

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕР 81-02-23-2001

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ТЕР-2001

БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 23

КАНАЛИЗАЦИЯ - НАРУЖНЫЕ СЕТИ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Белгород 2014

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ТЕР 81-02-23-2001

БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 23

КАНАЛИЗАЦИЯ - НАРУЖНЫЕ СЕТИ

Издание официальное

Белгород 2014

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы. Белгородская область
ТЕР 81-02-23-2001 Часть 23. Канализация - наружные сети
Белгород, 2014 – 14 стр.

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы (далее – ТЕР) предназначены для определения затрат при выполнении строительных работ и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.

Утверждены и внесены в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета, Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 31.12.2014 № 937/пр под регистрационным номером 222 от 22.01.2015.

III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ТЕР-2001

Часть 23. Канализация - наружные сети

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

Раздел 1. УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ И УСТРОЙСТВО КОЛЛЕКТОРОВ

Подраздел 1.1. ОСНОВАНИЯ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ

Таблица 23-01-001. Устройство основания под трубопроводы

Измеритель: 10 м² основания

Устройство основания под трубопроводы:

23-01-001-01	песчаного	966,09	78,13	30,40	3,30	857,56	10,2
23-01-001-02	щебеночного	2315,81	78,13	44,30	4,81	2193,38	10,2
23-01-001-03	гравийного	3031,43	78,13	44,30	4,81	2909,00	10,2
23-01-001-04	бетонного	6065,45	133,28	461,53	79,42	5470,64	17,4
23-01-001-05	железобетонного	9465,63	169,67	473,34	80,41	8822,62	22,15

Подраздел 1.2. ХРИЗОТИЛЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ТРУБЫ

Таблица 23-01-003. Укладка трубопроводов из хризотилцементных безнапорных труб

Измеритель: 1 км трубопровода

Укладка трубопроводов из хризотилцементных безнапорных труб диаметром:

23-01-003-01	150 мм	23886,68	2604,06	105,30	4,94	21177,32	306
23-01-003-02	200 мм	36411,46	3063,60	2039,18	175,51	31308,68	360
23-01-003-03	300 мм	63685,23	3829,50	2893,95	247,98	56961,78	450
23-01-003-04	400 мм	109868,71	4663,48	7742,89	670,09	97462,34	548

Подраздел 1.3. КЕРАМИЧЕСКИЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРУБЫ

Таблица 23-01-005. Укладка трубопроводов из керамических канализационных труб

Измеритель: 100 м трубопровода

Укладка трубопроводов из керамических канализационных труб диаметром:

23-01-005-01	150 мм	5391,08	609,84	9,69	0,00	4771,55	72,6
23-01-005-02	200 мм	7467,74	656,88	12,60	0,00	6798,26	78,2
23-01-005-03	250 мм	9990,41	801,36	18,41	0,00	9170,64	95,4
23-01-005-04	300 мм	15834,48	953,06	2104,91	184,41	12776,51	113,46
23-01-005-05	350 мм	19583,93	1149,45	2400,68	209,93	16033,80	135,07
23-01-005-06	400 мм	23090,83	1304,84	2838,87	248,40	18947,12	153,33
23-01-005-07	450 мм	26227,89	1530,69	3414,18	322,65	21283,02	179,87
23-01-005-08	500 мм	31403,48	1721,32	3418,06	322,65	26264,10	202,27

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
23-01-005-09	550 мм	36981,15	1984,36	4505,83	426,20	30490,96	233,18
23-01-005-10	600 мм	43169,84	1990,15	4510,67	426,20	36669,02	233,86

**Подраздел 1.4. ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И БЕТОННЫЕ
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРУБЫ**

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

Измеритель: 100 м трубопровода

Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных раструбных труб диаметром:							
23-01-007-01	400 мм	23086,28	794,09	1084,18	94,50	21208,01	91,17
23-01-007-02	500 мм	26199,03	995,03	1166,82	109,62	24037,18	114,24
23-01-007-03	600 мм	30220,31	1074,03	1328,83	124,74	27817,45	123,31
23-01-007-04	800 мм	46401,35	1494,16	1767,02	143,64	43140,17	165,65
23-01-007-05	1000 мм	62960,91	1895,19	2306,55	187,52	58759,17	210,11
23-01-007-06	1200 мм	92954,82	2374,06	12461,19	274,45	78119,57	263,2
23-01-007-07	1400 мм	119037,58	2974,16	13389,43	281,39	102673,99	329,73
23-01-007-08	1600 мм	135214,75	3192,90	14377,69	302,04	117644,16	353,98
23-01-007-09	2000 мм	206468,20	4105,99	19756,65	414,22	182605,56	455,21
23-01-007-10	2400 мм	247780,17	5502,74	23823,14	497,13	218454,29	610,06

Таблица 23-01-008. Укладка трубопроводов из бетонных раструбных труб

Измеритель: 100 м трубопровода

Укладка трубопроводов из бетонных раструбных труб диаметром:							
23-01-008-01	150 мм	4891,52	586,34	803,78	69,66	3501,40	68,1
23-01-008-02	200 мм	5303,38	591,16	812,37	70,34	3899,85	68,66
23-01-008-03	300 мм	11173,16	695,77	972,37	83,57	9505,02	80,81
23-01-008-04	400 мм	15365,86	786,52	1106,47	94,50	13472,87	91,35
23-01-008-05	500 мм	20269,99	996,78	1188,14	109,62	18085,07	115,77
23-01-008-06	600 мм	21595,81	1102,85	1349,18	124,74	19143,78	128,09
23-01-008-07	800 мм	41586,50	1486,86	1787,38	143,64	38312,26	164,84
23-01-008-08	1000 мм	51712,74	1877,33	2325,94	187,52	47509,47	208,13

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

Измеритель: 100 м трубопровода

Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб с жестким соединением диаметром:							
23-01-009-01	400 мм	22846,04	1150,55	2338,63	206,15	19356,86	133,63
23-01-009-02	500 мм	27071,08	1480,58	2801,10	266,63	22789,40	171,96
23-01-009-03	600 мм	31299,71	1637,28	3294,82	313,74	26367,61	190,16
23-01-009-04	800 мм	47482,14	2193,05	4163,00	344,79	41126,09	254,71
23-01-009-05	1000 мм	63355,97	2913,36	5370,14	444,56	55072,47	326,61
23-01-009-06	1200 мм	103843,62	3570,50	26540,30	586,81	73732,82	400,28
23-01-009-07	1400 мм	130453,20	4453,76	28356,53	598,37	97642,91	499,3
23-01-009-08	1600 мм	147242,34	4882,72	30534,47	644,29	111825,15	547,39
23-01-009-09	2000 мм	213397,28	6272,81	32733,27	690,37	174391,20	703,23
23-01-009-10	2400 мм	253480,32	8651,06	40975,95	862,96	203853,31	969,85

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

Измеритель: 100 м трубопровода

Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб большого диаметра с жестким соединением диаметром:							
23-01-010-01	3000 мм	326231,04	9216,55	50467,55	1064,37	266546,94	1044,96

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
23-01-010-02	3500 мм	390510,32	11735,54	55952,64	1179,33	322822,14	1330,56

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

Измеритель: 100 м трубопровода

Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб с гибким соединением диаметром:							
23-01-011-01	400 мм	22606,91	1112,33	2328,93	206,15	19165,65	129,19
23-01-011-02	500 мм	26810,34	1429,26	2791,41	266,63	22589,67	166
23-01-011-03	600 мм	30979,94	1575,97	3285,13	313,74	26118,84	183,04
23-01-011-04	800 мм	47207,58	2101,70	4155,25	344,79	40950,63	244,1
23-01-011-05	1000 мм	63771,21	2783,66	5356,57	444,56	55630,98	312,07
23-01-011-06	1200 мм	104230,04	3276,58	26525,77	586,81	74427,69	367,33
23-01-011-07	1400 мм	130840,96	4053,52	28340,06	598,37	98447,38	454,43
23-01-011-08	1600 мм	147767,13	4342,68	30518,96	644,29	112905,49	481,45
23-01-011-09	2000 мм	213505,62	5002,22	32706,13	690,37	175797,27	554,57
23-01-011-10	2400 мм	254467,27	6543,47	40901,32	862,96	207022,48	725,44

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

Измеритель: 100 м трубопровода

Укладка трубопроводов из бетонных фальцевых труб с жестким соединением диаметром:							
23-01-012-01	300 мм	11983,66	1056,09	2128,74	187,38	8798,83	124,1
23-01-012-02	400 мм	15436,50	1159,57	2343,47	206,15	11933,46	136,26
23-01-012-03	500 мм	21497,03	1471,80	2805,95	266,63	17219,28	172,95
23-01-012-04	600 мм	23038,89	1647,79	3298,70	313,74	18092,40	193,63
23-01-012-05	800 мм	44030,38	2189,11	4167,85	344,79	37673,42	257,24
23-01-012-06	1000 мм	52140,18	2884,73	4825,35	399,20	44430,10	323,4

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

Измеритель: 100 м трубопровода

Укладка трубопроводов из бетонных фальцевых труб с гибким соединением диаметром:							
23-01-013-01	300 мм	11715,09	1147,45	2122,93	187,38	8444,71	133,27
23-01-013-02	400 мм	15090,24	1316,81	2335,72	206,15	11437,71	152,94
23-01-013-03	500 мм	21199,13	1589,58	2797,23	266,63	16812,32	184,62
23-01-013-04	600 мм	22699,12	1791,14	3290,95	313,74	17617,03	208,03
23-01-013-05	800 мм	44024,48	2391,85	4165,91	344,79	37466,72	274,61
23-01-013-06	1000 мм	54483,41	3005,21	5369,17	444,56	46109,03	345,03

Подраздел 1.5. КОЛЛЕКТОРЫ ДЛЯ ПОДЗЕМНЫХ КОММУНИКАЦИЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ

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

Измеритель: 100 м³ сборных и монолитных железобетонных конструкций

Устройство коллекторов прямоугольных сборных железобетонных:							
23-01-017-01	односекционных	239378,24	4675,37	14614,86	1461,06	220088,01	577,92
23-01-017-02	двухсекционных	248591,52	5145,24	21162,97	2099,82	222283,31	636

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

Подраздел 1.6. ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ (ПВХ) БЕЗНАПОРНЫЕ РАСТРУБНЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРУБЫ

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

Измеритель: 100 м трубопроводов

Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром:							
23-01-020-01 (103-9069)	250 мм Трубы ПВХ безнапорные, раструбные, (м)	755,67 -	233,50 -	476,40 -	44,02 -	45,77 (II)	27,12 -
23-01-020-02 (103-9069)	315 мм Трубы ПВХ безнапорные, раструбные, (м)	851,66 -	255,54 -	523,27 -	47,94 -	72,85 (II)	29,68 -
23-01-020-03 (103-9069)	400 мм Трубы ПВХ безнапорные, раструбные, (м)	1042,67 -	298,77 -	626,22 -	56,09 -	117,68 (II)	34,7 -
23-01-020-04 (103-9069)	500 мм Трубы ПВХ безнапорные, раструбные, (м)	1228,27 -	343,88 -	701,33 -	62,94 -	183,06 (II)	39,94 -

Подраздел 1.7. ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ТРУБЫ

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

Измеритель: 100 м трубопроводов

Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром:							
23-01-030-01 (103-9068)	200 мм Трубы безнапорные полиэтиленовые, (м)	4397,75 -	304,55 -	4064,25 -	188,85 -	28,95 (101)	34,53 -
23-01-030-02 (103-9068)	250 мм Трубы безнапорные полиэтиленовые, (м)	5275,01 -	341,07 -	4888,17 -	232,26 -	45,77 (101)	38,67 -
23-01-030-03 (103-9068)	300 мм Трубы безнапорные полиэтиленовые, (м)	6601,88 -	395,75 -	6139,82 -	299,66 -	66,31 (101)	44,87 -
23-01-030-04 (103-9068)	400 мм Трубы безнапорные полиэтиленовые, (м)	9479,51 -	511,21 -	8850,62 -	447,47 -	117,68 (101)	57,96 -
23-01-030-05 (103-9068)	500 мм Трубы безнапорные полиэтиленовые, (м)	12012,49 -	625,16 -	11204,27 -	571,69 -	183,06 (101)	70,88 -
23-01-030-06 (103-9068)	600 мм Трубы безнапорные полиэтиленовые, (м)	13029,49 -	711,24 -	12053,93 -	611,67 -	264,32 (101)	80,64 -
23-01-030-07 (103-9068)	800 мм Трубы безнапорные полиэтиленовые, (м)	18239,30 -	916,13 -	16854,30 -	871,75 -	468,87 (101)	103,87 -
23-01-030-08 (103-9068)	900 мм Трубы безнапорные полиэтиленовые, (м)	20236,72 -	1019,20 -	18623,50 -	964,90 -	594,02 (101)	114,26 -
23-01-030-09 (103-9068)	1000 мм Трубы безнапорные полиэтиленовые, (м)	22352,15 -	1114,55 -	20504,41 -	1064,79 -	733,19 (101)	124,95 -
23-01-030-10 (103-9068)	1200 мм Трубы безнапорные полиэтиленовые, (м)	27015,27 -	1314,18 -	24645,67 -	1286,65 -	1055,42 (101)	147,33 -

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

Подраздел 1.8. СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ТРУБЫ

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

Измеритель: 100 м трубопроводов

Устройство безнапорных канализационных трубопроводов из стеклопластиковых труб диаметром:							
23-01-040-01 (103-9057)	500 мм Трубы безнапорные стеклопластиковые, (м)	1228,27 -	343,88 -	701,33 -	62,94 -	183,06 (101)	39,94 -
23-01-040-02 (103-9057)	600 мм Трубы безнапорные стеклопластиковые, (м)	1495,00 -	380,99 -	849,69 -	82,04 -	264,32 (101)	44,25 -
23-01-040-03 (103-9057)	700 мм Трубы безнапорные стеклопластиковые, (м)	1701,36 -	416,72 -	925,05 -	89,63 -	359,59 (101)	48,4 -
23-01-040-04 (103-9057)	800 мм Трубы безнапорные стеклопластиковые, (м)	1934,50 -	452,97 -	1012,66 -	97,99 -	468,87 (101)	52,61 -
23-01-040-05 (103-9057)	900 мм Трубы безнапорные стеклопластиковые, (м)	2213,85 -	499,72 -	1120,11 -	107,48 -	594,02 (101)	58,04 -
23-01-040-06 (103-9057)	1000 мм Трубы безнапорные стеклопластиковые, (м)	2498,87 -	538,13 -	1227,55 -	116,98 -	733,19 (101)	62,5 -
23-01-040-07 (103-9057)	1200 мм Трубы безнапорные стеклопластиковые, (м)	3135,38 -	624,31 -	1455,65 -	136,73 -	1055,42 (101)	72,51 -

Раздел 2. ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ТРУБ

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

Измеритель: 100 м трубопровода

Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб диаметром:							
23-02-001-01	150 мм	1202,30	166,24	208,56	1,01	827,50	18,43
23-02-001-02	200 мм	1528,61	197,46	264,33	1,27	1066,82	21,58
23-02-001-03	300 мм	2245,93	292,43	378,08	1,90	1575,42	31,96
23-02-001-04	400 мм	2788,15	364,08	394,91	2,53	2029,16	39,19
23-02-001-05	500 мм	3383,29	448,89	428,92	3,04	2505,48	48,32
23-02-001-06	600 мм	3931,83	526,74	466,55	3,42	2938,54	56,7
23-02-001-07	800 мм	5229,88	681,61	661,10	4,68	3887,17	73,37
23-02-001-08	1000 мм	6489,62	847,71	804,01	5,82	4837,90	91,25
23-02-001-09	1200 мм	7532,31	982,88	945,65	6,58	5603,78	105,8
23-02-001-10	1400 мм	8646,73	1121,40	1128,04	7,60	6397,29	120,71

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

Измеритель: 100 м² поверхности

23-02-002-01	Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб диаметром более 1400 мм	3767,76	255,10	656,63	0,00	2856,03	27,46
--------------	---	---------	--------	--------	------	---------	-------

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

Раздел 3. КОЛОДЦЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ

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

Измеритель: 10 м³ железобетонных и бетонных конструкций колодца

Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром:							
23-03-001-01 (101-9058)	0,7 м в сухих грунтах Люки чугунные, (шт.)	21517,51 -	2222,53 -	5465,67 -	514,70 -	13829,31 (II)	271,04 -
23-03-001-02 (101-9058)	0,7 м в мокрых грунтах Люки чугунные, (шт.)	26671,40 -	2614,82 -	5773,79 -	540,84 -	18282,79 (II)	318,88 -
23-03-001-03 (101-9058) (201-0650)	1 м в сухих грунтах Люки чугунные, (шт.) Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы, (т)	15318,57 - -	1180,25 - -	2798,54 - -	242,43 - -	11339,78 (II) (II)	138,69 - -
23-03-001-04 (101-9058) (201-0650)	1 м в мокрых грунтах Люки чугунные, (шт.) Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы, (т)	19058,82 - -	1350,37 - -	2906,74 - -	248,26 - -	14801,71 (II) (II)	158,68 - -
23-03-001-05 (101-9058) (201-0650)	1,5 м в сухих грунтах Люки чугунные, (шт.) Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы, (т)	13432,02 - -	821,64 - -	1950,84 - -	138,11 - -	10659,54 (II) (II)	96,55 - -
23-03-001-06 (101-9058) (201-0650)	1,5 м в мокрых грунтах Люки чугунные, (шт.) Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы, (т)	16533,13 - -	949,72 - -	2059,45 - -	145,46 - -	13523,96 (II) (II)	111,6 - -
23-03-001-07 (101-9058) (201-0650)	2 м в сухих грунтах Люки чугунные, (шт.) Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы, (т)	13402,82 - -	686,08 - -	1936,08 - -	137,59 - -	10780,66 (II) (II)	80,62 - -
23-03-001-08 (101-9058) (201-0650)	2 м в мокрых грунтах Люки чугунные, (шт.) Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы, (т)	17074,39 - -	779,52 - -	2028,29 - -	143,44 - -	14266,58 (II) (II)	91,6 - -

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

Измеритель: 10 м³ кирпичных, бетонных и железобетонных конструкций

Устройство круглых кирпичных канализационных колодцев с покрытием из сборного железобетона в сухих грунтах, диаметр колодца:							
23-03-002-01 (101-9058)	0,7 м Люки чугунные, (шт.)	8201,23 -	2266,50 -	391,45 -	31,98 -	5543,28 (II)	263,24 -
23-03-002-02 (101-9058) (201-0650)	1 м Люки чугунные, (шт.) Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы, (т)	7502,93 - -	1232,26 - -	461,42 - -	35,77 - -	5809,25 (II) (II)	143,12 - -
23-03-002-03 (101-9058) (201-0650)	1,5 м Люки чугунные, (шт.) Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы, (т)	7517,09 - -	912,92 - -	442,04 - -	34,45 - -	6162,13 (II) (II)	106,03 - -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 23-03-003. Устройство круглых кирпичных канализационных колодцев с конусным переходом к горловине							
Измеритель: 10 м³ кирпичных и бетонных конструкций колодцев							
Устройство круглых кирпичных канализационных колодцев с конусным переходом к горловине в сухих грунтах, диаметр колодца:							
23-03-003-01 (101-9058) (201-0650)	1 м Люки чугунные, (шт.) Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы, (т)	6872,26 - -	1258,87 - -	379,38 - -	29,45 - -	5234,01 (II) (II)	146,21 - -
23-03-003-02 (101-9058) (201-0650)	1,25 м Люки чугунные, (шт.) Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы, (т)	6931,36 - -	1273,51 - -	388,53 - -	29,81 - -	5269,32 (II) (II)	147,91 - -
23-03-003-03 (101-9058) (201-0650)	1,5 м Люки чугунные, (шт.) Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы, (т)	6831,26 - -	1117,06 - -	390,22 - -	30,54 - -	5323,98 (II) (II)	129,74 - -
Таблица 23-03-004. Устройство колодцев канализационных прямоугольных кирпичных							
Измеритель: 10 м³ кирпичных, бетонных и железобетонных конструкций							
Устройство колодцев канализационных прямоугольных кирпичных площадью:							
23-03-004-01 (101-9058) (201-0650)	до 3 м² в сухих грунтах Люки чугунные, (шт.) Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы, (т)	7233,74 - -	464,51 - -	564,92 - -	64,66 - -	6204,31 (II) (II)	53,95 - -
23-03-004-02 (101-9058) (201-0650)	до 3 м² в мокрых грунтах Люки чугунные, (шт.) Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы, (т)	8627,66 - -	412,76 - -	555,27 - -	62,74 - -	7659,63 (II) (II)	47,94 - -
23-03-004-03 (101-9058) (201-0650)	до 3 м² в просадочных грунтах Люки чугунные, (шт.) Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы, (т)	8607,53 - -	492,75 - -	564,14 - -	63,58 - -	7550,64 (II) (II)	57,23 - -
23-03-004-04 (101-9058) (201-0650)	более 3 м² в сухих грунтах Люки чугунные, (шт.) Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы, (т)	7349,86 - -	378,50 - -	611,08 - -	68,85 - -	6360,28 (II) (II)	43,96 - -
23-03-004-05 (101-9058) (201-0650)	более 3 м² в мокрых грунтах Люки чугунные, (шт.) Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы, (т)	7976,99 - -	347,84 - -	595,83 - -	66,72 - -	7033,32 (II) (II)	40,4 - -
23-03-004-06 (101-9058) (201-0650)	более 3 м² в просадочных грунтах Люки чугунные, (шт.) Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы, (т)	8537,43 - -	405,01 - -	606,63 - -	67,55 - -	7525,79 (II) (II)	47,04 - -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 23-03-005. Устройство круглых бетонных монолитных канализационных колодцев							
Измеритель: 10 м³ кирпичных, бетонных и железобетонных конструкций							
Устройство круглых бетонных монолитных канализационных колодцев диаметром:							
23-03-005-01 (101-9058)	0,7 м в сухих грунтах Люки чугунные, (шт.)	18838,46 -	6106,35 -	1251,78 -	186,48 -	11480,33 (II)	717,55 -
23-03-005-02 (101-9058)	0,7 м в мокрых грунтах Люки чугунные, (шт.)	19781,69 -	6537,13 -	1302,84 -	187,53 -	11941,72 (II)	768,17 -
23-03-005-03 (101-9058) (201-0650)	1 м в сухих грунтах Люки чугунные, (шт.) Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы, (т)	14928,26 - -	3537,01 - -	834,56 - -	111,33 - -	10556,69 (II) (II)	415,63 - -
23-03-005-04 (101-9058) (201-0650)	1 м в мокрых грунтах Люки чугунные, (шт.) Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы, (т)	16152,14 - -	3693,34 - -	861,21 - -	111,78 - -	11597,59 (II) (II)	434 - -
23-03-005-05 (101-9058) (201-0650)	1,5 м в сухих грунтах Люки чугунные, (шт.) Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы, (т)	13652,24 - -	2489,52 - -	809,03 - -	105,87 - -	10353,69 (II) (II)	292,54 - -
23-03-005-06 (101-9058) (201-0650)	1,5 м в мокрых грунтах Люки чугунные, (шт.) Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы, (т)	15143,23 - -	2592,49 - -	833,74 - -	106,31 - -	11717,00 (II) (II)	304,64 - -
23-03-005-07 (101-9058) (201-0650)	2 м в сухих грунтах Люки чугунные, (шт.) Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы, (т)	13037,90 - -	2045,38 - -	767,25 - -	101,38 - -	10225,27 (II) (II)	240,35 - -
23-03-005-08 (101-9058) (201-0650)	2 м в мокрых грунтах Люки чугунные, (шт.) Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы, (т)	14562,41 - -	2114,99 - -	786,45 - -	101,33 - -	11660,97 (II) (II)	248,53 - -
Таблица 23-03-006. Устройство прямоугольных бетонных монолитных канализационных колодцев							
Измеритель: 10 м³ кирпичных, бетонных и железобетонных конструкций							
Устройство прямоугольных бетонных монолитных канализационных колодцев площадью:							
23-03-006-01 (101-9058) (201-0650)	до 3 м² в сухих грунтах Люки чугунные, (шт.) Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы, (т)	9921,62 - -	748,58 - -	733,31 - -	98,58 - -	8439,73 (II) (II)	90,19 - -
23-03-006-02 (101-9058) (201-0650)	до 3 м² в мокрых грунтах Люки чугунные, (шт.) Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы, (т)	10446,41 - -	636,69 - -	725,27 - -	96,36 - -	9084,45 (II) (II)	76,71 - -
23-03-006-03 (101-9058) (201-0650)	до 3 м² в просадочных грунтах Люки чугунные, (шт.) Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы, (т)	12115,69 - -	790,24 - -	741,49 - -	97,81 - -	10583,96 (II) (II)	95,21 - -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
23-03-006-04 (101-9058) (201-0650)	более 3м ² в сухих грунтах Люки чугунные, (шт.) Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы, (т)	9705,93 - -	514,52 - -	743,44 - -	99,63 - -	8447,97 (II) (II)	61,99 - -
23-03-006-05 (101-9058) (201-0650)	более 3м ² в мокрых грунтах Люки чугунные, (шт.) Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы, (т)	10155,49 - -	495,34 - -	745,86 - -	98,43 - -	8914,29 (II) (II)	59,68 - -
23-03-006-06 (101-9058) (201-0650)	более 3м ² в просадочных грунтах Люки чугунные, (шт.) Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы, (т)	11250,88 - -	551,78 - -	753,90 - -	99,07 - -	9945,20 (II) (II)	66,48 - -

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

Измеритель: 10 м³ кирпичных, бетонных и железобетонных конструкций

Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации:

23-03-007-01 (101-2537)	из сборного железобетона диаметром 0,7 м в сухих грунтах Люки чугунные с решеткой для дождеприемного колодца ЛР, (шт.)	20441,49 -	1287,44 -	3499,93 -	346,97 -	15654,12 (II)	159,14 -
23-03-007-02 (101-2537)	из сборного железобетона диаметром 0,7 м в мокрых грунтах Люки чугунные с решеткой для дождеприемного колодца ЛР, (шт.)	19811,33 -	1322,72 -	3101,99 -	306,37 -	15386,62 (II)	163,5 -
23-03-007-03 (101-2537)	из сборного железобетона диаметром 1,0 м в сухих грунтах Люки чугунные с решеткой для дождеприемного колодца ЛР, (шт.)	19825,28 -	1313,90 -	3724,54 -	372,88 -	14786,84 (II)	162,41 -
23-03-007-04 (101-2537)	из сборного железобетона диаметром 1,0 м в мокрых грунтах Люки чугунные с решеткой для дождеприемного колодца ЛР, (шт.)	18974,09 -	1384,44 -	3372,57 -	336,76 -	14217,08 (II)	171,13 -
23-03-007-05 (101-2537)	из кирпича диаметром 0,7 м в сухих грунтах Люки чугунные с решеткой для дождеприемного колодца ЛР, (шт.)	8178,99 -	1773,82 -	323,58 -	29,71 -	6081,59 (II)	208,44 -
23-03-007-06 (101-2537)	из кирпича диаметром 0,7 м в мокрых грунтах Люки чугунные с решеткой для дождеприемного колодца ЛР, (шт.)	7979,99 -	1799,52 -	281,49 -	24,56 -	5898,98 (II)	211,46 -

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

Раздел 4. ПРОЧИЕ РАБОТЫ

Подраздел 4.1. ФИЛЬТРУЮЩЕЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ИЛОВЫЕ ПЛОЩАДКИ И ПОЛЯ ФИЛЬТРАЦИИ

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

Измеритель: 100 м³ фильтрующего основания

Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации:							
23-04-001-01	гравийного	25028,26	253,36	339,30	40,98	24435,60	34,66
23-04-001-02	щебеночного	19145,95	302,20	419,40	50,65	18424,35	41,34

Подраздел 4.2. ДРЕНАЖНЫЕ ТРУБЫ НА ИЛОВЫХ ПЛОЩАДКАХ

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

Измеритель: 1 км трубопровода

Укладка на иловых площадках труб керамических дренажных диаметром:							
23-04-004-01	до 150 мм	50691,17	702,34	418,31	19,75	49570,52	96,08
23-04-004-02	200 мм	94010,96	854,85	619,14	29,12	92536,97	106,99
23-04-004-03	250 мм	94318,66	973,18	808,51	38,11	92536,97	121,8

Таблица 23-04-005. Укладка на иловых площадках труб хризотилцементных дренажных

Измеритель: 100 м трубопровода

Укладка на иловых площадках труб хризотилцементных дренажных диаметром:							
23-04-005-01	100 мм	2500,57	99,37	4,18	0,00	2397,02	11,83
23-04-005-02	150 мм	4049,63	108,02	4,36	0,00	3937,25	12,86
23-04-005-03	200 мм	5483,11	115,00	4,54	0,00	5363,57	13,69

Подраздел 4.3. ПРИСОЕДИНЕНИЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ К СУЩЕСТВУЮЩЕЙ СЕТИ

Таблица 23-04-008. Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети

Измеритель: 1 врезка

Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах:							
23-04-008-01	сухих	191,89	143,31	0,00	0,00	48,58	16,84
23-04-008-02	мокрых	231,79	144,76	0,00	0,00	87,03	17,01

Подраздел 4.4. ЛЮКИ

Таблица 23-04-011. Установка люка

Измеритель: 1 шт.

23-04-011-01	Установка люка	770,71	10,60	6,78	0,00	753,33	1,31
--------------	----------------	--------	-------	------	------	--------	------

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

Содержание

Часть 23. Канализация - наружные сети.....	3
Раздел 1. УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ И УСТРОЙСТВО КОЛЛЕКТОРОВ	3
Подраздел 1.1. ОСНОВАНИЯ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ	3
Таблица 23-01-001. Устройство основания под трубопроводы.....	3
Подраздел 1.2. ХРИЗОТИЛЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ТРУБЫ.....	3
Таблица 23-01-003. Укладка трубопроводов из хризотилцементных безнапорных труб.....	3
Подраздел 1.3. КЕРАМИЧЕСКИЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРУБЫ.....	3
Таблица 23-01-005. Укладка трубопроводов из керамических канализационных труб.....	3
Подраздел 1.4. ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И БЕТОННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРУБЫ.....	4
Таблица 23-01-007. Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных раструбных труб.....	4
Таблица 23-01-008. Укладка трубопроводов из бетонных раструбных труб.....	4
Таблица 23-01-009. Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб с жестким соединением.....	4
Таблица 23-01-010. Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб большого диаметра с жестким соединением.....	4
Таблица 23-01-011. Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб с гибким соединением.....	5
Таблица 23-01-012. Укладка трубопроводов из бетонных фальцевых труб с жестким соединением.....	5
Таблица 23-01-013. Укладка трубопроводов из бетонных фальцевых труб с гибким соединением.....	5
Подраздел 1.5. КОЛЛЕКТОРЫ ДЛЯ ПОДЗЕМНЫХ КОММУНИКАЦИЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ.....	5
Таблица 23-01-017. Устройство коллекторов для подземных коммуникаций прямоугольных сборных железобетонных.....	5
Подраздел 1.6. ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ (ПВХ) БЕЗНАПОРНЫЕ РАСТРУБНЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРУБЫ.....	6
Таблица 23-01-020. Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ).....	6
Подраздел 1.7. ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ТРУБЫ.....	6
Таблица 23-01-030. Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб.....	6
Подраздел 1.8. СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ТРУБЫ.....	7
Таблица 23-01-040. Устройство безнапорных канализационных трубопроводов из стеклопластиковых труб.....	7
Раздел 2. ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ТРУБ.....	7
Таблица 23-02-001. Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб.....	7
Таблица 23-02-002. Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб диаметром более 1400 мм.....	7
Раздел 3. КОЛОДЦЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ.....	8
Таблица 23-03-001. Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев.....	8
Таблица 23-03-002. Устройство круглых кирпичных канализационных колодцев с покрытием из сборного железобетона.....	8
Таблица 23-03-003. Устройство круглых кирпичных канализационных колодцев с конусным переходом к горловине.....	9
Таблица 23-03-004. Устройство колодцев канализационных прямоугольных кирпичных.....	9
Таблица 23-03-005. Устройство круглых бетонных монолитных канализационных колодцев.....	10
Таблица 23-03-006. Устройство прямоугольных бетонных монолитных канализационных колодцев.....	10
Таблица 23-03-007. Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации.....	11
Раздел 4. ПРОЧИЕ РАБОТЫ.....	12
Подраздел 4.1. ФИЛЬТРУЮЩЕЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ИЛОВЫЕ ПЛОЩАДКИ И ПОЛЯ ФИЛЬТРАЦИИ.....	12
Таблица 23-04-001. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации.....	12
Подраздел 4.2. ДРЕНАЖНЫЕ ТРУБЫ НА ИЛОВЫХ ПЛОЩАДКАХ.....	12
Таблица 23-04-004. Укладка на иловых площадках труб керамических дренажных.....	12
Таблица 23-04-005. Укладка на иловых площадках труб хризотилцементных дренажных.....	12
Подраздел 4.3. ПРИСОЕДИНЕНИЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ К СУЩЕСТВУЮЩЕЙ СЕТИ.....	12
Таблица 23-04-008. Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети.....	12
Подраздел 4.4. ЛЮКИ.....	12
Таблица 23-04-011. Установка люка.....	12