

Оразмерителна таблица на битов канализационен колектор от ОК 261 до СРШ на Гл. Кол. I - гр. Перник																								
q _{спец. бит} = 0,1267 л/км (за участъка от ОК 261 до ОК 96); q _{спец. бит} = 0,067 л/сек/ха (за участъка от ОК 96 до СРШ на Гл. Кол. I)																								
Профил Участък от ОК до ОК		L	Fбит. Площи	Q ср.бит	Q конц. (ср. бит)	Q ср.бит. общо	Ко	Q бит. max.h	Qор.	Qрез.	Коти терен		Луч.	Новопроектирана канализация										Забележка
											Начало	Край		D ном.	D вътр.	J	Qтаб.	V	Хидравл. загуби	Кота дъно канал		Дълб.на изкопа		
		[км]	[ха]	[л/с]	[л/с]	[л/с]		[л/с]	[л/с]	[л/с]	[м]	[м]	[м]							[мм]	[мм]	[м/м]	[л/с]	
261	265	0,229		0,029	5,32	5,35	2,729	14,60	29,19	96,52	748,39	745,60	229,00	343	300	0,0100	125,71	1,78	2,29	744,59	742,30	3,80	3,30	
265	8239'	0,707		0,090	5,32	5,41	2,724	14,74	29,48	79,39	745,60	743,81	183,00	343	300	0,0075	108,87	1,54	1,37	742,30	740,93	3,30	2,88	
8239'	244	1,452		0,184	5,32	5,50	2,718	14,96	29,92	78,95	743,81	743,23	110,00	343	300	0,0075	108,87	1,54	0,83	740,93	740,10	2,88	3,13	
244	т.1	2,375		0,301	5,32	5,62	2,710	15,23	30,46	78,40	743,23	741,11	266,00	343	300	0,0075	108,87	1,54	2,00	740,10	738,11	3,13	3,00	
т.1	8283'	2,848		0,361	5,32	5,68	2,706	15,37	30,74	226,10	741,11	740,95	18,00	501	400	0,0090	256,84	2,04	0,16	738,01	737,85	3,10	3,10	Прем. под път
8283'	87'	3,512		0,445	5,32	5,76	2,700	15,57	31,14	88,12	740,95	740,25	44,00	343	300	0,0090	119,26	1,69	0,40	737,85	737,45	3,10	2,80	
87'	76	3,878		0,491	5,32	5,81	2,697	15,68	31,35	87,91	740,25	739,22	156,00	343	300	0,0090	119,26	1,69	1,40	737,45	736,05	2,80	3,17	
76	РШ 27	4,058		0,514	5,32	5,83	2,696	15,73	31,46	87,80	739,22	738,36	85,00	343	300	0,0090	119,26	1,69	0,77	736,05	735,29	3,17	3,07	
РШ 27	80	4,304		0,545	5,32	5,87	2,694	15,80	31,60	100,24	738,36	734,78	246,00	343	300	0,0110	131,85	1,87	2,71	735,29	732,59	3,07	2,19	
80	37	4,478		0,567	5,32	5,89	2,693	15,85	31,70	159,73	734,78	735,96	174,00	458	400	0,0050	191,44	1,52	0,87	732,49	731,62	2,29	4,34	
37	11	6,184		0,784	5,32	6,10	2,679	16,35	32,71	158,73	735,96	733,89	74,00	458	400	0,0050	191,44	1,52	0,37	731,62	731,25	4,34	2,64	
11	т.2	6,184		0,784	5,32	6,10	2,679	16,35	32,71	251,19	733,89	732,14	30,00	343	300	0,0510	283,90	4,02	1,53	731,25	729,72	2,64	2,42	
т.2	т.3	22,020		2,790	5,32	8,11	2,577	20,90	41,81	129,42	732,14	733,00	22,00	458	400	0,0040	171,23	1,36	0,09	727,92	727,83	4,22	5,17	Прем. под река
т.3	Вр.1	23,717		3,005	5,32	8,32	2,568	21,38	42,76	128,46	733,00	731,59	235,00	458	400	0,0040	171,23	1,36	0,94	727,83	726,89	5,17	4,70	+ Гл. Кол. I
Вр.1	96	23,757		3,010	5,32	8,33	2,568	21,39	42,79	128,44	731,59	727,92	800,00	458	400	0,0040	171,23	1,36	3,20	726,89	723,70	4,70	4,22	външен у-к
96	14		0,41	0,027	8,33	8,36	2,567	21,45	42,91	148,53	727,92	726,93	84,00	458	400	0,0050	191,44	1,52	0,42	723,70	723,28	4,22	3,65	
14	13		1,42	0,095	8,33	8,43	2,564	21,60	43,21	148,23	726,93	726,54	77,00	458	400	0,0050	191,44	1,52	0,39	723,28	722,90	3,65	3,64	+ вр.5
13	12		2,90	0,194	8,33	8,52	2,560	21,82	43,65	147,79	726,54	725,81	102,00	458	400	0,0050	191,44	1,52	0,51	722,90	722,39	3,64	3,42	+ вр.4
12	1001		4,00	0,268	8,33	8,60	2,557	21,99	43,98	147,46	725,81	725,70	67,00	458	400	0,0050	191,44	1,52	0,34	722,39	722,05	3,42	3,65	+ вр.3
1001	РШ 78		7,10	0,476	8,33	8,81	2,549	22,45	44,89	146,54	725,70	724,22	286,00	458	400	0,0050	191,44	1,52	1,43	722,05	720,62	3,65	3,60	
РШ 78	РШ 79		7,10	0,476	8,33	8,81	2,549	22,45	44,89	211,95	724,22	723,38	55,00	458	400	0,0090	256,84	2,04	0,50	720,62	720,13	3,60	3,25	+ вр.2
РШ 79	2201		10,65	0,714	8,33	9,04	2,540	22,97	45,94	210,90	723,38	722,02	163,00	458	400	0,0090	256,84	2,04	1,47	720,13	718,66	3,25	3,36	
2201	СРШ		11,59	0,777	8,33	9,11	2,538	23,14	46,28	210,56	722,02	721,74	15,00	458	400	0,0090	256,84	2,04	0,14	718,66	718,52	3,36	3,22	+ вр.1