#### СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

### СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН

TEP81-02-23-2001

### ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

для определения стоимости строительства в Республике Дагестан

Сборник № 23

### КАНАЛИЗАЦИЯ – НАРУЖНЫЕ СЕТИ

#### Приложение:

Сборник сметных расценок на эксплуатацию строительных машин и сметных цен на материалы, изделия и конструкции

### ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Государственный комитет Республики Дагестан по делам строительства и архитектуры (Госкомархстрой РД)

Махачкала 2001 г.

#### СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

### СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН

### ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

для определения стоимости строительства в Республике Дагестан

### СБОРНИК № 23

### КАНАЛИЗАЦИЯ – НАРУЖНЫЕ СЕТИ

(TEP81-02-23-2001)

#### Приложение:

Сборинк сметных расценок на эксплуатацию строительных машин и сметных цен на материалы, изделия и конструкции

Издание официальное

Государственный комитет Республики Дагестан по делам строительства и архитектуры (Госкомархстрой РД)

Махачкала 2001 г.

Территориальные единичные расценки на строительные работы для определения стоимости строительства в Республике Дагестан ТЕР81-02-23-2001 Канализация – наружные сети Лоскомархстрой Республики Дагестан/ Махачкала, 2002 г.

Предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости строительных работ по строительству наружных самотечных сетей канализации, а также для расчетов за выполненные работы. Территориальные единичные расценки TEP81-02-23-2001 разработаны в уровне цен базового района (Республика Дагестан) по состоянию на 1 января 2000 года.

РАЗРАБОТАНЫ Государственным проектным институтом «Дагестангражданпроект»

(директор института - Лачуев Ш.О., руководитель группы по переходу на новую сметнонормативную базу в строительстве 2000 г., главный сметчик института Зверева Л.А.)

ВНЕСЕНЫ Государственным проектным институтом «Дагестангражданпроект».

РАССМОТРЕНЫ Республиканской межведомственной комиссией по переходу на новые сметные нормы и цены

в строительстве.

приняты и введены в действие с 15 мая 2002 г. Правительством Республики Дагестан Протокол МВК РД № 3 от 11 апреля 2002 г.

ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ Госстроем России, письмо №СК-5206/10 от 10 сентября 2002 г.

ВЗАМЕН СНиП IV-2-82, СНиП 4.02-91, СНиП 4.05-91

Ответственный исполнитель: Зверева Л.А. Технический редактор: Зверев В.В. © Компьютерная верстка: Зверев В.В.

© Госкомархстрой Республики Дагестан, 2002 г

Настоящие Территориальные единичные расценки на строительные работы TEP 81-02-23-2001 не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Госкомархстроя Республики Дагестан и разработчика.

По вопросам приобретения сметных нормативов обращаться в ГПИ «Дагестангражданпроект»

367029, г. Махачкала, пр. Шамиля 46-в тел. (8-872-2) 67-58-02, тел./факс 68-26-72

### ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

### Сборник № 23

### Канализация – наружные сети тер81-02-23-2001

### 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.
- 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 приведенных в нормах, следует применять нормы для труб ближайшего диаметра.
- 1.5. В расценках 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 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 пневмотрамбовками следует учитывать дополнительно при указаниях в проекте организации строительства по сборнику TEP81-02-01-2001 Земляные работы.

- 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 по расценкам на строительство аналогичных колодцев в мокрых грунтах с добавлением затрат на:
- а) уплотнение грунта в основании колодца, определяемых по расценкам сборника ТЕР81-02-01-2001 Земляные работы;
- б) устройство водоупорного замка из глины, определяемых по расценкам сборника TEP81-02-08-2001 Конструкции из кирпича и блоков, габл. 08-01-004 расценка 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 м3 конструкций колодцев.
- г) обмазку внутренних поверхностей горячим битумом за 2 раза, определяемых по расценке 7 табл. 08-01-003 сборника TEP81-02-08-2001 Конструкции из кирпича и блоков.
- 1.11. Затраты на прокладку трубопроводов напорной канализации следует определять по расценкам сборника ТЕР81-02-22-2001 Водопровод наружные сети.
- 1.12. Затраты на устройство канализационных выпусков из зданий и сооружений от наружной стены до первого выпускного колодца учтены расценками сборника TEP81-02-26-2001 Трубопроводы внутренние.
- 1.13. Затраты на земляные и водоотливные работы, а также на искусственное водопонижение следует определять по расценкам соответствующих сборников ТЕР (ФЕР) в соответствии с технологией строительства производства этих работ, разработанной в проектах организации строительства или проектах производства работ.

### TEP81-02-23-2001 Канализация – наружные сети Республика Дагестан

- 1.14. Затраты на подвеску существующих подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопроводов следует определять по расценкам табл. 22-06-011 сборника TEP81-02-22-2001 Водопровод наружные сети.
- 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 ТЕР81-02-22-2001 Водопровод наружные сети.
- 1 16. Затраты на устройство отмостки у люков колодцев в случаях. предусмотренных проектом, следует определять дополнительно по расценкам сборника TEP81-02-27-2001 Автомобильные дороги.
- 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 м3.

Затраты на устройство колодцев или камер общим объемом строительных конструкций более  $60 \cdot M3$  следует определять по расценкам соответствующих сборников TEP (ФЕР).

- 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 дниш, 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

			Коэффициенты	
Условия применения	Номера таблиц (расценок)	L CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR		к стоимости 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

Номера расце- Наименование и характеристика				Затраты			
нок	строительных работ и конструкций	Прямые за-		эксплуатация машин		материалы	труда рабо- чих-
Коды неучтен- ных материа- лов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	траты, руб.	оплата тру- да рабочих	acero		расход неуч- тенных мате- риалов	строителей,
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 м3 основания

	Устройство основания						
23-01-001-1	песчаного	744,82	83,23	38,44	4,26	623,15	10,20
23-01-001-2	щебеночного	989,00	83,23	56,02	6,21	849,75	10,20
23-01-001-3	гравийного	976,75	83,23	56,02	6,21	837,50	10,20
23-01-001-4	бетонного	7883,17	141,98	428,60	98,14	7312,59	17,40
23-01-001-5	железобетонного	12563,31	180,74	439,66	99,84	11942,91	22,15

### 2. Асбестоцементные безнапорные трубы

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

Измеритель: км трубопровода

	Укладка трубопроводов из ас	бестоцемент	гных безна	порных тр	уб диаметр	юм	
23-01-003-1	150 MM	5726,35	2778,48	92,18	14,52	2855,69	306,00
103-9102	Трубы асбестоцементные / м	- (	-	-	-	1008,0	•
103-9145	Муфты асбестоцементные / шт.	-		-		338,0	-
23-01-003-2	200 мм	7791,44	3268,80	1317,51	245,71	3205,13	360,00
103-9102	Трубы асбестоцементные / м	-	-	- 1	-	1008,0	-
103-9145	Муфты асбестоцементные / шт.	-			-	252,0	
23-01-003-3	300 мм	10839,94	4086,00	1876,81	349,22	4877,13	450,00
103-9102	Трубы асбестоцементные / м	- 1	- 1	- 1	- 1	1008,0	•
103-9145	Муфты асбестоцементные / шт.				-	252,0	<b>.</b>
23-01-003-4	400 MM	17425,72	4975,84	4982,51	931,41	7467,37	548,00
103-9102	Трубы асбестоцементные / м	- 1	- 1	-	-	1008,0	•
103-9145	Муфты асбестоцементные / шт.					252,0	

### 3. Керамические канализационные трубы

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

Измеритель: 100 мм трубопровода

	Укладка трубопроводов из	керамических	канализац	тионных тр	уб диамет	ром	
23-01-005-1	150 MM	5751,47	651,22	7,78	1,26	5092,47	72,60
23-01-005-2	200 мм	6512,89	701,45	10,11	1,64	5801,33	78,20
23-01-005-3	250 MM	7680,50	855,74	14,77	2,39	6809,99	95,40
23-01-005-4	300 MM	10260,12	1017,74	1332,75	251,50	7909,63	113,46
23-01-005-5	350 MM	11586,35	1226,44	1520,79	286,88	8839,12	135,07
23-01-005-6	400 mm	12692,06	1392,24	1798,07	339,23	9501,75	153,33
23-01-005-7	450 MM	15223,08	1633,22	3286,82	439,90	10303,04	179,87
23-01-005-8	500 MM	16068,42	1836,61	3289,93	440,41	10941,88	202,27
23-01-005-9	550 MM	18298,38	2117,27	4338,40	580,56	11842,71	233,18
23-01-005-10	600 MM	19189,90	2123,45	4342,28	581,18	12724,17	233,86
		i i				ļ	

Номера расце-	Номера расце- нок Наименование и характеристика строительных работ и конструкций				Затраты		
нок		, ba.a., b.a.	оплата тру- да рабочих	эксплуатация машин		материалы	труда рабо-
Коды неучтен- ных материа- лов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. опла- та труда машинистов	расход неуч- тенных мате- риалов	чих- строителей, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8

### 4. Железобетонные и бетонные канализационные трубы

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

Измеритель: 100 мм трубопровода

	Укладка трубопроводов из ж	елезобетонн	ых безнап	орных рас	трубных т	уб диаметр	014
23-01-007-1	400 MM	2666,66	847,88	687,40	129,60	1131,38	91,17
440-9148	Трубы железобетонные безна- порные раструбные / м	- 	•	·	-	99,8	•
23-01-007-2	500 MM	3576,11	1062,43	1122,19	150,34	1391,49	114,24
440-9148	Трубы железобетонные безна- порные раструбные / м_	-		•	<u>-</u>	99,8	•
23-01-007-3	600 мм	4061,74	1146,78	1277,84	171,23	1637,12	123,31
440-9148	Трубы железобетонные безна- порные раструбные / м	-	-	•	-	99,8	•
23-01-007-4	800 MM	5444,08	1595,21	1567,20	198,58	2281,67	165,65
440-9148	Трубы железобетонные безна- порные раструбные / м	•	•	•	-	99,7	·
23-01-007-5	1000 MM	7267,67	2023,36	2045,73	259,21	3198,58	210,11
440-9148	Трубы железобетонные безна- порные раструбные / м	•	•		-	99,7	<b>-</b>
23-01-007-6	1200 мм	12855,86	2534,62	6462,66	375,59	3858,58	263,20
440-9148	Трубы железобетонные безна- порные раструбные / м	•	•	•	•	99,7	•
23-01-007-7	1400 мм	16661,87	3175,30	9060,63	385,88	4425,94	329,73
440-9148	Трубы железобетонные безна- порные раструбные / м	-	•	-	-	99,7	•
23-01-007-8	1600 mm	18307,18	3408,83	9730,09	414,94	5168,26	353,98
440-9148	Трубы железобетонные безна- порные раструбные / м	•	•	-	-	99,7	-
23-01-007-9	2000 мм	25365,32	4383,67	13375,15	574,08	7606,50	455,21
440-9148	Трубы железобетонные безна- порные раструбные / и	•	<u>-</u>	•		99,6	•
23-01-007-10	2400 mm	36170,61	5874,88	16142,20	. 703,56	14153,53	610,06
440-9148	Трубы железобетонные безна- порные раструбные / м	•	-	-	•	99,5	-

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

Измеритель: 100 мм трубопровода

23-01-008-1	150 mm	1833,26	625,84	510,39	96,13	697,03	68,10
403-9188	Трубы бетонные безнапорные марок ТБ / м	-		-	•	99,5	·-
23-01-008-2	200 мм	1818,63	630,99	515,97	97,16	671,67	68,66
403-9188	Трубы бетонные безнапорные марок ТБ / м	-	•	-	-	99,5	
23-01-008-3	300 мм	3471,81	742,64	618,81	116,38	2110,36	80,81
403-9188	Трубы бетонные безнапорные марок ТБ / м	•	•	- ]		99,5	
23-01-008-4	400 мм	4801,80	839,51	705,28	132,49	3257,01	91,35
403-9188	Трубы бетонные безнапорные марок ТБ / м	-		-		99,5	
23-01-008-5	500 мм	5354,59	1063,93	1139,29	153,11	3151,37	115,77
403-9188	Трубы бетонные безнапорные марок ТБ / м	•	-	-	-	99,5	•

Номера расце-	Наименование и характеристика			В ТОМ ЧІ	исле, руб.		Затраты
нок	строительных работ и конструкций	Прямые за-		эксплуата	нишен кир	материалы	труда раб чих-
Коды неучтен- ных материа- лов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	траты, руб.	оплата тру- да рабочих	всего	в т.ч. опла- та труда машинистов	расход неуч- тенных мате- риалов	чих- строителе челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
23-01-008-6	600 MM	5994,78	1177,15	1294,17	173,87	3523,46	128,0
403-9188	Трубы бетонные безнапорные марок ТБ / м	•	-	•	· -	99,5	-
23-01-008-7	800 MM	8442,19	1587,41	1583,53	201,22	5271,25	164,8
403-9188	Трубы бетонные безнапорные марок ТБ / м	-	-		-	99,5	
23-01-008-8		10712,90	2004,29	2061,28	261,72	6647,33	208,1
403-9188	Трубы бетонные безнапорные марок ТБ / м	<u> </u>	-	<u> </u>		99,5	
ТАБЛИЦА	23-01-009. Укладка тру фальцевых з Измеритель: 100 мм трубопров	труб с же				езнапорн	ЫХ
	Укладка трубопроводов из же		ных безнап	юрных фал	льцевых тр	уб с жестки	и соеди-
22.01.000.1	нением диаметром	2217.10	1220.06	1470 20	270.27	610.02	122.6
23-01-009-1 440-9146	400 мм Трубы железобетонные безна- порные фальцевые / м	3317,19 -	1228,06	1478,30	279,27	610,83 99,5	133,6
23-01-009-2	<del></del>	5038,08	1580,31	2699,86	360,89	757,91	171,9
440-9146	Трубы железобетонные безна- порные фальцевые / м	-	-	2099,00	-	99,5	-
23-01-009-3	600 MM	5827,87	1747,57	3175,95	424,50	904,35	190,1
440-9146	Трубы железобетонные безна- порные фальцевые / м	•	•	•	•	99,5	-
23-01-009-4	800 мм	7229,73	2340,78	3698,87	466,46	1190,08	254,7
440-9146	Трубы железо <b>бетонные без</b> на- порные фальцевые / м	-	•	•	•	99,5	•
23-01-009-5		8145,82	3109,33	4771,21	601,77	265,28	326,6
440-9146	Трубы железобетонные безна- порные фальцевые / м	-	2010.67	12725 11	700 63	99,5	400.0
23-01-009-6 440-9146	1200 мм Трубы железобетонные безна-	17914,79	3810,67	13735,11	789,62	369,01 99,5	400,2
440-3140	порные фальцевые / м	-	•	•	<u>-</u>	6,55	•
23-01-009-7	1400 MM	24373,67	4753,34	19174,28	805,49	446,05	499,3
440-9146	Трубы железобетонные безна- порные фальцевые / м	-		•	•	99,5	-
23-01-009-8	1600 MM	26392,58	5211,15	20647,19	867,53	534,24	547,3
440-9146	Трубы железобетонные безна- порные фальцевые / м	•	•	•	•	99,5	•
	2000 MM	29654,88	6694,75	22135,91	931,54	824,22	703,2
440-9146	Трубы железобетонные безна- порные фальцевые / м	-	•	-	-	99,5	-
23-01-009-10		38681,13	9232,97	27717,51	1172,14	1730,65	969,8
440-9146	Трубы железобетонные безна- порные фальцевые / м	<u> </u>	•		•	99,5	-

	Укладка трубопроводов из же метра с жестким соединение			орных фал	вьцевых тр	уб большог	о диа-
<b>05</b> 02 020 =	1	64440,44	9833,07	34128,91	1436,37	20478,46	1044,96
440-9146	Трубы железобетонные безна- порные фальцевые / м	•	_	•		99,5	
23-01-010-2	3500 мм	83074,51	12520,57	37842,54	1595,95	32711,40	1330,56
440-9146	Трубы железобетонные безна- порные фальцевые / м	-	-	-	-	99,5	·

Номера расце-	Наименование и характеристика			в том чи	сле, руб.		Затраты
нок	строительных работ и конструкций	Прямые за-		эксплуата	нишбм кир	материалы	труда рабо- чих-
Коды неучтен- ных материа- лов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	траты, руб.	оплата тру- да рабочих	scero	в т.ч. опла- та труда машинистов	расход неуч- тенных мате- риалов	строителей, челч.
1	2	3	4	5	_6	7	8
ТАБЛИЦА	23-01-011. Укладка тру фальцевых	труб с гиб	ов из жо Бким сое	елезобет динение	онных б м	езнапорн	ых
<u> </u>	Измеритель: 100 мм трубопров Укладка трубопроводов из жи		ных безнал	орных фа	THUESHX TO	уб с гибки <b>н</b>	соеди-
	нением диаметром						
23-01-011-1	1	2882,54	1187,26	1470,53	278,01	224,75	129,19
440-9146	Трубы железобетонные безна- порные фальцевые / м	-				99,5	•
23-01-011-2		4528,34	1525,54	2692,08	359,63	310,72	166,00
440-9146	Трубы железобетонные безна- порные фальцевые / м					99,5	
23-01-011-3	600 мм	5214,80	1682,14	3168,17	423,24	364,49	183,04
440-9146	Трубы железобетонные безна- порные фальцевые / м	-	-	-	-	99,5	- !
23-01-011-4 440-9146	f · · · ·	6553,72	2243,28	3692,65	465,45	617,79 99,5	244,10
	Трубы железобетонные безна- порные фальцевые / м	<u> </u>			<u>.</u>		
	1000 мм	8425,08	2970,91	4760,32	600,01	693,85	312,07
440-9146	Трубы железобетонные безна- порные фальцевые / м	•	•	•	-	99,5	•
23-01-011-6	1200 мм	18115,13	3496,98	13723,44	787,73	894,71	367,33
440-9146	Трубы железобетонные безна- порные фальцевые / м	•	•	•	•	99,5	-
23-01-011-7	1400 mm	24542,52	4326,17	19161,06	803,35	1055,29	454,43
440-9146	Трубы железобетонные безна- порные фальцевые / м	-	•	-	-	99,5	-
23-01-011-8	1600 MM	26645,63	4636,36	20634,75	865,52	1374,52	481,45
440-9146	Трубы железобетонные безна- порные фальцевые / м	-	-	-	•	99,5	-
23-01-011-9	2000 нм	29359,99	5340,51	22114,14	928,02	1905,34	554,57
440-9146	Трубы железобетонные безна- порные фальцевые / м	-	-	-	•	99,5	-
23-01-011-10		38744,78	6985,99	27657,64	1162,44	4101,15	725,44
440-9146	Трубы железобетонные безна- порные фальцевые / м	•	•	-	<b>-</b>	99,5	•
ТАБЛИЦА	23-01-012. Укладка тру	MODDORO/	юв из бе	тонных (	фальцев	MX TOV6	
	с жестким с	рединени	em		<b>,</b>	<b>p</b> , -	
	Измеритель: 100 мм трубопров	ода					
	Укладка трубопроводов из бе	тонных фал	ьцевых тр	уб с жестк	им соедин	ением диам	етром
23-01-012-1		3925,75	1126,83	1346,15	254,24	1452,77	124,10
403-9196	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ / м3	•	-	<u>-</u>	•	99,5	•
23-01-012-2	4	4562,30	1237,24	1482,19	279,90	1842,87	136,26
403-9196	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ / м3	-	•	-	•	99,5	•
23-01-012-3	1	6009,49	1570,39	2703,75	361,52	1735,35	172,95
403-9196	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ / м3	•	•	•	•	99,5	•
23-01-012-4		6946,15	1758,16	3179,06	425,01	2008,93	193,63
403-9196	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ / м3	•	•	-	•	99,5	•
23-01-012-5		8634,31	2335,74	3702,76	467,09	2595,81	257,24
403-9196	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ / м3	•	-	-	-	99,5	•
8							

Номера расце-	Наименование и характеристика			Затраты			
нок	строительных работ и конструкций	Прямые за-		эксплуата	ция нашин	материалы	труда рабо
Коды неучтен- ных материа- лов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	траты, руб.	оплата тру- да рабочих	всего	в т.ч. опла- та труда машинистов	расход неуч- тенных мате- риалов	чих- строителей челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
23-01-012-6 403-9196	1000 мм Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ / м3	7601,10	3078,77 -	4286,90 -	540,78 -	235,43 99,5	323,40 -

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

Измеритель: 100 мм трубопровода

	Укладка трубопроводов из бе	тонных фал	ьцевых тр	уб с гибким	соедин <b>е</b> н	ием диамет	ром
23-01-013-1	300 mm	3181,64	1224,75	1341,48	253,49	615,41	133,27
403-9196	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ / м3	-	-	-	- ]	99,5	•
23-01-013-2	400 мм	3620,81	1405,52	1475,97	278,89	739,32	152,94
403-9196	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ / м3		-	-	-	99,5	•
23-01-013-3	500 mm	5140,37	1696,66	2696,75	360,38	746,96	184,62
403-9196	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ / иЗ	-	-	-	-	99,5	-
23-01-013-4	600 MM	5953,35	1911,80	3172,84	424,00	868,71	208,03
403-9196	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ / м3	-	-	-	-	99,5	•
23-01-013-5	800 mm	7736,86	2553,87	3701,21	466,84	1481,78	274,61
403-9196	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ / м3	-	-	-	-	99,5	-
23-01-013-6	1000 mm	9610,10	3208,78	4770,43	601,64	1630,89	345,03
403-9196	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ / м3	-	-	-		99,5	•

### 5. Коллекторы для подземных коммуникаций прямоугольных сборных эселезобетонных

### 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	225503,73	4993,23	11445,08	1996,35	209065,42	577,92		
23-01-017-2 двухсекционных	235528,41	5495,04	16548,70	2879,74	213484.67	636,00		

### Раздел 02. ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ТРУБ

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

Измеритель: 100 мм трубопровода

Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб диаметром									
23-02-001-1	150 mm	1080,80	177,48	211,83	2,97	691,49	18,43		
23-02-001-2	200 мм	1371,03	210,84	268,54	3,71	891,65	21,58		
23-02-001-3	300 мм	2010,66	312,25	383,69	5,63	1314,72	31,96		
23-02-001-4	400 MM	2482,19	388,76	399,52	7,17	1693,91	39,19		
23-02-001-5	500 MM	3004,77	479,33	432,71	8,78	2092,73	48,32		
23-02-001-6	600 им	3487,57	562,46	469,94	10,07	2455,17	56,70		
23-02-001-7	800 мм	4639,71	727,83	666,70	13,65	3245,18	73,37		
23-02-001-8	1000 мм	5755,42	905,20	810,28	17,06	4039,94	91,25		
23-02-001-9	1200 MM	6682,79	1049,54	953,45	19,53	4679,80	105,80		
23-02-001-10	1400 мм	7677,08	1197,44	1138,73	22,24	5340,91	120,71		

Номера расце-	Наименование и характеристика			B TOM 41	исле, руб.		Затраты
нок	строительных работ и конструкций	Прямые за-	<b>[</b>	эксплуата	нишем вир	материалы	труда рабо чих-
Коды неучтен- ных материа- лов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	траты, руб.	оплата тру- да рабочих	всего	в т.ч. опла- та труда машинистов	расход неуч- тенных мате- риалов	строителей челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА	23-02-002. Покрытие б труб больше Измеритель: 100 м2 поверхнос	ого диам		і бетонні	ых и жел	езобетон	ных
23-02-002-1	Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб диаметром более 1400 мм	3335,05	272,40	672,61	2,77	2390,04	27,46
ТАБЛИЦА	Раздел 03. КОЈ 23-03-001. Устройство канализацио Измеритель: 10 м3 железобето	круглых ( онных ко	сборных лодцев	железоб	бетонных	<b>«</b>	
23-03-001-1	<b>Устройство круглых сборных</b> 0,7 м в грунтах сухих	железобето 15299,16	2371,60	<b>лизацион</b> і 5191,29	ных колоды 798,37	<b>дев диаметр</b> 7736,27	271,04
440-9152	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 мм / м	13299,10	23/1,00	-	-	22,84	-
23-03-001-2 440-9152	0,7 м в грунтах мокрых Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 мм / м	20198,92	2790,20	5481,44	839,53	11927,28 22,84	318,88
23-03-001-3 440-9155	1 м в грунтах сухих Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1000 мм / м	10169,69	1259,31 -	2626,28 -	405,40	6284,10 15,07	138,69
23-03-001-4 440-9155	1 м в грунтах мокрых Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1000 мм / м	13665,73	1440,81	2724,69 -	417,14	9500,23 15,07	158,68
23-03-001-5 440-9153	1,5 м в грунтах сухих Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1500 мм / м	9961,89	876,67	1783,24 -	277,42 -	7301,98 6,88	96,55 -
23-03-001-6 440-9153	1,5 м в грунтах мокрых Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1500 мм / м	12861,01	1013,33	1883,45 -	290,08	9964,23 6,88	111,60
23-03-001-7 440-9156	2 м в грунтах сухих Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 2000 мм / м	10044,88	732,03	1770,34 -	275,38	7542,51 4,45	80,62
23-03-001-8 440-9156	2 м в грунтах мокрых Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 2000 мм / м	13324,10	831,73 -	1854,88 -	285,91	10637,49 4,45	91,60 -
ТАБЛИЦА	23-03-002. Устройство с покрытием измеритель: 10 м3 кирпичных,	из сборн	юго жел	езобетон	ıa		дцев
	Устройство круглых кирпичны зобетона в сухих грунтах, диа	их канализа	и жинонных н				го желе-
23-03-002-1	0,7 м	10463,37	2419,18	364,09	56,35	7680,10	263,24
23-03-002-2		9464,88	1315,27	426,16	66,08	7723,45	143,12
23-03-002-3	1.5 M	9426,71	974,42	408,68	63,37	8043,61	106,03

Номера расце-	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	l			сле, руб.		Затраты труда рабо-
		Пряные за- траты, руб.	оплата тру-	эксплуата	иия машин в т.ч. опла-	материалы	чих-
Коды неучтен- ных материа- лов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	траты, рус.	да рабочих	всего	в т.ч. опла- та труда машинистов	расход неуч- тенных мате- риалов	строителей челч.
1	2	3	4	_ 5	6	7	8
ТАБЛИЦА	23-03-003. Устройство с конусным Измеритель: 10 м3 кирпичных	переходо и бетонных	м к горл конструкц	овине мй колодц	ев		
	Устройство круглых кирпичн вине в сухих грунтах, диамет			колодцев с	конусным	переходом	к горло-
23-03-003-1	1 M	9025,23	<b>13</b> 43,67	350,45	54,35	7331,11	146,21
23-03-003-2	\ <del>-/</del>	9095,17		358,60	55,58	7377,28	147,91
23-03-003-3	1,5 м	9036,37	1192,31	360,99	55,97	7483,07	129,74
ТАБЛИЦА	23-03-004. Устройство кирпичных Измеритель: 10 и3 кирпичных Устройство колодцев канализ	, бетонных і	и железобе	тонных ко	нструкций	колодцев	
	грунтах			<u> </u>			
	сухих	9222,71	495,80	517,21	96,88	8209,70	53,95
	мокрых	10365,68	440,57	507,96	94,07	9417,15	47,94
23-03-004-3	просадочных	10397,20	525,94	515,01	95,82	9356,25	57,23
	Устройство колодцев канализ грунтах			ных кирпі	ІЧНЫХ ПЛОІ	цадью боле	e 3 m2 s
23-03-004-4	сухих	9301,47	403,99	558,15	104,50	8339,33	43,96
23-03-004-5	мокрых	9795,64	371,28	543,38	101,22	8880,98	40,40
23-03-004-6	просадочных	10314,15	432,30	551,99	103,20	9329,86	47,04
	КОЛОДЦЕВ  Измеритель: 10 м3 бетонных и		<del></del>				
23-03-005-1	Устройство круглых бетонных						212 56
	0,7 м в грунтах сухих	2860 <b>5</b> ,76 2978 <b>1</b> , <b>5</b> 2		1149,57 1197,87	242,55	20940,84 21608,67	717,55
	1 м в грунтах сухих	17275,27	3773,92	764,31	246,34 153,72		768,17 415,63
	1 м в грунтах сухих	18445,55	3940,72	789,81	155,72	12737,04 13715,02	
	1,5 м в грунтах сухих	15795,55	2656,26	739,06	148,27	12400,23	434,00 292,54
	1,5 м в грунтах сухих	17139,69	2766,13	762,04	150,00	13611,52	292,34
				700,89	141,40		204 64
	2 м в грунтах сухих 2 м в грунтах мокрых	15393,04	2182,38	700,09	1771.4U	17500 77	
		16752.32	2256.65	717.88		12509,77 13777.79	304,64 240,35 248,53
ТАБЛИЦА	23-03-006. Устройство канализаци	онных кол	подцев		142,54 монолит	13777,79	
ТАБЛИЦА	23-03-006. Устройство канализацию измеритель: 10 м3 бетонных и	прямоуго онных кол железобетс	льных бо подцев энных конс	етонных трукций к	142,54 МОНОЛИТ	13777,79 НЫХ	240,35 248,53
	23-03-006. Устройство канализацию измеритель: 10 м3 бетонных и Устройство прямоугольных бо 3 м2 в грунтах	прямоуго онных кол железобето етонных мог	льных бе подцев энных конс нолитных к	етонных трукций к канализаци	142,54 МОНОЛИТ олодцев юнных кол	13777,79  ТНЫХ	240,35 248,53 цадью до
	23-03-006. Устройство канализация измеритель: 10 м3 бетонных и Устройство прямоугольных бе	прямоуго онных кол железобетс	льных бо подцев энных конс	етонных трукций к	142,54 МОНОЛИТ	13777,79 НЫХ	240,35 248,53
23-03-006-1 440-9152 23-03-006-2	23-03-006. Устройство канализация измеритель: 10 м3 бетонных и Устройство прямоугольных боз м2 в грунтах сухих Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700	прямоуго онных кол железобето етонных мог	льных бе подцев энных конс нолитных к	етонных трукций к канализаци	142,54 МОНОЛИТ олодцев юнных кол	13777,79  ТНЫХ  ПОДЦЕВ ПЛОЦ	240,35 248,53 цадью до
23-03-006-1 440-9152	23-03-006. Устройство канализация измеритель: 10 м3 бетонных и Устройство прямоугольных боз м2 в грунтах сухих Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 мм / м	прямоуго онных кол железобетс етонных мог 11971,07	льных белодцев энных конс нолитных к	етонных трукций ка канализаци 675,05	142,54 МОНОЛИТ ОЛОДЦЕВ ВОННЫХ КОЛ 134,53	13777,79 ТНЫХ подцев плоц 10496,94 0,08	240,35 248,53 <b>цадью до</b> 90,19
23-03-006-1 440-9152 23-03-006-2 440-9152	23-03-006. Устройство канализация измеритель: 10 м3 бетонных и Устройство прямоугольных боз м2 в грунтах сухих Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 мм / м мокрых Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700	прямоуго онных кол железобетс етонных мог 11971,07	льных белодцев энных конс нолитных к	етонных трукций ка канализаци 675,05	142,54 МОНОЛИТ ОЛОДЦЕВ ВОННЫХ КОЛ 134,53	13777,79 <b>ТНЫХ</b> 10496,94  0,08  10970,89	240,35 248,53 <b>цадью до</b> 90,19

Номера расце-	Наименование и характеристика			B TOM 41	кле, руб.		Затраты
нок	строительных работ и конструкций	Прямые за-		эксплуата	ция машин	материалы	труда рабо- чих-
Коды неучтен-	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	траты, руб.	оплата тру- да рабочих	всего	в т.ч. опла- та труда	расход неуч-	строителей
лов	/ единица измерения			BLEIO	машинисто <b>в</b>	риалов	челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
	Устройство колодцев канализ	ационных г	прямоуголь	ьных бетон	ных моно	титных плоц	цадью
	более 3м2 в грунтах						
23-03-006-4	сухих	11731,67	549,23	684,60	136,14	10497,84	61,99
440-9152	Кольца для колодцев сборные	-	•	-	-	0,06	•
	железобетонные диаметром 700 мм / м		Ì				
23-03-006-5		12144,42	528,76	685,26	134,89	10930,40	59,68
440-9152	Кольца для колодцев сборные	-	-	-	-	0,05	-
	железобетонные диаметром 700				ĺ		
23-03-006-6	мм / м просадочных	13069,77	589,01	692,69	136,33	11788,07	66.40
440-9152	Кольца для колодцев сборные	13003,//	- 105,01	-	130,33	0,06	66,48
770 7402	железобетонные диаметром 700	-	] .		]	, 0,00	•
	мм / м			L			
TABRILIA	23-03-007. Устройство	VNVPRLIV (	nowee=	HOWELLY	V0865**	D 556	
ІАВЛИЦА	дождевой к	круглых /	цождепр ми	иемных	колодце	в для	
	Измеритель: 10 м3 железобето						
	Устройство круглых дождепри лезобетона диаметром	иемных кол	одцев для	дождевой	канализац	ции из сборь	юго же-
23-03-007-1	0,7 м в грунтах сухих	10409,42	1374,97	3354,32	513,72	5680,13	159,14
440-9004	Конструкции сборные железо-	•	-	•		37,2	-
	бетонные / м						
	0,7 м в грунтах мокрых	11367,02	1412,64	2969,97	453,55	6984,41	163,50
440-9004	Конструкции сборные железо-	-	-	-	-	31,7	-
23-03-007-3	бетонные / м 1,0 м в грунтах сухих	10884,98	1403,22	3574,60	547,35	5907,16	162,41
440-9004	Конструкции сборные железо-	10004,50		-	377,33	22,4	102,41
	бетонные / м					22,7	
23-03-007-4		11388,96	1478,56	3233,91	494,17	6676,49	171,13
440-9004	Конструкции сборные железо-	•	-	-	-	19,4	•
	бетонные / м			L			
	Устройство круглых дождепри метром 0,7 м в грунтах	иемных кол	одцев для	дождевой	канализац	ии из кирпі	ича диа-
23-03-007-5		9442,21	1892,64	310,29	46,98	7239,28	208,44
23-03-007-6		9361,15	_			7175,89	211,46
	Раздел	1 04. HPO	ЧИЕ РАБ	оты			
	1. Фильтрующее основані	นอ ทกก นาก	<i>คมอ ท</i> กกน	адки и в	na duns	unauuu	
					•	• '	
ТАБЛИЦА	23-04-001. Устройство		ощего ос	нования	под ило	вые плоц	цадки
	и поля филь	•					
	Измеритель: 100 м3 фильтрую						
	Устройство фильтрующего ос			лощадки и	поля фил	ьтрации	
23-04-001-1	гравийного	7631,57	270,35	326,22	59,83	7035,00	34,66
23-04-001-2	щебеночного	7863,58	322,45	403,23	73,95	7137,90	41,34
	2. Дренажнь	เ <i>อ</i> mทงก์ม เ	ій иповых	. илошада	av		
	· •	••		•			
ТАБЛИЦА	23-04-004. <sub>.</sub> Укладка на	иловых п	лощадка	х труб к	ерамиче	ских дрен	ажных
Измеритель: км трубопровода							
	Укладка на иловых площадка	х труб кера	мических /	тренажны	к диаметро		
23-04-004-1		1115,83	749,42	366,41	57,71	-	96,08
103-0104	Toyoti repannactine thenay-	_	_		, -	204	•

2,94

103-9104

Трубы керамические дренажные / 1000 шт.

Номера расце-	Наименование и характеристика				Затраты труда рабо- чих-		
нок	строительных работ и конструкций	Прямые за-	эксплуата	эксплуатация машин			
Коды неучтен- ных материа- лов Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	траты, руб.	оплата тру- да рабочих	всего	в т.ч. опла- та труда машинистов	расход неуч- тенных мате- риалов	строителей, челч.	
1	2	3	4	5	_6	7	8
23-04-004-2	200 мм	1454,77	912,62	542,15	85,40	-	106,99
103-9104	Трубы керамические дренаж- ные / 1000 шт.	• i		-	-	2,94	•
23-04-004-3	250 мм	1747,04	1038,95	708,09	111,53	•	121,80
103-9104	Трубы керамические дренаж- ные / 1000 шт.	•	-	-	-	2,94	-

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

Измеритель: 100 мм трубопровода

Укладка на иловых площадках труб асбестоцементных дренажных диаметром									
23-04-005-1	100 mm	110,59	106,12	4,47	•	- 1	11,83		
103-9102	Трубы асбестоцементные / м_	-	-		-	100,8	•		
23-04-005-2	150 MM	120,01	115,35	4,66	-	•	12,86		
103-9102	Трубы асбестоцементные / м	- [	-		_	100,8	-		
23-04-005-3	200 мм	127,65	122,80	4,85	•	•	13,69		
103-9102	Трубы асбестоцементные / м	-	-	-	.	100,8	•		

### 3. Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети

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

Измеритель: **врезка** 

Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах									
23-04-008-1 сухих	210,76	152,91	•		57,85	16,84			
23-04-008-2 мокрых	242,33	154,45	-	-	87,88	17,01			

### 4. Люки

### ТАБЛИЦА 23-04-011. Установка люка

Измеритель: **шт.** 

22 04 040 4 14	107.44	44.00	5 44	0.00	450.40	4.04
23-04-011-1 Установка люка	467,44	11,32	5.44	0,86	450,68	1.31
		,-				

Приложение

# СБОРНИК СМЕТНЫХ РАСЦЕНОК НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

### (В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000)

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена в т.ч. оплата труда маш. (руб.)
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН		
02 1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	118.7 18.1
02 1244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 25 т	маш.ч	100,3 17,6
03 0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	109,8
04 0102	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.ч	12,1 27,1 11,6
04 0202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А дизельным двигателем	маш.ч	17,1
07 0148	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйст-венного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.ч	<u>86,5</u> 15,8
11 1100	Вибраторы глубинные	маш.ч	1.9
11 1301	Вибраторы поверхностные	маш.ч	0.5
12 1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.ч	30.0
12 1012	Котлы битумные передвижные 1000 л	маш.ч	50,0
15 0701	Краны-трубоукладчики для труб диаметром (грузоподъемностью) до 400 мм (6,3 т)	маш.ч	<u>96,2</u> 18,1
15 0702	Краны-трубоукладчики для труб диаметром (грузоподъемностью) до 700 мм (12,5 т)	маш.ч	136,1 18,1
15 0703	Краны-трубоукладчики для труб диаметром (грузоподъемностью) 800-1000 мм (35 т)	маш.ч	144,3
15 0704	Краны-трубоукладчики для труб диаметром (грузоподъемностью) 1200 мм (50 т)	маш.ч	360,1 20,6
15 0705	Краны-трубоукладчики для труб диаметром (грузоподъемностью) 1400 мм (63-90 г)	маш.ч	493,2 20,6
33 1103	Трамбовки электрические	маш.ч	<u>6,7</u>
33 1531	Пилы дисковые электрические	р.шем	0,9

			F						
70		Į	Базисная цена						
Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	в т.ч. оплата труда маш.						
ресурса			(руб.)						
33 1532 Пи	илы электрические цепные	маш.ч	3,27						
]									
40 0001 AB	втомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	<u> 71,75</u>						
			12.29						
Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена						
код ресурса	Marinolopalino	едлын.	руб.						
r	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ								
101 0010 Ac	сбест хризолитовый марки К-6-45	T	1318,00						
101 0073 Би	итумы нефтяные строительные марки БН-90/10	τ_	2882,00						
101 0079 Би	итумы нефтяные строительные для кровельных мастик, марки БНМ-55/60	T	2880,00						
101 0253 Из	звесть строительная негашеная комовая, сорт 1	Т	423,00						
101 0311 Ka	аболка	T	30030,00						
101 0616 Ma	астика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ	KГ	9,83						
	роволока светлая диаметром 1,1 мм	T	10200,00						
101 1299 To	опливо дизельное из малосернистых нефтей	T	6250,00						
	опливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей марки ДТ	T	6250,00						
	ортландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	τ	595,00						
101 1315 По	оргландиемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС- 20) марки 300	T	424,00						
101 1517 Эл	лектроды диаметром 4 мм Э50	Т	1200,00						
	ргожа	м2	3,50						
101 1701 Ге	ермит (шнур диаметром 40 мм)	КΓ	17,82						
	убероид морозостойкий РПМ-300	м2	12,00						
	астика битумно-полимерная	T	1500,00						
	возди строительные	Ť	12000,00						
	сбестоцементная смесь	м3	243,10						
<del></del>	кобы ходовые	шт.	6,55						
102 0025 Пи	иломатериалы хвойных пород бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75- 50 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	1489,00						
102 0052 Пи	иломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75- 50 мм, толщиной 25 мм II сорта	м3	1799,00						
102 0057 Пи	иломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75- 50 мм, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	1585,00						
103 0672 <b>Tp</b>	рубы асбестоцементные класса ВТ-6 (ГОСТ 539-80) диаметр условного прохода 50 мм, внутренний диаметр 146 мм	М	29,78						
	рубы асбестоцементные класса ВТ-6 (ГОСТ 539-80) диаметр условного прохода 00 мм, внутренний диаметр 196 мм	М	40,93						
	рубы асбестоцементные класса ВТ-6 (ГОСТ 539-80) диаметр условного прохода 00 мм, внутренний диаметр 289 мм	М	67,47						
	рубы асбестоцементные класса ВТ-6 (ГОСТ 539-80) диаметр условного прохода 00 мм, внутренний диаметр 381 мм	М	103,12						
	уфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 (ГОСТ 539-80), диаметр лювного прохода труб 150 мм, наружный диаметр муфт 219 мм	шт.	10,20						

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
103 0704	Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 (ГОСТ 539-80), диаметр	ШТ.	13,80
	условного прохода труб 200 мм, наружный диаметр муфт 277 мм		
103 0706	Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 (ГОСТ 539-80), диаметр	ШT.	22,60
102.0303	условного прохода труб 300 мм, наружный диаметр муфт 383 мм		37.00
103 0707	Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 (ГОСТ 539-80), диаметр условного прохода труб 400 мм, наружный диаметр муфт 581 мм	WT.	27.80
103 0733	Трубы керамические канализационные (ГОСТ 286-82) внутренний диаметр 150 мм	М	23,04
103 0734	Трубы керамические канализационные (ГОСТ 286-82) внутренний диаметр 200 мм	М	33,94
103 0735	Трубы керамические канализационные (ГОСТ 286-82) внутренний диаметр 250 мм	М	43,13
103 0736	Трубы керамические канализационные (ГОСТ 286-82) внутренний диаметр 300 мм	М	65,20
103 0737	Трубы керамические канализационные (ГОСТ 286-82) внутренний диаметр 350 мм	M	83,42
103 0738	Трубы керамические канализационные (ГОСТ 286-82) внутренний диаметр 400 мм	М	100,33
103 0739	Трубы керамические канализационные (ГОСТ 286-82) внутренний диаметр 450 мм	M	112,02
103 0740	Трубы керамические канализационные (ГОСТ 286-82) внутренний диаметр 500 мм	М	150,96
103 0742	Кольца резиновые для асбестоцементных муфт САМ	Кľ	28,33
103 0750	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам (ГОСТ 5525-88), люк чугунный с решеткой для дождеприемного колодца ЛР (ТУ 400-28-109-85)	шт.	592,20
103 0754	Люк чугунный (ГОСТ 3634-89) тяжелый	шт.	450,00
103 1001	Трубы керамические канализационные (ГОСТ 286-74) внутренний диаметр 550 мм	M	181,60
103 1002	Трубы керамические канализационные (ГОСТ 286-74) внутренний диаметр 600 мм	М	232,68
103 9101*	Трубы керамические	М	34,32
103 9102*	Трубы асбестоцементные	М	
103 9102-1	Трубы асбестоцементные дренажные диаметром 100 мм	М	23,69
103 9102-2	Трубы асбестоцементные дренажные диаметром 150 мм	M	38,69
103 9102-3	Трубы асбестоцементные дренажные диаметром 200 мм	M	53,1
103 9104*	Трубы керамические дренажные	1000 шт.	
103 9104-1	Трубы керамические дренажные диаметром до 250 мм	1000 wt.	31460,00
103 9105	Трубы керамические дренажные диаметром 150 мм	1000 шт.	16802,00
103 9107	Трубы керамические дренажные диаметром 200 мм	1000 шт.	24740,00
103 9145*	Муфты асбестоцементные	ШТ.	
103 9200*	Люки чугунные	шт.	450,00
103 9200-1	Люки чугунные тяжелые для колодцев "Т"	шт.	450,00
105 9090*	Опалубка металлическая	T	3938,20
201 0650*	Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	T	7571,00
203 0501	Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций: щиты: ЩД 1.2x0.5, размером 1200x500x172 мм	м2	180,00
203 9080*	Шиты опалубки	м2	38,42
204 0002	Горячекатаная арматурная сталь: гладкая класса А-І днаметром, мм: 8	T	5750,00
204 0026	Горячекатаная арматурная сталь: пернодического профиля класса A-III диаметром, мм: 25-28	T	5650,00

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
204 0100	Арматура горячекатаная класса A-I, A-II, A-III для монолитных железобетон- ных конструкций	Т	5650,00
204 9171*	Арматура для монолитных железобетонных конструкций	Ť	8136,00
401 0001	Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, класс: В 3,5 (М50)	м3	543,84
401 0003	Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, класс: В 7,5 (М100)	м3	668,47
401 0005	Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, класс: В 12,5 (М150)	м3	702,46
401 0006	Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, класс: В 15 (М200)	м3	759,11
401 0007	Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, класс: В 20 (М250)	м3	849,75
401 0008	Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, класс: В 22,5 (М300)	м3	883,74
402 0002	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50	м3	362,56
402 0004	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 100	м3	441,87
402 0013	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: 50	м3	657,14
402 0079	Раствор готовый отделочный тяжелый цементный: 1: 2	м3	519,80
402 9086*	Раствор асбоцементный	м3	395,00
403 9188*	Трубы бетонные безнапорные марок ТБ	м	
403 9188-1	Трубы бетонные раструбные диаметром 150 мм	М	88,10
403 9188-2	Трубы бетонные раструбные диаметром 200 мм	М	117,55
403 9188-3	Трубы бетонные раструбные диаметром 300 мм	М	176,20
403 9188-4	Трубы бетонные раструбные днаметром 400 мм	м	234,85
403 9188-5	Трубы бетонные раструбные диаметром 500 мм	М	284,41
403 9188-6	Трубы бетонные раструбные диаметром 600 мм	м	325,34
403 9188-7	Трубы бетонные раструбные диаметром 800 мм	м	499,87
403 9188-8	Трубы бетонные раструбные днаметром 1000 мм	м	762.73
403 9196	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ	м3	
403 9196-1	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 300 мм	м3	177,16
403 9196-2	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 400 мм	м3	236,05
403 9196-3	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 500 мм	м3	285,84
403 9196-4	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 600 мм	м3	327,02
403 9196-5	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 800 мм	м3	502,26
403 9196-6	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 1000 мм	м3	766,56
404 0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100	1000	1359,60
		шт.	
404 0007	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150	1000	1359,60
		шт.	
404 9015*	Кирпич и камни керамические марки: 100	1000	1359,60
		шт.	L
404 9017*	Кирпич и камни керамические марки: 150	1000 <b>ш</b> т.	1359,60
408 0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция, мм: 10-20	м3	86,86
408 0022	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция, мм: 20-40	м3	67,98
408 0103	Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция, мм: 20-40	м3	67,00
408 0111	Гравий для строительных работ марка Др.16, фракция, мм: 20-40	м3	46,65
	Песок природный для строительных работ: средний	м3	56,65
408 9040*	Песок для строительных работ природный	м3	56,65
408 9080*	Щебень	м3	81,58

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
408 9305*	Гравий для строительных работ фракции 20 (25) - 40 мм	м3	67,00
410 0021	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: I	τ	585,76
410 9010*	Смесь асфальтобетонная	T	533,64
411 0001	Вода	м3	0,97
440 9004*	Конструкции сборные железобетонные	М	
440 9004-1	Кольца для дождеприемных колодцев сборные железобетонные диаметром 0,7 м	М	302,21
440 9004-2	Кольца для дождеприемных колодцев сборные железобетонные диаметром 1,0 м	М	461,92
440 9146*	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые	M	
440 9146-1	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 400 мм	М	289,94
440 9146-2	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 500 мм	М	351,12
440 9146-3	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 600 мм	М	401,66
440 9146-4	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 800 мм	М	617,12
440 9146-5	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые днаметром 1000 мм	М	941,64
440 9146-6	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые днаметром 1200 мм	М	1167,70
440 9146-7	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1400 мм	м	1492,30
440 9146-8	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1600 мм	м	1721,00
440 9146-9	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 2000 мм	м	2391,30
440 9146-10	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 2400 мм	М	2739,80
440 9146-11	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 3000 мм	М	3424,80
440 9146-12	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 3500 мм	М	3995,60
440 9148*	Трубы железобетонные безнапорные раструбные	М	
440 9148-1	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 400 мм	М	289,94
440 9148-2	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 500 мм	М	351,12
440 9148-3	Трубы железобетонные безнапорные раструбные днаметром 600 мм	м	401,66
440 9148-4	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 800 мм	М	617,12
440 9148-5	Трубы железобетонные безнапорные раструбные днаметром 1000 мм	М	941,64
440 9148-6	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1200 мм	М	1167,70
440 9148-7	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1400 мм	М	1492,30
440 9148-8	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1600 мм	М	1721,00
440 9148-9	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 2000 мм	М	2391,30
440 9148-10	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 2400 мм	М	2739,80
440 9152*	Кольца для колодцев сборные железобетонные днаметром 700 мм	M	-
440 9152-1	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 мм высотой 0,59 м	M	375,59
440 9153*	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1500 мм	М	
440 9153-1	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1500 мм высотой 0,59 м	M	806,47
440 9155*	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1000 мм	M	
440 9155-1	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1000 мм высотой 0,59 м	М	589,56
440 9156*	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 2000 мм	M	
440 9156-1	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 2000 мм высотой 0,59 м	M	979,18
445 3110	Плиты покрытий и перекрытий ребристые	м3	2376,00
445 3120	Плиты покрытий, перекрытий и днищ	м3	1382,90
445 3210	Блоки объемные для канализационных и водосточных коллекторов	м3	2893,00

<sup>\*</sup> Стоимости материальных ресурсов с девятитысячным кодом (обозначенные звездочкой) приняты условно и корректируются в сметах по проектным данным.

### **СОДЕРЖАНИЕ**

Техническая	часть		3
1. Общие ук	азания		3
2. Правила и	счисления о	бъемов работ	4
		енкам	4
Раздел 01	. УКЛАД	КА ТРУБОПРОВОДОВ И УСТРОЙСТВО КОЛЛЕКТОРОВ	
<b>1. Основа</b>	ния под т	рубопроводы	
ТАБЛИЦА	23-01-001	Устройство основания под трубопроводы	5
2. Асбест	оцеме <b>нт</b> і	ные безнапорные трубы	
ТАБЛИЦА	23-01-003	Укладка трубопроводов из асбестоцементных безнапорных труб	5
3. Керами	ческие ка	нализационные трубы	
ТАБЛИЦА	23-01-005	Укладка трубопроводов из керамических канализационных труб	-5
4. Железо	бетонные	г и бетонные канализационн <b>ые тр</b> убы	
ТАБЛИЦА	23-01-007	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных раструбных труб труб	6
ТАБЛИЦА	23-01-008	Укладка трубопроводов из бетонных раструбных труб	6
ТАБЛИЦА	23-01-009	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб с жестким соединением	7
ТАБЛИЦА	23-01-010	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб большого диаметра с жестким соединением	7
ТАБЛИЦА	23-01-011	дламстра с жестким сосудиненных укладка фальшевых труб с гибким соединением	8
ТАБЛИЦА	23-01-012	Укладка трубопроводов из бетонных фальцевых труб с жестким соединением	8
ТАБЛИЦА	23-01-013	Укладка трубопроводов из бетонных фальцевых труб с гибким соединением	9
5. Коллекі	поры для	подземных коммуникаций прямоугольных сборных железобетонных	
ТАБЛИЦА	23-01-017	Устройство коллекторов для подземных коммуникаций прямоугольных сборных	
		железобетонных	9
Раздел 02.	. ГИДРОІ	аучт хиннотэдобэлэж и хиннотэд риџкоби	
ТАБЛИЦА	23-02-001	Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб	9
ТАБЛИЦА	23-02-002	Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб большого диаметра	10
		ЦЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ	
ТАБЛИЦА	23-03-001	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев	10
ТАБЛИЦА	23-03-002	Устройство круглых кирпичных канализационных колодцев с покрытием из сборного	
T 4 P 11111 4	22 02 002	Железобетона	10
ТАБЛИЦА	23-03-003	Устройство круглых кирпичных канализационных колодцев с конусным переходом к	11
ТАБЛИЦА	23-03-004	горловинеУстройство колодцев канализационных прямоугольных кирпичных	11
ТАБЛИЦА ТАБЛИЦА	23-03-004	• • • • •	11
ТАБЛИЦА ТАБЛИЦА	23-03-005	Устройство круглых бетонных монолитных канализационных колодцев	11
ТАБЛИЦА ТАБЛИЦА	23-03-000		11
•		Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации <b>E PAGOTЫ</b>	12
г. <i>Фильнц</i> ТАБЛИЦА	23-04-001	снование под иловые площадки и роля фильтрации	
		Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации	12
<i>г. дүрениж</i> ТАБЛИЦА	с <b>ные трус</b> 23-04-004	NUMBER OF THE PROPERTY OF THE	12
ТАБЛИЦА ТАБЛИЦА	23-04-004	Укладка на иловых площадках труб керамических дренажных	12
•		у кладка на иловых площадках труо асоестоцементных дренажных	13
э. <i>Присое</i> с ТАБЛИЦА	уинение к 23-04-008	инализиционных труоопровооов к существующей сети Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети	12
4. Люки	23-V4-VV8	присоединение канализационных трусопроводов к существующей сети	13
ТАБЛИЦА	23-04-011	Установка люка	13

приложение.	СБОРНИК СМЕТНЫХ РАСЦЕНОК НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ (В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН ПО СОСТОЯНИЮ НА 01 01 2000)	
•	роительных машин	

Территориальные единичные расценки, для определения сметной стоимости строительных работ в Республике Дагестан подготовлены с помощью программного комплекса РИК, разработанного ООО «ИнАС» (Саватеев Л.А.) 109652, г. Москва, ул. Любленская, 179/1

Программный комплекс для выпуска сметной документации РИК с Территориальной базой Республики Дагестан (ТЕРр-2001 на ремонтно-строительные работы и ТЕР на строительные работы) можно заказать в г. Махачкале по тел. 68-28-39

### Сборник № 23

Формат 60х84 1/8. Бумага офс. № 1. Усл.п.л. 2,75. Тираж 500. Заказ 113. Отпечатано с готовых диапозитивов в "ГУП Республиканская книжно-журнальная типография № 1 им. С.М. Кирова" 367025, г. Махачкала, ул. Даниялова, 51