

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ГЭСН 81-02-23-2001**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ  
ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ  
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

**ГЭСН-2001**

**Сборник № 23**

**КАНАЛИЗАЦИЯ – НАРУЖНЫЕ СЕТИ**

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ**

**Москва 2008**



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ  
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАльнОМУ ХОЗЯЙСТВУ  
(РОССТРОЙ)**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ  
ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ  
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

**ГЭСН 81-02-23-2001**

**Сборник № 23**

**КАНАЛИЗАЦИЯ - НАРУЖНЫЕ СЕТИ**

**Издание официальное,  
измененное и дополненное**



**Москва 2008**

**ББК 65.31**  
**УДК 338.5:69 (083)**

**Государственные элементные сметные нормы на строительные работы**  
**ГЭСН 81-02-23-2001 Канализация – наружные сети**  
Росстрой, Москва, 2008 – 28 стр

Настоящие Государственные элементные сметные нормы (ГЭСН) предназначены для определения потребности в ресурсах (затратах труда рабочих, строительных машинах, материалах) при выполнении работ по строительству наружных самотечных сетей канализации и используются для составления сметных расчетов (смет) ресурсным методом.

ГЭСН-2001 являются исходными нормативами для разработки единичных расценок на строительные работы федерального, территориального, отраслевого уровней, индивидуальных и укрупненных норм (расценок) и других нормативных документов, применяемых для определения прямых затрат в сметной стоимости строительных работ

**РАЗРАБОТАНЫ** Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов, 31 ГПИ СС МО РФ, ОАО «Институт ЛенНИИпроект»

**РЕКОМЕНДОВАНЫ К ПРИМЕНЕНИЮ** постановлением Госстроя России от 11 10 00 № 102 с учетом изменений и дополнений (постановление Госстроя России от 15 10 02 №127, письмо Росстроя от 08 08 07 № СК-2919/02)

*Информация об изменениях к настоящему ГЭСН публикуется в ежемесячно издаваемом "Вестнике ценообразования и сметного нормирования", а текст изменений и поправок – в периодически издаваемых "Изменениях и дополнениях" к ГЭСН-2001. Соответствующая информация и уведомление размещаются также в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального центра ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов ([www.fgufccs.ru](http://www.fgufccs.ru)).*

# ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

## ***Сборник № 23***

### Канализация – наружные сети

ГЭСН-2001-23

## **ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

### **1. Общие указания**

1 1 Настоящие Государственные элементные сметные нормы (ГЭСН) предназначены для определения потребности в ресурсах (затраты труда рабочих, строительные машины, материалы) при выполнении работ по строительству наружных самотечных сетей канализации и составления сметных расчетов (смет) ресурсным методом ГЭСН являются исходными нормативами для разработки единичных расценок, индивидуальных и укрупненных норм (расценок)

1 2 ГЭСН отражают среднеотраслевые затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов, технологию и организацию по видам строительных работ.

1 3 В нормах сборника учтены усредненные условия производства работ. Вносить в нормы изменения или поправки в зависимости от длины труб, глубины и состояния траншей и т.п не допускается

1 4 В нормах приведены условные диаметры труб. В случае, когда проектом предусматриваются трубы диаметром, отличающимся от приведенных в нормах, следует применять нормы для труб ближайшего диаметра

1 5 В нормах учтены затраты на выполнение комплекса работ – основных, которые перечислены в «Составе работ», и вспомогательных, сопутствующих и связанных с основными (подноска и опускание материалов, очистка внутренних поверхностей труб от загрязнений, перестановка креплений при опускании труб, переходы рабочих в пределах рабочей зоны, проверка уклонов, зачистка дна траншей, готовых приемников, подбивка труб грунтом, планировка естественных оснований и т.п.).

1 6 В нормах на устройство канализационных и дождеприемных колодцев учтены затраты на установку люков, решеток и металлических стремянок

1 7 Затраты на устройство внутренних инвентарных приспособлений различного рода настилов, стремянок, переходных мостиков через траншеи, а также ограждений траншей, деревьев и люков колодцев нормами не учтены и возмещаются за счет средств предусмотренных в накладных расходах

1 8 В табл. 01-001 уплотнение материала основания под трубопроводы пневмотрамбовками следует учитывать дополнительно при указаниях в проекте организации строительства по сборнику ГЭСН-2001-01 «Земляные работы»

1 9 Затраты на устройство водостоков следует определять по нормам табл. 01-009, 01-010, 01-012 с коэффициентами согласно п.п. 3 1 и 3 2 Технической части

1 10 Затраты на устройство колодцев в просадочных грунтах следует определять по нормам на строительство аналогичных колодцев в мокрых грунтах с добавлением затрат на:

а) уплотнение грунта в основании колодца, нормируемое по сборнику ГЭСН-2001-01 «Земляные работы»,  
б) устройство водоупорного замка из глины, нормируемое по сборнику ГЭСН-2001-08 «Конструкции из кирпича и блоков», табл. 08-01-004 норма 1.

в) установку арматурных сеток в монолитном днище.

0,03 т для табл. 03-002,

0,02 т для табл. 03-003,

0,04 т для табл. 03-004 на 10 м<sup>3</sup> конструкций колодцев;

г) обмазку внутренних поверхностей горячим битумом за 2 раза по сборнику ГЭСН-2001-08 «Конструкции из кирпича и блоков», табл. 08-01-003 норма 7

1 11. Затраты на прокладку трубопроводов напорной канализации следует определять по нормам сборника ГЭСН-2001-22 «Водопровод – наружные сети».

1 12. Затраты на устройство канализационных выпусков из зданий и сооружений от наружной стены до первого выпускного колодца учтены нормами сборника ГЭСН-2001-16 «Трубопроводы внутренние»

1 13. Затраты на земляные и водоотливные работы, а также на искусственное водопонижение следует определять по нормам соответствующих сборников ГЭСН в соответствии с технологией строительства производства этих работ, разработанной в проектах организации строительства или проектах производства работ

1.14 Затраты на подвеску существующих подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопроводов следует определять по нормам сборника ГЭСН-2001-22 «Водопровод – наружные сети», табл 22-06-011

1.15 Затраты на укладку футляров из железобетонных труб в открытой траншее следует исчислять по нормам настоящего сборника, табл 01-007–01-009, а укладку футляров из стальных труб и протаскивание труб в футляры – по нормам сборника ГЭСН-2001-22, табл 22-05-001 и 22-05-003

1.16 Затраты на устройство отмостки у люков колодцев в случаях, предусмотренных проектом, следует определять дополнительно по нормам сборника ГЭСН-2001-27 «Автомобильные дороги»

1.17 Нормы, приведенные в таблицах 03-001–03-007, предназначены для определения затрат на устройство канализационных и дождеприемных колодцев по типовым проектам, а также колодцев и камер аналогичной конструкции (индивидуального проектирования) общим объемом строительных конструкций на один колодец или камеру до 60 м<sup>3</sup>

Затраты на устройство колодцев или камер общим объемом строительных конструкций более 60 м<sup>3</sup> следует определять по нормам соответствующих сборников ГЭСН

1.18 В норме 5 табл 01-001, приведен усредненный расход арматуры исходя из общей массы всех видов армирования (каркасами, сетками, отдельными стержнями)

При составлении смет расход арматуры и класс стали следует принимать по проектным данным без корректировки затрат труда и машин на ее установку

1.19 Указанный в настоящем сборнике размер «до» включает в себя этот размер

## 2. Правила исчисления объемов работ

2.1 Объем работ по прокладке трубопроводов наружных сетей канализации и покрытию труб битумной мастикой следует исчислять по всей проектной длине трубопроводов, считая от выпускных колодцев у зданий или сооружений, без вычета длины, занимаемой колодцами

2.2 Объем конструкций колодцев следует исчислять по данным проектов, включая объем днищ, лотка (без учета подготовки), стен, покрытия и горловины

2.3 При наличии в проекте указания об установке в колодцах вторых крышек их расход по выполнении этих работ следует учитывать дополнительно.

2.4. В объем конструкций коллекторов для подземных коммуникаций следует включать объемы днища (без учета подготовки), стен и покрытия.

## 3. Коэффициенты к нормам

Условия применения	Номера таблиц (норм)	Коэффициенты		
		к нормам затрат труда рабочих строителей	к нормам эксплуатации машин	к нормам расхода материалов
1	2	3	4	5
3.1 Устройство водостоков с гидравлическим испытанием	01-009, 01-010, 01-012	0,84	0,85	1
3.2 Устройство водостоков без гидравлического испытания	01-009, 01-010, 01-012	0,67	0,85	1 <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Затраты на воду исключаются

## Раздел 1. УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ И УСТРОЙСТВО КОЛЛЕКТОРОВ

### Подраздел 1.1 ОСНОВАНИЯ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ

**Таблица ГЭСН 23-01-001 Устройство основания под трубопроводы**

*Состав работ*

для норм 1-3

01 Планировка дна траншеи 02 Укладка материала с разравниванием и уплотнением.

для нормы 4

01 Планировка дна траншеи 02 Установка бортовых досок 03 Укладка материала с разравниванием и уплотнением 04 Уход за бетоном

для нормы 5

01 Планировка дна траншеи 02 Установка бортовых досок 03 Установка арматуры 04 Укладка материала с разравниванием и уплотнением. 05 Уход за бетоном.

**Измеритель: 10 м<sup>3</sup> основания**

Устройство основания под трубопроводы

23-01-001-01	песчаного
23-01-001-02	щебеночного
23-01-001-03	гравийного
23-01-001-04	бетонного
23-01-001-05	железобетонного

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	23-01-001-01	23-01-001-02	23-01-001-03	23-01-001-04	23-01-001-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел -ч	10,2	10,2	10,2	17,4	22,15
11	Средний разряд работы		2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	0,35	0,51	0,51	6,9	6,98
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш -ч	-	-	-	2,46	2,54
030101	Автопогрузчики 5 т	маш -ч	0,35	0,51	0,51	-	-
040102	Электростанции передвижные 4 кВт	маш -ч	-	-	-	4,44	4,44
111301	Вибратор поверхностный	маш -ч	-	-	-	8,87	8,87
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	-	-	-	0,15	0,17
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	-	-	-	-	0,002
101-1668	Рогожа	м <sup>2</sup>	-	-	-	17,8	15
101-1805	Гвозди строительные	т	-	-	-	0,003	0,003
102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	-	-	-	0,22	0,26
204-9171	Арматурная сталь для монолитных железобетонных конструкций	т	-	-	-	-	0,45
401-0003	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	-	-	-	10,2	-
401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	10,15
408-0022	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	-	12,5	-	-	-
408-9040	Песок для строительных работ природный	м <sup>3</sup>	11	-	-	-	-
408-9305	Гравий для строительных работ, фракция 20 (25)-40 мм	м <sup>3</sup>	-	-	12,5	-	-
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	-	-	-	0,12	0,1

### Подраздел 1.2 АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ТРУБЫ

**Таблица ГЭСН 23-01-003 Укладка трубопроводов из асбестоцементных безнапорных труб**

*Состав работ*

01 Зачистка дна траншеи. 02. Опускание и укладка труб. 03. Установка муфт с заделкой смоляной прядью и асбестоцементным раствором 04 Гидравлическое испытание.

**Измеритель: 1 км трубопровода**

Укладка трубопроводов из асбестоцементных безнапорных труб диаметром

23-01-003-01	150 мм
23-01-003-02	200 мм
23-01-003-03	300 мм
23-01-003-04	400 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	23-01-003-01	23-01-003-02	23-01-003-03	23-01-003-04
<b>1</b>	Затраты труда рабочих-строителей	чел -ч	306	360	450	548
11	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел -ч	0,39	13,03	18,41	49,71
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш -ч	0,39	0,46	0,76	1,44
150701	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	маш -ч	-	12,57	17,65	48,27
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,59	0,69	1,14	2,16
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-2441	Кольца резиновые для асбестоцементных напорных муфт САМ	кг	82	90	129	179
101-9005	Трубы асбестоцементные	м	1008	1008	1008	1008
101-9006	Муфты асбестоцементные	шт	338	252	252	252
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	0,07	0,12	0,3	0,91
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м <sup>3</sup>	0,93	1,01	1,6	2,08
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	18	31,4	71	126

**Подраздел 1.3 КЕРАМИЧЕСКИЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРУБЫ****Таблица ГЭСН 23-01-005 Укладка трубопроводов из керамических канализационных труб***Состав работ*

01 Зачистка дна траншеи 02 Опускание и укладка труб 03 Заделка растрubов смоляной прядью 04 Гидравлическое испытание

**Измеритель: 100 м трубопровода**

Укладка трубопроводов из керамических канализационных труб диаметром

23-01-005-01	150 мм
23-01-005-02	200 мм
23-01-005-03	250 мм
23-01-005-04	300 мм
23-01-005-05	350 мм
23-01-005-06	400 мм
23-01-005-07	450 мм
23-01-005-08	500 мм
23-01-005-09	550 мм
23-01-005-10	600 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	23-01-005-01	23-01-005-02	23-01-005-03	23-01-005-04	23-01-005-05
<b>1</b>	Затраты труда рабочих-строителей	чел -ч	72,6	78,2	95,4	113,46	135,07
11	Средний разряд работы		3,4	3,4	3,4	3,4	3,5
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел -ч				13,66	15,55
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
150701	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	маш -ч	-	-	-	13,66	15,55
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,1	0,13	0,19	0,24	0,32
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
101-0311	Каболка	т	0,04	0,057	0,084	0,114	0,124
101-0616	Мастика kleящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ	кг	43,75	63,8	83,75	103,75	167,5
103-9101	Трубы керамические	м	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	1,8	3,1	4,9	7,1	9,7

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	23-01-005-06	23-01-005-07	23-01-005-08	23-01-005-09	23-01-005-10
1 1 1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел -ч	153,33 3,5	179,87 3,5	202,27 3,5	233,18 3,5	233,86 3,5
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	18,4	23,9	23,9	31,57	31,57
3 150701 150702 400001	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч маш -ч маш -ч	18,4 - 0,36	- 23,9 0,41	- 23,9 0,45	- 31,57 0,5	- 31,57 0,55
4 101-0311 101-0616 103-9101 411-0001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Каболка Мастика kleящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ Трубы керамические Вода	т кг м м <sup>3</sup>	0,139 188,8 100,8 12,6	0,157 215 100,8 15,9	0,172 233,8 100,8 19,6	0,193 261 100,8 22,5	0,213 289 100,8 28,3

## Подраздел 1.4 ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И БЕТОННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРУБЫ

**Таблица ГЭСН 23-01-007 Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных расструбных труб**

*Состав работ*

для норм 1-4

01 Зачистка дна траншеи 02 Опускание и укладка труб 03 Заделка раструбов смоляной прядью и асбестоцементным раствором 04 Гидравлическое испытание.

для норм 5-10

01 Зачистка дна траншеи 02 Опускание и укладка труб 03 Заделка раструбов смоляной прядью и асбестоцементным раствором 04 Затирка стыков с внутренней стороны цементным раствором 05 Гидравлическое испытание

**Измеритель: 100 м трубопровода**

Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных раструбных труб диаметром:

23-01-007-01	400 мм
23-01-007-02	500 мм
23-01-007-03	600 мм
23-01-007-04	800 мм
23-01-007-05	1000 мм
23-01-007-06	1200 мм
23-01-007-07	1400 мм
23-01-007-08	1600 мм
23-01-007-09	2000 мм
23-01-007-10	2400 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	23-01-007-01	23-01-007-02	23-01-007-03	23-01-007-04	23-01-007-05
1 1 1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел -ч	91,17 3,7	114,24 3,7	123,31 3,7	165,65 4	210,11 4
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	7	8,12	9,24	10,64	13,89
3 150701 150702 150703 400001	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т Трубоукладчики для труб диаметром 800-1000 мм грузоподъемностью 35 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч маш -ч маш -ч маш -ч	7 - - 0,18	- 8,12 - 0,21	- 9,24 - 0,25	- - 10,64 0,4	- - 13,89 0,52
4 101-0010 101-0311 101-1305	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Асбест хризотиловый марки К-6-45 Каболка Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т т т	0,025 0,035 0,0591	0,03 0,043 0,07	0,04 0,05 0,0932	0,08 0,067 0,194	0,114 0,084 0,2656

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	23-01-007-01	23-01-007-02	23-01-007-03	23-01-007-04	23-01-007-05
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	0,66
403-9148	Трубы железобетонные безнапорные раструбные	м	99,8	99,8	99,8	99,7	99,7
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	12,6	19,6	28,3	50,3	78,5
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	23-01-007-06	23-01-007-07	23-01-007-08	23-01-007-09	23-01-007-10
1 1 1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел -ч	263,2 4	329,73 4	353,98 4	455,21 4	610,06 4
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	17,81	18,26	19,6	26,88	32,26
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
150704	Трубоукладчики для труб диаметром 1200 мм грузоподъемностью 50 т	маш -ч	17,81	-	-	-	-
150705	Трубоукладчики для труб диаметром 1400 мм грузоподъемностью 63-90 т	маш -ч	-	18,26	19,6	26,88	32,26
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,62	0,7	0,81	1,51	2,97
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
101-0010	Асбест хризотиловый марки К-6-45	т	0,14	0,16	0,19	0,39	0,78
101-0311	Каболка	т	0,099	0,113	0,129	0,176	0,314
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0,3254	0,3724	0,439	0,8987	1,813
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м <sup>3</sup>	0,9	1,02	1,33	2,19	4,91
403-9148	Трубы железобетонные безнапорные раструбные	м	99,7	99,7	99,7	99,6	99,5
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	113,2	154	201,1	314,2	461,6

**Таблица ГЭСН 23-01-008 Укладка трубопроводов из бетонных раструбных труб***Состав работ*

для норм 1-7

01 Зачистка дна траншеи 02 Опускание и укладка труб. 03. Заделка раструбов смоляной прядью и асбестоцементным раствором 04 Гидравлическое испытание.

для нормы 8

01 Зачистка дна траншеи 02 Опускание и укладка труб 03 Заделка раструбов смоляной прядью и асбестоцементным раствором 04 Заделка стыков с внутренней стороны цементным раствором 05. Гидравлическое испытание

**Измеритель: 100 м трубопровода****Укладка трубопроводов из бетонных раструбных труб диаметром**

23-01-008-01	150 мм
23-01-008-02	200 мм
23-01-008-03	300 мм
23-01-008-04	400 мм
23-01-008-05	500 мм
23-01-008-06	600 мм
23-01-008-07	800 мм
23-01-008-08	1000 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	23-01-008-01	23-01-008-02	23-01-008-03	23-01-008-04
1 1 1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел -ч	68,1 3,6	68,66 3,6	80,81 3,6	91,35 3,6
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	5,16	5,21	6,19	7
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
150701	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	маш -ч	5,16	5,21	6,19	7
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,18	0,19	0,3	0,41
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-0010	Асбест хризотиловый марки К-6-45	т	0,013	0,014	0,034	0,056
101-0311	Каболка	т	0,022	0,021	0,067	0,103
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0,0294	0,0329	0,0784	0,1309
403-9188	Трубы бетонные безнапорные марок ТБ	м	99,5	99,5	99,5	99,5
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	1,8	3,1	7,1	12,6

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	23-01-008-05	23-01-008-06	23-01-008-07	23-01-008-08
1 11	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел -ч	115,77 3,6	128,09 3,6	164,84 4	208,13 4
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	8,12	9,24	10,64	13,89
3 150702	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	маш -ч	8,12	9,24	-	-
150703	Трубоукладчики для труб диаметром 800-1000 мм грузоподъемностью 35 т	маш -ч	-	-	10,64	13,89
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,43	0,46	0,61	0,72
4 101-0010 101-0311 101-1305 402-0004 403-9188 411-0001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Асбест хризотиловый марки К-6-45 Каболка Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400 Раствор готовый кладочный цементный марки 100 Трубы бетонные безнапорные марок ТБ Вода	т т т м <sup>3</sup> м м <sup>3</sup>	0,059 0,099 0,1372 - 99,5 19,6	0,071 0,11 0,1666 - 99,5 28,3	0,099 0,165 0,2303 - 99,5 50,3	0,12 0,204 0,2891 0,26 99,5 78,5

**Таблица ГЭСН 23-01-009 Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб с жестким соединением**

*Состав работ:*

для норм 1-4 .

01 Зачистка дна траншеи. 02 Опускание и укладка труб 03 Устройство жесткого соединения из монолитного бетона с арматурной сеткой 04 Гидравлическое испытание

для норм 5-10

01 Зачистка дна траншеи. 02. Опускание и укладка труб. 03 Устройство жесткого соединения из монолитного бетона с заделкой стыка с внутренней стороны асбестоцементным раствором 04 Гидравлическое испытание

**Измеритель: 100 м трубопровода**

Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб с жестким соединением диаметром

23-01-009-01	400 мм
23-01-009-02	500 мм
23-01-009-03	600 мм
23-01-009-04	800 мм
23-01-009-05	1000 мм
23-01-009-06	1200 мм
23-01-009-07	1400 мм
23-01-009-08	1600 мм
23-01-009-09	2000 мм
23-01-009-10	2400 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	23-01-009-01	23-01-009-02	23-01-009-03	23-01-009-04	23-01-009-05
1 11	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел -ч	133,63 3,6	171,96 3,6	190,16 3,6	254,71 3,6	326,61 3,9
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	15,27	19,75	23,24	25,54	32,93
3 150701	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	маш -ч	15,27	-	-	-	-
150702	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	маш -ч	-	19,75	23,24	-	-
150703	Трубоукладчики для труб диаметром 800-1000 мм грузоподъемностью 35 т	маш -ч	-	-	-	25,54	32,93
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,12	0,13	0,14	0,15	0,22
4 101-0010 101-0816 101-1305 204-0002 401-0006	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Асбест хризотиловый марки К-6-45 Проволока светлая диаметром 1,1 мм Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400 Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	т т т т м <sup>3</sup>	- 0,00009 - 0,022 0,605	- 0,00011 - 0,027 0,747	- 0,00013 - 0,032 0,886	- 0,00016 - 0,04 1,15	0,05 - 0,118 - -

ГЭСН-2001-23 Канализация – наружные сети

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	23-01-009-01	23-01-009-02	23-01-009-03	23-01-009-04	23-01-009-05
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м <sup>3</sup>	0,027	0,035	0,043	0,083	0,12
403-9146	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые	м	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	12,6	19,6	28,3	50,3	78,5
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	23-01-009-06	23-01-009-07	23-01-009-08	23-01-009-09	23-01-009-10
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел -ч	400,28	499,3	547,39	703,23	969,85
1 1	Средний разряд работы		3,9	3,9	3,9	3,9	3,9
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	38,08	38,83	41,81	44,8	56
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
150704	Грубоукладчики для труб диаметром 1200 мм грузоподъемностью 50 т	маш -ч	38,08	-	-	-	-
150705	Трубоукладчики для труб диаметром 1400 мм грузоподъемностью 63-90 т	маш -ч	-	38,83	41,81	44,8	56
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,26	0,29	0,33	0,51	1,25
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
101-0010	Асбест хризотиловый марки К-6-45	т	0,069	0,079	0,09	0,138	0,341
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0,161	0,184	0,211	0,323	0,797
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м <sup>3</sup>	0,164	0,188	0,215	0,329	0,813
403-9146	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые	м	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	113,2	154	201,1	314,2	461,6

**Таблица ГЭСН 23-01-010 Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб большого диаметра с жестким соединением**

*Состав работ*

01 Зачистка дна траншеи 02 Опускание и укладка труб 03 Заделка стыков асбесоцементным раствором и устройство железобетонного пояска 04 Гидравлическое испытание без устройства и разборки кирпичных перегородок (заглушек)

**Измеритель: 100 м трубопровода**

Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб большого диаметра с жестким соединением диаметром

23-01-010-01 3000 мм  
23-01-010-02 3500 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	23-01-010-01	23-01-010-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел -ч	1044,96	1330,56
1 1	Средний разряд работы		3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	69,07	76,53
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
150705	Трубоукладчики для труб диаметром 1400 мм грузоподъемностью 63-90 т	маш -ч	69,07	76,53
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,8	1,24
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0,0026	0,0042
101-9002	Асбестоцементная смесь	м <sup>3</sup>	0,86	1,4
101-9118	Щиты опалубки	м <sup>2</sup>	61,3	104
204-0002	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-І, диаметром 8 мм	т	0,65	1,05
401-0003	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	4,31	7
401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	13	20,7
403-9146	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые	м	99,5	99,5
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	1444	1961

**Таблица ГЭСН 23-01-011 Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб с гибким соединением**

*Состав работ*

01 Зачистка дна траншеи 02 Опускание и укладка труб 03 Устройство гибкого соединения 04 Гидравлическое испытание

**Измеритель: 100 м трубопровода**

Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб с гибким соединением диаметром

23-01-011-01	400 мм
23-01-011-02	500 мм
23-01-011-03	600 мм
23-01-011-04	800 мм
23-01-011-05	1000 мм
23-01-011-06	1200 мм
23-01-011-07	1400 мм
23-01-011-08	1600 мм
23-01-011-09	2000 мм
23-01-011-10	2400 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	23-01-011-01	23-01-011-02	23-01-011-03	23-01-011-04	23-01-011-05
<b>1</b> 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел -ч	129,19 3,6	166 3,6	183,04 3,6	244,1 3,6	312,07 3,9
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел -ч	15,27	19,75	23,24	25,54	32,93
<b>3</b> 150701	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	маш -ч	15,27	-	-	-	-
150702	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	маш -ч	-	19,75	23,24	-	-
150703	Трубоукладчики для труб диаметром 800-1000 мм грузоподъемностью 35 т	маш -ч	-	-	-	25,54	32,93
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,02	0,03	0,04	0,07	0,08
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
101-0010	Асбест хризотиловый марки К-6-45	т	0,002	0,002	0,002	0,003	0,005
101-0311	Каболка	т	0,002	0,003	0,0032	0,0036	0,0044
101-0616	Мастика kleящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ	кг	15	20	24	46	48
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0,004	0,004	0,004	0,008	0,012
403-9146	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые	м	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	12,6	19,6	28,3	50,3	78,5

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	23-01-011-06	23-01-011-07	23-01-011-08	23-01-011-09	23-01-011-10
<b>1</b> 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел -ч	367,33 3,9	454,43 3,9	481,45 4	554,57 4	725,44 4
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел -ч	38,08	38,83	41,81	44,8	56
<b>3</b> 150704	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Трубоукладчики для труб диаметром 1200 мм грузоподъемностью 50 т	маш -ч	38,08	-	-	-	-
150705	Трубоукладчики для труб диаметром 1400 мм грузоподъемностью 63-90 т	маш -ч	-	38,83	41,81	44,8	56
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,11	0,12	0,17	0,23	0,48
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
101-0010	Асбест хризотиловый марки К-6-45	т	0,007	0,008	0,011	0,016	0,029
101-0311	Каболка	т	0,0062	0,0072	0,0072	0,008	0,029
101-0616	Мастика kleящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ	кг	59	68	95	134	275
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0,016	0,018	0,025	0,037	0,069
403-9146	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые	м	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	113,2	154	201,1	314,2	461,6

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

*Состав работ*

для норм 1-5

01 Зачистка дна траншеи 02 Опускание и укладка труб 03 Устройство жесткого соединения из монолитного бетона с арматурной сеткой. 04 Гидравлическое испытание

для нормы 6

01 Зачистка дна траншеи. 02. Опускание и укладка труб. 03. Заделка стыка с внутренней стороны асбестоцементным раствором 04 Гидравлическое испытание

**Измеритель: 100 м трубопровода**

Укладка трубопроводов из бетонных фальцевых труб с жестким соединением диаметром

23-01-012-01	300 мм
23-01-012-02	400 мм
23-01-012-03	500 мм
23-01-012-04	600 мм
23-01-012-05	800 мм
23-01-012-06	1000 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	23-01-012-01	23-01-012-02	23-01-012-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел -ч	124,1	136,26	172,95
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	13,88	15,27	19,75
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
150701	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	маш -ч	13,88	15,27	-
150702	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	маш -ч	-	-	19,75
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,14	0,17	0,18
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0,00022	0,00028	0,00026
204-0002	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-І, диаметром 8 мм	т	0,057	0,071	0,067
401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	1,47	1,87	1,75
403-9196	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ	м	99,5	99,5	99,5
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	7,1	12,6	19,6

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	23-01-012-04	23-01-012-05	23-01-012-06
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел -ч	193,63	257,24	323,4
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,9
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	23,24	25,54	29,57
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
150702	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	маш -ч	23,24	-	-
150703	Трубоукладчики для труб диаметром 800-1000 мм грузоподъемностью 35 т	маш -ч	-	25,54	29,57
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,18	0,2	0,23
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
101-0010	Асбест хризотиловый марки К-6-45	т	-	-	0,059
101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0,00032	0,0004	-
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	-	-	0,137
204-0002	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-І, диаметром 8 мм	т	0,08	0,099	-
401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	2	2,6	-
403-9196	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ	м	99,5	99,5	99,5
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	28,3	50,3	78,5

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

01 Зачистка дна траншеи 02 Опускание и укладка труб 03 Устройство гибкого соединения 04 Гидравлическое испытание

**Измеритель: 100 м трубопровода**

Укладка трубопроводов из бетонных фальцевых труб с гибким соединением диаметром

23-01-013-01	300 мм
23-01-013-02	400 мм
23-01-013-03	500 мм
23-01-013-04	600 мм
23-01-013-05	800 мм
23-01-013-06	1000 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	23-01-013-01	23-01-013-02	23-01-013-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел -ч	133,27	152,94	184,62
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,6	3,6
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	13,88	15,27	19,75

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	23-01-013-01	23-01-013-02	23-01-013-03
<b>3</b> 150701	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Трубоукладчики для груб диаметром до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	маш -ч	13,88	15,27	-
150702	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	маш -ч	-	-	19,75
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,08	0,09	0,09
<b>4</b> 101-0010 101-0311 101-0616 101-1305 403-9196 411-0001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Асбест хризотиловый марки К-6-45 Каболка Мастика kleящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400 Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ Вода	т т кг т м м³	0,006 0,00534 44 0,013 99,5 7,1	0,006 0,00667 52 0,013 99,5 12,6	0,004 0,0075 50 0,01 99,5 19,6
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	23-01-013-04	23-01-013-05	23-01-013-06
<b>1</b> 1 1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел -ч	208,03 3,6	274,61 3,7	345,03 3,7
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел -ч	23,24	25,54	32,93
<b>3</b> 150702 150703 400001	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т Трубоукладчики для труб диаметром 800-1000 мм грузоподъемностью 35 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч маш -ч маш -ч	23,24 - 0,1	- 25,54 0,18	- 32,93 0,21
<b>4</b> 101-0010 101-0311 101-0616 101-1305 403-9196 411-0001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Асбест хризотиловый марки К-6-45 Каболка Мастика kleящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400 Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ Вода	т т кг т м м³	0,004 0,008 60 0,01 99,5 28,3	0,008 0,009 116 0,02 99,5 50,3	0,013 0,011 121 0,03 99,5 78,5

## Подраздел 1.5 КОЛЛЕКТОРЫ ДЛЯ ПОДЗЕМНЫХ КОММУНИКАЦИЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ

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

### Состав работ

01 Устройство бетонного основания 02 Монтаж сборных железобетонных конструкций 03. Замоноличивание блоков и заделка стыков с устройством температурно-осадочных швов. 04 Гидроизоляция стен и перекрытия 05 Устройство асфальтовой дорожки

**Измеритель: 100 м<sup>3</sup> сборных и монолитных железобетонных конструкций**

Устройство коллекторов прямоугольных сборных железобетонных.

23-01-017-01      односекционных  
23-01-017-02      двухсекционных

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	23-01-017-01	23-01-017-02
<b>1</b> 1 1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел -ч	577,92 3,1	636 3,1
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел -ч	117,26	168,12
<b>3</b> 021141 021244 040102 040202 111100 111301 121011	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т Электростанции передвижные 4 кВт Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем Вибратор глубинный Вибратор поверхностный Котлы битумные передвижные 400 л	маш -ч маш -ч маш -ч маш -ч маш -ч маш -ч маш -ч	0,48 103,42 13,36 8,12 4,99 21,46 14,62	0,58 151,6 15,94 20,3 8,15 23,37 13,34

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	23-01-017-01	23-01-017-02
331532	Пила цепная электрическая	маш -ч	0,24	0,29
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,66	0,8
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	1,79	1,63
101-1300	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ	т	0,33	0,3
101-1517	Электроды диаметром 4 мм Э50	т	0,014	0,035
101-1701	Герметик (шнур диаметром 40 мм)	кг	5,32	5,11
101-1747	Рубероид морозостойкий РПМ-300	м <sup>2</sup>	621	602
101-1805	Гвозди строительные	т	0,1	0,1
102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	0,31	0,37
204-0026	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 25-28 мм	т	0,61	1,56
401-0003	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	24,66	26,86
401-0008	Бетон тяжелый, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	5,73	9,37
402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м <sup>3</sup>	18,8	21,7
403-9022	Конструкции сборные железобетонные	м <sup>3</sup>	94,3	90,6
405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0062	0,0074
410-9010	Смесь асфальтобетонная	т	2,48	2,66
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	0,0174	0,0207

## Раздел 2. ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ТРУБ

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

### Состав работ

01 Очистка поверхности труб 02 Приготовление грунтовки и разогревание мастики 03 Покрытие грунтовкой 04 Покрытие битумной мастикой за 2 раза

**Измеритель: 100 м трубопровода**

Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб диаметром

23-02-001-01	150 мм
23-02-001-02	200 мм
23-02-001-03	300 мм
23-02-001-04	400 мм
23-02-001-05	500 мм
23-02-001-06	600 мм
23-02-001-07	800 мм
23-02-001-08	1000 мм
23-02-001-09	1200 мм
23-02-001-10	1400 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	23-02-001-01	23-02-001-02	23-02-001-03	23-02-001-04	23-02-001-05
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих-строителей</b>	чел -ч	18,43	21,58	31,96	39,19	48,32
1 1	Средний разряд работы		4	4,1	4,1	4,2	4,2
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел -ч	0,08	0,1	0,15	0,2	0,24
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш -ч	0,08	0,1	0,15	0,2	0,24
121012	Котлы битумные передвижные 1000 л	маш -ч	3,86	4,9	6,96	7,08	7,54
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,12	0,15	0,23	0,28	0,35
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	0,017	0,022	0,032	0,041	0,051
101-1299	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	0,038	0,049	0,072	0,093	0,115
101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	0,27	0,348	0,515	0,663	0,818

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	23-02-001-06	23-02-001-07	23-02-001-08	23-02-001-09	23-02-001-10
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих-строителей</b>	чел -ч	56,7	73,37	91,25	105,8	120,71
1 1	Средний разряд работы		4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел -ч	0,27	0,37	0,46	0,52	0,6

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	23-02-001-06	23-02-001-07	23-02-001-08	23-02-001-09	23-02-001-10
3 021141	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш -ч	0,27	0,37	0,46	0,52	0,6
121012 400001	Котлы битумные передвижные 1000 л Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч маш -ч	8,12 0,41	11,6 0,55	14,04 0,69	16,59 0,8	19,95 0,9
4 101-0073 101-1299 101-1763	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10 Топливо дизельное из малосернистых нефтей Мастика битумно-полимерная	т т т	0,06 0,135 0,959	0,079 0,178 1,27	0,098 0,222 1,58	0,114 0,257 1,83	0,13 0,293 2,09

**Таблица ГЭСН 23-02-002 Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб диаметром более 1400 мм***Состав работ*

01 Очистка поверхности труб 02 Приготовление грунтовки и разогревание мастики 03 Покрытие грунтовкой 04 Покрытие битумной мастикой за 2 раза

**Измеритель: 100 м<sup>2</sup> поверхности**

23-02-002-01 Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб диаметром более 1400 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	23-02-002-01
1 1 1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел -ч	27,46 4,2
3 121012 400001	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Котлы битумные передвижные 1000 л Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч маш -ч	13,11 0,22
4 101-0073 101-1299 101-1763	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10 Топливо дизельное из малосернистых нефтей Мастика битумно-полимерная	т т т	0,059 0,132 0,93

**Раздел 3. КОЛОДЦЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ****Таблица ГЭСН 23-03-001 Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев***Состав работ*

для норм 1, 2 :

01 Устройство песчаной подготовки в сухих грунтах и бетонной подготовки в мокрых грунтах 02 Укладка сборной железобетонной плиты днища. 03. Устройство бетонного лотка 04. Монтаж сборных железобетонных конструкций 05 Заделка труб 06. Установка люка и ходовых скоб. 07 Гидроизоляция стен и днища в мокрых грунтах

для норм 3-8

01 Устройство песчаной подготовки в сухих грунтах и бетонной подготовки в мокрых грунтах 02 Укладка сборной железобетонной плиты днища 03 Устройство бетонного лотка 04 Монтаж сборных железобетонных конструкций 05 Заделка труб 06 Установка люка и ходовых скоб 07 Установка металлических стремянок 08 Гидроизоляция стен и днища в мокрых грунтах

**Измеритель: 10 м<sup>3</sup> железобетонных и бетонных конструкций колодца**

Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром

- 23-03-001-01 0,7 м в сухих грунтах
- 23-03-001-02 0,7 м в мокрых грунтах
- 23-03-001-03 1 м в сухих грунтах
- 23-03-001-04 1 м в мокрых грунтах
- 23-03-001-05 1,5 м в сухих грунтах
- 23-03-001-06 1,5 м в мокрых грунтах
- 23-03-001-07 2 м в сухих грунтах
- 23-03-001-08 2 м в мокрых грунтах

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	23-03-001-01	23-03-001-02	23-03-001-03	23-03-001-04
1 1 1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел -ч	271,04 3,2	318,88 3,2	138,69 3,5	158,68 3,5

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	23-03-001-01	23-03-001-02	23-03-001-03	23-03-001-04
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел -ч	40,72	42,72	19,21	19,61
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш -ч	40,36	42,72	18,88	19,61
030101	Автопогрузчики 5 т	маш -ч	0,2	-	0,18	-
040102	Электростанции передвижные 4 кВт	маш -ч	0,16	-	0,15	-
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш -ч	-	0,76	-	0,76
331103	Трамбовки электрические	маш -ч	0,32	-	0,3	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	4,76	4,96	4,61	4,8
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	-	0,1	-	0,1
101-0311	Каболка	т	-	0,089	-	0,072
101-1300	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ	т	-	0,018	-	0,018
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0,008	0,008	0,008	0,008
101-9058	Люки чугунные	шт	П	П	П	П
101-9126	Опалубка металлическая	т	0,014	0,014	0,017	0,017
201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	-	-	П	П
401-0001	Бетон тяжелый, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	-	2,16	-	1,25
401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	2,7	2,7	4,1	4,1
402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м <sup>3</sup>	1,93	1,6	0,77	0,72
402-9086	Раствор асбоцементный	м <sup>3</sup>	0,12	0,0445	0,12	0,0445
403-3120	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ	м <sup>3</sup>	3,24	3,24	1,94	1,94
403-9152	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 мм	м	22,84	22,84	-	-
403-9155	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1000 мм	м	-	-	15,07	15,07
408-9040	Песок для строительных работ природный	м <sup>3</sup>	1,76	-	1,6	-
410-9010	Смесь асфальтобетонная	т	-	0,36	-	0,21
509-3906	Скобы ходовые	шт	45,7	45,7	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	23-03-001-05	23-03-001-06	23-03-001-07	23-03-001-08
<b>1</b>	Затраты труда рабочих-строителей	чел -ч	96,55	111,6	80,62	91,6
11	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел -ч	10,97	11,49	10,92	11,33
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш -ч	10,68	11,49	10,65	11,33
030101	Автопогрузчики 5 т	маш -ч	0,16	-	0,15	-
040102	Электростанции передвижные 4 кВт	маш -ч	0,13	-	0,12	-
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш -ч	-	0,61	-	0,55
331103	Трамбовки электрические	маш -ч	0,26	-	0,23	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	6,33	6,44	6,23	6,34
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	-	0,08	-	0,07
101-0311	Каболка	т	-	0,06	-	0,078
101-1300	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ	т	-	0,015	-	0,013
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0,007	0,007	0,006	0,006
101-9058	Люки чугунные	шт	П	П	П	П
101-9126	Опалубка металлическая	т	0,019	0,019	0,021	0,021
201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	П	П	П	П
401-0001	Бетон тяжелый, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	-	1,01	-	0,9
401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	5,2	5,2	5,73	5,73
402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м <sup>3</sup>	0,82	0,82	0,69	0,69
402-9086	Раствор асбоцементный	м <sup>3</sup>	0,12	0,038	0,11	0,033
403-3120	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ	м <sup>3</sup>	2,06	2,06	1,98	1,98
403-9153	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1500 мм	м	6,88	6,88	-	-
403-9156	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 2000 мм	м	-	-	4,45	4,45
408-9040	Песок для строительных работ природный	м <sup>3</sup>	1,45	-	1,32	-
410-9010	Смесь асфальтобетонная	т	-	0,19	-	0,16

**Таблица ГЭСН 23-03-002 Устройство круглых кирпичных канализационных колодцев с покрытием из сборного железобетона**

*Состав работ*

для нормы 1

01 Уплотнение грунта щебнем и устройство бетонной подготовки  
02 Устройство бетонного лотка  
03 Кладка кирпичных стен и горловины  
04 Заделка труб  
05 Установка люка и ходовых скоб

для норм 2, 3

01 Уплотнение грунта щебнем и устройство бетонной подготовки  
02 Устройство бетонного лотка  
03 Кладка кирпичных стен и горловины  
04 Заделка труб  
05 Монтаж сборных железобетонных плит покрытий  
06 Установка люка и ходовых скоб  
07 Установка металлических стремянок

**Измеритель: 10 м<sup>3</sup> кирпичных, бетонных и железобетонных конструкций**

Устройство круглых кирпичных канализационных колодцев с покрытием из сборного железобетона в сухих грунтах, диаметр колодца:

23-03-002-01	0,7 м
23-03-002-02	1 м
23-03-002-03	1,5 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	23-03-002-01	23-03-002-02	23-03-002-03
1 1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел -ч	263,24 3,6	143,12 3,6	106,03 3,6
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	2,53	2,83	2,73
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш -ч	2,51	2,81	2,69
030101	Автопогрузчики 5 т	маш -ч	0,01	0,01	0,02
040102	Электростанции передвижные 4 кВт	маш -ч	0,01	0,01	0,02
331103	Трамбовки электрические	маш -ч	0,02	0,02	0,03
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,83	1,17	1,11
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0,0004	0,0004	0,0007
101-9058	Люки чугунные	шт	П	П	П
101-9126	Опалубка металлическая	т	0,0037	0,0043	0,0065
201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	-	П	П
401-0001	Бетон тяжелый, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	1,14	0,66	0,73
401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	1,24	2,05	3,62
402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м <sup>3</sup>	1,9	1,68	1,3
402-9086	Раствор асбоцементный	м <sup>3</sup>	0,05	0,05	0,05
403-3120	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ	м <sup>3</sup>	-	0,37	0,56
404-9015	Кирпич и камни керамические марки 100	1000 шт	3,5	3,05	2,36
408-9080	Щебень	м <sup>3</sup>	0,11	0,11	0,19
509-3906	Скобы ходовые	шт	10,4	-	-

**Таблица ГЭСН 23-03-003 Устройство круглых кирпичных канализационных колодцев с конусным переходом к горловине**

*Состав работ*

01 Уплотнение грунта щебнем и устройство бетонной подготовки  
02 Устройство бетонного лотка.  
03 Кладка кирпичных стен, перехода и горловины  
04 Заделка труб  
05 Установка люка, ходовых скоб и металлических стремянок

**Измеритель: 10 м<sup>3</sup> кирпичных и бетонных конструкций колодцев**

Устройство круглых кирпичных канализационных колодцев с конусным переходом к горловине в сухих грунтах, диаметр колодца

23-03-003-01	1 м
23-03-003-02	1,25 м
23-03-003-03	1,5 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	23-03-003-01	23-03-003-02	23-03-003-03
1 1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел -ч	146,21 3,6	147,91 3,6	129,74 3,6
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	2,33	2,36	2,42

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	23-03-003-01	23-03-003-02	23-03-003-03
<b>3</b> 021141	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш -ч	2,31	2,33	2,38
030101	Автопогрузчики 5 т	маш -ч	0,01	0,02	0,02
040102	Электростанции передвижные 4 кВт	маш -ч	0,01	0,01	0,02
331103	Трамбовки электрические	маш -ч	0,02	0,02	0,03
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,96	1,02	0,97
<b>4</b> 101-1305	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0,0006	0,0009	0,0012
101-9058	Люки чугунные	шт	П	П	П
101-9126	Опалубка металлическая	т	0,0043	0,0054	0,0065
201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	П	П	П
401-0001	Бетон тяжелый, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	0,5	0,54	0,55
401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	1,55	1,88	2,73
402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м <sup>3</sup>	1,88	1,79	1,63
402-9086	Раствор асбокементный	м <sup>3</sup>	0,03	0,033	0,038
404-9015	Кирпич и камни керамические марки 100	1000 шт	3,39	3,26	2,93
408-9080	Щебень	м <sup>3</sup>	0,11	0,16	0,19

**Таблица ГЭСН 23-03-004 Устройство колодцев канализационных прямоугольных кирпичных***Состав работ*

- 01 Уплотнение грунта щебнем и устройство бетонной подготовки  
 02 Установка арматурной сетки днища в просадочных грунтах.  
 03. Устройство бетонного лотка  
 04 Кирпичная кладка стен и горловины колодца.  
 05 Заделка труб  
 06. Монтаж сборных железобетонных конструкций  
 07 Установка люка, ходовых скоб и металлических стремянок  
 08 Гидроизоляция стен и днища в мокрых и просадочных грунтах

**Измеритель: 10 м<sup>3</sup> кирпичных, бетонных и железобетонных конструкций**

Устройство колодцев канализационных прямоугольных кирпичных площадью:

- 23-03-004-01 до 3 м<sup>2</sup> в сухих грунтах  
 23-03-004-02 до 3 м<sup>2</sup> в мокрых грунтах  
 23-03-004-03 до 3 м<sup>2</sup> в просадочных грунтах  
 23-03-004-04 более 3 м<sup>2</sup> в сухих грунтах  
 23-03-004-05 более 3 м<sup>2</sup> в мокрых грунтах  
 23-03-004-06 более 3 м<sup>2</sup> в просадочных грунтах

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	23-03-004-01	23-03-004-02	23-03-004-03
<b>1</b> 1 1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел -ч	53,95 3,6	47,94 3,6	57,23 3,6
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел -ч	5,48	5,29	5,37
<b>3</b> 021141	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш -ч	2,91	2,92	2,91
030101	Автопогрузчики 5 т	маш -ч	0,06	-	-
040102	Электростанции передвижные 4 кВт	маш -ч	2,51	2,37	2,46
111100	Вибратор глубинный	маш -ч	4,91	4,72	4,91
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш -ч	-	0,16	0,16
331103	Трамбовки электрические	маш -ч	0,09	-	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	1,12	1,07	1,14
<b>4</b> 101-0073	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	-	0,02	0,02
101-0311	Каболка	т	-	0,036	0,03
101-1300	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ	т	-	0,0036	0,0036
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0,0041	0,0041	0,0041
101-9058	Люки чугунные	шт	П	П	П
101-9126	Опалубка металлическая	т	0,01	0,096	0,01
201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	П	П	П
204-0026	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 25-28 мм	т	-	-	0,047
401-0003	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	0,42	0,31	0,42

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	23-03-004-01	23-03-004-02	23-03-004-03
401-0005	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	5,64	5,43	5,64
402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м <sup>3</sup>	0,95	1,05	0,95
402-9086	Раствор асбосцементный	м <sup>3</sup>	0,22	0,07	0,07
403-3110	Плиты железобетонные покрытий и перекрытий ребристые	м <sup>3</sup>	0,42	0,32	0,42
404-9015	Кирпич и камни керамические марки 100	1000 шт	1,6	1,72	1,6
408-9080	Щебень	м <sup>3</sup>	0,5	-	-
410-9010	Смесь асфальтобетонная	т	-	0,07	-
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	23-03-004-04	23-03-004-05	23-03-004-06
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел -ч	43,96	40,4	47,04
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,6	3,6
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	5,84	5,63	5,71
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш -ч	3,07	3,08	3,07
030101	Автопогрузчики 5 т	маш -ч	0,07	-	-
040102	Электростанции передвижные 4 кВт	маш -ч	2,7	2,55	2,64
111100	Вибратор глубинный	маш -ч	5,29	5,1	5,29
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш -ч	-	0,08	0,08
331103	Трамбовки электрические	маш -ч	0,12	-	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	1,31	1,24	1,33
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	-	0,01	0,01
101-0311	Каболка	т	-	0,027	0,027
101-1300	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ	т	-	0,0018	0,0018
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0,0057	0,0057	0,0057
101-9058	Люки чугунные	шт	П	П	П
101-9126	Опалубка металлическая	т	0,014	0,0135	0,014
201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	П	П	П
204-0026	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 25-28 мм	т	-	-	0,045
401-0003	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	0,39	0,3	0,39
401-0005	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	6,08	5,87	6,08
402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м <sup>3</sup>	0,83	0,93	0,83
402-9086	Раствор асбосцементный	м <sup>3</sup>	0,24	0,08	0,08
403-3110	Плиты железобетонные покрытий и перекрытий ребристые	м <sup>3</sup>	0,48	0,38	0,48
404-9015	Кирпич и камни керамические марки 100	1000 шт	1,41	1,52	1,41
408-9080	Щебень	м <sup>3</sup>	0,63	-	-
410-9010	Смесь асфальтобетонная	т	-	0,07	-

**Таблица ГЭСН 23-03-005 Устройство круглых бетонных монолитных канализационных колодцев**

*Состав работ*

для норм 1, 2

01 Уплотнение грунта щебнем и устройство бетонной подготовки 02 Устройство бетонного лотка 03 Установка и разборка опалубки 04 Бетонирование стен колодца 05 Заделка труб 06 Монтаж сборных железобетонных плит покрытия 07 Бетонирование горловины колодца. 08. Установка люка и ходовых скоб 09 Гидроизоляция стен и днища в мокрых грунтах

для норм 3-8

01 Уплотнение грунта щебнем и устройство бетонной подготовки 02. Устройство бетонного лотка 03 Установка и разборка опалубки 04 Бетонирование стен колодца 05 Заделка труб 06 Монтаж сборных железобетонных плит покрытия. 07 Бетонирование горловины колодца 08 Установка люка и ходовых скоб 09 Установка металлических стремянок 10 Гидроизоляция стен и днища в мокрых грунтах

**Измеритель: 10 м<sup>3</sup> кирпичных, бетонных и железобетонных конструкций**

Устройство круглых бетонных монолитных канализационных колодцев диаметром

23-03-005-01	0,7 м в сухих грунтах
23-03-005-02	0,7 м в мокрых грунтах
23-03-005-03	1 м в сухих грунтах
23-03-005-04	1 м в мокрых грунтах
23-03-005-05	1,5 м в сухих грунтах

23-03-005-06 1,5 м в мокрых грунтах

23-03-005-07 2 м в сухих грунтах

23-03-005-08 2 м в мокрых грунтах

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	23-03-005-01	23-03-005-02	23-03-005-03	23-03-005-04
<b>1</b>	Затраты труда рабочих-строителей	чел -ч	717,55	768,17	415,63	434
<b>1.1</b>	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел -ч	16,09	16,18	9,54	9,57
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш -ч	6,44	6,55	4,26	4,32
030101	Автопогрузчики 5 т	маш -ч	0,01	-	0,01	-
040102	Электростанции передвижные 4 кВт	маш -ч	9,64	9,63	5,27	5,25
111100	Вибратор глубинный	маш -ч	16,53	16,53	8,47	8,47
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш -ч	-	0,81	-	0,49
331103	Трамбовки электрические	маш -ч	0,02	-	0,02	-
331532	Пила цепная электрическая	маш -ч	2,34	2,34	1,75	1,75
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	1,07	1,23	1,19	1,26
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	-	0,1	-	0,06
101-0311	Каболка	т	-	0,004	-	0,023
101-1300	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ	т	-	0,018	-	0,011
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0,0004	0,0004	0,0006	0,0006
101-1805	Гвозди строительные	т	0,014	0,014	0,012	0,012
101-9058	Люки чугунные	шт	П	П	П	П
102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	3	3	2,24	2,24
201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	-	-	П	П
401-0003	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	2	2	0,82	0,82
401-0005	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	9,1	9,1	9,73	9,73
402-0079	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1 2	м <sup>3</sup>	1	1	0,91	0,91
402-9086	Раствор асбоцементный	м <sup>3</sup>	0,11	0,057	0,11	0,057
403-3120	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ	м <sup>3</sup>	-	-	0,46	0,46
405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,06	0,06	0,0448	0,0448
408-9080	Щебень	м <sup>3</sup>	0,1	-	0,1	-
410-9010	Смесь асфальтобетонная	т	-	0,33	-	0,14
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	0,168	0,168	0,125	0,125
509-3906	Скобы ходовые	шт	14,5	14,5	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	23-03-005-05	23-03-005-06	23-03-005-07	23-03-005-08
<b>1</b>	Затраты труда рабочих-строителей	чел -ч	292,54	304,64	240,35	248,53
<b>1.1</b>	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел -ч	9,08	9,11	8,71	8,69
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш -ч	4,03	4,09	3,77	3,83
030101	Автопогрузчики 5 т	маш -ч	0,02	-	0,04	-
040102	Электростанции передвижные 4 кВт	маш -ч	5,03	5,02	4,9	4,86
111100	Вибратор глубинный	маш -ч	8,29	8,29	8,17	8,17
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш -ч	-	0,41	-	0,32
331103	Трамбовки электрические	маш -ч	0,03	-	0,07	-
331532	Пила цепная электрическая	маш -ч	1,5	1,5	1,33	1,33
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	1,3	1,38	1,23	1,31
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	-	0,05	-	0,04
101-0311	Каболка	т	-	0,033	-	0,036
101-1300	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ	т	-	0,009	-	0,007
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0,0012	0,0012	0,0018	0,0018
101-1805	Гвозди строительные	т	0,022	0,022	0,02	0,02
101-9058	Люки чугунные	шт	П	П	П	П
102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1,91	1,91	1,7	1,7

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	23-03-005-05	23-03-005-06	23-03-005-07	23-03-005-08
201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	П	П	П	П
401-0003	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	0,87	0,87	0,84	0,84
401-0005	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	9,53	9,53	-	-
401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	-	-	9,38	9,38
402-0079	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1 2	м <sup>3</sup>	0,79	0,79	0,66	0,66
402-9086	Раствор асбосцементный	м <sup>3</sup>	0,14	0,025	0,085	0,018
403-3120	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ	м <sup>3</sup>	0,67	0,67	0,8	0,8
405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0382	0,0382	0,034	0,034
408-9080	Щебень	м <sup>3</sup>	0,18	-	0,38	-
410-9010	Смесь асфальтобетонная	т	-	0,15	-	0,16
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	0,107	0,107	0,095	0,095

**Таблица ГЭСН 23-03-006 Устройство прямоугольных бетонных монолитных канализационных колодцев***Состав работ*

01 Уплотнение грунта щебнем и устройство бетонной подготовки  
 02 Установка арматурной сетки днища в просадочных грунтах  
 03 Устройство бетонного лотка  
 04. Установка и разборка опалубки  
 05 Бетонирование стен колодца  
 06. Заделка труб  
 07 Монтаж сборных железобетонных конструкций  
 08 Установка люка, ходовых скоб и металлических стремянок  
 09 Гидроизоляция стен и днища в мокрых и просадочных грунтах

**Измеритель: 10 м<sup>3</sup> кирпичных, бетонных и железобетонных конструкций**

Устройство прямоугольных бетонных монолитных канализационных колодцев площадью

23-03-006-01	до 3 м <sup>2</sup> в сухих грунтах
23-03-006-02	до 3 м <sup>2</sup> в мокрых грунтах
23-03-006-03	до 3 м <sup>2</sup> в просадочных грунтах
23-03-006-04	более 3 м <sup>2</sup> в сухих грунтах
23-03-006-05	более 3 м <sup>2</sup> в мокрых грунтах
23-03-006-06	более 3 м <sup>2</sup> в просадочных грунтах

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	23-03-006-01	23-03-006-02	23-03-006-03
<b>1</b>					
1 1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел -ч	90,19 3,3	76,71 3,3	95,21 3,3
<b>2</b>					
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	8,44	8,25	8,36
<b>3</b>					
021141	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш -ч	3,87	3,74	3,89
030101	Автопогрузчики 5 т	маш -ч	0,06	-	-
040102	Электростанции передвижные 4 кВт	маш -ч	4,51	4,51	4,47
111100	Вибратор глубинный	маш -ч	8,25	8,41	8,25
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш -ч	-	0,41	0,24
331103	Трамбовки электрические	маш -ч	0,09	-	-
331532	Пила цепная электрическая	маш -ч	0,59	0,46	0,59
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,88	0,9	0,94
<b>4</b>					
<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-0010	Асбест хризотиловый марки К-6-45	т	0,028	0,013	0,024
101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	-	0,05	0,03
101-0311	Каболка	т	-	0,037	0,05
101-1300	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ	т	-	0,009	0,005
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0,0057	0,0026	0,0048
101-1805	Гвозди строительные	т	0,0095	0,0074	0,0095
101-9058	Люки чугунные	шт	П	П	П
102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	0,76	0,59	0,76
201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	П	П	П
204-0026	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 25-28 мм	т	-	-	0,047
401-0001	Бетон тяжелый, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	0,52	0,38	0,52
401-0005	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	9,48	9,67	9,48
402-0079	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1 2	м <sup>3</sup>	0,53	0,4	0,53
402-9086	Раствор асбосцементный	м <sup>3</sup>	0,18	0,06	0,06
403-3110	Плиты железобетонные покрытий и перекрытий ребристые	м <sup>3</sup>	0,69	0,51	0,69

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	23-03-006-01	23-03-006-02	23-03-006-03
403-9152	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 мм	м	0,08	0,06	0,08
405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0152	0,0118	0,0152
408-9080	Щебень	м <sup>3</sup>	0,5	-	-
410-9010	Смесь асфальтобетонная	т	-	0,08	-
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	0,0426	0,033	0,0426
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	23-03-006-04	23-03-006-05	23-03-006-06
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел -ч	61,99	59,68	66,48
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,3	3,3
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	8,53	8,42	8,46
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш -ч	3,92	3,87	3,98
030101	Автопогрузчики 5 т	маш -ч	0,07	-	-
040102	Электростанции передвижные 4 кВт	маш -ч	4,54	4,55	4,48
111100	Вибратор глубинный	маш -ч	8,34	8,58	8,34
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш -ч	-	0,41	0,24
331103	Трамбовки электрические	маш -ч	0,12	-	-
331532	Пила цепная электрическая	маш -ч	0,52	0,44	0,52
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,9	0,93	0,95
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
101-0010	Асбест хризотиловый марки К-6-45	т	0,048	0,011	0,048
101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	-	0,05	0,03
101-0311	Каболка	т	-	0,027	0,034
101-1300	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ	т	-	0,009	0,005
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0,0024	0,0023	0,0024
101-1805	Гвозди строительные	т	0,0084	0,007	0,0084
101-9058	Люки чугунные	шт	П	П	П
102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	0,67	0,56	0,67
201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	П	П	П
204-0026	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 25-28 мм	т	-	-	0,045
401-0001	Бетон тяжелый, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	0,51	0,4	0,51
401-0005	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	9,58	9,87	9,58
402-0079	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1 2	м <sup>3</sup>	0,48	0,4	0,48
402-9086	Раствор асбоцементный	м <sup>3</sup>	0,2	0,07	0,07
403-3110	Плиты железобетонные покрытий и перекрытий ребристые	м <sup>3</sup>	0,73	0,58	0,73
403-9152	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 мм	м	0,06	0,05	0,06
405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0134	0,0112	0,0134
408-9080	Щебень	м <sup>3</sup>	0,63	-	-
410-9010	Смесь асфальтобетонная	т	-	0,08	-
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	0,0375	0,0314	0,0375

**Таблица ГЭСН 23-03-007 Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации**

*Состав работ*

для норм 1-4

01 Устройство песчаной подготовки в сухих грунтах и бетонной подготовки в мокрых грунтах. 02. Укладка сборной железобетонной плиты днища 03 Устройство бетонного лотка 04 Монтаж сборных железобетонных конструкций 05. Заделка труб 06 Установка люка решеток. 07. Гидроизоляция стен и днища в мокрых грунтах

для норм 5, 6

01 Устройство песчаной подготовки в сухих грунтах и бетонной подготовки в мокрых грунтах 02 Устройство бетонного днища 03 Устройство бетонного лотка 04 Монтаж сборных железобетонных конструкций. 05 Укладка кирпичных стен и горловины 06 Заделка труб 07 Установка люка решеток. 08. Установка ходовых скоб 09 Гидроизоляция стен и днища в мокрых грунтах

**Измеритель: 10 м<sup>3</sup> кирпичных, бетонных и железобетонных конструкций**

Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации:

23-03-007-01 из сборного железобетона диаметром 0,7 м в сухих грунтах

- 23-03-007-02 из сборного железобетона диаметром 0,7 м в мокрых грунтах  
 23-03-007-03 из сборного железобетона диаметром 1,0 м в сухих грунтах  
 23-03-007-04 из сборного железобетона диаметром 1,0 м в мокрых грунтах  
 23-03-007-05 из кирпича диаметром 0,7 м в сухих грунтах  
 23-03-007-06 из кирпича диаметром 0,7 м в мокрых грунтах

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	23-03-007-01	23-03-007-02	23-03-007-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел -ч	159,14	163,5	162,41
1 1	Средний разряд работы		3,1	3,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	27,45	24,2	29,5
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш -ч	27,25	24,2	29,32
030101	Автопогрузчики 5 т	маш -ч	0,2	-	0,18
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш -ч	-	0,46	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	1,24	1,06	0,94
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
101-0079	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60	т	-	0,06	-
101-0311	Каболка	т	-	0,033	-
101-1300	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ	т	-	0,011	-
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0,0071	0,0071	0,0071
101-1805	Гвозди строительные	т	0,0002	0,0002	0,0002
101-2537	Люки чугунные с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	шт	П	П	П
102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	0,016	0,016	0,016
401-0001	Бетон тяжелый, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	-	1,53	-
401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	0,77	0,65	1,04
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м <sup>3</sup>	0,8	0,7	0,5
402-9086	Раствор асбоцементный	м <sup>3</sup>	0,11	0,057	0,14
403-3120	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ	м <sup>3</sup>	2,95	2,51	3,2
403-9019	Конструкции сборные железобетонные	м	37,2	31,7	22,4
405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,00025	0,00025	0,00025
408-9040	Песок для строительных работ природный	м <sup>3</sup>	1,76	-	1,6
410-9010	Смесь асфальтобетонная	т	-	0,33	-
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	0,0007	0,0007	0,0007
509-3906	Скобы ходовые	шт	74,4	63,4	44,8

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	23-03-007-04	23-03-007-05	23-03-007-06
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел -ч	171,13	208,44	211,46
1 1	Средний разряд работы		3,1	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	26,6	2,39	1,94
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш -ч	26,6	2,22	1,94
030101	Автопогрузчики 5 т	маш -ч	-	0,17	-
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш -ч	0,38	-	0,15
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,82	0,36	0,39
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
101-0079	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60	т	0,05	-	0,02
101-0311	Каболка	т	0,02	-	-
101-1300	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ	т	0,009	-	0,004
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0,0071	0,0004	0,0004
101-1805	Гвозди строительные	т	0,0002	0,0002	0,0002
101-2537	Люки чугунные с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	шт	П	П	П
102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	0,016	0,016	0,016
401-0001	Бетон тяжелый, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	1,41	-	1,34
401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	0,9	1,54	1,34
402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м <sup>3</sup>	-	1,92	1,66
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м <sup>3</sup>	0,4	-	-
402-9086	Раствор асбоцементный	м <sup>3</sup>	0,045	0,05	0,05
403-3120	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ	м <sup>3</sup>	2,76	0,45	0,39

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	23-03-007-04	23-03-007-05	23-03-007-06
403-9019	Конструкции сборные железобетонные	м	19,4	-	-
404-9017	Кирпич и камни керамические марки 150	1000 шт	-	3,19	2,76
405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,00025	0,00025	0,00025
408-9040	Песок для строительных работ природный	м <sup>3</sup>	-	1,55	-
410-9010	Смесь асфальтобетонная	т	0,24	-	0,24
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	0,0007	0,0007	0,0007
509-3906	Скобы ходовые	шт	38,8	42,6	42,4

## Раздел 4. ПРОЧИЕ РАБОТЫ

### Подраздел 4.1 ФИЛЬТРУЮЩЕЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ИЛОВЫЕ ПЛОЩАДКИ И ПОЛЯ ФИЛЬТРАЦИИ

**Таблица ГЭСН 23-04-001 Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации**

*Состав работ*

01 Разравнивание фильтрующих материалов выгруженных из автосамосвалов 02 Зачистка вручную готовой поверхности основания под рейку с разравниванием материалов

**Измеритель: 100 м<sup>3</sup> фильтрующего основания**

Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации

23-04-001-01 гравийного  
23-04-001-02 щебеночного

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	23-04-001-01	23-04-001-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел -ч	34,66	41,34
1 1	Средний разряд работы		2	2
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	3,77	4,66
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
070148	Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л с )	маш -ч	3,77	4,66
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
408-0022	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	-	105
408-9305	Гравий для строительных работ, фракция 20 (25)-40 мм	м <sup>3</sup>	105	-

### Подраздел 4.2 ДРЕНАЖНЫЕ ТРУБЫ НА ИЛОВЫХ ПЛОЩАДКАХ

**Таблица ГЭСН 23-04-004 Укладка на иловых площадках труб керамических дренажных**

**на**

*Состав работ*

01 Укладка труб на готовый дренажный слой

**Измеритель: 1 км трубопровода**

Укладка на иловых площадках труб керамических дренажных диаметром

23-04-004-01 до 150 мм  
23-04-004-02 200 мм  
23-04-004-03 250 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	23-04-004-01	23-04-004-02	23-04-004-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел -ч	96,08	106,99	121,8
1 1	Средний разряд работы		2	3	3
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	1,56	2,3	3,01
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш -ч	1,56	2,3	3,01
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	2,33	3,46	4,51
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
103-9104	Трубы дренажные керамические	1000 шт	2,94	2,94	2,94

**Таблица ГЭСН 23-04-005 Укладка на иловых площадках труб асбестоцементных дренажных**

*Состав работ*

01 Прорезка щелей в асбестоцементных трубах 02 Укладка труб на готовый дренажный слой

**Измеритель: 100 м трубопровода**

Укладка на иловых площадках труб асбестоцементных дренажных диаметром

23-04-005-01	100 мм
23-04-005-02	150 мм
23-04-005-03	200 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	23-04-005-01	23-04-005-02	23-04-005-03
1 1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел -ч	11,83 3,4	12,86 3,4	13,69 3,4
3 331531	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Пила дисковая электрическая	маш -ч	4,7	4,9	5,1
4 101-9005	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Трубы асбестоцементные	м	100,8	100,8	100,8

**Подраздел 4.3 ПРИСОЕДИНЕНИЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ К СУЩЕСТВУЮЩЕЙ СЕТИ**

**Таблица ГЭСН 23-04-008 Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети**

*Состав работ*

01 Очистка колодца от мусора и осадка 02 Копание приямка. 03 Пробивка проема в стене колодца 04 Заделка в стену колодца конца трубы 05 Засыпка приямка. 06. Перенабивка лотка с оштукатуриванием и железением

**Измеритель: 1 врезка**

Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах:

23-04-008-01	сухих
23-04-008-02	мокрых

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	23-04-008-01	23-04-008-02
1 1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел -ч	16,84 3,5	17,01 3,5
4 101-0311	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Каболка	т	-	0,001
101-1315	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 300	т	0,001	0,001
401-0005	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	0,065	0,065
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м <sup>3</sup>	0,001	0,001
408-9040	Песок для строительных работ природный	м <sup>3</sup>	0,2	0,2

**Подраздел 4.4 ЛЮКИ**

**Таблица ГЭСН 23-04-011 Установка люка**

*Состав работ*

01 Выравнивание основания под обойму. 02. Установка, закрепление и заделка обоймы раствором 03 Установка крышки

**Измеритель: 1 шт.**

23-04-011-01	Установка люка
--------------	----------------

ГЭСН-2001-23 Канализация – наружные сети

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	23-04-011-01
<b>1</b> 1 1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел -ч	1,31 3,1
<b>3</b> 400001	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,07
<b>4</b> 101-9058 401-0007	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Люки чугунные Бетон тяжелый, класс В20 (М250)	шт м <sup>3</sup>	1 0,0008

**ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ**

## СОДЕРЖАНИЕ:

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ .. . . . .	3
Раздел 1 УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ И УСТРОЙСТВО КОЛЛЕКТОРОВ .. . . . .	5
Подраздел 1.1 ОСНОВАНИЯ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ .. . . . .	5
Таблица ГЭСН 23-01-001 Устройство основания под трубопроводы .. . . . .	5
Подраздел 1.2 АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ТРУБЫ .. . . . .	5
Таблица ГЭСН 23-01-003 Укладка трубопроводов из асбестоцементных безнапорных труб .. . . . .	5
Подраздел 1.3 КЕРАМИЧЕСКИЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРУБЫ .. . . . .	6
Таблица ГЭСН 23-01-005 Укладка трубопроводов из керамических канализационных труб .. . . . .	6
Подраздел 1.4 ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И БЕТОННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРУБЫ .. . . . .	7
Таблица ГЭСН 23-01-007 Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных раструбных труб .. . . . .	7
Таблица ГЭСН 23-01-008 Укладка трубопроводов из бетонных раструбных труб .. . . . .	8
Таблица ГЭСН 23-01-009 Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб с жестким соединением .. . . . .	9
Таблица ГЭСН 23-01-010 Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб большого диаметра с жестким соединением .. . . . .	10
Таблица ГЭСН 23-01-011 Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб с гибким соединением .. . . . .	10
Таблица ГЭСН 23-01-012 Укладка трубопроводов из бетонных фальцевых труб с жестким соединением .. . . . .	11
Таблица ГЭСН 23-01-013 Укладка трубопроводов из бетонных фальцевых труб с гибким соединением .. . . . .	12
Подраздел 1.5 КОЛЛЕКТОРЫ ДЛЯ ПОДЗЕМНЫХ КОММУНИКАЦИЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ .. . . . .	13
Таблица ГЭСН 23-01-017 Устройство коллекторов для подземных коммуникаций прямоугольных сборных железобетонных .. . . . .	13
Раздел 2 ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ТРУБ .. . . . .	14
Таблица ГЭСН 23-02-001 Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб .. . . . .	14
Таблица ГЭСН 23-02-002 Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб диаметром более 1400 мм .. . . . .	15
Раздел 3 КОЛОДЦЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ .. . . . .	15
Таблица ГЭСН 23-03-001 Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев .. . . . .	15
Таблица ГЭСН 23-03-002 Устройство круглых кирпичных канализационных колодцев с покрытием из сборного железобетона .. . . . .	17
Таблица ГЭСН 23-03-003 Устройство круглых кирпичных канализационных колодцев с конусным переходом к горловине .. . . . .	17
Таблица ГЭСН 23-03-004 Устройство колодцев канализационных прямоугольных кирпичных .. . . . .	18
Таблица ГЭСН 23-03-005 Устройство круглых бетонных монолитных канализационных колодцев .. . . . .	19
Таблица ГЭСН 23-03-006 Устройство прямоугольных бетонных монолитных канализационных колодцев .. . . . .	21
Таблица ГЭСН 23-03-007 Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации .. . . . .	22
Раздел 4 ПРОЧИЕ РАБОТЫ .. . . . .	24
Подраздел 4.1 ФИЛЬТРУЮЩЕЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ИЛОВЫЕ ПЛОЩАДКИ И ПОЛЯ ФИЛЬТРАЦИИ .. . . . .	24
Таблица ГЭСН 23-04-001 Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации .. . . . .	24
Подраздел 4.2 ДРЕНАЖНЫЕ ТРУБЫ НА ИЛОВЫХ ПЛОЩАДКАХ .. . . . .	24
Таблица ГЭСН 23-04-004 Укладка на иловых площадках труб керамических дренажных .. . . . .	24
Таблица ГЭСН 23-04-005 Укладка на иловых площадках труб асбестоцементных дренажных .. . . . .	25
Подраздел 4.3 ПРИСОЕДИНЕНИЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ К СУЩЕСТВУЮЩЕЙ СЕТИ .. . . . .	25
Таблица ГЭСН 23-04-008 Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети .. . . . .	25
Подраздел 4.4 ЛЮКИ .. . . . .	25
Таблица ГЭСН 23-04-011 Установка люка .. . . . .	25