

Номер участка	Длина участка, м	Площадь стока, га				Скорость, м/с	Время протока по участку	Время протока от начала сети	В	Расходы		Диаметр, мм	Уклон	Пропускная способность	Падение	Отметки, м						Глубина заложения, м		
		собственная	вышележащая	боковая	расчетная					Удельный, л/с · га	расчетный, л/с					земли		шельги трубы		дна трубы		в начале	в конце	средняя
																в начале	в конце	в начале	в конце	в начале	в конце			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
<b>Д24 – Д23 – Д21 – 33 – 32 – 31 – 15 – 16 – 17 – 18 – 19 – 20 – 21 – 22 – 23 – 13 – 14 – КНС</b>																								
Д24-Д23	30,0	0,32	-	-	0,32	0,7	0,71	0,71	0,70	62,03	19,85	200	0,007	25,80	0,210	31,70	31,59	31,000	30,790	30,800	30,590	0,90	1,00	0,95
Д23-Д21	21,0	0,45	0,32	-	0,77	0,7	0,50	1,21	0,70	58,95	45,39	300	0,007	76,00	0,147	31,59	31,54	30,790	30,643	30,490	30,343	1,10	1,20	1,15
Д21-33	48,0	0,32	0,77	-	1,09	0,7	1,14	2,36	0,70	53,16	57,95	300	0,008	81,20	0,384	31,54	31,17	30,643	30,259	30,343	29,959	1,20	1,21	1,21
33-32	50,0	0,35	1,09	-	1,44	0,7	1,19	3,55	0,70	48,53	69,89	300	0,008	81,20	0,400	31,17	30,81	30,259	29,859	29,959	29,559	1,21	1,25	1,23
32-31	50,0	0,30	1,44	-	1,74	0,8	1,04	4,59	0,70	45,26	78,75	300	0,008	81,20	0,400	30,81	30,38	29,859	29,459	29,559	29,159	1,25	1,22	1,24
31-15	35,0	0,16	1,74	-	1,90	0,8	0,73	5,32	0,70	43,29	82,24	300	0,009	86,20	0,315	30,38	30,04	29,459	29,144	29,159	28,844	1,22	1,20	1,21
15-16	50,0	0,06	1,90	0,08	2,04	0,8	1,04	6,36	0,70	40,83	83,30	300	0,009	86,20	0,450	30,04	29,69	29,144	28,694	28,844	28,394	1,20	1,30	1,25
16-17	50,0	0,09	2,04	0,18	2,31	0,8	1,04	7,40	0,70	38,71	89,43	350	0,007	114,60	0,350	29,69	29,25	28,694	28,344	28,344	27,994	1,35	1,26	1,31
17-18	50,0	0,26	2,31	-	2,57	0,8	1,04	8,44	0,70	36,86	94,74	350	0,007	114,60	0,350	29,25	28,86	28,344	27,994	27,994	27,644	1,26	1,22	1,24
18-19	42,0	0,38	2,57	-	2,95	0,9	0,78	9,22	0,70	35,62	105,08	350	0,007	114,60	0,294	28,86	28,53	27,994	27,700	27,644	27,350	1,22	1,18	1,20
19-20	31,7	0,09	2,95	-	3,04	0,9	0,59	9,81	0,70	34,75	105,64	350	0,007	114,60	0,222	28,53	28,38	27,700	27,478	27,350	27,128	1,18	1,25	1,22
20-21	22,5	0,06	3,04	0,64	3,74	0,9	0,42	10,22	0,70	34,18	127,83	350	0,009	129,90	0,203	28,38	28,24	27,478	27,275	27,128	26,925	1,25	1,31	1,28
21-22	46,0	0,06	3,74	0,21	4,01	0,9	0,85	11,08	0,70	33,06	132,55	400	0,007	163,50	0,322	28,24	27,87	27,275	26,953	26,875	26,553	1,37	1,32	1,35
22-23	31,8	0,03	4,01	0,10	4,14	1,0	0,53	11,61	0,70	32,41	134,18	400	0,007	163,50	0,223	27,87	27,65	26,953	26,730	26,553	26,330	1,32	1,32	1,32
23-13	32,0	0,05	4,14	0,40	4,59	1,0	0,53	12,14	0,70	31,80	145,95	400	0,007	163,50	0,224	27,65	27,41	26,730	26,506	26,330	26,106	1,32	1,30	1,31
13-14	15,5	-	4,59	5,17	9,76	1,0	0,26	12,40	0,70	31,51	307,51	500	0,008	317,00	0,124	27,41	27,33	26,506	26,382	26,006	25,882	1,40	1,45	1,43
14-КНС	12,5	-	9,76	0,39	10,2	1,0	0,21	12,61	0,70	31,28	319,04	500	0,009	336,50	0,113	27,33	26,97	26,382	26,269	25,882	25,769	1,45	1,20	1,33
<b>Д17 – 15</b>																								
Д17-15	10,0	0,08	-	-	0,08	0,7	0,24	0,24	0,70	65,36	5,23	200	0,007	25,80	0,070	30,11	30,04	29,414	29,344	29,214	29,144	0,90	0,90	0,90
<b>Д16 – 16</b>																								
Д16-16	10,0	0,18	-	-	0,18	0,7	0,24	0,24	0,70	65,36	11,76	200	0,007	25,80	0,070	29,66	29,69	28,964	28,894	28,764	28,694	0,90	1,00	0,95
<b>Д5 – Д6 – 20</b>																								
Д5-Д6	31,0	0,29	-	-	0,29	0,7	0,74	0,74	0,70	61,84	17,93	200	0,007	25,80	0,217	28,90	28,74	28,204	27,987	28,004	27,787	0,90	0,95	0,93
Д6-20	37,0	0,35	0,29	-	0,64	0,7	0,88	1,62	0,70	56,70	36,29	250	0,007	46,70	0,259	28,74	28,38	27,987	27,728	27,737	27,478	1,00	0,90	0,95
<b>Д14 – 21</b>																								
Д14-21	17,3	0,21	-	-	0,21	0,7	0,41	0,41	0,70	64,10	13,46	200	0,007	25,80	0,121	28,30	28,24	27,596	27,475	27,396	27,275	0,90	0,97	0,94
<b>Д15 – 22</b>																								
Д15-22	17,3	0,10	-	-	0,10	0,7	0,41	0,41	0,70	64,10	6,41	200	0,007	25,80	0,121	27,97	27,87	27,274	27,153	27,074	26,953	0,90	0,92	0,91
<b>Д7 – 23</b>																								
Д7-23	38,0	0,40	-	-	0,40	0,7	0,90	0,90	0,70	60,81	24,32	200	0,007	25,80	0,266	27,90	27,65	27,196	26,930	26,996	26,730	0,90	0,92	0,91