

Наименование сооружения	Отметка поверхности земли, м	Отметка дна колодца, м	Глубина, м	Входящий расход, м	Расход, м3/с	Высота воды, м	Система водоотведения	Входящий расход (кон), м3/с	Минимальная глубина (кон), м
K-40	772.4	767.4	5		2.00E-05	0.1			
K-39	772.4	767.5	4.9		4.00E-05	4.9			
K-118	772.4	767.6	4.8		2.00E-05	0.06423			
K-117	772.4	767.7	4.7		2.00E-05	0.06423			
K-116	772.4	767.8	4.6		2.00E-05	0.06327			
K-115	772.4	767.9	4.5		2.00E-05	0.07684			
K-114	772.4	768	4.4		2.00E-05	0.1			
K-113	772.4	768.1	4.3		3.00E-05	4.3			
K-112	772.4	768.2	4.2		6.00E-05	4.2			
K-105	772.4	768.3	4.1		3.00E-05	0.1			
K-104	772.4	768.4	4		3.00E-05	0.1			
K-103	781.4	776.4	5		3.00E-05	0.08041			
K-102	781.4	776.5	4.9		3.00E-05	0.1			
K-101	781.4	776.6	4.8	0.05	0.05003	4.8			
K-100	781.4	776.7	4.7	0.05	0.05004	4.7			
K-99	781.4	776.8	4.6		9.00E-05	4.6			
K-97	781.4	776.9	4.5	0.045	0.045	4.5			
K-98	781.4	776.9	4.5	0.045	0.045	4.5			
K-108	781.4	776.6	4.8		0	0			
K-107	781.4	776.7	4.7		3.00E-05	0.1			
K-111	781.4	776.4	5		3.00E-05	0.07387			
K-110	781.4	776.5	4.9		3.00E-05	0.07387			
K-109	781.4	776.6	4.8		3.00E-05	0.07244			
K-106	781.4	776.8	4.6	0.14	0.14	4.6			
K-38	772.4	767.6	4.8		1.00E-05	0.07117			
K-37	772.4	767.7	4.7		1.00E-05	0.1			
K-36	772.4	767.8	4.6		4.00E-05	4.6			
K-74	772.4	767.9	4.5		2.00E-05	0.07041			
K-73	772.4	768	4.4		2.00E-05	0.07041			
K-72	772.4	768.1	4.3		2.00E-05	0.06506			
K-71	772.4	768.2	4.2		2.00E-05	0.07198			
K-70	772.4	768.25	4.15		2.00E-05	0.1			
K-69	772.4	768.3	4.1		3.00E-05	4.1			
K-68	772.4	768.4	4		3.00E-05	0.1			
K-67	781.4	776.4	5		3.00E-05	0.1			
K-66	781.4	776.5	4.9		7.00E-05	4.9			
K-65	781.4	776.6	4.8		4.00E-05	4.8			
K-64	781.4	776.7	4.7		4.00E-05	0.1			
K-63	781.4	776.8	4.6		5.00E-05	4.6			
K-91	781.4	776.9	4.5	0.033	0.03304	4.5			
K-90	781.4	777	4.4	0.033	0.03304	4.4			
K-89	781.4	777.1	4.3	0.033	0.03304	4.3			
K-88	781.4	777.2	4.2	0.033	0.03304	4.2			
K-87	781.4	777.3	4.1	0.033	0.03304	4.1			
K-86	781.4	777.4	4	0.033	0.03302	4			

K-85	781.4	777.45	3.95		2.00E-05	0.1			
K-84	781.4	777.5	3.9		2.00E-05	3.9			
K-83	781.4	777.55	3.85		6.00E-05	3.85			
K-82	781.4	777.6	3.8	0.0003	0.00072	3.8			
K-81	790.45	786.45	4	0.0003	0.00042	4			
K-79	781.4	777.6	3.8	0.0003	0.0007	3.8			
K-78	790.45	786.45	4	0.0003	0.00043	4			
K-77	790.45	787.45	3	0.0003	0.0003	3			
K-80	790.45	787.45	3	0.0003	0.0003	3			
K-62	781.4	776.9	4.5		7.00E-05	4.5			
K-129	781.4	777	4.4	0.04	0.04004	4.4			
K-130	781.4	777.1	4.3	0.04	0.04004	4.3			
K-131	781.4	777.2	4.2	0.04	0.04	4.2			
K-61	781.4	777	4.4	0.05	0.05004	4.4			
K-60	781.4	777.1	4.3	0.05	0.05003	4.3			
K-59	781.4	777.2	4.2		3.00E-05	0.05273			
K-58	790.45	785.45	5		3.00E-05	0.1			
K-57	790.45	785.55	4.9	0.035	0.03504	4.9			
K-56	790.45	785.65	4.8	0.035	0.03504	4.8			
K-55	790.45	785.75	4.7	0.035	0.03504	4.7			
K-54	790.45	785.85	4.6	0.035	0.03503	4.6			
K-53	790.45	785.95	4.5	0.07	0.07002	4.5			
K-52	790.45	786.05	4.4	0.07	0.07	4.4			
K-35	772.4	767.9	4.5		5.00E-05	4.5			
K-34	772.4	768	4.4		3.00E-05	4.4			
K-33	772.4	768.1	4.3		3.00E-05	0.1			
K-32	772.4	768.2	4.2		4.00E-05	4.2			
K-31	772.4	768.3	4.1		4.00E-05	0.07586			
K-30	772.4	768.4	4		4.00E-05	0.1			
K-120	772.4	768.5	3.9		2.00E-05	0.1			
K-121	772.4	768.6	3.8		0.00034	3.8			
K-122	781.4	776.4	5	0.075	0.07504	5			
K-123	781.4	776.5	4.9	0.075	0.07503	4.9			
K-124	781.4	776.6	4.8	0.026	0.02609	4.8			
K-128	781.4	776.7	4.7	0.026	0.026	4.7			
K-125	781.4	776.7	4.7	0.026	0.02604	4.7			
K-126	781.4	776.8	4.6	0.026	0.02603	4.6			
K-127	781.4	776.9	4.5	0.026	0.026	4.5			
K-29	772.4	768.5	3.9		3.00E-05	3.9			
K-28	772.4	768.6	3.8	0.03	0.03003	3.8			
K-27	772.4	768.7	3.7	0.03	0.03003	3.7			
K-26	772.4	768.8	3.6	0.03	0.03033	3.6			
K-25	781.4	776.4	5	0.1	0.10004	5			
K-24	781.4	776.5	4.9		4.00E-05	0.1			
K-23	781.4	776.6	4.8		4.00E-05	0.07862			
K-22	781.4	776.7	4.7		4.00E-05	0.1			
K-21	781.4	776.8	4.6		5.00E-05	4.6			
K-20	781.4	776.9	4.5		5.00E-05	4.5			
K-19	781.4	777	4.4	0.03	0.03005	4.4			
K-18	781.4	777.1	4.3	0.03	0.03004	4.3			

K-17	781.4	777.2	4.2	0.03	0.03003	4.2			
K-16	781.4	777.3	4.1		3.00E-05	0.1			
K-15	781.4	777.4	4		8.00E-05	4			
K-14	790.45	785.45	5		8.00E-05	0.1			
K-13	790.45	785.55	4.9	0.04	0.04004	4.9			
K-12	790.45	785.65	4.8	0.04	0.04004	4.8			
K-11	790.45	785.75	4.7	0.04	0.04005	4.7			
K-10	790.45	785.85	4.6		5.00E-05	0.1			
K-9	790.45	785.95	4.5	0.04	0.04004	4.5			
K-8	790.45	786.05	4.4	0.04	0.04004	4.4			
K-7	790.45	786.15	4.3	0.04	0.04003	4.3			
K-6	790.45	786.25	4.2		3.00E-05	0.1			
K-5	790.45	786.35	4.1		4.00E-05	4.1			
K-4	790.45	786.45	4	0.075	0.07503	4			
K-3	790.45	786.5	3.95	0.075	0.07502	3.95			
K-2	790.45	786.55	3.9	0.075	0.07503	3.9			
K-1	790.45	786.65	3.8	0.075	0.075	3.8			
K-119	772.4	768	4.4	0.1	0.1	4.4			
K-95	781.4	776.6	4.8		5.00E-05	4.8			
K-94	781.4	776.7	4.7	0.05	0.05003	4.7			
K-93	781.4	776.8	4.6	0.05	0.05	4.6			
K-43	790.45	786.55	3.9	0.045	0.045	3.9			
K-44	790.45	786.45	4	0.045	0.04503	4			
K-45	790.45	786.35	4.1		9.00E-05	4.1			
K-42	790.45	786.45	4	0.045	0.04503	4			
K-41	790.45	786.55	3.9	0.045	0.045	3.9			
K-52	790.45	785.95	4.5		3.00E-05	0.05272			
K-51	790.45	786.05	4.4		3.00E-05	0.1			
K-49	790.45	786.15	4.3	0.03	0.03003	4.3			
K-48	790.45	786.25	4.2	0.03	0.03008	4.2			
K-47	790.45	786.35	4.1	0.03	0.03004	4.1			
K-46	790.45	786.45	4	0.03	0.03	4			
K-28	772.4	768.9	3.5	0.053	0.05304	3.5			
K-132	772.4	769	3.4	0.053	0.05304	3.4			
K-133	772.4	769.1	3.3	0.054	0.054	3.3			

[illegible]

[illegible]

[illegible]