

Таблица 10.1. Перечень линейных объектов системы канализации (Территория 1)

№ п/п	Тип	Наименование колодца	Отметки, м			Наименование колодца		расстояние между колодцами, м	Перепад высоты, м	глубина колодца прогнозная, м	глубина колодца расчетная, м
			рельеф	расчетная уклон	глубина колодца	начало	конец				
1	переливной	м-1	206,5	206,5	204,5					2	2,00
2	переливной	м-2	206,5	205,9051	203,9051	м-1	м-2	59,49	0,59	2	2,59
3	переливной	м-3	205	205,6769	203,6769	м-2	м-3	22,82	0,23	2	1,32
4	переливной	м-4	204,75	205,1195	203,1195	м-3	м-4	18,58	0,56	2	1,63
5	переливной	м-5	204	204,3923	202,3923	м-4	м-5	9,09	0,73	2	1,61
6	переливной	м-6	203,5	203,8461	201,8461	м-5	м-6	54,62	0,55	2	1,65
7	переливной	м-7	202,75	203,0885	201,0885	м-6	м-7	37,88	0,76	2	1,66
8	коллектор	м-8	202,75	202,1302	200,1302	м-7	м-8	95,83	0,96	2	2,62
9	переливной	м-13	206,25	206,25	204,25				0,00	2	2,00
10	переливной	м-12	206,25	205,8515	203,8515	м-13	м-12	39,85	0,40	2	2,40
11	переливной	м-11	204,75	205,2709	203,2709	м-12	м-11	58,06	0,58	2	1,48
12	переливной	м-10	203,75	204,2589	202,2589	м-11	м-10	50,6	1,01	2	1,49
13	переливной	м-9	203	203,42535	201,42535	м-10	м-9	55,57	0,83	2	1,57
14	коллектор	м-8	202,75	202,1302	200,1302	м-9	м-8	27,4	1,29	2	2,62
15	переливной	м-14	202,5	201,757	199,757	м-8	м-14	12,44	0,37	2	2,74
16	переливной	м-15	201,75	201,0432	199,0432	м-14	м-15	71,38	0,71	2	2,71
17	переливной	м-16	201	200,6087	198,6087	м-15	м-16	43,45	0,43	2	2,39
18	коллектор	м-17	198,75	197,0012	195,0012	м-16	м-17	93,77	1,88	2	3,75
19	переливной	м-21	201	201	199				0,00	2	2,00
20	переливной	м-20	200,5	200,3656	198,3656	м-21	м-20	63,44	0,63	2	2,13
21	переливной	м-19	200	199,9597	197,9597	м-20	м-19	40,59	0,41	2	2,04
22	переливной	м-18	199,25	199,3392	197,3392	м-19	м-18	62,05	0,62	2	1,91
23	коллектор	м-17	198,75	197,0012	195,0012	м-18	м-17	27,82	0,56	2	3,75
24	переливной	м-23	197,75	197,75	195,75				0,00	2	2,00
25	переливной	м-22	198,75	197,1319	195,1319	м-23	м-22	61,81	0,62	2	3,62
26	коллектор	м-17	198,75	197,0012	195,0012	м-22	м-17	13,07	0,13	2	3,75
27	переливной	м-35	194,25	194,25	192,25				0,00	2	2,00
28	переливной	м-36	194,25	193,6714	191,6714	м-35	м-36	57,86	0,58	2	2,58
29	переливной	м-37	193,75	193,276	191,276	м-36	м-37	39,54	0,40	2	2,47
30	переливной	м-38	193,25	192,6975	190,6975	м-37	м-38	57,85	0,58	2	2,55
31	коллектор	м-39	193	192,1805	190,1805	м-38	м-39	51,7	0,52	2	2,82
32	переливной	м-40	192,75	192,75	190,75				0,00	2	2,00
33	коллектор	м-39	193	192,1805	190,1805	м-40	м-39	33,49	0,33	2	2,82
34	коллектор	м-39	193	192,1805	190,1805				0,00	2	2,82
35	насосная	м-1_НС-1	193,75	191,8225	189,8225	м-39	м-1_НС-1	35,8	0,36	2	3,93
36	коллектор	м-23	197,75	197,75	195,75	м-1_НС-1	м-23	186,82	-	2	2,00
37	переливной	м-42	201,75	201,75	199,75				0,00	2	2,00
38	переливной	м-43	202,25	201,3191	199,3191	м-42	м-43	43,09	0,43	2	2,93
39	коллектор	м-44	202,5	201,0436	199,0436	м-43	м-44	27,55	0,28	2	3,46
40	переливной	м-46	202	202	200				0,00	2	2,00
41	переливной	м-45	202,25	201,5816	199,5816	м-46	м-45	41,84	0,42	2	2,67
42	коллектор	м-44	202,5	201,0436	199,0436	м-45	м-44	27,36	0,27	2	3,46
43	коллектор	м-44	202,5	201,0436	199,0436				0,00	2	3,46
44	коллектор	м-31	194,75	192,1291	190,1291	м-44	м-31	95,48	0,95	2	4,62

Таблица 10.1. Перечень линейных объектов системы канализации (Территория 1)

№ п/п	Тип	Наименование колодца	Отметки, м			Наименование колодца		расстояние между колодцами, м	Перепад высоты, м	глубина колодца прогнозная, м	глубина колодца расчетная, м
			рельеф	расчетная уклон	глубина колодца	начало	конец				
45	коллектор	м-17	198,75	197,0012	195,0012				0,00	2	3,75
46	переливной	м-24	194,5	195,1256	193,1256	м-17	м-24	93,78	1,88	2	1,37
47	переливной	м-25	194,5	194,854	192,854	м-24	м-25	27,16	0,27	2	1,65
48	переливной	м-26	195	194,2752	192,2752	м-25	м-26	57,88	0,58	2	2,72
49	переливной	м-27	195	193,8776	191,8776	м-26	м-27	39,76	0,40	2	3,12
50	переливной	м-28	195,25	193,3038	191,3038	м-27	м-28	57,38	0,57	2	3,95
51	переливной	м-29	195,75	192,8056	190,8056	м-28	м-29	49,82	0,50	2	4,94
52	переливной	м-30	195	192,3981	190,3981	м-29	м-30	40,75	0,41	2	4,60
53	коллектор	м-31	194,75	192,1291	190,1291	м-30	м-31	26,9	0,27	2	4,62
54	переливной	м-32	194,5	191,8652	189,8652	м-31	м-32	26,39	0,26	2	4,63
55	переливной	м-33	194	191,46	189,46	м-32	м-33	40,52	0,41	2	4,54
56	переливной	м-34	193,25	191,0266	189,0266	м-33	м-34	43,34	0,43	2	4,22
57	переливной	м-47	192,25	190,2625	188,2625	м-34	м-47	76,41	0,76	2	3,99
58	переливной	м-48	190	189,2403	187,2403	м-47	м-48	102,22	1,02	2	2,76
59	переливной	м-49	183,5	183,89195	181,89195	м-48	м-49	152,81	5,35	2	1,61
60	коллектор	м-51	179	179,3483	177,3483	м-49	м-51	100,97	4,54	2	1,65
61	насосная	м-1_НС-2	178,75	178,7572	176,7572	м-51	м-1_НС-2	59,11	0,59	2	1,99
62	переливной	м-56	209,25	209,25	207,25				0,00	2	2,00
63	переливной	м-57	210	208,8095	206,8095	м-56	м-57	44,05	0,44	2	3,19
64	переливной	м-58	209	207,8405	205,8405	м-57	м-58	96,9	0,97	2	3,16
65	переливной	м-59	208	207,5626	205,5626	м-58	м-59	27,79	0,28	2	2,44
66	переливной	м-60	201	201,0892	199,0892	м-59	м-60	215,78	6,47	2	1,91
67	переливной	м-61	194,25	194,2376	192,2376	м-60	м-61	97,88	6,85	2	2,01
68	коллектор	м-546	188,75	188,5368	186,5368	м-61	м-546	140,88	4,93	2	2,21
69	переливной	м-55	205,5	205,5	203,5				0,00	2	2,00
70	коллектор	м-546	188,75	188,5368	186,5368	м-55	м-546	376,96	16,96	2	2,21
71	переливной	м-54	188,5	187,9184	185,9184	м-546	м-54	61,84	0,62	2	2,58
72	переливной	м-53	186	186,4151	184,4151	м-54	м-53	100,22	1,50	2	1,58
73	коллектор	м-51	179	179,3483	177,3483	м-53	м-51	89,77	7,18	2	1,65
ИТОГО								3965,26			