## Система нормативных документов в строительстве СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Калининградская область

#### TEP 81-02-23-2001

#### ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

**TEP-2001** 

Сборник № 23

КАНАЛИЗАЦИЯ - НАРУЖНЫЕ СЕТИ

#### Издание официальное

Администрация Калининградской области

Калининград 2004

#### СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

#### СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### Калининградская область

#### TEP 81-02-23-2001

#### ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

**TEP-2001** 

Сборник № 23

КАНАЛИЗАЦИЯ – НАРУЖНЫЕ СЕТИ

Издание официальное

Администрация Калининградской области

Калининград 2004 Территориальные единичные расценки на строительные работы TEP-2001-23 Канализация — наружные сети /Администрации Калининградской области/ Калининград, 2004, 27 с.

Предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости строительных работ по строительству самотечных сетей канализации, а также для расчетов за выполненные работы.

Сборник TEP-2001-23 разработан в уровне цен Калининградской области по состоянию на 1 января 2000 года.

РАЗРАБОТАН Калининградским областным государственным учреждением

«Региональный центр по ценообразованию в строительстве» (руководитель Зыкова Т.В., исполнители: Баранова В.И., Вальтер С.И., Васильева Л.Л., Войтович Г.А., Есина Е.П., Орлова Е.В.,

Русанова Н.Н.).

ВНЕСЕН Администрацией Калининградской области.

РАССМОТРЕН Межведомственной комиссией по переходу строительного

и утвержден комплекса Калининградской области на новую сметнонормативную базу ценообразования в строительстве (Лаптев С.В., Бурьянов А.С., Куляхтина М.М., Баранова В.И., Белянина В.Р., Водолагина В.К., Войтов А.С., Зыкова Т.В., Иванова Г.Н.,

Прошин П.Е., Юдина Т.Р.). Протокол от 21.10.2003 г. № 1.

принят и введен

С 15 декабря 2003 г. постановлением администрации Калинин-

**В ДЕЙСТВИЕ** градской области от 02.12.2003 г. № 669.

ЗАРЕГИСТРИРОВАН Госстроем России, письмо от 02.03.2004 г. № НЗ-1403/10.

**ВЗАМЕН** Сборника № 22 «Канализация – наружные сети» единых район-

ных единичных расценок на строительные конструкции и работы

«СНиП IV-5-82».

Настоящие Территориальные единичные расценки на строительные работы TEP-2001 не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения ОГУ «РЦЦС» Калининградской области.

По вопросам приобретения обращаться в Калининградский Региональный центр по ценообразованию в строительстве:

236006, г. Калининград, Московский пр., 95 тел. (0112) 43-18-15, 43-18-91, тел./факс (0112) 46-72-73, 43-66-61 E-mail: <u>krccs@kgd.cityline.ru</u>

### ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## Сборник № 23

## КАНАЛИЗАЦИЯ – НАРУЖНЫЕ СЕТИ

#### TEP-2001-23

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

#### 1. Общие указания

1.1. В настоящем Сборнике содержатся Территориальные единичные расценки (далее расценки) на выполнение работ по строительству наружных самотечных сетей канализации.

Расценки Сборника отражают среднеотраслевой уровень затрат по принятой технологии и организации по видам строительных работ и обязательны для применения всеми предприятиями и организациями независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы, осуществляющими капитальное строительство с привлечением средств государственного бюджета всех уровней и целевых внебюджетных фондов.

Для строек, финансирование которых осуществляется за счет собственных средств предприятий, организаций и физических лиц, расценки настоящего Сборника носят рекомендательный характер.

- 1.2. Расценки Сборника разработаны на основе:
- государственных элементных сметных норм на строительные работы ГЭСН-2001-23, утвержденных постановлением Госстроя России от 11 октября 2000 года № 102 с учетом «Изменений и дополнений к ГЭСН. Выпуск 1», утвержденных постановлением Госстроя России от 15 октября 2002 года № 127:
- -размера средств на оплату труда рабочихстроителей и машинистов, принятого по данным Калининградского областного государственного комитета статистики по состоянию за IV квартал 1999 г.;
- -средних сметных цен и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года (Приложение 1);
- -средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции в уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года (Приложение 2).
- 1.3. В расценках Сборника учтены усредненные условия производства работ. Вносить в расценки изменения или поправки в зависимости от длины труб, глубины и состояния траншей и т.п. не допускается.
  - 1.4. В расценках приведены условные диаметры

- труб. В случае, когда проектом предусматриваются трубы диаметром, отличающимся от приведенного в нормах, следует применять расценки для укладки труб ближайшего диаметра.
- 1.5. В расценках учтены затраты на выполнение комплекса работ основных, которые перечислены в Составе работ ГЭСН-2001-23, и вспомогательных, сопутствующих и связанных с основными (подноска и опускание материалов, очистка внутренних поверхностей труб от загрязнения, перестановка креплений при опускании труб, переходы рабочих в пределах рабочей зоны, проверка уклонов, зачистка дна траншей, готовых приямков, подбивка труб грунтом, планировка естественных оснований и т.п.).
- 1.6. В расценках 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 расценками не учтены и возмещаются за счет средств, предусмотренных в накладных расходах.
- 1.8. В табл. 01-001 уплотнение материала основания под трубопроводы пневмотрам-бовками следует учитывать дополнительно при указаниях в проекте организации строительства по Сборнику TEP-2901-01 «Земляные работы» Калининградской области.
- 1.9. Затраты на устройство водостоков следует определять по расценкам 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 го расценкам на строительство аналогичных колодцев в мокрых грунтах с добавлением:

- а) затрат на уплотнение грунта в основании колодца, определяемых по расценкам Сборника TEP-2001-01 «Земляные работы» Калининградской области;
- б) затрат на устройство водоупорного замка из глины, определяемых по расценке 1 табл. 08-01-004 Сборника TEP-2001-08 «Конструкции из кирпича и блоков» Калининградской области;
- в) затрат на установку арматурных сеток в монолитном днище на  $10\,\mathrm{M}^3$  конструкций колодцев:
  - 0.03 т для табл. 03-002:
  - 0,02 т для табл. 03-003;
  - 0,04 т для табл. 03-004;
- г) затрат на обмазку внутренних поверхностей горячим битумом за 2 раза, определяемых по расценке 7 табл. 08-01-003 Сборника ТЕР-2001-08 «Конструкции из кирпича и блоков» Калининградской области.
- 1.11. Затраты на прокладку трубопроводов напорной канализации следует определять по расценкам Сборника TEP-2001-22 «Водопровод наружные сети» Калининградской области.
- 1.12. Затраты на устройство канализационных выпусков из зданий и сооружений от наружной стены до первого выпускного колодца учтены расценками Сборника ТЕР-2001-16 «Трубопроводы внутренние» Калининградской области.
- 1.13. Затраты на земляные и водоотливные работы, а также на искусственное водопонижение следует определять по расценкам соответствующих Сборников ТЕР Калининградской области 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 расценкам табл. 22-06-011 Сборника ТЕР-2001-22

- «Водопровод наружные сети» Калининградской области.
- 1.15. Затраты на укладку футляров из железобетонных труб в открытой траншее следует исчислять по расценкам табл. 01-007÷01-009 настоящего Сборника, а укладку футляров из стальных труб и протаскивание труб в футляры по расценкам табл. 22-05-001 и 22-05-003 Сборника ТЕР-2001-22 «Водопровод наружные сети» Калининградской области.
- 1.16. Затраты на устройство отмостки у люков колодцев в случаях, предусмотренных проектом, следует определять дополнительно по расценкам сборника TEP-2001-27 «Автомобильные дороги» Калининградской области.
- 1.17. Расценки, 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 расценкам соответствующих Сборников ТЕР Калининградской области.

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

	Номера	Ко	Коэффициенты		
Условия применения	таблиц (расценок)	к затратам труда и к оплате труда рабочих-строителей	а к стоимости а эксплуатации матери 4 5		
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*	

#### 4. Затраты труда и размер средств на оплату труда

4.1. В таблицах ГЭСН-2001-23 указан средний разряд по виду работ, а в единичных расценках настоящего Сборника принят размер средств на оплату труда с учетом разрядности работ по ставке рабочего-строителя 3,8 разряда по состоянию на 01.01.2000 г. в размере 1700 рублей в месяц (1 чел.-ч — 9,98 рубля). При этом ставка рабочего-строителя первого разряда по состоянию на 01.01.2000 года составила 1 чел.-ч — 7,63 рубля.

4.2. Стоимость 1 чел.-ч рабочих, занятых в строительстве (на строительно-монтажных работах и в подсобных производствах) с нормальными условиями труда, установлена в настоящем Сборнике в зависимости от среднего разряда работы и приведена в таблице:

Разряд	Стоимость челч, руб.	Разряд	Стоимость челч, руб.	Разряд	Стоимость челч, руб.
1,0	7,63	2,7	8,82	4,4	10,84
1,1	7,69	2,8	8,89	4,5	10,99
1,2	7,76	2,9	8,97	4,6	11,15
1,3	7,82	3,0	9,05	4,7	11,30
1,4	7,89	3,1	9,17	4,8	11,46
1,5	7,95	3,2	9,28	4,9	11,61
1,6	8,02	3,3	9,40	5,0	11,77
1,7	8,08	3,4	9,52	5,1	11,96
1,8	8,15	3,5	9,63	5,2	12,16
1,9	8,21	3,6	9,75	5,3	12,35
2,0	8,28	3,7	9,87	5,4	12,54
2,1	8,36	3,8	9,98	5,5	12,74
2,2	8,43	3,9	10,10	5,6	12,93
2,3	8,51	4,0	10,22	5,7	13,13
2,4	8,59	4,1	10,37	5,8	13,32
2,5	8,66	4,2	10,53	5,9	13,52
2,6	8,74	4,3	10,68	6,0	13,71

<sup>\*</sup> Затраты на воду исключаются.

Номера	Номера Наименование и характеристика						
расценок	строительных работ и конструкций	]		_эксплуата	нишем кир	материалы	Затраты труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих- строителей, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8

## РАЗДЕЛ 01. УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ И УСТРОЙСТВО КОЛЛЕКТОРОВ

### 1. ОСНОВАНИЯ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ

### ТАБЛИЦА 23-01-001. Устройство основания под трубопроводы

Измеритель:	10	<b>м3</b>	основан	ua

	Устройство основания						
23-01-001-1	песчаного	956,60	88,33	36,01	3,93	832,26	10,20
23-01-001-2	щебеночного	2721,18	88,33	52,47	5,73	2580,38	10,20
23-01-001-3	гравийного	1653,05	88,33	52,47	5,73	1512,25	10,20
23-01-001-4	бетонного	7034,38	150,68	448,71	94,55	6434,99	17,40
23-01-001-5	железобетонного	10400,54	191,82	460,06	95,75	9748,66	22,15

### 2. АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ТРУБЫ

## ТАБЛИЦА 23-01-003. Укладка трубопроводов из асбестоцементных безнапорных труб

#### Измеритель: 1 км трубопровода

Укладка трубопроводов из асбестоцементных безнапорных труб пиаметром

грус диаметром						
23-01-003-1   150 mm	47263,00	2946,78	110,65	5,88	44205,57	306,00
23-01-003-2   200 мм	69149,96	3466,80	1594,75	223,14	64088,41	360,00
23-01-003-3 300 мм	122818,77	4333,50	2271,45	315,04	116213,82	450,00
23-01-003-4   400 mm	207262,94	5277,24	6031,85	851,96	195953,85	548,00

#### 3. КЕРАМИЧЕСКИЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРУБЫ

## ТАБЛИЦА 23-01-005. Укладка трубопроводов из керамических канализационных труб

#### Измеритель: 100 м трубопровода

Укладка трубопроводов из керамических канализационных труб визметром

	труб диаметром						
23-01-005-1	150 мм	5971,61	691,15	11,24	•	5269,22	72,60
23-01-005-2	200 мм	8426,62	744,46	14,61	•	7667,55	78,20
23-01-005-3	250 мм	11235,90	908,21	21,35	•	10306,34	95,40
23-01-005-4	300 мм	17268,87	1080,14	1618,91	234,95	.14569,82	113,46
23-01-005-5	350 мм	21504,70	1300,72	1848,16	267,46	18355,82	135,07
23-01-005-6	400 мм	25053,28	1476,57	2184,80	316,48	21391,91	153,33
23-01-005-7	450 мм	29784,91	1732,15	3980,98	411,08	24071,78	179,87
23-01-005-8	500 мм	35525,95	1947,86	3985,48	411,08	29592,61	202,27
23-01-005-9	550 мм	42093,42	2245,52	5253,88	543,00	34594,02	233,18
23-01-005-10	600 мм	49455,83	2252,07	5259,49	543,00	41944,27	233,86

#### 4. ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И БЕТОННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРУБЫ

## **ТАБЛИЦА 23-01-007. Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных** раструбных труб

#### Измеритель: 100 м трубопровода

Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных раструбных труб диаметром

	раструбных труб диаметром						
23-01-007-1	400 мм	43146,64	899,85	836,01	120,40	41410,78	91,17

Номера	Наименование и характеристика			B TOM 41	исле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	_		эксплуата	нишем кир	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих- строителей челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
23-01-007-2	500 MM	61739,76	1127,55	1360,48	139,66	59251,73	114,24
23-01-007-3	600 MM	64547,65	1217,07	1549,37	158,93	61781,21	123,31
23-01-007-4	800 mm	104398,51	1692,94	1841,31	183,01	100864,26	165,65
23-01-007-5	1000 mm	140650,16	2147,32	2403,49	238,91	136099,35	210,11
23-01-007-6	1200 MM	192660,40	2689,90	13171,78	327,35	176798,72	263,20
23-01-007-7	1400 mm	240120,21	3369,84	14646,32	335,62	222104,05	329,73
23-01-007-8	1600 MM	280198,65	3617,68	15727,72	360,25	260853,25	353,98
23-01-007-9	2000 мм	389495,90	4652,25	21614,31	494,05	363229,34	455,21
23-01-007-10	2400 mm	457208,35	6234,81	26070,51	592,94	424903,03	610,06

### ТАБЛИЦА 23-01-008. Укладка трубопроводов из бетонных раструбных труб

Измеритель: 100 м трубопровода

Укладка трубопроводов из бетонных раструбных труб диаметром

	диаметром						
23-01-008-1	150 MM	17745,88	663,97	621,58	88,75	16460,33	68,10
23-01-008-2	200 MM	28747,71	669,43	628,52	89,61	27449,76	68,66
23-01-008-3	300 мм	34854,68	787,90	755,10	106,47	33311,68	80,81
23-01-008-4	400 MM	48533,93	890,66	861,86	120,40	46781,41	91,35
23-01-008-5	500 mm	56522,00	1128,76	1385,21	139,66	54008,03	115,77
23-01-008-6	600 мм	65127,30	1248,88	1572,97	158,93	62305,45	128,09
23-01-008-7	800 MM	106551,45	1684,66	1864,91	183,01	103001,88	164,84
23-01-008-8	1000 мм	142829,05	2127,09	2425,97	238,91	138275,99	208,13

## ТАБЛИЦА 23-01-009. Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб с жестким соединением

Измеритель: 100 м трубопровода

Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб с жестким соединением диаметтом

	соединением диаметром						
23-01-009-1	400 mm	43179,20	1302,89	1793,06	262,64	40083,25	133,63
23-01-009-2	500 мм	62547,98	1676,61	3266,25	339,70	57605,12	171,96
23-01-009-3	600 мм	65554,08	1854,06	3841,96	399,73	59858,06	190,16
23-01-009-4	800 мм	104910,45	2483,42	4328,78	439,29	98098,25	254,71
23-01-009-5	1000 MM	140261,98	3298,76	5584,30	566,40	131378,92	326,61
23-01-009-6	1200 mm	203270,69	4042,83	28043,15	699,91	171184,71	400,28
23-01-009-7	1400 mm	251712,97	5042,93	31010,78	713,70	215659,26	499,30
23-01-009-8	1600 mm	292263,12	5528,64	33392,69	768,47	253341,79	547,39
23-01-009-9	2000 MM	395149,90	7102,62	35798,31	823,42	352248,97	703,23
23-01-009-10	2400 мм	460217,35	9795,49	44816,73	1029,28	405605,13	969,85

# ТАБЛИЦА 23-01-010. Укладка трубоповодов из железобетонных безнапорных фальцевых труб большого диаметра с жестким соединением

Измеритель: 100 м трубопровода

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

сосдіністися дишестром							
23-01-010-1   3000 mm	597442,88	10428,70	55193,27	<b>1269,</b> 51	531820,91	1044,96	
23-01-010-2   3500 mm	708112,49	13278,99	61194,23	1406,62	633639,27	1330,56	

Номера	Наименование и характеристика			в том ч	исле, руб.		•	
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.		эксплуатация машин		материалы	Затраты труда	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения		оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих- строителе челч.	
1	2	3	4	5	6	7	8	

## ТАБЛИЦА 23-01-011. Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб с гибким соединением

Измеритель: 100 м трубопровода

Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб с гибким

	соединением диаметром						
23-01-011-1	400 mm	42996,08	1259,60	1781,82	262,64	39954,66	129,19
23-01-011-2	500 mm	62368,33	1618,50	3255,01	339,70	57494,82	166,00
23-01-011-3	600 mm	65328,87	1784,64	3830,73	399,73	59713,50	183,04
23-01-011-4	800 mm	104873,21	2379,98	4319,79	439,29	98173,44	244,10
23-01-011-5	1000 mm	140804,52	3151,91	5568,56	566,40	132084,05	312,07
23-01-011-6	1200 мм	203762,70	3710,03	28026,29	699,91	172026,38	367,33
23-01-011-7	1400 mm	252217,27	4589,74	30991,68	713,70	216635,85	454,43
23-01-011-8	1600 mm	293056,71	4920,42	33374,71	768,47	254761,58	481,45
23-01-011-9	2000 mm	395497,08	5667,71	35766,84	823,42	354062,53	554,57
23-01-011-10	2400 mm	461473,93	7414,00	44730,19	1029,28	409329,74	725,44

## ТАБЛИЦА 23-01-012. Укладка трубопроводов из бетонных фальцевых труб с жестким соединением

Измеритель: **100 м трубопровода** 

Укладка трубопроводов из бетонных фальцевых труб с жестким соединением

	диаметром						
23-01-012-1	300 mm	38685,07	1195,08	1633,31	238,74	35856,68	124,10
23-01-012-2	400 мм	51081,61	1312,18	1798,68	262,64	47970,75	136,26
23-01-012-3	500 mm	61746,39	1665,51	3271,87	339,70	56809,01	172,95
23-01-012-4	600 мм	70628,21	1864,66	3846,46	399,73	64917,09	193,63
23-01-012-5	800 mm	108653,54	2477,22	4334,40	439,29	101841,92	257,24
23-01-012-6	1000 MM	148673,77	3266,34	5018,15	508,60	140389,28	323,40

# ТАБЛИЦА 23-01-013. Укладка трубопроводов из бетонных фальцевых труб с гибким соединением

Измеритель: 100 м трубопровода

Укладка трубопроводов из бетонных фальцевых труб с

L	тиским соединением диаметром						
23-01-013-1	300 мм	38658,19	1299,38	1626,57	238,74	35732,24	133,27
23-01-013-2	400 мм	51008,38	1491,17	1789,69	262,64	47727,52	152,94
23-01-013-3	500 мм	61709,63	1800,05	3261,76	339,70	56647,82	184,62
23-01-013-4	600 mm	70602,30	2028,29	3837,47	399,73	64736,54	208,03
23-01-013-5	800 mm	109375,40	2710,40	4332,15	439,29	102332,85	274,61
23-01-013-6	1000 MM	151836,37	3405,45	5583,17	566,40	142847,75	345,03

### 5. КОЛЛЕКТОРЫ ДЛЯ ПОДЗЕМНЫХ КОММУНИКАЦИЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ

## ТАБЛИЦА 23-01-017. Устройство коллекторов для подземных коммуникаций прямоугольных сборных железобетонных

Измеритель: 100 м3 сборных и монолитных железобетонных конструкций

Устройство коллекторов прямоугольных сборных железобетонных

23-01-017-1 односекционных 61980,96 5299,53 14974,17 1739,69 41707,26 577,92 445-3210 Блоки железобетонные - - - 94,3 - объемные для канализационных и водосточных коллекторов / м3

Номера	Наименование и характеристика			в том ч	исле, руб.		2
расценок	строительных работ и конструкций			эксплуата	нишем кир	материалы	Затраты труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих- строителей, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
23-01-017-2	двухсекционных	79137,83	5832,12	21614,37	2501,14	51691,34	636,00
445-3210	Блоки железобетонные объемные для канализационных и водосточных коллекторов / м3	1 5	-	•	-	90,6	-

## Раздел 02. ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ТРУБ

### ТАБЛИЦА 23-02-001. Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб

#### Измеритель: 100 м трубопровода

Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных

	труб диаметром						
23-02-001-1	150·MM	2492,96	188,35	205,04	1,21	2099,57	18,43
23-02-001-2	200 мм	3190,08	223,78	259,85	1,51	2706,45	21,58
23-02-001-3	300 mm	4704,73	331,43	371,90	2,26	4001,40	31,96
23-02-001-4	400 mm	5953,88	412,67	388,88	3,02	5152,33	39,19
23-02-001-5	500 мм	7290,96	508,81	423,04	3,62	6359,11	48,32
23-02-001-6	600 мм	8514,26	597,05	460,60	4,07	7456,61	56,70
23-02-001-7	800 mm	11294,69	772,59	652,20	5,58	9869,90	73,37
23-02-001-8	1000 мм	14035,40	960,86	793,51	6,94	12281,03	91,25
23-02-001-9	1200 мм	16272,13	1114,07	933,23	7,84	14224,83	105,80
23-02-001-10	1400 мм	18626,39	1271,08	1112,40	9,05	16242,91	120,71

### ТАБЛИЦА 23-02-002. Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб большого диаметра

Измеритель: 100 м2 поверхности

23-02-002-1 Покрытие битумной мастикой	8171,89	289,15	644,44	-	7238,30	27,46
бетонных и железобетонных				1		
труб диаметром более 1400 мм						

### Раздел 03. КОЛОДЦЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ

### ТАБЛИЦА 23-03-001. Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев

Измеритель: **10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодцев** 

Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев

	диаметром						_
23-03-001-1	0,7 м в грунтах сухих	25176,24	2515,25	5151,28	612,95	17509,71	271,04
103-0754	Люк чугунный тяжелый / шт.	<u> </u>		-	-	п	-
23-03-001-2	0,7 м в грунтах мокрых	31118,64	2959,21	5442,62	644,22	22716,81	318,88
103-0754	Люк чугунный тяжелый / шт.		-	-	-	л	-
23-03-001-3	1 м в грунтах сухих	19141,21	1335,58	2690,04	288,67	15115,59	138,69
103-0754	Люк чугунный тяжелый / шт.	-	-	-	-	n	•
201-0650	Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы / т	•	-	-	-	n	-
23-03-001-4	1 м в грунтах мокрых	23488,03	1528,09	2797,49	295,72	19162,45	158,68
103-0754	Люк чугунный тяжелый / шт.	-	-	-	-	п	•
201-0650	Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы / т	-	-	-	-	n	-

Номера	Наименование и характеристика			в том ч	исле, руб.		20
расценок	строительных работ и конструкций			эксплуата	ция машин	материалы	Затраты труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машикистов	расход неучтенных материалов	рабочих- строителей, челч,
1	2	3	4	5	6	7	8
23-03-001-5	1,5 м в грунтах сухих	17396,18	929,78	1948,16	164,53	14518,24	<b>96,5</b> 5
103-0754	Люк чугунный тяжелый / шт.	-	-		-	п	-
201-0650	Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы / т	-	-	<b>-</b>	-	п	-
23-03-001-6	1,5 м в грунтах мокрых	21001,40	1074,71	2053,05	173,27	17873,64	111,60
103-0754	Люк чугунный тяжелый / шт.	-	-	-	-	п	-
201-0650	Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы / т	-	-	-	-	п	<del>-</del>
23-03-001-7	2 м в грунтах сухих	17551,93	776,37	1931,93	163,84	14843,63	80,62
103-0754	Люк чугунный тяжелый / шт.	-	-	-	-	П	-
201-0 <b>650</b>	Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы / т	-	-	-	-	n	-
23-03-001-8	2 м в грунтах мокрых	21797,28	882,11	2021,35	170,86	18893,82	91,60
103-0754	Люк чугунный тяжелый / шт.	- [	- [	-	-	п	-
201-0650	Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы / т	-	-	•	-	n	<b>-</b>

## ТАБЛИЦА 23-03-002. Устройство круглых кирпичных канализационных колодцев с покрытием из сборного железобетона

Измеритель: 10 м3 кирпичных, бетонных и железобетонных конструкций колодцев

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

	диаметром колодца						_
23-03-002-1	0,7 м	15447,28	2566,59	380,12	38,09	12500,57	263,24
103-0754	Люк чугунный тяжелый / шт.			_	<b>-</b>	П	-
23-03-002-2	1 M	13830,04	1395,42	452,44	42,61	11982,18	143,12
103-0754	Люк чугунный тяжелый / шт.	-	-	-	-	п	-
201-0650	Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы / т	-	-	-	-	п	-
23-03-002-3	1,5 M	12671,78	1033,79	433,49	41,05	11204,50	106,03
103-0754	Люк чугунный тяжелый / шт.	-	-	-	-	п	-
201-0650	Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы / т	-	-	-	-	П	<b>-</b>

## ТАБЛИЦА 23-03-003. Устройство круглых кирпичных канализационных колодцев с конусным переходом к горловине

Измеритель: 10 м3 кирпичных и бетонных конструкций колодцев

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

	диаметром колодца						
23-03-003-1	1 M	13770,49	1425,55	371,99	35,07	11972,95	146,21
103-0754	Люк чугунный тяжелый / шт.	-	-		-	п	-
201-0650	Ограждение лестничных	-	-	-	•	п	-
	проемов, лестничные марши,		i				
	пожарные лестницы / т						

Номера	Наименование и характеристика	T		B TOM 4	исле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций			эксплуата	нишем кир	материалы	Затраты труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	scero	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих- строителе челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
23-03-003-2	1,25 M	13627,20	1442,12	382,04	35,49	11803,04	147,9
103-0754	Люк чугунный тяжелый / шт.	-	-	-	-	п	-
201-0650	Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы / т	-	-	-	-	п	-
23-03-003-3	1,5 м	12970,67	1264,97	382,52	36,37	11323,18	129,7
103-0754	Люк чугунный тяжелый / шт.	-	-	-	-	n	-
201-0650	Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы / т	-	<b>.</b>	<u>-</u>	-	п	•
кирпичнь	23-03-004. Устройство Измеритель: 10 м3 кирпичных, Устройство колодцев канализационных			-	-	-	
	прямоугольных кирпичных площадью до 3 м2 в грунтах	1001671					
	сухих	10846,71	526,01	557,29	77,03	9763,41	53,9
103-0754	Люк чугунный тяжелый / шт.	-	-	-	•	n	•
201-0650	Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы / т		-	-	_	П	
23-03-004-2	мокрых	13462,47	467,42	54 <b>6,9</b> 9	74,70	12448,06	47,94
103-0754	Люк чугунный тяжелый / шт.	-	-	-	-	n)	-
201-0650	Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы / т	-	-	-	-	п	-
23-03-004-3	просадочных	12302,04	557,99	557,11	75,71	11186,94	57,23
103-0754	Люк чугунный тяжелый / шт.	- (	-	-	-	n(	-
1	Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы / т	-	-	<b>-</b>	-	n	•
	Устройство колодцев канализационных прямоугольных кирпичных площадью более 3 м2 в грунтах						
1	сухих	10652,67	428,61	605,20	82,03	9618,86	43,96
	Люк чугунный тяжелый / шт.	-	-	-	-	П	•
	Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы / т	-	-	-	-	ח	•
23-03-004-5	мокрых	11589,91	393,90	588,04	79,45	10607,97	40,40
1	Люк чугунный тяжелый / шт.	-	-	-	-	п	-
	Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы / т	-	-	-	-	n	-
	просадочных	11886,65	458,64	600,43	80,46	10827,58	47,04
103-0754	Люк чугунный тяжелый / шт.	-	-	-	-	п	-
	Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы / т	-	-	-	-	п	-

Номера Наименование и характеристика							
расценок		Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	Затраты труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих- строителей, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8

## ТАБЛИЦА 23-03-005. Устройство круглых бетонных монолитных канализационных колодцев

#### Измеритель: 10 м3 бетонных и железобетонных конструкций колодцев

Устройство круглых бетонных монолитных канализационных кололист пизметром

	колодцев диаметром						
23-03-005-1	0,7 м в грунтах сухих	21100,86	6910,01	1213,76	221,97	12977,09	717,55
103-0754	Люк чугунный тяжелый / шт.	-		-	-	n	-
23-03-005-2	0,7 м в грунтах мокрых	22298,25	7397,48	1273,39	223,38	13627,38	768,17
103-0754	Люк чугунный тяжелый / шт.	-		-		n	
23-03-005-3	1 м в грунтах сухих	16727,89	4002,52	815,92	132,54	11909,45	415,63
103-0754	Люк чугунный тяжелый / шт.	-	-	-	-	n	-
201-0650	Ограждение лестничных	-	-	-	-	l n	-
	проемов, лестничные марши, пожарные лестницы / т						
23-03-005-4	1 м в грунтах мокрых	18172,54	4179,42	847,32	133,09	13145,80	434,00
103-0754	Люк чугунный тяжелый / шт.	-	-	-	-	П	-
201-0650	Ограждение лестничных проемов, лестничные марши,	-	-	-	-	п	-
23-03-005-5	пожарные лестницы / т	15256,04	2817,16	794,36	126,08	11644,52	292,54
103-0754	1,5 м в грунтах сухих Люк чугунный тяжелый / шт.	15256,04	2017,10	794,30	120,08	11044,32	292,54
201-0650	Ограждение лестничных					"	
201-0030	проемов, лестничные марши, пожарные лестницы / т					••	
23-03-005-6	1,5 м в грунтах мокрых	16993,37	2933,68	823,07	126,64	13236,62	304,64
103-0754	Люк чугунный тяжелый / шт.	-	-	-	-	п	- 1
201-0650	Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы / т	_	ı	,	-	n	-
23-03-005-7	2 м в грунтах сухих	14782,17	2314,57	754,34	120,71	11713,26	240,35
103-0754	Люк чугунный тяжелый / шт.	-	-	-	-	п	-
201-0650	Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы / т	•	-	-	-	п	-
23-03-005-8	2 м в грунтах мокрых	16552,30	2393,34	776,31	120,65	13382,65	248,53
103-0754	Люк чугунный тяжелый / шт.	-	-	-	-	п	-
201-0650	Ограждение лестничных	-	-	-	-	л	-
	проемов, лестничные марши,			į			
	пожарные лестницы / т						

## ТАБЛИЦА 23-03-006. Устройство прямоугольных бетонных монолитных канализационных колодцев

Измеритель: 10 м3 бетонных и железобетонных конструкций колодцев

Устройство прямоугольных бетонных монолитных канализационных колодцев площадью до 3 м2 в грунтах

	канализационных колодцев площадью до 3 м2 в грунтах						
23-03-006-1	сухих	10952,73	847,79	714,21	117,39	9390,73	90,19
103-0754	Люк чугунный тяжелый / шт.	-	-	-	-	п	-
201-0650	Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы / т	-	-	-	•	п	-
23-03-006-2	мокрых	11585,58	721,07	710,44	114,76	10154,07	76,71
103-0754	Люк чугунный тяжелый / шт.	<u> </u>				<u>n </u>	-

Номера	Наименование и характеристика			B TOM 4	исле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций			эксплуата	ция машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих- строителе челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
201-0650	Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы / т	•	-	-	-	П	-
23-03-006-3	просадочных	13334,25	894,97	724,18	116,50	11715,10	95,2
103-0754	Люк чугунный тяжелый / шт.	-	-	-	-	П	-
201-0650	Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы / т	•	•	-	-	п	•
	Устройство колодцев канализационных прямоугольных бетонных монолитных площадью более 3м2 в грунтах						
23-03-006-4	сухих	10760,75	582,71	724,43	118,65	9453,61	61,99
103-0754	Люк чугунный тяжелый / шт.	-	- 1	-	-	n	•
201-0650	Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы / т	-	-	-	-	n	-
23-03-006-5	мокрых	11207,15	560,99	730,24	117,24	9915,92	59,68
103-0754	Люк чугунный тяжелый / шт.	-	-	-	-	л	-
201-0650	Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы / т	-	-	-	-	п	-
23-03-006-6	просадочных	12410,09	624,91	735,90	117,99	11049,28	66,48
103-0754	Люк чугунный тяжелый / шт.	- [	-	-	-	п	-
201-0650	Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы / т	-	<u>-</u>	-	-	П	-
ТАБЛИЦА канализа:	23-03-007. Устройство ции  Измеритель: 10 м3 железобетов Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации из сборного железобетона диаметром	нных, бетон	ных и кирі	тичных ко	нструкций	колодцев	
	0,7 м в грунтах сухих	25382,90	1459,31	3257,72	413,18	20665,87	159,14
103-0750	Люк чугунный с решеткой для	-	-	-	-	n!	
	дождеприемного колодца ЛР / шт.						-
23-03-007-2	· · · · ·   · · · · · · · · · · · · ·	24465,26	1499,30	2887,60	364,94	20078,36	163,50
23-03-007-2 103-0750	<b>ωτ.</b>	24465,26 -	1499,30	2887,60	364,94		163,50 -
103-0750	шт.  0,7 м в грунтах мокрых  Люк чугунный с решеткой для дождеприемного колодца ЛР /	24465,26 - 24651,18	1499,30	2887,60	364,94	20078,36	163,50 - 162,41
103-0750 23-03-007-3 103-0750	шт.  0,7 м в грунтах мокрых  Люк чугунный с решеткой для дождеприемного колодца ЛР / шт.	-	-	-	-	20078,36 П	-
103-0750 23-03-007-3 103-0750	шт.  0,7 м в грунтах мокрых Люк чугунный с решеткой для дождеприемного колодца ЛР / шт.  1,0 м в грунтах сухих Люк чугунный с решеткой для дождеприемного колодца ЛР /	-	-	-	-	20078,36 П	-

Номера	Наименование и характеристика								
расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатация машин		материалы	Затраты труда		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	Прямые затраты, руб.				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих- строителей, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8		
	дождеприемных колодцев для дождевой канализации из кирпича диаметром 0,7 м в грунтах								
23-03-007-5 103-0750	сухих Люк чугунный с решеткой для дождеприемного колодца ЛР / шт.	15194,80 -	2007,28 -	310,32	35,39 -	12877,20 П	208,44 -		
23-03-007-6 103-0750	мокрых Люк чугунный с решеткой для дождеприемного колодца ЛР / шт.	14273,51 -	2036,36 -	270,05 -	29,26 -	11967,10 П	211,46 -		

### РАЗДЕЛ 04. ПРОЧИЕ РАБОТЫ

## 1. ФИЛЬТРУЮЩЕЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ИЛОВЫЕ ПЛОЩАДКИ И ПОЛЯ ФИЛЬТРАЦИИ

# ТАБЛИЦА 23-04-001. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации

Измеритель: 100 м3 фильтрующего основания

Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации

23-04-001-1 гравийного	21802,44	286,98	265,56	56,85	21249,90	34,66
23-04-001-2 щебеночного	22345,70	342,30	328,25	70,27	21675,15	41,34

## 2. ДРЕНАЖНЫЕ ТРУБЫ НА ИЛОВЫХ ПЛОЩАДКАХ

# ТАБЛИЦА 23-04-004. Укладка на иловых площадках труб керамических дренажных

Измеритель: 1 км трубопровода

Укладка на иловых площадках труб керамических дренажных диаметром

23-04-004-1	до 150 мм	53919,55	795,54	439,21	23,52	52684,80	96,08
23-04-004-2	200 мм	109104,99	968,26	650,33	34,68	107486,40	106,99
23-04-004-3	250 мм	1951,35	1102,29	849,06	45,39	-	121,80
L .	Трубы керамические дренажные	-	-	-	-	2,94	•
	диаметром до 250 мм / 1000 шт.						

# ТАБЛИЦА 23-04-005. Укладка на иловых площадках труб асбестоцементных дренажных

Измеритель: 100 м трубопровода

Укладка на иловых площадках труб асбестоцементных

	дренажных диаметром						
23-04-005-1	100 mm	2860,23	112,62	4,84	-	2742,77	11,83
23-04-005-2	150 mm	4606,02	122,43	5,05	-	4478,54	12,86
23-04-005-3	200 mm	6290,43	130,33	5,25	-	6154,85	13,69

Номера Наименование и характеристика							
расценок	строительных работ и конструкций	]	оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	Затраты труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	Прямые затраты, руб.		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих- строителей, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8

## 3. ПРИСОЕДИНЕНИЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ К СУЩЕСТВУЮЩЕЙ СЕТИ

# ТАБЛИЦА 23-04-008. Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети

Изме	ритель	: 1	врезка

Присоединение канализационных трубопроводов к суј

трубопроводов к существующей

сети в грунтах

23-04-008-1 сухих	215,01	162,17	-	-	52 <b>,8</b> 4	16,84
23-04-008-2 мокрых	260,47	163,81	-	-	96,66	17,01

### 4. ЛЮКИ

## ТАБЛИЦА 23-04-011. Установка люка

Измеритель: 1 шт.

23-04-011-1 Установка люка	689,98	12,01	7 07	_	670,10	1.31	
ZJ-U4-UII-I /CIANUBRA /IIORA	009,90	12,01	7,07		070,10	1,01	

### Приложение 1

# СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ И РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

## в базисных ценах Калининградской области по состоянию на 01.01.2000 г.

Код ресур <b>са</b>	Наименова <b>ние</b>		Базисная цена, руб.	В т.ч. оплата труда машинистов, руб.
02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	изш.ч	113.68	15.08
02-1244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 25 т	маш.ч	132.50	15.08
03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	102.88	11.24
04-0102	Электростанции передвижные 4 кВт	изш.ч	33.04	12.94
04 <b>-0202</b>	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 A с дизельным двигателем	маш.ч	15.12	-
07-0148	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.ч	70.44	15.08
11-1100	Вибраторы глубинные	маш.ч	2.21	-
11-1301	Вибраторы поверхностные	маш.ч	0.62	-
12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.ч	37.84	_
12-1012	Котлы битумные передвижные 1000 л	маш.ч	47.27	-
15-0701	Краны-трубоукладчики грузоподъемностью 6,3 т	ч.шы	116.54	17.20
15-0702	Краны-трубоукладчики грузоподъемностью 12,5 т	маш.ч	164.64	17.20
15-0703	Краны-трубоукладчики грузоподъемностью 35 т	маш.ч	168.83	17.20
15-0704	Краны-трубоукладчики грузоподъемностью 50 т	маш.ч	735.66	18.38
15-0705	Краны-трубоукладчики грузоподъемностью 63-90 т	маш.ч	797.79	18.38
33-1103	Трамбовки электрические	маш.ч	7.21	-
33-1531	Пилы дисковые электрические	маш.ч	1.03	-
<b>33-</b> 1532	Пилы электрические цепные	маш.ч	2.22	-
40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	112.39	-

### Приложение 2

## СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ в базисных ценах Калининградской области по состоянию на 01.01.2000 г.

[Je		T <b>=</b> =	Essue
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
101-0010	Асбест хризотиловый марки К-6-45	т	5477.00
101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	2447.30
101-0079	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60	т	2391.70
101-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	1208.60
101-0311	Каболка	Т	43816.00
101-0616	Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ	КГ	19.29
101-0816	Проволока светлая диаметром 1.1 мм	т	9906.00
101-1299	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	Т	4790.60
101-1300	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей марки	T	4680.00
200	дт	,	
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	۲	987.52
101-1315	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20) марки 300	Т	658.10
101-1517	Электроды диаметром 4 мм Э50	T	15145.00
101-1668	Рогожа	м2:	34.52
101-1701	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	кг	36.51
101-1747	Рубероид морозостойкий РПМ-300	м2	6.88
101-1763	Мастика битумно-полимерная	T	6947.90
101-1805	Гвозди строительные	т	10705.00
101-9002	Асбестоцементная смесь	м3	392.15
101-9197	Скобы ходовые	шт.	7.17
	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	1603.30
102-0052	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм II сорта	м3	1928.70
102-0057	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	1507.80
103-0672	Трубы асбестоцементные класса ВТ-6 условный проход 150 мм, внутренний диаметр 146 мм	М	30.68
103-0673	Трубы асбестоцементные класса ВТ-6 условный проход 200 мм, внутренний диаметр 196 мм	м	49.45
103-0675	Трубы асбестоцементные класса ВТ-6 условный проход 300 мм, внутренний диаметр 289 мм	М	92.58
	Трубы асбестоцементные класса ВТ-6 условный проход 400 мм, внутренний диаметр 381 мм	м	156.10
103-0703	Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход труб 150 мм, наружный диаметр муфт 219 мм	шт.	27.98
	Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход труб 200 мм, наружный диаметр муфт 277 мм	шт.	39.45
	Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход труб 300 мм, наружный диаметр муфт 383 мм	шт.	64.88
	Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход труб 400 мм, наружный диаметр муфт 581 мм	шт.	113.92
<del></del>	Грубы керамические канализационные внутренний диаметр 150 мм	м	26.45
103-0734	Грубы керамические канализационные внутренний диаметр 200 мм	М	38.97
103-0735	Грубы керамические канализационные внутренний диаметр 250 мм	М	49.53
103-0736	Грубы керамические канализационные внутренний диаметр 300 мм	М	74.88
103-0737	Грубы керамические канализационные внутренний диаметр 350 мм	М	95.80
	Грубы керамические канализационные внутренний диаметр 400 мм	м	115.22
103-0739	Грубы керамические канализационные внутренний диаметр 450 мм	М	128.85
103-0740	Грубы керамические канализационные внутренний диаметр 500 мм	М	173.37
103-0742 F	Сольца резиновые для асбестоцементных муфт САМ	кг	38.56
103-0750 J	Тюк чугунный с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	шт.	841.48
	<b>Т</b> юк чугунный тяжелый	шт.	669.54
	Грубы асбестоцементные дренажные диаметром 100 мм	М	27.21
	рубы асбестоцементные дренажные диаметром 150 мм	м	44.43

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
103-0983	Трубы асбестоцементные дренажные диаметром 200 мм	М	61.0
103-1001	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 550 мм	М	208.5
103-1002	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 600 мм	М	267.2
103-9105	Трубы керамические дренажные диаметром 150 мм	1000 шт.	17920.00
103-9107	Трубы керамические дренажные диаметром 200 мм	1000 шт.	36560.00
201-0650	Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	Т	14187.00
201-0799	Опалубка металлическая	т	14000.00
203-0501	Щиты опалубки ЩД 1. <b>20.5, ра</b> змером 1200x5 <b>00x172 мм</b>	м2	178.29
204-0002	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-І диаметром 8 мм	T	6313.70
204-0026	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса A-III диаметром 25-28 мм	Т	5446.80
204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-І, А-ІІ, А-ІІІ	Т	5613.80
401-0001	Бетон тяжелый, класс В 3,5 (М50)	м3	494.00
401-0003	Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100)	мЗ	525.85
401-0005	<b>Бет</b> он тяжелый, класс <b>В 12,5</b> (М150)	м3	562.00
401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200)	м3	606.00
401-0007	Бетон тяжелый, класс В 20 (М250)	м3	695.00
401-0008	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300)	м3	722.00
<b></b>	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м3	405.29
	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	520.37
	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 50	мЗ	587.92
	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:2	мЗ	611.69
	Раствор асбоцементный	мЗ	543.52
	Трубы бетонные безнапорные диаметром 150 мм	М	154.67
	Трубы бетонные безнапорные диаметром 200 мм	м	265.42
	Трубы бетонные безнапорные диаметром 300 мм	м	302.38
	Трубы бетонные безналорные диаметром 400 мм	м	419.97
	Трубы бетонные безнапорные диаметром 500 мм	м	493.88
	Трубы бетонные безнапорные диаметром 600 мм	м	571.16
	Трубы бетонные безнапорные диаметром 800 мм	М	952.98
	Трубы бетонные безнапорные диаметром 1000 мм	М	1286.20
	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 300 мм	м	347.52
	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 400 мм	M	465.74
	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 500 мм	м	555.30
	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 600 мм	М	634.12
403-0417	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 800 мм	м	999.56
	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 1000 мм	м	1403.50
		1000 шт.	2824.60
		1000 шт.	3086.00
408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5 (3) -10 мм	мЗ	262.46
	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3	206.43
408-0103	Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 20-40 мм	мЗ	120.98
408-0111	Гравий для строительных работ марка Др.16, фракция 20-40 мм	мЗ	202.38
408-0122	Песок природный для строительных работ средний	мЗ	75.66
	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	т	609.46
411-0001	Вода	мЗ	3.60
445-3110 I	Плиты железобетонные покрытий и перекрытий ребристые	мЗ	2143.20
445-3120 I	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ	м3	1876.90
	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 мм высотой 0,59 м	м	<b>3</b> 62. <b>5</b> 3
	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1000 мм высотой 0,59 м	М	547.15
	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1500 мм высотой 0,59 м	м	976.81
	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 2000 мм высотой 0,59 м	М	1554.10

ТЕР 81-02-23-2001 Канализация – наружные сети Калининградская область

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная
			цена, руб.
446-1031-1	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 400 мм	м	397.16
446-1031-2	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 500 мм	м	571.78
446-1031-3	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 600 мм	м	592.90
446-1031-4	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 800 мм	М	974.10
446-1031-5	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1000 мм	м	1313.00
446-1031-6	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1200 мм	м	1710.10
446-1031-7	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1400 мм	M·	2154.70
446-1031-8	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1600 мм	М	2530.70
446-1031-9	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 2000 мм	м	3516.30
446-1031-10	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 2400 мм	М	4028.80
446-1031-11	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 3000 мм	м	5036.00
446-1031-12	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 3500 мм	м	5875.30
446-1032-1	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 400 мм	М	397.16
446-1032-2	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 500 мм	М	571.78
446-1032-3	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 600 мм	м	592.96
446-1032-4	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 800 мм	м	974.10
446-1032-5	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1000 мм	м	1313.00
446-1032-6	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1200 мм	м	1710.10
446-1032-7	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1400 мм	м	2154.70
446-1032-8	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1600 мм	м	2530.70
446-1032-9	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 2000 мм	м	3516.30
446-1032-10	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 2400 мм	М	4028.80

## Приложение 3

## ТАБЛИЦА ЗАМЕНЫ РЕСУРСОВ

Код расценки	Ресурсы по ГЭСН		Ресурсы по ТЕР		
код расцепки	код	расход	код	расход	
23-01-001-1	408-9040		408-0122	11	
23-01-001-3	408-9305		408-0103	12.5	
23-01-001-5	204-9171		204-0100	0.45	
23-01-003-1	103-9102		103-0672	1008	
	103-9145		103-0703	338	
23-01-003-2	103-9102		103-0673	1008	
	103-9145		103-0704	252	
23-01-003-3	103-9102		103-0675	1008	
	103-9145		103-0706	252	
23-01-003-4	103-9102	·	103-0676	1008	
22.04.005.4	103-9145		103-0707	252	
23-01-005-1	103-9101		103-0733	100.8	
23-01-005-2	103-9101		103-0734	100.8	
23-01-005-3	103-9101	<del></del>	103-0735	100.8	
23-01-005-4	103-9101		103-0736	100.8	
23-01-005-5	103-9101		103-0737	100.8	
23-01-005-6 23-01-005-7	103-9101 103-9101	<del></del>	103-0738 103-0739	100.8	
23-01-005-8			103-0740	100.8	
23-01-005-9	103-9101		103-0740	100.8	
23-01-005-10			103-1001		
23-01-003-10	103-9101			100.8	
	440-9148		446-1032-1	99.8	
23-01-007-2	440-9148	<del>_</del>	446-1032-2	99.8	
23-01-007-3	440-9148		446-1032-3	99.8	
23-01-007-4	440-9148		446-1032-4	99.7	
23-01-007-5	440-9148	99.7	446-1032-5	99.7	
23-01-007-6	440-9148	99.7	446-1032-6	99.7	
23-01-007-7	440-9148	99.7	446-1032-7	99.7	
23-01-007-8	440-9148	99.7	446-1032-8	99.7	
23-01-007-9	440-9148	99.6	446-1032-9	99.6	
23-01-007-10	440-9148	99.5	446-1032-10	99.5	
23-01-008-1	403-9188	99.5	403-0401	99.5	
23-01-008-2	403-9188	99.5	403-0402	99.5	
23-01-008-3	403-9188	99.5	403-0403	99.5	
23-01-008-4	403-9188	99.5	403-0404	99.5	
23-01-008-5	403-9188	99.5	403-0405	99.5	
23-01-008-6	403-9188	99.5	403-0406	99.5	
23-01-008-7	403-9188	<del>  </del>	403-0407	99.5	
23-01-008-8	403-9188	<del></del>	403-0408	99.5	
23-01-009-1	440-9146	·	446-1031-1	99.5	
23-01-009-2	440-9146		446-1031-2	99.5	
23-01-009-3	440-9146		446-1031-3	99.5	
23-01-009-4	440-9146	·   · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	446-1031-4	99.5	
23-01-009-4		<del>-  </del>	446-1031-4 446-1031-5	99.5	
	440-9146	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
23-01-009-6	440-9146	<u> </u>	446-1031-6	99.5	
23-01-009-7	440-9146	<del></del>	446-1031-7	99.5	
23-01-009-8	440-9146	<del></del>	446-1031-8	99.5	
23-01-009-9	440-9146		446-1031-9	99.5	
23-01-009-10	440-9146		446-1031-10	99.5	
23-01-010-1	203-9080	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	203-0501	61.3	
	440-9146	99.5	446-1031-11	99.5	

ТЕР 81-02-23 - 2001 Канализация - наружные сети Калининградская область

Код расценки	Pecypo	ы по ГЭСН		рсы по ТЕР
	код	расход	код	расход
23-01-010-2	203-9080		203-0501	104
	440-9146		446-1031-12	99.5
23-01-011-1	440-9146		446-1031-1	99.5
23-01-011-2	440-9146		446-1031-2	99.5
23-01-011-3	440-9146		446-1031-3	99.5
23-01-011-4	440-9146		446-1031-4	99.5
23-01-011-5	440-9146		446-1031-5	99.5
23-01-011-6	440-9146		446-1031-6 446-1031-7	99.5
23-01-011-7	440-9146 440-9146	<del></del>	446-1031-7	99.5
23-01-011-8 23-01-011-9	440-9146		446-1031-9	99.5
23-01-011-9	440-9146	<del></del>	446-1031-10	99.5
23-01-011-10	403-9196		403-0413	99.5
23-01-012-1	403-9196	<del></del>	403-0413	99.5
23-01-012-3	403-9196		403-0415	99.5
23-01-012-4	403-9196		403-0416	99.5
23-01-012-5	403-9196		403-0417	99.5
23-01-012-5	403-9196		403-0417	99.5
23-01-013-1	403-9196		403-0413	99.5
23-01-013-2	403-9196	<del></del>	403-0414	99.5
23-01-013-3	403-9196		403-0415	99.5
23-01-013-4	403-9196	<del></del>	403-0416	99.5
23-01-013-5	403-9196		403-0417	99.5
23-01-013-6	403-9196	<del></del>	403-0418	99.5
23-01-017-1	410-9010	<del></del>	410-0021	2.48
	440-9006	<del></del>	445-3210	94.3
23-01-017-2	410-9010		410-0021	2.66
	440-9006		445-3210	90.6
23-03-001-1	103-9200		103-0754	0
	105-9090		201-0799	0.014
	408-9040	1.76	408-0122	1.76
	440-9152	22.84	445-3410-1	22.84
23-03-001-2	103-9200	0	103-0754	0
	105-9090	0.014	201-0799	0.014
	410-9010	0.36	410-0021	0.36
	440-9152	22.84	445-3410-1	22.84
23-03-001-3	103-9200	0	103-0754	0
	105-9090	0.017	201-0799	0.017
	408-9040	<del></del>	408-0122	1.6
	440-9155	<del> </del>	445-3410-2	15.07
23-03-001-4	103-9200	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	103-0754	0
	105-9090	<del>                                       </del>	201-0799	0.017
	410-9010		410-0021	0.21
	440-9155	<del> </del>	445-3410-2	15.07
23-03-001-5	<del></del>	<del></del>		
23-03-001-3	103-9200		103-0754	0
	105-9090	† · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	201-0799	0.019
	408-9040	<del></del>	408-0122	1.45
	440-9153		445-3410-3	6.88
23-03-001-6	103-9200	<del> </del>	103-0754	0
	105-9090	0.019	201-0799	0.019
	410-9010	0.19	410-0021	0.19
	440-9153	6.88	445-3410-3	6.88
23-03-001-7	103-9200	0	103-0754	0
	105-9090	† <del></del>	201-0799	0.021
	408-9040	<del> </del>	408-0122	1.32
	440-9156	<del></del>	445-3410-4	4.45

Код расценки	код	по ГЭСН расход	<del></del>	/рсы по ТЕР
23-03-001-8	103-9200	<del></del>	код 103-0754	расход
23-03-001-8	105-9200	<del></del>	201-0799	0.02
	410-9010		410-0021	
			445-3410-4	0.1
22 02 002 1	440-9156		103-0754	4.4
23-03-002-1	103-9200		<del> </del>	0.000
	105-9090		201-0799 404-0005	0.003
	404-9015			3.
22.02.002.2	408-9080		408-0021	0.1
23-03-002-2	103-9200		103-0754	0.004
	105-9090		201-0799	0.004
	404-9015		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3.0
22 02 002 2	408-9080	<del></del>	408-0021	0.1
23-03-002-3	103-9200		103-0754	0.000
	105-9090		201-0799	0.006
	404-9015		404-0005	2.30
	408-9080		408-0021	0.19
23-03-003-1	103-9200		103-0754	
	105-9090		201-0799	0.0043
	404-9015		404-0005	3.39
	408-9080		408-0021	0.11
23-03-003-2	103-9200		103-0754	
	105-9090		201-0799	0.0054
	404-9015	3.26	404-0005	3.26
· · · ·	408-9080	0.16	408-0021	0.16
23-03-003-3	103-9200		103-0754	
	105-9090	0.0065	201-0799	0.0065
	404-9015	2.93	404-0005	2.93
	408-9080	0.19	408-0021	0.19
23-03-004-1	103-9200	0	103-0754	C
	105-9090	0.01	201-0799	0.01
	404-9015	1.6	404-0005	1.6
	408-9080	0.5	408-0021	0.5
23-03-004-2	103-9200	0	103-0754	
	105-9090	0.096	201-0799	0.096
	404-9015	1.72	404-0005	1.72
	410-9010	0.07	410-0021	0.07
23-03-004-3	103-9200	0	103-0754	0
	105-9090	0.01	201-0799	0.01
	404-9015	1.6	404-0005	1.6
23-03-004-4	103-9200	0	103-0754	0
	105-9090	0.014	201-0799	0.014
	404-9015	1.41	404-0005	1.41
	408-9080	0.63	408-0021	0.63
23-03-004-5	103-9200	0	103-0754	0
	105-9090	0.0135	201-0799	0.0135
	404-9015	1.52	404-0005	1.52
	410-9010	0.07	410-0021	0.07
23-03-004-6	103-9200	0	103-0754	0
	105-9090	0.014	201-0799	0.014
	404-9015		404-0005	1.41
23-03-005-1	103-9200	0	103-0754	0
	408-9080		408-0021	0.1
23-03-005-2	103-9200	<del></del>	103-0754	0
	410-9010		410-0021	0.33
23-03-005-3	103-9200		103-0754	0
· <del>-</del>	408-9080		408-0021	0.1
23-03-005-4	103-9200		103-0754	0
23-03-003-4	410-9010		410-0021	0.14

ТЕР 81-02-23 - 2001 Канализация - наружные сети Калининградская область

Код расценки	Ресурс	ы по ГЭСН	Pecypo	ы по ТЕР
код расценки	код	расход	код	расход
23-03-005-5	103-9200	0	103-0754	
	408-9080	0.18	408-0021	0.1
23-03-005-6	103-9200	0	103-0754	(
	410-9010	0.15	410-0021	0.1
23-03-005-7	103-9200	0	103-0754	
	408-9080	0.38	408-0021	0.38
23-03-005-8	103-9200	0	103-0754	(
	410-9010	0.16	410-0021	0.16
23-03-006-1	103-9200	0	103-0754	(
	408-9080	0.5	408-0021	0.5
	440-9152	0.08	445-3410-1	0.08
23-03-006-2	103-9200	0	103-0754	C
	410-9010	0.08	410-0021	0.08
	440-9152	0.06	445-3410-1	0.06
23-03-006-3	103-9200	0	103-0754	C
	440-9152	0.08	445-3410-1	0.08
23-03-006-4	103-9200	0	103-0754	C
	408-9080		408-0021	0.63
	440-9152	0.06	445-3410-1	0.06
23-03-006-5	103-9200		103-0754	0
	410-9010	0.08	410-0021	0.08
	440-9152	0.05	445-3410-1	0.05
23-03-006-6	103-9200	0	103-0754	0
	440-9152	0.06	445-3410-1	0.06
23-03-007-1	408-9040	<del></del>	408-0122	1.76
	440-9004	37.2	445-3410-1	37.2
23-03-007-2	410-9010	0.33	410-0021	0.33
	440-9004	31.7	445-3410-1	31.7
23-03-007-3	408-9040	<del> </del>	408-0122	1.6
	440-9004		445-3410-2	22.4
23-03-007-4	410-9010		410-0021	0.24
	440-9004	<del></del>	445-3410-2	19.4
23-03-007-5	404-9017		404-0007	3.19
	408-9040		408-0122	1.55
23-03-007-6	404-9017		404-0007	2.76
	410-9010		410-0021	0.24
23-04-001-1	408-9305	<del> </del>	408-0111	105
23-04-004-1	103-9104		103-9105	2.94
23-04-004-2	103-9104	<del> </del>	103-9107	2.94
23-04-004-3	103-9104	<del> </del>	103-1022	2.94
23-04-005-1	103-9102	<del> </del>	103-0981	100.8
23-04-005-2	103-9102	<del> </del>	103-0982	100.8
23-04-005-3	103-9102		103-0983	100.8
23-04-008-1	408-9040		408-0122	0.2
23-04-008-2	408-9040	<del> </del>	408-0122	0.2

## СОДЕРЖАНИЕ

			CTB	
	1. Общие у	/казания	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	2. Правила	исчислени	я объемов работ	٠ ٠
	<ol><li>Коэффил</li></ol>	циенты к ра	асценкам	
	4. Затраты	труда и раз	вмер средств на оплату труда	
Разд	(ел 01. УКЛ	АДКА ТРУ	УБОПРОВОДОВ И УСТРОЙСТВО КОЛЛЕКТОРОВ	
<b>1.</b> O	СНОВАНИ	Я ПОД ТР	УБОПРОВОДЫ	
	ТАБЛИЦА	23-01-001	. Устройство основания под трубопроводы	
2. A	СБЕСТОЦІ	ементнь	ЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ТРУБЫ	
	ТАБЛИЦА	23-01-003	в. Укладка трубопроводов из асбестоцементных безнапорных труб	···· '
3. K	ЕРАМИЧЕ	СКИЕ КАІ	НАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРУБЫ	···· 7
	ТАБЛИЦА	23-01-005	. Укладка трубопроводов из керамических канализационных труб труб	
4. <b>Ж</b>			И БЕТОННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРУБЫ	
	ТАБЛИЦА	23-01-007	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных раструбных труб	[
			Укладка трубопроводов из бетонных раструбных труб	
			. Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб с жестким соединением	
	ТАБЛИЦА	23-01-010	. Укладка трубоповодов из железобетонных безнапорных фальцевых труб большого	
			диаметра с жестким соединением	8
	ТАБЛИЦА	23-01-011	. Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб с гибким	
			соединением	
	ТАБЛИЦА	23-01-012	. Укладка трубопроводов из бетонных фальцевых труб с жестким соединением	9
			. Укладка трубопроводов из бетонных фальцевых труб с гибким соединением	9
			ОДЗЕМНЫХ КОММУНИКАЦИЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СБОРНЫХ	
X	селезобе:	тонных		9
			. Устройство коллекторов для подземных коммуникаций прямоугольных сборных железобетонных	9
Разд			ЦИЯ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ТРУБ	10
			. Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб	
	ТАБЛИЦА	23-02-002.	. Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб большого диаметра	. 10
Разд	ел 03. КОЛО	ОДЩЫ КА	НАЛИЗАЦИОННЫЕ	10
			. Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев	
	ТАБЛИЦА	23-03-002.	. Устройство круглых кирпичных канализационных колодцев с покрытием из сборног железобетона	
	ТАБЛИЦА	23-03-003.	Устройство круглых кирпичных канализационных колодцев с конусным переходом горловине	
	ТАБЛИПІА	23-03-004	Устройство колодцев канализационных прямоугольных кирпичных	
			Устройство круглых бетонных монолитных канализационных колодцев	
			Устройство прямоугольных бетонных монолитных канализационных колодцев	
	ТАБЛИЦА	23-03-007.	Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации	. 14
Разде			TЫ	
l. ΦE	<b>ІЛЬТРУЮ</b> ІІ	цее осно		. 15
			Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации	
			НА ИЛОВЫХ ПЛОЩАДКАХ	
			Укладка на иловых площадках труб керамических дренажных	
	ТАБЛИЦА	<b>23-04-</b> 005.	Укладка на иловых площадках труб асбестоцементных дренажных	. 15
			НАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ К СУЩЕСТВУЮЩЕЙ СЕТИ	
			Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети	
			**************************************	
	•		Установка люка	
				17
	ценах Кали	нинградско	нки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств в базисных ой области по состоянию на 01.01.2000 г	
	Приложени	re 2		19
			риалы, изделия и конструкции в базисных ценах Калининградской области по 100 г	10
	такимени Такимени	RAMPHLI I	PECYPCOB	23
	** *** TITLY	AT WEATTHER I	201.000	