапанов редукционных пружинных диаметром: 150 мм	6,83	12,23	6,11	12,23	6,68
Раздел 6. ВОДОМЕРНЫЕ УЗЛЫ И ВОДОМЕРЫ (СЧЕТЧИКИ)						
Таблица 16-06-001 Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией						
Таблица 16-06-001. Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода:						
16-06-001-1	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода: до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм	3,73	12,23	6,41	12,23	3,31
16-06-001-2	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода: до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм	4,60	12,23	6,34	12,23	4,36
16-06-001-3	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода: до 150 мм, диаметром водомера до 100 мм	4,44	12,23	6,03	12,23	4,17
16-06-001-4	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода: до 200 мм, диаметром водомера до 150 мм	4,59	12,23	5,93	12,23	4,32
Таблица 16-06-002 Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, без обводной линии						
Таблица 16-06-002. Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, без обводной линии диаметром ввода:						
16-06-002-1	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, без обводной линии диаметром ввода: до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм	3,53	12,23	6,24	12,23	3,20

16-06-002-2	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, без обводной линии диаметром ввода: до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм	4,39	12,23	6,59	12,23	4,18
16-06-002-3	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, без обводной линии диаметром ввода: до 150 мм, диаметром водомера до 100 мм	4,32	12,23	6,52	12,23	4,12
16-06-002-4	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, без обводной линии диаметром ввода: до 200 мм, диаметром водомера до 150 мм	4,52	12,23	6,10	12,23	4,32
Таблица 16-06-003 Устройство водомерных узлов с изготовлением обвязки на месте монтажа, с обводной линией						
Таблица 16-06-003. Устройство водомерных узлов с изготовлением обвязки на месте монтажа, с обводной линией диаметром ввода:						
16-06-003-1	Устройство водомерных узлов с изготовлением обвязки на месте монтажа, с обводной линией диаметром ввода: 300 мм, диаметром водомера 200 мм	6,39	12,23	5,86	12,23	6,21
16-06-003-2	Устройство водомерных узлов с изготовлением обвязки на месте монтажа, с обводной линией диаметром ввода: 400 мм, диаметром водомера 200 мм	5,66	12,23	5,65	12,23	5,49
Таблица 16-06-004 Устройство водомерных узлов с изготовлением обвязки на месте монтажа, без обводной линии						
Таблица 16-06-004. Устройство водомерных узлов с изготовлением обвязки на месте монтажа, без обводной линии диаметром ввода:						
16-06-004-1	Устройство водомерных узлов с изготовлением обвязки на месте монтажа, без обводной линии диаметром ввода: 300 мм, диаметром водомера 200 мм	5,88	12,23	6,09	12,23	5,70
16-06-004-2	Устройство водомерных узлов с изготовлением обвязки на месте монтажа, без обводной линии диаметром ввода: 400 мм, диаметром водомера 200 мм	5,15	12,23	5,81	12,23	4,96
Таблица 16-06-005 Установка счетчиков (водомеров)						
Таблица 16-06-005. Установка счетчиков (водомеров) диаметром:						
16-06-005-1	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм	2,80	12,23	4,60	-	2,76
16-06-005-2	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 50 мм	4,26	12,23	5,72	-	4,20
16-06-005-3	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 80 мм	4,30	12,23	5,91	-	4,23
16-06-005-4	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 100 мм	3,90	12,23	6,12	12,23	3,82
16-06-005-5	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 150 мм	4,33	12,23	6,18	12,23	4,26
Раздел 7. МОНТАЖ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ АРМАТУРЫ И ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ						
Таблица 16-07-001-1. Таблица 16-07-001 Установка кранов						
16-07-001-1	Установка кранов пожарных диаметром 50 мм	3,23	12,23	5,60	12,23	3,09
Таблица 16-07-001. Установка кранов поливочных диаметром:						
16-07-001-2	Установка кранов поливочных диаметром: 25 мм	3,30	12,23	-	-	3,27
16-07-001-3	Установка кранов поливочных диаметром: 32 мм	3,30	12,23	-	-	3,27
16-07-001-4	Установка кранов поливочных диаметром: 40 мм	3,30	12,23	-	-	3,27
Таблица 16-07-002-1. Таблица 16-07-002 Установка воронок						
16-07-002-1	Установка воронок водосточных	2,45	12,23	6,43	12,23	1,44
Таблица 16-07-002. Установка воронок сливных диаметром:						
16-07-002-2	Установка воронок сливных диаметром: 50 мм	3,68	12,23	-	-	2,33
16-07-002-3	Установка воронок сливных диаметром: 100 мм	3,61	12,23	-	-	2,32
16-07-002-4	Установка воронок сливных диаметром: 150 мм	3,65	12,23	4,60	-	2,31
Таблица 16-07-003 Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения						
Таблица 16-07-003. Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром:						
16-07-003-1	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 15 мм	9,35	12,23	6,09	-	4,67
16-07-003-2	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 20 мм	8,99	12,23	6,09	-	4,64
16-07-003-3	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 25 мм	8,68	12,23	6,09	-	4,79
16-07-003-4	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 32 мм	8,30	12,23	6,09	-	4,84
16-07-003-5	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 40 мм	7,63	12,23	6,09	-	4,45
16-07-003-6	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	5,50	12,23	6,33	12,23	4,11
16-07-003-7	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 80 мм	5,78	12,23	6,53	12,23	4,79
16-07-003-8	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 100 мм	5,71	12,23	6,53	12,23	4,86
16-07-003-9	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 125 мм	5,71	12,23	6,63	12,23	4,87
16-07-003-10	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 150 мм	5,38	12,23	6,63	12,23	4,72
16-07-003-11	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 200 мм	6,37	12,23	6,69	12,23	5,90

Таблица 16-07-004 Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации

Таблица 16-07-004. Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром:

16-07-004-1	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром: 50 мм	8,03	12,23	4,60	-	4,30
16-07-004-2	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром: 100 мм	6,96	12,23	4,60	-	3,86

Таблица 16-07-005 Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения

Таблица 16-07-005. Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром:

16-07-005-1	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	9,48	12,23	6,16	-	5,88
16-07-005-2	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	9,34	12,23	6,16	-	6,75
16-07-005-3	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 200 мм	8,87	12,23	6,16	-	7,15
16-07-005-4	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 400 мм	8,15	12,23	6,16	-	7,25

Таблица 16-07-006 Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала

Таблица 16-07-006. Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром:

16-07-006-1	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 100 мм	10,03	12,23	-	-	7,95
16-07-006-2	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 200 мм	9,03	12,23	-	-	7,90
16-07-006-3	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 300 мм	8,95	12,23	-	-	7,92
16-07-006-4	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 400 мм	8,87	12,23	4,60	-	7,93