

**ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ К ТЕР - 2001  
(РЕДАКЦИЯ 2014 ГОДА)**

на 1 квартал 2016 г

**Часть 23. КАНАЛИЗАЦИЯ - НАРУЖНЫЕ СЕТИ**

Номера расценок	Наименование	Индексы				
		прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	оплата труда машинистов	материалы
1	2	3	4	5	6	7
<b>Раздел 1. УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ И УСТРОЙСТВО КОЛЛЕКТОРОВ</b>						
<b>Подраздел 1.1. ОСНОВАНИЯ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ</b>						
<b>Таблица 23-01-001 Устройство основания под трубопроводы</b>						
<b>Таблица 23-01-001. Устройство основания под трубопроводы:</b>						
23-01-001-1	Устройство основания под трубопроводы: песчаного	11,73	12,23	5,93	12,23	11,99
23-01-001-2	Устройство основания под трубопроводы: щебеночного	6,19	12,23	5,93	12,23	5,89
23-01-001-3	Устройство основания под трубопроводы: гравийного	6,43	12,23	5,93	12,23	6,09
23-01-001-4	Устройство основания под трубопроводы: бетонного	6,07	12,23	8,11	12,23	5,76
23-01-001-5	Устройство основания под трубопроводы: железобетонного	5,49	12,23	8,10	12,23	5,21
<b>Подраздел 1.2. ХРИЗОТИЛЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ТРУБЫ</b>						
<b>Таблица 23-01-003 Укладка трубопроводов из хризотилцементных безнапорных труб</b>						
<b>Таблица 23-01-003. Укладка трубопроводов из хризотилцементных безнапорных труб диаметром:</b>						
23-01-003-1	Укладка трубопроводов из хризотилцементных безнапорных труб диаметром: 150 мм	7,07	12,23	6,25	12,23	6,70
23-01-003-2	Укладка трубопроводов из хризотилцементных безнапорных труб диаметром: 200 мм	7,00	12,23	6,13	12,23	6,69
23-01-003-3	Укладка трубопроводов из хризотилцементных безнапорных труб диаметром: 300 мм	6,93	12,23	6,13	12,23	6,70
23-01-003-4	Укладка трубопроводов из хризотилцементных безнапорных труб диаметром: 400 мм	6,85	12,23	6,13	12,23	6,68
<b>Подраздел 1.3. КЕРАМИЧЕСКИЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРУБЫ</b>						
<b>Таблица 23-01-005 Укладка трубопроводов из керамических канализационных труб</b>						
<b>Таблица 23-01-005. Укладка трубопроводов из керамических канализационных труб диаметром:</b>						
23-01-005-1	Укладка трубопроводов из керамических канализационных труб диаметром: 150 мм	4,76	12,23	4,60	-	3,42
23-01-005-2	Укладка трубопроводов из керамических канализационных труб диаметром: 200 мм	4,51	12,23	4,60	-	3,49
23-01-005-3	Укладка трубопроводов из керамических канализационных труб диаметром: 250 мм	4,24	12,23	4,60	-	3,27
23-01-005-4	Укладка трубопроводов из керамических канализационных труб диаметром: 300 мм	4,57	12,23	6,11	12,23	3,49
23-01-005-5	Укладка трубопроводов из керамических канализационных труб диаметром: 350 мм	4,58	12,23	6,11	12,23	3,55
23-01-005-6	Укладка трубопроводов из керамических канализационных труб диаметром: 400 мм	4,58	12,23	6,11	12,23	3,57
23-01-005-7	Укладка трубопроводов из керамических канализационных труб диаметром: 450 мм	4,73	12,23	6,82	12,23	3,59
23-01-005-8	Укладка трубопроводов из керамических канализационных труб диаметром: 500 мм	4,63	12,23	6,81	12,23	3,62
23-01-005-9	Укладка трубопроводов из керамических канализационных труб диаметром: 550 мм	4,66	12,23	6,82	12,23	3,63
23-01-005-10	Укладка трубопроводов из керамических канализационных труб диаметром: 600 мм	4,52	12,23	6,82	12,23	3,64
<b>Подраздел 1.4. ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И БЕТОННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРУБЫ</b>						
<b>Таблица 23-01-007 Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных раструбных труб</b>						
<b>Таблица 23-01-007. Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных раструбных труб диаметром:</b>						
23-01-007-1	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных раструбных труб диаметром: 400 мм	5,18	12,23	6,10	12,23	4,93
23-01-007-2	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных раструбных труб диаметром: 500 мм	5,21	12,23	6,81	12,23	4,95
23-01-007-3	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных раструбных труб диаметром: 600 мм	5,22	12,23	6,80	12,23	4,96
23-01-007-4	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных раструбных труб диаметром: 800 мм	5,21	12,23	6,73	12,23	4,98
23-01-007-5	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных раструбных труб диаметром: 1000 мм	5,19	12,23	6,73	12,23	5,00
23-01-007-6	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных раструбных труб диаметром: 1200 мм	5,28	12,23	6,29	12,23	5,02
23-01-007-7	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных раструбных труб диаметром: 1400 мм	5,24	12,23	6,17	12,23	5,00
23-01-007-8	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных раструбных труб диаметром: 1600 мм	5,23	12,23	6,17	12,23	5,01



23-01-011-5	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб с гибким соединением диаметром: 1000 мм	3,41	12,23	6,77	12,23	2,93
23-01-011-6	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб с гибким соединением диаметром: 1200 мм	3,79	12,23	6,30	12,23	2,94
23-01-011-7	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб с гибким соединением диаметром: 1400 мм	3,68	12,23	6,17	12,23	2,94
23-01-011-8	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб с гибким соединением диаметром: 1600 мм	3,64	12,23	6,17	12,23	2,94
23-01-011-9	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб с гибким соединением диаметром: 2000 мм	3,51	12,23	6,17	12,23	2,94
23-01-011-10	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб с гибким соединением диаметром: 2400 мм	3,56	12,23	6,17	12,23	2,94

**Таблица 23-01-012 Укладка трубопроводов из бетонных фальцевых труб с жестким соединением**

**Таблица 23-01-012. Укладка трубопроводов из бетонных фальцевых труб с жестким соединением диаметром:**

23-01-012-1	Укладка трубопроводов из бетонных фальцевых труб с жестким соединением диаметром: 300 мм	5,77	12,23	6,12	12,23	5,12
23-01-012-2	Укладка трубопроводов из бетонных фальцевых труб с жестким соединением диаметром: 400 мм	5,47	12,23	6,11	12,23	5,06
23-01-012-3	Укладка трубопроводов из бетонных фальцевых труб с жестким соединением диаметром: 500 мм	5,58	12,23	6,83	12,23	5,09
23-01-012-4	Укладка трубопроводов из бетонных фальцевых труб с жестким соединением диаметром: 600 мм	5,57	12,23	6,83	12,23	5,09
23-01-012-5	Укладка трубопроводов из бетонных фальцевых труб с жестким соединением диаметром: 800 мм	5,54	12,23	6,76	12,23	5,13
23-01-012-6	Укладка трубопроводов из бетонных фальцевых труб с жестким соединением диаметром: 1000 мм	5,48	12,23	6,76	12,23	5,11

**Таблица 23-01-013 Укладка трубопроводов из бетонных фальцевых труб с гибким соединением**

**Таблица 23-01-013. Укладка трубопроводов из бетонных фальцевых труб с гибким соединением диаметром:**

23-01-013-1	Укладка трубопроводов из бетонных фальцевых труб с гибким соединением диаметром: 300 мм	5,76	12,23	6,12	12,23	5,02
23-01-013-2	Укладка трубопроводов из бетонных фальцевых труб с гибким соединением диаметром: 400 мм	5,47	12,23	6,12	12,23	5,00
23-01-013-3	Укладка трубопроводов из бетонных фальцевых труб с гибким соединением диаметром: 500 мм	5,57	12,23	6,83	12,23	5,04
23-01-013-4	Укладка трубопроводов из бетонных фальцевых труб с гибким соединением диаметром: 600 мм	5,57	12,23	6,84	12,23	5,04
23-01-013-5	Укладка трубопроводов из бетонных фальцевых труб с гибким соединением диаметром: 800 мм	5,53	12,23	6,76	12,23	5,08
23-01-013-6	Укладка трубопроводов из бетонных фальцевых труб с гибким соединением диаметром: 1000 мм	5,46	12,23	6,77	12,23	5,08

**Подраздел 1.5. КОЛЛЕКТОРЫ ДЛЯ ПОДЗЕМНЫХ КОММУНИКАЦИЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ**

**Таблица 23-01-017 Устройство коллекторов для подземных коммуникаций прямоугольных сборных железобетонных**

**Таблица 23-01-017. Устройство коллекторов прямоугольных сборных железобетонных:**

23-01-017-1	Устройство коллекторов прямоугольных сборных железобетонных: односекционных	5,82	12,23	7,21	12,23	5,66
23-01-017-2	Устройство коллекторов прямоугольных сборных железобетонных: двухсекционных	5,80	12,23	7,21	12,23	5,61

**Подраздел 1.6. ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ (ПВХ) БЕЗНАПОРНЫЕ РАСТРУБНЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРУБЫ**

**Таблица 23-01-020 Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ)**

**Таблица 23-01-020. Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром:**

23-01-020-1	Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: 250 мм	9,03	12,23	6,97	12,23	7,28
23-01-020-2	Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: 315 мм	8,99	12,23	6,95	12,23	7,29
23-01-020-3	Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: 400 мм	8,91	12,23	6,90	12,23	7,28
23-01-020-4	Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: 500 мм	8,93	12,23	6,90	12,23	7,28

**Подраздел 1.7. ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ТРУБЫ**

**Таблица 23-01-030 Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб**

**Таблица 23-01-030. Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром:**

23-01-030-1	Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 200 мм	6,92	12,23	6,68	12,23	7,29
23-01-030-2	Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 250 мм	6,93	12,23	6,71	12,23	7,28
23-01-030-3	Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 300 мм	6,95	12,23	6,74	12,23	7,29
23-01-030-4	Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 400 мм	6,97	12,23	6,79	12,23	7,28

23-01-030-5	Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 500 мм	6,97	12,23	6,80	12,23	7,28
23-01-030-6	Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 600 мм	6,98	12,23	6,79	12,23	7,28
23-01-030-7	Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 800 мм	6,99	12,23	6,82	12,23	7,28
23-01-030-8	Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 900 мм	6,99	12,23	6,82	12,23	7,28
23-01-030-9	Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 1000 мм	6,99	12,23	6,82	12,23	7,28
23-01-030-10	Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 1200 мм	6,99	12,23	6,83	12,23	7,28

### Подраздел 1.8. СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ТРУБЫ

**Таблица 23-01-040 Устройство безнапорных канализационных трубопроводов из стеклопластиковых труб**

**Таблица 23-01-040. Устройство безнапорных канализационных трубопроводов из стеклопластиковых труб диаметром:**

23-01-040-1	Устройство безнапорных канализационных трубопроводов из стеклопластиковых труб диаметром: 500 мм	8,93	12,23	6,90	12,23	7,28
23-01-040-2	Устройство безнапорных канализационных трубопроводов из стеклопластиковых труб диаметром: 600 мм	9,45	12,23	8,12	12,23	7,28
23-01-040-3	Устройство безнапорных канализационных трубопроводов из стеклопластиковых труб диаметром: 700 мм	9,43	12,23	8,13	12,23	7,28
23-01-040-4	Устройство безнапорных канализационных трубопроводов из стеклопластиковых труб диаметром: 800 мм	9,39	12,23	8,13	12,23	7,28
23-01-040-5	Устройство безнапорных канализационных трубопроводов из стеклопластиковых труб диаметром: 900 мм	9,34	12,23	8,10	12,23	7,28
23-01-040-6	Устройство безнапорных канализационных трубопроводов из стеклопластиковых труб диаметром: 1000 мм	9,28	12,23	8,07	12,23	7,28
23-01-040-7	Устройство безнапорных канализационных трубопроводов из стеклопластиковых труб диаметром: 1200 мм	9,18	12,23	8,02	12,23	7,28

### Раздел 2. ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ТРУБ

**Таблица 23-02-001 Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб**

**Таблица 23-02-001. Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб диаметром:**

23-02-001-1	Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб диаметром: 150 мм	11,22	12,23	6,22	12,23	12,68
23-02-001-2	Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб диаметром: 200 мм	11,22	12,23	6,21	12,23	12,68
23-02-001-3	Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб диаметром: 300 мм	11,26	12,23	6,21	12,23	12,69
23-02-001-4	Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб диаметром: 400 мм	11,46	12,23	6,22	12,23	12,68
23-02-001-5	Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб диаметром: 500 мм	11,57	12,23	6,22	12,23	12,68
23-02-001-6	Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб диаметром: 600 мм	11,64	12,23	6,22	12,23	12,68
23-02-001-7	Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб диаметром: 800 мм	11,58	12,23	6,22	12,23	12,68
23-02-001-8	Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб диаметром: 1000 мм	11,60	12,23	6,22	12,23	12,68
23-02-001-9	Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб диаметром: 1200 мм	11,58	12,23	6,21	12,23	12,68
23-02-001-10	Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб диаметром: 1400 мм	11,55	12,23	6,22	12,23	12,68

**Таблица 23-02-002-1. Таблица 23-02-002 Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб диаметром более 1400 мм**

23-02-002-1	Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб диаметром более 1400 мм	11,17	12,23	6,16	-	12,66
-------------	---	-------	-------	------	---	-------

### Раздел 3. КОЛОДЦЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ

**Таблица 23-03-001 Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев**

**Таблица 23-03-001. Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром:**

23-03-001-1	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 0,7 м в сухих грунтах	7,15	12,23	8,00	12,23	6,08
23-03-001-2	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 0,7 м в мокрых грунтах	6,75	12,23	8,01	12,23	5,59
23-03-001-3	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в сухих грунтах	6,61	12,23	7,70	12,23	5,90
23-03-001-4	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в мокрых грунтах	6,24	12,23	7,70	12,23	5,49
23-03-001-5	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м в сухих грунтах	6,63	12,23	7,10	12,23	6,13

23-03-001-6	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м в мокрых грунтах	6,23	12,23	7,15	12,23	5,66
23-03-001-7	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 2 м в сухих грунтах	6,67	12,23	7,11	12,23	6,20
23-03-001-8	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 2 м в мокрых грунтах	6,10	12,23	7,15	12,23	5,56
<b>Таблица 23-03-002 Устройство круглых кирпичных канализационных колодцев с покрытием из сборного железобетона</b>						
<b>Таблица 23-03-002. Устройство круглых кирпичных канализационных колодцев с покрытием из сборного железобетона в сухих грунтах, диаметр колодца:</b>						
23-03-002-1	Устройство круглых кирпичных канализационных колодцев с покрытием из сборного железобетона в сухих грунтах, диаметр колодца: 0,7 м	7,16	12,23	7,53	12,23	5,63
23-03-002-2	Устройство круглых кирпичных канализационных колодцев с покрытием из сборного железобетона в сухих грунтах, диаметр колодца: 1 м	6,74	12,23	7,38	12,23	5,79
23-03-002-3	Устройство круглых кирпичных канализационных колодцев с покрытием из сборного железобетона в сухих грунтах, диаметр колодца: 1,5 м	6,65	12,23	7,38	12,23	5,91
<b>Таблица 23-03-003 Устройство круглых кирпичных канализационных колодцев с конусным переходом к горловине</b>						
<b>Таблица 23-03-003. Устройство круглых кирпичных канализационных колодцев с конусным переходом к горловине в сухих грунтах, диаметр колодца:</b>						
23-03-003-1	Устройство круглых кирпичных канализационных колодцев с конусным переходом к горловине в сухих грунтах, диаметр колодца: 1 м	6,64	12,23	7,38	12,23	5,63
23-03-003-2	Устройство круглых кирпичных канализационных колодцев с конусным переходом к горловине в сухих грунтах, диаметр колодца: 1,25 м	6,66	12,23	7,33	12,23	5,64
23-03-003-3	Устройство круглых кирпичных канализационных колодцев с конусным переходом к горловине в сухих грунтах, диаметр колодца: 1,5 м	6,60	12,23	7,39	12,23	5,66
<b>Таблица 23-03-004 Устройство колодцев канализационных прямоугольных кирпичных</b>						
<b>Таблица 23-03-004. Устройство колодцев канализационных прямоугольных кирпичных площадью:</b>						
23-03-004-1	Устройство колодцев канализационных прямоугольных кирпичных площадью: до 3 м2 в сухих грунтах	6,48	12,23	7,48	12,23	6,04
23-03-004-2	Устройство колодцев канализационных прямоугольных кирпичных площадью: до 3 м2 в мокрых грунтах	5,89	12,23	7,51	12,23	5,48
23-03-004-3	Устройство колодцев канализационных прямоугольных кирпичных площадью: до 3 м2 в просадочных грунтах	5,99	12,23	7,48	12,23	5,52
23-03-004-4	Устройство колодцев канализационных прямоугольных кирпичных площадью: более 3 м2 в сухих грунтах	6,46	12,23	7,42	12,23	6,09
23-03-004-5	Устройство колодцев канализационных прямоугольных кирпичных площадью: более 3 м2 в мокрых грунтах	6,01	12,23	7,46	12,23	5,63
23-03-004-6	Устройство колодцев канализационных прямоугольных кирпичных площадью: более 3 м2 в просадочных грунтах	5,99	12,23	7,42	12,23	5,58
<b>Таблица 23-03-005 Устройство круглых бетонных монолитных канализационных колодцев</b>						
<b>Таблица 23-03-005. Устройство круглых бетонных монолитных канализационных колодцев диаметром:</b>						
23-03-005-1	Устройство круглых бетонных монолитных канализационных колодцев диаметром: 0,7 м в сухих грунтах	7,74	12,23	7,87	12,23	4,99
23-03-005-2	Устройство круглых бетонных монолитных канализационных колодцев диаметром: 0,7 м в мокрых грунтах	7,81	12,23	7,81	12,23	5,03
23-03-005-3	Устройство круглых бетонных монолитных канализационных колодцев диаметром: 1 м в сухих грунтах	7,24	12,23	7,67	12,23	5,30
23-03-005-4	Устройство круглых бетонных монолитных канализационных колодцев диаметром: 1 м в мокрых грунтах	7,10	12,23	7,64	12,23	5,16
23-03-005-5	Устройство круглых бетонных монолитных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м в сухих грунтах	6,94	12,23	7,61	12,23	5,44
23-03-005-6	Устройство круглых бетонных монолитных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м в мокрых грунтах	6,68	12,23	7,57	12,23	5,18
23-03-005-7	Устройство круглых бетонных монолитных канализационных колодцев диаметром: 2 м в сухих грунтах	6,83	12,23	7,60	12,23	5,52
23-03-005-8	Устройство круглых бетонных монолитных канализационных колодцев диаметром: 2 м в мокрых грунтах	6,53	12,23	7,57	12,23	5,23
<b>Таблица 23-03-006 Устройство прямоугольных бетонных монолитных канализационных колодцев</b>						
<b>Таблица 23-03-006. Устройство прямоугольных бетонных монолитных канализационных колодцев площадью:</b>						
23-03-006-1	Устройство прямоугольных бетонных монолитных канализационных колодцев площадью: до 3 м2 в сухих грунтах	6,52	12,23	7,75	12,23	5,90

23-03-006-2	Устройство прямоугольных бетонных монолитных канализационных колодцев площадью: до 3 м2 в мокрых грунтах	6,08	12,23	7,72	12,23	5,49
23-03-006-3	Устройство прямоугольных бетонных монолитных канализационных колодцев площадью: до 3 м2 в просадочных грунтах	5,95	12,23	7,73	12,23	5,31
23-03-006-4	Устройство прямоугольных бетонных монолитных канализационных колодцев площадью: более 3м2 в сухих грунтах	6,43	12,23	7,74	12,23	5,96
23-03-006-5	Устройство прямоугольных бетонных монолитных канализационных колодцев площадью: более 3м2 в мокрых грунтах	6,12	12,23	7,72	12,23	5,63
23-03-006-6	Устройство прямоугольных бетонных монолитных канализационных колодцев площадью: более 3м2 в просадочных грунтах	5,99	12,23	7,73	12,23	5,49
<b>Таблица 23-03-007 Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации</b>						
<b>Таблица 23-03-007. Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации:</b>						
23-03-007-1	Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации: из сборного железобетона диаметром 0,7 м в сухих грунтах	6,49	12,23	8,19	12,23	5,79
23-03-007-2	Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации: из сборного железобетона диаметром 0,7 м в мокрых грунтах	6,35	12,23	8,21	12,23	5,60
23-03-007-3	Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации: из сборного железобетона диаметром 1,0 м в сухих грунтах	6,62	12,23	8,24	12,23	5,89
23-03-007-4	Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации: из сборного железобетона диаметром 1,0 м в мокрых грунтах	6,53	12,23	8,25	12,23	5,74
23-03-007-5	Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации: из кирпича диаметром 0,7 м в сухих грунтах	6,94	12,23	7,79	12,23	5,78
23-03-007-6	Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации: из кирпича диаметром 0,7 м в мокрых грунтах	6,97	12,23	7,79	12,23	5,74
<b>Раздел 4. ПРОЧИЕ РАБОТЫ</b>						
<b>Подраздел 4.1. ФИЛЬТРУЮЩЕЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ИЛОВЫЕ ПЛОЩАДКИ И ПОЛЯ ФИЛЬТРАЦИИ</b>						
<b>Таблица 23-04-001 Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации</b>						
<b>Таблица 23-04-001. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации:</b>						
23-04-001-1	Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации: гравийного	3,24	12,23	8,16	12,23	3,06
23-04-001-2	Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации: щебеночного	6,07	12,23	8,16	12,23	5,89
<b>Подраздел 4.2. ДРЕНАЖНЫЕ ТРУБЫ НА ИЛОВЫХ ПЛОЩАДКАХ</b>						
<b>Таблица 23-04-004 Укладка на иловых площадках труб керамических дренажных</b>						
<b>Таблица 23-04-004. Укладка на иловых площадках труб керамических дренажных диаметром:</b>						
23-04-004-1	Укладка на иловых площадках труб керамических дренажных диаметром: до 150 мм	3,08	12,23	6,27	12,23	2,90
23-04-004-2	Укладка на иловых площадках труб керамических дренажных диаметром: 200 мм	3,47	12,23	6,26	12,23	3,36
23-04-004-3	Укладка на иловых площадках труб керамических дренажных диаметром: 250 мм	3,49	12,23	6,26	12,23	3,36
<b>Таблица 23-04-005 Укладка на иловых площадках труб хризотилцементных дренажных</b>						
<b>Таблица 23-04-005. Укладка на иловых площадках труб хризотилцементных дренажных диаметром:</b>						
23-04-005-1	Укладка на иловых площадках труб хризотилцементных дренажных диаметром: 100 мм	4,04	12,23	6,07	-	3,62
23-04-005-2	Укладка на иловых площадках труб хризотилцементных дренажных диаметром: 150 мм	3,88	12,23	6,07	-	3,60
23-04-005-3	Укладка на иловых площадках труб хризотилцементных дренажных диаметром: 200 мм	3,85	12,23	6,07	-	3,63
<b>Подраздел 4.3. ПРИСОЕДИНЕНИЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ К СУЩЕСТВУЮЩЕЙ СЕТИ</b>						
<b>Таблица 23-04-008 Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети</b>						
<b>Таблица 23-04-008. Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах:</b>						
23-04-008-1	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: сухих	11,07	12,23	-	-	7,21
23-04-008-2	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: мокрых	10,05	12,23	-	-	5,45
<b>Подраздел 4.4. ЛЮКИ</b>						
<b>Таблица 23-04-011-1. Таблица 23-04-011 Установка люка</b>						
23-04-011-1	Установка люка	6,14	12,23	4,61	-	6,03