Система нормативных документов в строительстве

СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Краснодарский край

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ для определения стоимости строительных работ в Краснодарском крае

СБОРНИК № 23 КАНАЛИЗАЦИЯ – НАРУЖНЫЕ СЕТИ (ТЕР 81-02-23-2001)

Издание официальное

Администрация Краснодарского края

ПРЕДИСЛОВИЬ

Сборник №23 "Канализация — наружные сети" (ТЕР 81-02-23-2001), Краснодарский край, 20 с.

- 1. РАЗРАБОТАН Краснодарским красвым центром ценообразования в строительстве "Кубаньстройцена" (Руководитель- даректор центра Крупенина И.А.; исполнители: Корявец С.А., Фокин А.А.)
- 2. ВНЕСЕН Краснодарским краевым центром ценообразования в строительстве "Кубаньстройцена"
- РАССМОТРЕН Рабочей и Межведомственной комиссиями по разработке новой сметно-нормативной базы в строительстве, вводимой в Краснодарском крае.

(Редакционная комиссия: А.В. Денисов – генеральный директор Союза строителей Кубань; Б.П. Жердев – главный специалист ОАО проектно-изыскательского института "Кубаньводпроект"; И.А. Крупенина – директор Краснодарского красвого центра ценообразования в строительстве "Кубаньстройцена"; Л.В. Савченко – заместитель начальника Краснодарской краевой государственной вневедомственной экспертизы; А.И. Ширяев – начальник отдела государственных капитальных вложений и инвестиций отделения Федерального казначейства МФ РФ по г. Краснодару; Л.П. Шулико – главный специалист ОАО "Краснодаргражданпроект").

- ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ с 1 июля 2002 года администрацией Краснодарского края.
 Протокол № 3 от 18 июня 2002 года
- 5. ЗАРЕГИСТРИРОВАН Госстроем России письмо № H3-3704/10 от 10.07.02. Шифр ТЕР 81-02-23-2001 Краснодарский край
- 6. Взамен СНиП IV -2-82; СНиП 4.02-91; СНиП IV -5-82; СНиП 4.05-91.

Ответственный исполнитель: И.А. Крупенина Технический редиктор: С.А. Корявец ФКомпьютерная верстка: С.А. Корявец, А.А. Фокин ФДизайн обложки: А.А. Фокин

> ОКраснодарский краевой центр ценообразования в строительстве "Кубапьстройцена", 2002 год

Настоящие территорнальные единичные расценки на строительные работы TEP-2001-23 не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Краснодарского краевого центра ценообразования в строительстве "Кубаньстройцена"

Издате	ельство "ЭДВИ" ЛР № 47-26 г. Краснодар, ул. Толбухина, 95/3 тел/факс: (8612) 22-01-02 Корректор В.С. Стротилатова
Подписано в пе	чатьт. Формат 30х42/2. Бумата офсетная. Печать офсетная. Заказ Тираж экз. Отпечатано с готовых диапозитивов центра "Кубаньстройцена"
в ЗАО "Ку	/баньагропромпроект", 350020, г. Краснодар, ул. Красная, 139, тел/факс: 59-53-18, 59-33-77
	Липензия ПЛД 47-9 от 1.02.2000 г.
	Ответственный за выпуск Г.М. Кириченко.
	Цена логоворная.

Система нормативных документов в строительстве

СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Краснодарский край

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ для определения стоимости строительных работ в Краснодарском крае

СБОРНИК № 23 КАНАЛИЗАЦИЯ – НАРУЖНЫЕ СЕТИ (ТЕР 81-02-23-2001)

Издание официальное

Администрация Краснодарского края

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ

Сборник № 23 Канализация – наружные сети ТЕР-2001-23

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Общие указания

- 1.1. Сборник содержит единичные расценки на выполнение работ по строительству наружных самотечных сетей канализации.
- 1.2. Нумерация расценок, их наименование и единица измерения в таблицах Сборника ТЕР-2001-23, совпадают с пумерацией, наименованием и единицами измерения норм в аналогичных таблицах ГЭСН-2001-23.
- 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 траншки, а также ограждений траншки, деревьев и люков колодцев расценками не учтены и возмещаются за счет средств предусмотренных в накладных раскодах.
- 1.8. При необходимости, обоснованной проектом организации строительства, уплотнении материала основания под трубопроводы иневмотрамбовками дополнительно к расценкам табл. 23-01-001 следует учитывать расценки сборника ТЕР-2001-01 "Земляные работы".
- 1.9. Затраты на устройство водостоков следует определять по расценкам табл. 23-01-009, 23-01-010, 23-01-012 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:
- уплотнение грунта в основании колодца, определяемых по расценкам сборника ТЕР-2001-01 "Земляные работы";
- устройство водоупорного замка из глины, и определяемых по расценкам сборника TEP-2001-08 "Конструкции из кирпича и блоков", табл. 23-08-01-004 расценка 1;
- установку арматурных сеток в монолитном днище:
 - 0,03 т дия табл. 23-03-002;
 - 0.02 т для табл. 23-03-003;
 - 0,04 т для табл. 23-03-004 на 10 м3 конструкций колодцев.
- 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".
- 1.11. Затраты на прокладку трубопроводов напорной канализации следует определять по расценкам сборника ТЕР-2001-22 "Водопровод – наружные сети".
- 1.12. Затраты на устройство канализационных выпусков из зданий и сооружений от наружной стены до первого выпускного колодца учтены расценками сборника TEP-2001-16 "Трубопроводы внутренние".
- 1.13. Затраты на эсмпяные и водоотливные работы, а также на искусственное водопонижение следует определять по расценкам соответствующих сборников ТЕР 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 сборынка ТЕР-2001-22 "Водопровод наружные сети".
- 1.15. Затраты на укладку футляров из железобетонных труб в открытой траншее следует исчислять по расценкам табл. 23-01-007, 23-01-008 и 23-01-009 настоящего сборника, а укладку футляров из стальных труб и протаскивание труб в футляры по расценкам табл. 22-05-001 и 22-05-003 сборника TEP-2001-22 "Водопровод наружные сети".
- 1.16. Затраты на устройство отмостки у моков колодцев в случаях, предусмотренных проектом, следует определять дополнительно по расценкам сборинка ТЕР-2001-27 "Автомобильные дороги".
- 1.17. Расценки, приведенные в таблицах с 23-03-001 по 23-03-007 предназначены для определения затрат на устройство канализационных и дождеприемных колодцев по тыповым 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 м3 следует определять по расценкам соответствующих сборников ТЕР.

1.18. В расценке 5 табл. 23-01-001 приведен усредненный расход арматуры исходя из общей массы всех видов армирования (каркасами, сетками, отдельными стерживми).

При составлении смет расход арматуры и класс стали следует принимать по проектным данным без корректировки оплаты труда и стоимости машки на ее установку.

1.19. Указанный в настоящем сборнике размер "до" включает в себя этот размер.

4.20. В расценках ТЕР-2001-23 затраты труда, их оплата учтены исходя из:

- средних тарифных разрядов рабочих-строителей, требуемых для выполнения работ в соответствии с технологией их производства (установлены в таблицах ГЭСН-2001-23);
- нормативного времени, которое необходимо для выполнения этих работ в нормативные сроки (установлено в таблицах ГЭСН-2001-23);
- стоимости 1 человеко-часа в рублях.
- 1.21. Стоимость часовых тарифных ставок, принятых при разработке Сборника ТЕР-2001-23, приведена в таблице:

Разряд работы	Часовая ставка (руб./чел-ч)								
1,0	5,77	2,0	6,26	3,0	7,53	4,0	8,76	5,0	10,38
1,1	5,82	2,1	6,39	3,1	7,65	4,1	8,92	5,1	10,59
1,2	5,87	2,2	6,51	3,2	7,78	4,2	9,08	5,2	10,79
1,3	5,92	2,3	6,64	3,3	7,90	4,3	9,24	5,3	11,00
1,4	5,97	2,4	6,77	3,4	8,02	4,4	9,41	5,4	11,21
1,5	6,01	2,5	6,89	3,5	8,14	4,5	9,57	5,5	11,41
1,6	6,06	2,6	7,02	3,6	8,27	4,6	9,73	5,6	11,62
1,7	6,11	2,7	7,15	3,7	8,39	4,7	9,89	5,7	11,82
1,8	6,16	2,8	7,28	3,8	8,51	4,8	10,06	5,8	12,03
1,9	6,21	2,9	7,4	3,9	8,63	4,9	10,22	5,9	12,23
								6,00	12,44

- 1.22. Стоимость часовой оплаты труда определена на основании среднемесячной оплаты труда, принятой по Государственной статистической отчетности в строительстве и капитальном ремонте по Краснодарскому краю по состоянию на 1 января 2000 года, и фактического количества рабочих часов, отработанных в этом периоде. Показатели оплаты труда согласованы рабочей комиссией по разработке новой сметно-нормативной базы в строительстве (протокол №1 от 16.10.2000г.).
- 1.23. В расцениях учтены затраты на эксплуатацию машин и механизмов по их видам (типам) в соответствии с таблицами ГЭСН-2001-23 исходя из нормативного времени выполнения работ и по их базисной стоимости 1 машино-часа эксплуатации.
- При определении сметной стоимости работ по расценкам сборника, в случае применения строительных машин с
 техническими характеристиками, отличными от характеристик, учтенных в единичных расценках, расценки
 уточняются: конкретные марки машин и механизмов учитываются на основании проектной документации; время
 эксплуатации машин и механизмов, установленное нормативами, не корректируется.
- В расценках сборника стоимость эксплуатации машии и механизмов учтена по стоимости 1 машино-часа эксплуатации машин и механизмов в уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года.
- Цены 1 машино-часа эксплуатации машин и механизмов, учтенные в расценках Сборника ТЕР-2001-23, приведены в сборнике цен. Приложение 1.
- 1.24. В расценках учтена стоимость материалов, изделий и конструкций на основании норм их расхода (по таблицам ГЭСН-2001-23) и стоимости единицы измерения.
- Стоимость единицы измерения материалов, изделий и конструкций принята по средним ценам по состоянию на 1 января 2000 года (4 квартал 1999 года), сложившимся и зарегистрированным на территории края.
- По тем видам материалов, которые на территории края не применились и цены которых отсутствовали, приняты цены, учтенные в ФЕР-2001-23.
- В стоимости материалов, изделий и конструкций учтены: отпускные цены поставщиков; транспортные расходы
 по доставке материалов до приобъектного склада, услуги посредников; заготовительно-складские расходы.
- Сметные цены, учтенные при разработке единичных расценок, приведены в сборнике сметных цен на материалы, изделия и конструкции. Приложение 2.
- В случае выполнения работ по технологиям, учтенным в единичных расценках, с применением строительных материалов, отличающихся от учтенных в расценках (по маркам), расценки могут уточняться: стоимость материалов, учтенная в расценке, исключается, а стоимость проектного материала добавляется. (При определении стоимости работ в базисном уровне цен, цена материала включается по ценам их в уровне по состоянию на 1 января 2000 гола).
- Нормы расхода материалов по расценкам, составленным на основании таблиц ГЭСН-2001-23, в которых указан расход материалов, не корректируются.
- В расценках учтена стоимость конструкций, деталей, изделий и полуфабрыкатов по нормам расхода в условиях их заводского изготовления.
- При обосновании необходимости (небольной потребности) использования в производстве работ деталей, изделий, растворов, бетонов, изготовленных в построечных условиях, их расход принимается по нормам таблиц

ГЭСН-2001-23 без корректировок, а цена на их изготовление определяется по соответствующим расцениам сборников ТЕР.

1.25. В расценках не учтена стоимость материалов, изделий и конструкций, расход которых зависит от проектных решений (в соответствующих таблицах ГЭСН в графах расхода привелена литера "П").

При составлении сметной документации расход этих материальных ресурсов определяется по проектным данным (рабочим чертежам), с учетом минимальных, трудноустранимых потерь и отходов, связанных с перемещением материалов и изделий от приобъектного склада до рабочей зоны и их обработкой при укладке в дело, в соответствии с "Правилами разработки и применения нормативов трудноустранимых потерь и отходов материалов в строительстве" (РДС 82-202-96), введенным в действие постановлением Минстроя России от 08.08.96 №18-65.

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 колодиами.
- 2.2 Объем конструкций колодцев следует исчислять по данным проектов, включая объем дниц лотка (без учета подготовки), стен, покрытим и горловины.
- 2.3 При налични 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 дница (без учета подготовки), стен и покрытия.

3. Коэффициенты к расценкам

		Коэффициенты:					
Условия применения	Номера расценок	к нормам затрат труда и заработной плате рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов			
1	2	3	4	5			
3.1. Устройство водостоков с гидравлическим испытанием	23-01-009, 23-01- 010, 23-01-012	0,84	0,85	1			
3.2. Устройство водостоков без гидравлического испытания	23-01-009, 23-01- 010, 23-01-012	0,67	0,85	1			

(Коды меучтенных материалов) Ус 23-01-001-1 пес 23-01-001-2 пе		Ед. измерения	Примые затраты,	оплата	эксплуатаци	я машин	материалы	Затраты					
(Коды неучтенных материалов) Ус 23-01-001-1 пес 23-01-001-2 пер 23-01-001-3 гра	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов ТАБЛИЦА 2							ТРУДа					
23-01-001-1 nec 23-01-001-2 me 23-01-001-3 rpa	ТАБЛИЦА 2		руб. гр раб	труда рабочих	Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенны х материалов	рабочих- строителей челч.					
23-01-001-1 nec 23-01-001-2 me 23-01-001-3 rpa	ТАБЛИЦА 23-01-001. Устройство основания под трубопроводы Устройство основания												
23-01-001-2 ще 23-01-001-3 гра		Я 10 м3 основания	1477 14	70,28	31,86	3,07	1375,00	10,20					
		10 м3 основания	1694,83	70,28	46,42	4,47	1578,13	10,20					
23-01-001-4 [001		10 м3 основания	1366,70	70,28	46,42	4,47	1250,00	10,20					
23-01-001-5 xee		10 м3 основания 10 м3 основания	6535,81 10329,21	119,89 152,61	416,50 427,25	76,69 77,69	5999,42 9749,35	17,40 22,15					
ТАБЛ	ИПДА 23-01-003. У		проводов	из асбесто	цементных	безнапор	ных труб						
	сладка трубопровод	ов из асбест											
23-01-003-1 150	0 мм	трубопровода	45457,03	2490,84	93,80	4,85	42872,39	306,00					
23-01-003-2 200	0 мм	1 км трубопровода	60915,61	2930,40	1454,76	172,52	56530,45	360,00					
23-01-003-3 300	0 мм	1 км трубопровода	111350,82	3663,00	2070,01	243,67	105617,81	450,00					
23-01-003-4 400	0 мм	1 км трубопровода	147062,85	4460,72	5508,26	658,45	137093,87	548,00					
	ИЦА 23-01-005. У												
	сладка трубопровод	100 м 100 м				циаметро		72.60					
	0 мм	трубопровода 100 м	4868,76	582,25	8,40	•	4278,11	72,60					
	0 мм	трубопровода 100 м	7104,22	627,16	10,92	•	6466,14	78,20					
50 01 000 0	0 мм	трубопровода 100 м	9517,44	765,11	15,96	•	8736,37	95,40					
23-01-005-4 300	0 мм	трубопровода	15160,04	909,95	1481,37	181,27	12768,72	113,46					
23-01-005-5 350	0 мм	100 м трубопровода	18758,15	1099,47	1690,26	206,35	15968,42	135,07					
23-01-005-6 400	0 мм	100 м трубопровода	21852,27	1248,11	1998,49	244,17	18605,67	153,33					
23-01-005-7 450	0 мм	100 м трубопровода	25529,73	1464,14	3069,74	317,15	20995,85	179,87					
23-01-005-8 500	0 мм	100 м трубопровода	32431,57	1646,48	3073,10	317,15	27711,99	202,27					
23-01-005-9 550	0 мм	100 м трубопровода	36864,21	1898,09	4051,39	418,93	30914,73	233,18					
	0 мм	100 м трубопровода	44007,39	1903,62	4055,58	418,93	38048,19	233,86					
	23-01-007. Уклад												
	сладка трубопровод О мм	100 M	34121,16	764,92	763,91	92,89	32592,33	91,17					
	Омм	трубопровода 100 м	41539.38	958,47	1048,88	107,75	39532,03	114,24					
		трубопровода 100 м											
	0 xox	трубопровода 100 м	47825,80	1034,57	1194,48	122,61	45596,75 69463,61	123,31					
	0 1004	трубопровода 100 м	72514,83	1451,09	1600,13	141,19		165,65					
	00 MM	трубопровода 100 м	109844,42	1840,56	2088,69	184,32	105915,17	210,11					
	00 мм	трубопровода 100 м	147269,02	2305,63	12679,00	269,64	132284,39	263,20					
	00 мм	трубопровода	184336,02	2888,43	13754,89		167692,70	329,73					
	00 мм	трубопровода	210736,95	3100,86	14769,21		192866,88	353,98					
	00 мм	трубопровода	292450,93	3987,64	20288,43		268174,86	455,21					
	00 мм	трубопровода	351626,38	5344,13	24446,39	488,42	321835,86	610,06					
	ГАБЛИЦА 23-01-00 сладка трубопровод					руоных	труо						
	0 xo c	100 м трубопровода	11375,62	563,19	567,09	68,47	10245,34	68,10					
	0 M M	трубопровода трубопровода	14522,82	567,82	573,27	69,14	13381,73	68,66					
	O NO.	100 K	22390,86	668,30	687,34	82,14	21035,22	80,81					
	0 101	трубопровода 100 м трубопровода	30447,77	755,46	783,23	92,89	28909,08	91,35					

	Наменование и	I	T	1	HOT E	ле, руб.		f Total
MM pacuenos	характеристика строительных работ и				1		материалы	Затраты труда
(Коды неучтенных материалов)	конструкций Павраннование и характеристика неучтенных расценсами материалов	Ед. жимерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабоческ	всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенны х материалов	рабочих- строителей челч.
23-01-008-5	500 мм	100 м трубопровода	36102,93	957,42	1067,36	107,75	34078,15	115,77
23-01-008-6	600 мм	100 м трубопровода	40461,87	1059,30	1212,12	122,61	38190,45	128,09
23-01-008-7	800 мм	100 м трубопровода	62564,33	1444,00	1617,76	141,19	59502,57	164,84
23-01-008-8	1000 мм	100 м трубопровода	94175,28	1823,22	2105,49	184,32	90246,57	208,13
ТАБЛИЦА :	23-01-009. Укладка тр				безн а порны	х фальце	вых труб с	жестким
	Укладка трубопрово соединением диамет		соединени обетонных		ных фальце	ых труб	с жестким	
23-01-009-1	400 104	100 м трубопровода	34834,41	1105,12	1643,51	202,63	32085,78	133,63
23-01-009-2	500 мм	100 м трубопровода	44233,38	1422,11	2519,17	262,08	40292,10	171,96
23-01-009-3	600 xox	100 м трубопровода	49158,37	1572,62	2963,24	308,39	44622,51	190,16
23-01-009-4	800 MM	100 м трубопровода	68542,55	2106,45	3772,85	338,92	62663,25	254,71
23-01-009-5	1000 мм	100 м трубопровода	101005,82	2818,64	4866,76	436,98	93320,42	326,61
23-01-009-6	1200 мм	100 м трубопровода	166559,86	3454,42	27019,80	576,53	136085,64	400,28
23-01-009-7	1400 мм	100 м трубопровода	197315,51	4308,96	29149,19	587,89	163857,36	499,30
23-01-009-8	1600 mm	100 м трубопровода	225325,74	4723,98	31387,73	633,00	189214,03	547,39
23-01-009-9	2000 мм	100 м трубопровода	303098,72	6068,87	33645,52	678,27	263384,33	703,23
23-01-009-10	2400 мм	100 м трубопровода	354584,74	8369,81	42108,35	847,84	304106,58	969,85
ТАБЛИЦА :	23-01-010. Укладка т	убопроводов				х фальце	вых труб б	OMPHIOLO
	Укладка трубопрово		с жестким бетонных			ых труб	большого д	наметра
23-01-010-1	с жестким соединени	ем днаметро		0000 (1	(22000 00	2046.00	419994 06	3044.06
23-01-010-1	3500 мм	трубопровода 100 м	478441,40 563675,85	8892,61 11323.07	51873,83 57506,24		417674,96 494846.54	1044,96
	33-01-011. Укладка т	трубопровода пубопровода						
			соединени	em				
	Укладка трубопрово соединением диамет	•	обетонных	безнапорі	њих фальцев	ъп труб	с гибким	
23-01-011-1	400 мм	100 м трубопровода	34501,67	1068,40	1635,11	202,63	31798,16	129,19
23-01-011-2	500 мм	100 м трубопровода	43854,78	1372,82	2510,77	262,08	39971,19	166,00
23-01-011-3	600 мм	100 м трубопровода	48698,92	1513,74	2954,84	308,39	44230,34	183,04
23-01-011-4	800 мм	100 м трубопровода	68078,76	2018,71	3766,13	338,92	62293,92	244,10
23-01-011-5	1000 мм	100 м трубопровода	101355,17	2693,16	4855,00	436,98	93807,01	312,07
23-01-011-6	1200 мм	100 м трубопровода	166863,00	3170,06	27007,20	576,53	136685,74	367,33
23-01-011-7	1400 мм	100 м трубопровода	197609,47	3921,73	29134,91	587,89	164552,83	454,43
23-01-011-8	1600 мм	100 м трубопровода	225754,46	4217,50	31374,29	633,00	190162,67	481,45
23-01-011-9	2000 мм	100 м трубопровода	303081,83	4858,03	33622,01	678,27	264601,79	554,57
	2400 мм	100 м трубопровода	355216,63	6354,85	42043,68	847,84	306818,10	725,44
ТАБЛИЦ	А 23-01-012. Укладіс Укладіса трубопрово	а трубопрово	дов из бето	нных фал	ыцевых тру	с жестк	им соедине	нием
23-01-012-1	300 мм	100 M	22869,39	1010,17	1496,50	184,19	20362,72	124,10
23-01-012-2	400 мм	трубопровода_ 100 м	29827,04	1109,16	1647,71	202,63	27070,17	136,26
23-01-012-3	500 мм	трубопровода 100 м	36163,86	1407,81	2523,37	262,08	32232,68	172,95
		трубопровода		,				

	Напиновани и	<u> </u>	1	L	B TOM 'Bic	ле, руб.		
№№ расценок	заристеристика строительных работ и конструкций	_	Ilpma.se		женувтац	S Mannoi	матерналы	Затраты Труда
(Коды неучтенных материалов)	Напознование и характеристика неу-тенцых расцепсыми митериалов	Eg. Habieperuts	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда	расход веучтенны х изтериалов	рабочих- строителей челч.
23-01-012-4	600 мм	100 м трубопровода	41809,89	1576,15	2966,60	308,39	37267,14	193,63
23-01-012-5	800 мм	100 м трубопровода	62520,55	2093,93	3777,05	338,92	56649,57	257,24
23-01-012-6	1000 мм	100 м трубопровода	89244,11	2790,94	4372,91	392,39	82080,26	323,40
ТАБЛИІ	IA 23-01-013. Уклады	са трубопров	одов из бет	онных фа	льцевых тру	е спри	им соедине	шем
	Укладка трубопрово	дов из бетоні 100 м						
23-01-013-1	300 мм	трубопровода	22367,00	1102,14	1491,46	184,19	19773,40	133,27
23-01-013-2	400 мм	100 м трубопровода	29184,42	1264,81	1640,99	202,63	26278,62	152,94
23-01-013-3	500 мм	100 м трубопровода	35587,35	1526,81	2515,81	262,08	31544,73	184,62
23-01-013-4	600 мм	100 м трубопровода	41146,61	1720,41	2959,88	308,39	36466,32	208,03
23-01-013-5	800 мм	100 м трубопровода	62087,20	2303,98	3775,37	338,92	56007,85	274,61
23-01-013-6	1000 мм	100 м трубопровода	91405,50	2894,80	4865,92	436,98	83644,78	345,03
ТАБЛИЦА	23-01-017. Устройст	во коллектор			ммуникаци	й прямоу	тольных с	борных
	Устройство коллекто		елезобетон Уменену сб		пезобетонны			
23-01-017-1	односекционных	100 м3 оборных и монолитных железобетонных конструкций	344063,75	4421,09	15537,21		324105,45	577,92
23-01-017-2	двухсекционных	100 м3 сборимх и монолитилах желеосбетонных конструкций	351064,91	4865,40	22549,45	2058,58	323650,06	636,00
TĀ	БЛИЦА 23-02-001. П	Іокрытие бит						
00.00.001.1	Покрытие битумной	мастнюй бе		1				10.40
23-02-001-1	150 xox	трубопровода 100 м	1072,38	161,45	212,16	1,00	698,77	18,43
23-02-001-2	200 MM	трубопровода 100 м	1362,36	192,49	268,95	1,24	900,92	21,58
23-02-001-3	300 мм	трубопровода 100 м	1998,77	285,08	384,34	1,87	1329,35	31,96
23-02-001-4	400 мм	трубопровода	2468,92	355,85	400,21	2,49	1712,86	39,19
23-02-001-5	500 мм	100 м трубопровода	2987,85	438,75	433,63	2,99	2115,47	48,32
23-02-001-6	600 мм	100 м трубопровода	3467,40	514,84	471,08	3,36	2481,48	56,70
23-02-001-7	800 JUN	100 м трубопровода	4615,32	666,20	668,17	4,60	3280,95	73,37
23-02-001-8	1000 мм	100 м трубопровода	5725,22	828,55	812,15	5,72	4084,52	91,25
23-02-001-9	1200 мм	100 м трубопровода	6647,24	960,66	955,69	6,47	4730,89	105,80
23-02-001-10	1400 304	100 м трубопровода	7636,98	1096,05	1141,17	7,46	5399,76	120,71
	3-02-002. Покрытие		тикой бет	OHHLIX H 2	селезобетони	ых труб	большого д	наметра
23-02-002-1	Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб диаметром более 1400 мм	100 м/2 поверхности	3337,37	249,34	673,98	•	2414,05	27,46
ТАБЛИ	ЦА 23-03-001. Устроі							
	Устройство круглых	сборных жел 10 м3	<u>кезобетонні</u>	ых каналі І	на и при на настана н Настана на настана на н	<u>колодије</u>	в днаметро	M
	0,7 м в грунтах сухих	железобетовных в бетовных конструкций колодијев	24178,93	2108,69	5004,12	505,49	17066,12	271,04
103-9200	Люки чугунные	штука	-	<u> </u>	<u> </u>		П	

	Наявленование и	<u> </u>	<u> </u>		B TOM THIC	ж, руб.		
Ne pacmenon	характерыстика строительных работ и конструкций	En.	Примые	оклата	экстијуатаци	ol permisse	материалы	Затраты труда
(Коды неучтенных материалов)	Написенование и характеристика меучтеникых расценизани материалов	измеречин	затраты, руб.	труда рабочих	BCCTO	в т.ч. оплита труда	расход исучтенны х материалов	рабочих- строителей челч.
23-03-001-2	0,7 м в грунтах мокрых	10 ыЗ железобетонных и бегонных конструкций колодцев	29105,54	2480,89	5284,40	531,44	21340,25	318,88
103-9200	Люки чугунные	штука	-		•		п	_ •
23-03-001-3	1 м в грунтах сухих	10 м3 железобетонных и бетонных конструкцый конодцев	19259,00	1128,94	2551,96	238,01	15578,10	138,69
103-9200	Люки чугунные Ограждение	штука	-	•	•	-	п	-
201-0650	лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	1	-	•	•	•	п	•
23-03-001-4	1 м в грунгах мокрых	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодцев	22814,81	1291,66	2648,67	243,95	18874,48	158,68
103-9200	Люки чугунные Ограждение	штука	-	•	•	-	П	•
201-0650	лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	7	•	-	•	•	п	-
23-03-001-5	1,5 м в грунтах сухих	10 ыЗ железобетонных и бетонных конструкций	15358,21	785,92	1763,34	135,61	12808,95	96,55
103-9200	Люки чугунные Ограждение	колодиса штука	•	-	•	-	п	•
201-0650	лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	•	•	•	-	•	п	-
23-03-001-6	1,5 м в грунтах мокрых	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций консодцев	18306,90	908,42	1861,02	142,94	15537,46	111,60
103-9200	Люки чугунные Ограждение	штука	•	•	•	•	Π	-
201-0650	лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	T	-	•	•	-	П	•
23-03-001-7	2 м в грунтах сухих	10 м3 железобегонных и бетониых конструкций консациев	14055,20	656,25	1750,16	135,05	11648,79	80,62
103-9200	Люки чугунные Ограждение	штука	•	•	•	-	п	-
201-0650	лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	7	•	•	•	•	п	•
23-03-001-8	2 м в грунгах мокрых	10 м3 железобегонных и бегонных конструкций жолодиев	17536,36	745,62	1832,86	140,95	14957,88	91,60
103-9200	Люки чугунные Ограждение	птука	•	•	•	-	п	•
201-0650	пестничных просмов, пестничные марши, пожарные лестницы	Ŧ	•	•	• 	•	π	•

	Напо ченование м				B TOM 'BEC	ле, руб.		
УфУф расщенок	характеристика строительных работ и конструкций		Принале		эксплуатаци	IOGELAM R	материалы	Затраты труда
(Коды неучтенных материалов)	Напоснование и характеристика неучтенных расценками материалов	Ед. экимереник	py6.	опилата труда рабочих	BCEFO	в т.ч. оплата труда	расход всучтенны х материалов	рабочих- строителей челч.
ТАБЛИЦА 23	-03-002. Устройство		пичных ка Железобето		онных колод	щев с по	крытием и	з сборного
	Устройство круглых железобетона в сухиз	грунтах, дв			оподцев с по	крытием	из сборног	no .
23-03-002-1	0,7 м	10 м3 кирпичных, бетонных и железобетонных конструкций колодцев	8050,44	2176,99	355,83	31,41	5517,62	263,24
103-9200	Люки чугунные	штука	•	<u> </u>			Π	•
23-03-002-2	1 м	10 м3 кирпычных, бетонных в железобетонных конструкций конодијев	7308,93	1183,60	418,43	35,15	5706,90	143,12
103-9200	Люки чугунные Ограждение	штука	•	•	•	-	П	-
201-0650	лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	Ť	•	-	-	-	n	•
23-03-002-3	1,5 м	10 м3 кирпичных, бегонных и железобетонных конструкций	7460,50	876,87	401,02	33,85	6182,61	106,03
103-9200	Люки чугунные Ограждение	колодиев штука	•	-	•	•	П	-
201-0650	лестничных проемов, лестничные марши,	T		•	-	-	п	-
ТАБЛИЦА 2	пожарные лестницы 3-03-003. Устройство	круглых кир	горловин		онных колод	щев с ко	нуснью пе	реходом к
	Устройство круглых	•	капализац	нонных к	модцев с ко	нусным і	переходом	K
23-03-003-1	горловине в сухих гр 1 м	10 м3 кирпичинос м бегонинос конструкций конструкций	6745,69	1209,16	344,06	28,93	5192,47	146,21
103-9200	Люки чугунные Ограждение	штука	•	•	-	-	п	-
201-0650	лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	7	•	•	•	•	п	•
23-03-003-2	1,25 м	10 м3 киринчных и бетонных конструкций	6840,38	1223,22	352,28	29,27	5264,88	147,91
103-9200	Люки чугунные Ограждение	колодцев питука			•	•	П	-
201-0650	лестничных проемов, лестничные марции, пожарные лестницы	τ	•		•		п	•
23-03-003-3	1,5 м	10 м3 киринчикос и бетонных конструкций	6850,32	1072,95	354,09	30,00	5423,28	129,74
103-9200	Люки чугунные Ограждение	конодцев штука	-	-	•	•	п	-
201-0650	лестничных проемов, лестничные марши,	•				-	Π	-

	Наименование и	<u> </u>	I	l	B TOM *EHC	Je, pv6.		
ММ расценок	характеристика строительных работ и конструкций	En.	Прямые		эксилуатаци		матерналы	Затраты труда
(Коды неучтенных материалов)	Написнование н характеристика неучтеники расценками материалов	нзмерения	- I NVO. I	опилата труда рабочих	Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенны х материалов	рабочих- строителей челч.
TAB	ЛИЦА 23-03-004. Уст	гройство кол	одцев кана	лизацион	ных прямоу	COLLEGE	кирпичны	<u> </u>
	Устройство колодце: грунтах	в канализаци	юниых пря	моугольн	ых киринчи	PIX IINOIII	адью до 3 і	M2 B
23-03-004-1	сухнох	10 м3 кирпичных, бетонных и железобетонных конструкций конодцев	7351,01	446,17	523,93	62,78	6380,91	53,95
103-9200	Люки чугунные	штука	-	-	•	-	п	-
201-0650	Ограждение пестничных проемов, пестничные марши, пожарные лестницы	τ	•	-	•	•	π	•
23-03-004-2	мокрых	10 м3 кирпичных, бетокных и железобетокных конструкций конструкций	8739,44	396,46	514,31	60,92	7828,67	47,94
103-9200	Люки чугунные Ограждение	штука	•	-	•	•	Π	-
201-0650	лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	-	-	-	-	п	-
23-03-004-3	просадочных	10 м3 кирпичных, бегониых и железобетонных конструкций	8682,23	473,29	522,49	61,73	7686,45	57,23
103-9200	Люки чугунные Ограждение	итука штука	•	•	•	-	п	-
201-0650	лестничных проемов, пестничные марши, пожарные лестницы	Ť	-	٠	•	-	П	-
	Устройство колодце	в канализаци	онных пря	моугольн	ых кирпичи	PIX II/10III	адью более	3 M2 B
	грунтах	10 13				l		
23-03-004-4	сухих	карпичных, бетонных и железобетонных комотрукций	7480,59	363,55	566,28	66,83	6550,76	43,96
103-9200	Люки чугунные Ограждение	колодиев штука	•	-	•	-	п	-
201-0650	лестничных просмов, лестничные марши, пожарные лестницы	Ŧ	•	•	•	-	п	•
23-03-004-5	мокрых	10 м3 киринчинос, бегониных и железобегониных конструкций	8112,10	334,11	551,46	64,79	7226,53	40,40
103-9200	Люки чугунные	колодиев штука	•	-	•	-	П	-
201-0650	Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	1	-	-	•	•	п	-

	Наименование и	<u> </u>	1	Γ	B TOM WHO	The mark		
<i>№№ расценок</i>	характеристика		1		P TORT TAR	se, pyu.	<u> </u>	
Total particulos.	строительных работ и конструкций	En.	Пряжые	Officera	эксплуатаци	и машнен	материалы	Затраты труда
(Коды неучтенных материалов)	Наюченование и характеристиса неучтеновах расценсками материалов	измерения	затраты, руб.	труда рабочих	Best.o	в т.ч. оплата труда	расход неучтенны х материалов	рабочих- строителей , челч.
23-03-004-6	просадочных	10 м3 кирпичных, бетонных в железобетонных конструкций колоддев	8642,03	389,02	561,30	65,59	7691,71	47,04
103-9200	Люки чугунцые Ограждение	штука	-	•	•	•	п	-
201-0650	лестничных проемов, лестничные марпи, пожарные лестницы	T	-	•	-	•	п	-
ТАБЛІ	ИЦА 23-03-005. Устр	ойство кругл	ых бетони	т моноль	тных канал	НЗАШИОН І	ных кололи	ien
	Устройство круглых	бетонных мо						
23-03-005-1	0,7 м в грунтах сухих	10 м3 бетонных и железобетонных конструкций	25781,68	5840,86	1176,67	180,26	18764,15	717,55
103-9200	Люки чугунные	колодиев штука	-		•		п	
23-03-005-2	0,7 м в грунтах мокрых	10 м3 бетовых и железобетовных конструкций конспра	26739,75	6252,90	1222,99	181,44	19263,86	768,17
103-9200	Люки чугунные	итука 10 м3 бетонных	-	-	•	•	П	-
23-03-005-3	1 м в грунтах сухих	н железобетонных конструкций колодиев	15937,89	3383,23	777,04	107,78	11777,62	415,63
103-9200	Люки чугунные Ограждение	штука	•	-	•	•	п	-
201-0650	лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	7	•	•	•	•	п	•
23-03-005-4	1 м в грунгах мокрых	10 м3 бетонных в железобетонных конструкций колодцев	17121,88	3532,76	801,28	108,24	12787,84	434,00
103-9200	Люки чугунные Ограждение	штука	-	-	•	-	п	-
201-0650	лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	7	•	•	•	•	п	•
	1,5 м в грунтах сухих	10 м3 бетонных и железобетонных конструкций колодцев	14567,43	2381,28	752,90	102,52	11433,25	292,54
103-9200	Люки чугунные Ограждение	штука	•	-	•	•	п	-
201-0650	лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	Ť	•	-	•	•	П	•
23-03-005-6	1,5 м в грунтах мокрых	10 м3 бетошилх и железобетошилх вонетрукций колодиев	16006,26	2479,77	<i>7</i> 75,13	102,99	12751,36	304,64
103-9200	Люки чугунные	milks	-	-	•	-	π	•
201-0650	Ограждение лестимчных проемов, лестимчные марши, пожарные лестинцы	7	-	-	-	-	π	•

	Наименование и	<u></u>	}		в том чис	ле, руб.		
<i>у</i> гуя расценом	характеристика строительных работ и конструкций	_	Прявлае		экстијуатаци		матерналы	Затраты труда
(Колы неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценсами эмтериалов	Ед, измерения	затраты, руб,	оплата труда рабочих	BCEFO	в т.ч. оплата труда	расход неучтенны х матерналов	рябочих- строителей , челч.
23-03-005-7	2 м в грунтах сухих	10 м3 бетонных и железобетонных конструкций колодцев	14023,90	1956,45	714,91	98,11	11352,54	240,35
103-9200	Люки чугунные Ограждение	штука	•	•	•	-	п	•
201-0650	лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	7	•	-	-	-	п	-
23-03-005-8	2 м в грунтах мокрых	10 м3 бетонных в железобетонных конструкций колодцев	15509,43	2023,03	731,83	; 98,10	12754,57	248,53
103-9200	Люки чугунные Ограждение	штука	•	•	•	•	п	•
201-0650	лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	Ŧ	•	•	•	-	п	-
ТАБЛИЦА	23-03-006. Устройст	во прямоуго	льных бето	HIRLY MOR	OUNTHELL KA	на/шизаці	BOHHPIZ KON	Юдцев
	Устройство прямоут							
	З м2 в грунтах	10 м3 бетонных						
23-03-006-1	сухих	и железобетонных конструкций колодиев	10549,11	712,50	686,23	95,48	9150,38	90,19
103-9200	Люки чугунные Ограждение	штука	•	•	•	-	п	-
201-0650	лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	T	-	-	•	-	п	•
		10 м3 бетоник						
23-03-006-2	мокрых	и железобетонных конструкций колодцев	11054,51	606,01	678,50	93,34	9770,00	76,71
103-9200	Люки чугунные Ограждение	EITYKE	-	-	-	•	п	•
201-0650	лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	Ť	•	•	•	•	п	•
23-03-006-3	просадочных	10 м3 бегонных н железобетонных конструкций конструкций конструкций	12655,92	752,16	692,83	94,79	11210,93	95,21
103-9200	Люки чугунные Ограждение	штука	•	-	-	-	П	•
201-0650	лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	7	-	•	•	•	п	-
	Устройство колодце более 3м2 в грунтах		онных пря	моугольн	ых бетонны	к моноли	THIS ILION	адью
23-03-006-4	сухаях	10 м3 бегонных в железобетонных конструкций	10287,32	489,72	695,74	96,50	9101,86	61,99
103-9200	Люки чугунные Ограждение	володцев штука	•	•	-	•	п	•
201-0650	лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	Ŧ	•	•	•	-	π	•

	Навыеноване н	 	1		B 7004 4040	ле, руб.		
Ж расценок	тарактеристика строительных работ и конструкары		- Ilpasse		зысплуатаци	of Malingi	матернальт	Затраты Труда
(Кода неучтенных материалов)	Навыемованые и харыктеристика неучтенных расценками материалов	E.g. Manae pendua	затраты, руб.	оплита труда рабочих	BCCFO	в т.ч. оплита труда	расход меучтенны х материалов	рабочих- строителей , челч.
23-03-006-5	мокрых	10 м3 бегонных и железобегонных конструкций колодцев	10771,38	471,47	697,68	95,37	9602,23	59,68
103-9200	Люки чугунные Ограждение	штука	-	-	-	-	п	-
201-0650	лестничных проемов, дестничные марши, пожарные лестницы	т	•	-	•	•	п	•
23-03-006-6	просадочных	10 м3 бетонных и железобетонных конструкций конодцев	11785,63	525,19	704,39	96,01	10556,05	66,48
103-9200	Люки чугунные Ограждение	штука	•	-	•	-	π	•
201-0650	пестничных проемов, пестничные марши, пожарные лестницы	Ŧ	•	•	•	•	п	-
ТАБЛИ	ЦА 23-03-007. Устроі	йство кругль	и дождепр	немных к	олодщев дука	дождево	й канализа	MAH.
	Устройство круглых	•	ных колоді	цев для до	ждевой кан	л иза щи	нз сборног	70
	железобетона днамет	10 M3	r					
23-03-007-1	0,7 м в грунтах сухих	железобетонных бегонных в кирожчиых конструкций колодщев	24129,31	1217,42	3214,41	340,74	19697,48	159,14
103 -075 0	Люк чугунный с решеткой для дождеприемного колодиа ЛР	штука	-	-	-	-	п	-
23-03-007-2	0,7 м в грунгах мокрых	10 м3 железобетонных бетонных в кирпичных конструкций конодцев	22922,67	1250,78	2847,33	301,05	18824,56	163,50
103-0750	Люк чугунный с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	штука	-	•	-	•	п	-
23-03-007-3	1,0 м в грунтах сухих	10 м3 железобетонных бетонных в киримчиых конструкций конструкций конструкций	22502,58	1242,44	3422,27	366,32	17837,87	162,41
103-0750	Люк чугунный с решеткой для дождеприсыного колодца ЛР	штука	•	•	-	•	п	•
23-03-007-4	1,0 м в грунтах мокрых	10 м3 железобетонных бетонных и киринчных конструкций конструкций	21265,10	1309,14	3097,35	330,90	16858,61	171,13
103-0750	Люк чугунный с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	штука	•	•	•	•	п	•

	Написнование и	I	 	в том чесле, руб.				
MMe pacuessos:	характеристика	г Ед. намерения	Привые затраты, руб.	a ton most, pye.				1.
verse laucricitors	строительных работ и конструкций			оплита труда рабочих	эксплуатация манин		материалы	Затраты труда
(Коды неучтенных материалов)	Написенование и характеристика неучтенилх расценками материалов				BCETO	в т.ч. оплата труда	расход Веучтенны х Материалов	рабочих- строителей челч.
	Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации из кирпича							ia .
	днаметром 0,7 м в гр	YHTAX 10 M3						
23-03-007-5	сухих	железобетонных бетонных и кирпичных конструкций колоддев	8375,91	1696,70	297,61	29,11	6381,60	208,44
103-0750	Люк чугунный с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	EETYKS	-	-	-	•	π	-
23-03-007-6	мокрых	10 м3 железобетонных бетоники и инривчных конструкций конструкций конструкций	8195,18	1721,28	256,91	24,13	6216,99	211,46
103-0750	Люк чугунный с решеткой для дождеприемного колодиа ЛР	штука	-	-	-	•	п	-
ТАБЛИЦА	23-04-001. Устройст	во фильтрую	пісьо основ	виня под	нловые пло	щадки н	пота филр.	грации
	Устройство фильтру		ания под и	Joblic Iun	ощадки и по	ля фильт	рации	
23-04-001-1	гравийного	100 м3 фильтрующего основания	11809,84	216,97	305,37	46,90	11287,50	34,66
23-04-001-2	щебеночного	100 м3 фальтрующего основания	13892,50	258,79	377,46	57,97	13256,25	41,34
T/	БЛИЦА 23-04-004.	Укладка на н	ловых пло	щадках т	уб керамич	еских др	ERRICHLIX	
	Укладка на нловых		руб керами	ческих др	енажных ди	аметром		
23-04-004-1	до 150 мм	1 км трубопровода	1036,44	601,46	372,71	19,41	62,27	96,08
23-04-004-2	200 мм	і км трубопровода	1443,95	805,63	551,59	28,61	86,73	106,99
23-04-004-3	250 мм	1 им трубопровода	1764,49	917,15	720,33	37,44	127,01	121,80
TAE	ЛИЦА 23-04-005. Ук		BPIX INIOM	дискх тру	5 асбестоцем	ентных ,	фенажити	
	Укладка на иловых		руб асбесто	цементнь	х дренажны	х диамет	ром	
23-04-005-1	100 мм	100 м трубопровода	2836,07	94,88	4,47	-	2736,72	11,83
23-04-005-2	150 мм	100 м трубопровода	3436,22	103,14	4,66	-	3328,42	12,86
23-04-005-3	200 MM	100 м трубопровода	6244,29	109,79	4,85	•	6129,65	13,69
ТАБЛИЦА 23-04-008. Присоединение капализационных трубопроводов к существующей сети								
Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах								
23-04-008-1	сухиох	1 врезка	200,49	137,08	-	-	63,41	16,84
23-04-008-2	мокрых	1 врезка	238,17	138,46	-	<u> </u>	99,71	17,01
ТАБЛИЦА 23-04-011. Установка люка								
23-04-011-1	Установка люка	l wr.	650,23	10,02	5,88	•	634,33	1,31

Приложение 1

Сборник сметных цен
1 машино-часа эксплуатации машин и механизмов, учтенных при разработке TEP

Шифр ресурса	Наименование механизмов	Базисная цена (руб.)
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	113,47
021244	Крамы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 25 т	140,42
030101	Автопогрузчики 5 т	91.02
040102	Электростанции передвижные 4 кВт	27,10
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 A с дизельным двигателем	14,00
070148	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	81,00
111100	Вибраторы глубинные	5,21
111301	Вибраторы поверхностные	0,50
121011	Котпы битумные передвижные 400 л	26,80
121012	Котлы битумные передвижные 1000 л	50,00
150701	Краны-трубоукладчики грузоподъемностью 6,3 т	106,97
150702	Краны-трубоукладчики грузоподъемностью 12,5 т	127,00
150703	Краны-трубоукладчики грузоподъемностью 35 т	147,23
150704	Краны-трубоукладчики грузоподъемностью 50 т	708,98
150705	Краны-трубоукладчики грузоподъемностью 63-90 т	750,06
331103	Трамбовки электрические	6,70
331531	Пилы дисковые электрические	0,95
331532	Пилы электрические цепные	3,27
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	83,99

Приложение 2

Сборинк сметных цен на строительные материалы, изделия и конструкции, учтенных цри разработке ТЕР

Шифр	Наименование материалов	Измеритель	Базисная
ресурса			дена (руб.)
101-0010	Асбест хризотиловый марки К-6-45	T	1249,20
101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	T	1648,20
101-0079	Битумы нефтиные строительные для кровельных мастик марки БНМ- 55/60	Т	1902,20
101-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	T	1165,10
101-0311	Каболка	т	36299,00
101-0616	Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ	KT	10,75
101-0816	Проволока светлая диаметром 1.1 мм	T	11118,00
101-1299	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	T	5790,60
101-1300	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей марки ДТ	Т	4421,90
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	Т	729,54
101-1315	Портпандцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20) марки 300	т	707,50
101-1517	Электроды диаметром 4 мм Э50	Т	11939,00
101-1668	Рогожа	M2	11,61
101-1701	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	KT	20,12
101-1747	Руберонд морозостойкий РПМ-300	M2	7,06
101-1763	Мастика бигумно-полимерная	T	1669,30
101-1805	Гвозди строительные	T	13775,00
101-9002	Асбестоцементная смесь	м3	323,80
101-9197	Скобы ходовые	HIT.	8,89
102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	1881,30
102-0052	Пыломатериалы хвойных пород. Доски обрежные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, тоящиной 25 мм II сорта	м3	1973,70
102-0057	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, пинриной 75-150 мм, толициной 32-40 мм III сорта	м3	1701,50
103-0672	Трубы асбестоцементные класса ВТ-6 условный проход 150 мм, внутренний диаметр 146 мм	м	34,99
103-0673	Трубы асбестоцементные класса ВТ-6 условный проход 200 мм, внутренний диаметр 196 мм	м	48,27
103-0675	Трубы асбестоцементные класса ВТ-6 условный проход 300 мм, внутренний диаметр 289 мм	М	91,81
103-0676	Трубы асбестоцементные класса ВТ-6 условный проход 400 мм, внутренний диаметр 381 мм	м	118,14
103-0703	Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход труб 150 мм, наружный диаметр муфт 219 мм	шт.	12,38
103-0704	Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход труб 200 мм, наружный диаметр муфт 277 мм	mr.	15,64
103-0706	Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход труб 300 мм, наружный диаметр муфт 383 мм	ur.	27,34
103-0707	Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход труб 400 мм, наружный диаметр муфт 581 мм	шт.	33,00
103-0733	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 150 мм	М	23,21
103-0734	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 200 мм	М	36,54
103-0735	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 250 мм	M	47,05
103-0736	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 300 мм	М	73,92
103-0737	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 350 мм	М	95,03
103-0738	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 400 мм	М	113,26
103-0739	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 450 мм	М	127,40
103-0740	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 500 мм	м	186,29
103-0742	Кольца резиновые для асбестоцементных муфт САМ	ХT	32,84
103-0750	Люк чугунный с решеткой для дождеприемного колодии ЛР	mr.	657,80
103-0754	Люк чугунный тяжелый	ШТ.	633,80
103-0981	Трубы асбестоцементные дренажные диаметром 100 мм	М	27,15
103-0982	Трубы асбестоцементные дренажные диаметром 150 мм	M	33,02

Шифр ресурса	Навменование материалов	Измеритель	Базисная цена (руб.)
103-0983	Трубы асбестоцементные дренажные диаметром 200 мм	М	60,81
103-1001	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 550 мм	М	207,34
103-1002	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 600 мм	М	267,40
103-1022	Трубы керамические дренажные диаметром до 250 мм	M	43,20
103-9105	Трубы керамические дренажные диаметром 150 мм	M	21,18
103-91 0 7	Трубы керамические дреняжные диаметром 200 мм	М	29,50
103-9200	Люки чугунные	mr	569,52
201-0650	Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	8882,50
201-0799	Опалубка металлическая	T	4659,60
203-0501	Щиты опалубки ЩД 1.20.5, размером 1200х500х172 мм	M2	198,99
204-0002	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-1 днаметром 8 мм	T_	6577,60
204-0026	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-Ш диаметром 25-28 мм	т	6080,10
204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-І, А-ІІ, А-ІІ	T	6249,90
401-0001	Бетон тяжелый, класс В 3,5 (М50)	мз	479,40
401-0003	Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100)	м3	521,19
401-0005	Бетон тяжелый, класс В 12,5 (М150)	м3	572,99
401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200)	м3	609,37
401-0007	Бетон тижелый, класс В 20 (М250)	м3	663,75
401-0008	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300)	м3	712,13
402-0002	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м3	430,54
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	M3	463,16
402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, нарка 50	мЗ	460,58
402-0079	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:2	м3	464,72
402-9086	Раствор асбонементный	<u> </u>	400,50
403-0401	Трубы бетонные безнапорные диаметром 150 мм	м	
403-0402	Трубы бетонные безнапорные диаметром 200 мм		94,40
403-0402	Трубы бетонные безнапорные диаметром 200 мм Трубы бетонные безнапорные диаметром 300 мм	М	126,13
403-0404		м	185,32
	Трубы бетонные безнапорные диаметром 400 мм	<u> </u>	250,16
403-0405	Трубы бетонные безнапорные диаметром 500 мм	м	302,85
403-0406	Трубы бетонные безнапорные диаметром 600 мм	м	339,01
403-0407	Трубы бетонные безнапорные диаметром 800 мм	М.	530,32
403-0408	Трубы бетонные безнапорные диаметром 1000 мм	м	820,61
403-0413	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 300 мм	М	191,21
403-0414	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 400 мм	м	254,74
403-0415	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 500 мм	м	306,99
403-0416	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 600 мм	M	354,40
403-0417	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 800 мм	м	542,26
403-0418	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 1000 мм	M	816,05
404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 mr.	913,60
404-0007	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000 ил.	1050,60
408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5 (3) -10 мм	м3	116,00
408-0022	Щебень из природного камия для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3	126,25
408-0103	Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 20-40 мм	м3	100,00
408-0111	Гравий для строительных работ марка Др. 16, фракция 20-40 мм	M3	107,50
408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	125,00
410-0021	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона пребеночные и		433,13
444 0000	гравийные), марка 1		
411-0001	Вода	м3	9,04
440-9004-1	Кольца для дождеприемных колодцев сборные железобетонные диаметром 0,7 м	м	367,95
440-9004-2	Кольца для дождеприемных колодцев сборные железобетонные диаметром 1,0 м	М	523,08
445-3110	Плины железобетонные покрытий и перекрытий ребристые	м3	1988,90
445-3120	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ	м3	1426,80
445-3210	Блоки железобетонные объемные для канализационных и водосточных коллекторов	М3	3004,40
	Кольца для колодиев сборные железобетонные диаметром 700 мм		

Шифр ресурса	Наименование материалов	Измеритель	Базисная цена (руб.)
445-3410-2	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1000 мм высотой 0,59 м	М	640,15
445-3410-3	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1500 мм высотой 0,59 м	м	875,73
445-3410-4	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 2000 мм высотой 0,59 м	М	1061,50
446-1031-1	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 400 мм	M	316,03
446-1031-2	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 500 мм	м	396,63
446-1031-3	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 600 мм	M	438,14
446-1031-4	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 800 мм	м	615,12
446-1031-5	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1000 мм	М	928,71
446-1031-6	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1200 мм	M	1354,60
446-1031-7	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1400 мм	М	1629,60
446-1031-8	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1600 мм	м	1879,70
446-1031-9	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 2000 мм	M	2612,90
446-1031-10	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 2400 мм	м	3000,50
446-1031-11	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 3000 мм	M	3795,70
446-1031-12	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 3500 мм	м	4349,30
446-1032-1	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 400 мм	м	311,96
446-1032-2	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 500 мм	м	377,81
446-1032-3	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 600 мм	М.	434,95
446-1032-4	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 800 мм	м	665,35
446-1032-5	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1000 мм	м	1018,20
446-1032-6	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1200 мм	м	1272,20
446-1032-7	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1400 мм	м	1617,40
446-1032-8	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1600 мм	м	1857,50
446-1032-9	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 2000 мм	м	2578,20
446-1032-10	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 2400 мм	м	3032,10

СОДЕРЖАНИЕ

Разделы	Наименование		
	Техническая часть	3	
1	Общие указания	3	
_2	Правила исчисления объемов работ	4	
3	Коэффициенты к расценкам	5	
23-01-001	Устройство основания под трубопроводы	6	
23-01-003	Укладка трубопроводов из асбестоцементных безнапорных труб	6	
23-01-005	Укладка трубопроводов из керминческих канализационных труб	6	
23-01-007	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных раструбных труб	6	
23-01-008	Укладка трубопроводов из бетонных раструбных труб	6	
23-01-009	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб с жестким соединением	7	
23-01-010	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб большого днаметра с жестким соединением	7	
23-01-011	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб с гибким соединением	7	
23-01-012	Укладка трубопроводов из бетонных фальцевых труб с жестким соединением	7	
23-01-013	Укладка трубопроводов из бетонных фальцевых труб с гибким соединением	8	
23-01-017	Устройство коллекторов для подземных коммуникаций прямоугольных сборных железобетонных	8	
23-02-001	Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб	8	
23-02-002	Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб большого диаметра	8	
23-03-001	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев	8	
23-03-002	Устройство круглых кирпичных канализационных колоддев с покрытием из сборного железобетона	10	
23-03-003	Устройство круглых кирпичных канализационных колодцев с конусным переходом к горловине	10	
23-03-004	Устройство колодцев канализационных прямоугольных кирпичных	11	
23-03-005	Устройство круглых бегонных монолитных канализационных колодцев	12	
23-03-006	Устройство прямоугольных бетонных монолитных канализационных колодцев	13	
23-03-007	Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации	14	
23-04-001	Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации	15	
23-04-004	Укладка на иловых пиошадках труб керамических дренажных	15	
23-04-005	Укладка на иловых площадках труб асбестоцементных дренажных	15	
23-04-008	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети	15	
23-04-011	Установка люка	15	
	Приложение 1. Сборник сметных цен 1 машино-часа эксплуатации машин и механизмов, учтенных при разработке TEP	16	
	Припожение 2. Сборинк сметных цен на строительные материалы, изделия и конструкции, учтенных при разработке ТЕР	17	
	СОДЕРЖАНИЕ	20	