

Таблица 10.2. Перечень линейных объектов системы канализации (Территория 2, 3)

№ 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-2_1а	189,5	189,5	188					1,5	1,50
2	переливной	м-2_1	190,5	189,3624	187,8624	м-2_1а	м-2_1	13,76	0,14	1,5	2,64
3	переливной	м-2_2а	188,75	188,75	187,25					1,5	1,50
4	переливной	м-2_2	189,75	188,6178	187,1178	м-2_2а	м-2_2	13,22	0,13	1,5	2,63
5	переливной	м-2_2	189,75	188,6178	187,1178	м-2_1	м-2_2	37,47	0,37	1,5	2,63
6	переливной	м-2_3а	187,5	187,5	186					1,5	1,50
7	переливной	м-2_3	188,5	187,3628	185,8628	м-2_3а	м-2_3	13,72	0,14	1,5	2,64
8	переливной	м-2_3	188,5	187,3628	185,8628	м-2_2	м-2_3	53,75	0,5375	1,5	2,64
9	переливной	м-2_4а	186,5	186,5	185					1,5	1,50
10	переливной	м-2_4	187,5	186,3667	184,8667	м-2_4а	м-2_4	13,33	0,1333	1,5	2,63
11	переливной	м-2_4	187,5	186,3667	184,8667	м-2_3	м-2_4	38,34	0,3834	1,5	2,63
12	переливной	м-2_5а	185,5	185,5	184					1,5	1,50
13	переливной	м-2_5	186,5	185,3628	183,8628	м-2_5а	м-2_5	13,72	0,1372	1,5	2,64
14	переливной	м-2_5	186,5	185,3628	183,8628	м-2_4	м-2_5	53,75	0,5375	1,5	2,64
15	переливной	м-2_6а	184	184	182,5					1,5	1,50
16	переливной	м-2_6	185	183,8667	182,3667	м-2_6а	м-2_6	13,33	0,1333	1,5	2,63
17	переливной	м-2_6	185	183,8667	182,3667	м-2_5	м-2_6	38,32	0,3832	1,5	2,63
18	переливной	м-2_7а	180,5	180,5	179					1,5	1,50
19	переливной	м-2_7	181	180,36288	178,86288	м-2_7а	м-2_6	13,712	0,13712	1,5	2,14
20	переливной	м-2_7	181	180,36288	178,86288	м-2_6	м-2_7	53,78	0,5378	1,5	2,14
21	переливной	м-2_8а	177,5	177,5	176					1,5	1,50
22	переливной	м-2_8	178,5	177,3669	175,8669	м-2_8а	м-2_8	13,31	0,1331	1,5	2,63
23	переливной	м-2_8	178,5	177,3669	175,8669	м-2_7	м-2_8	38,73	0,3873	1,5	2,63
24	переливной	м-2_8б	177,5	177,0153	175,5153	м-2_8	м-2_8б	35,16	0,3516	1,5	1,98
25	переливной	м-2_9а	175,5	175,5	174					1,5	1,50
26	переливной	м-2_9	176,5	175,3629	173,8629	м-2_9а	м-2_9	13,71	0,1371	1,5	2,64
27	переливной	м-2_9	176,5	175,3629	173,8629	м-2_8б	м-2_9	17,86	0,3572	1,5	2,64
28	переливной	м-2_10а	173,5	173,5	172					1,5	1,50
29	переливной	м-2_10	175	173,3629	171,8629	м-2_10а	м-2_10	13,71	0,1371	1,5	3,14
30	переливной	м-2_10	175	173,3629	171,8629	м-2_9	м-2_10	33,25	0,3325	1,5	3,14
31	переливной	м-2_10б	174	173,1779	171,6779	м-2_10	м-2_10б	18,5	0,185	1,5	2,32
32	переливной	м-2_11а	172	172	170,5					1,5	1,50
33	переливной	м-2_11	173	171,867	170,367	м-2_11а	м-2_11	13,3	0,133	1,5	2,63
34	переливной	м-2_11	173	171,867	170,367	м-2_10б	м-2_11	35,31	0,3531	1,5	2,63
35	переливной	м-2_11б	172,5	171,0057	169,5057	м-2_11	м-2_11б	28,71	0,8613	1,5	2,99
36	переливной	м-2_11в	168,75	167,5222	166,0222	м-2_11б	м-2_11в	69,67	3,4835	1,5	2,73
37	переливной	м-2_12а	171,75	171,75	170,25					1,5	1,50
38	переливной	м-2_12	172,5	171,1015	169,6015	м-2_12а	м-2_12	13,68	0,1368	1,5	2,90
39	переливной	м-2_12	172,5	171,1015	169,6015	м-2_12	м-2_11б	9,58	0,0958	1,5	2,90
40	переливной	м-2_13а	176,5	176,5	175					1,5	1,50
41	переливной	м-2_13	176,75	173,7895	172,2895	м-2_13а	м-2_13	13,3	0,133	1,5	4,46
42	переливной	м-2_13	176,75	173,7895	172,2895	м-2_13	м-2_12	53,76	2,688	1,5	4,46
43	переливной	м-2_14а	179	179	177,5					1,5	1,50
44	переливной	м-2_14	179	175,706	174,206	м-2_14а	м-2_14	13,7	0,137	1,5	4,79

Таблица 10.2. Перечень линейных объектов системы канализации (Территория 2, 3)

№ 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	переливной	м-2_14	179	175,706	174,206	м-2_14	м-2_13	38,33	1,9165	1,5	4,79
46	переливной	м-2_15а	181	181	179,5					1,5	1,50
47	переливной	м-2_15	181	177,3188	175,8188	м-2_15а	м-2_15	13,3	0,133	1,5	5,18
48	переливной	м-2_15	181	177,3188	175,8188	м-2_15	м-2_14	53,76	1,6128	1,5	5,18
49	переливной	м-2_15б	181	177,5179	176,0179	м-2_15б	м-2_15	19,91	0,1991	1,5	4,98
50	переливной	м-2_16а	181	181	179,5					1,5	1,50
51	переливной	м-2_16	181	178,0732	176,5732	м-2_16а	м-2_16	13,7	0,137	1,5	4,43
52	переливной	м-2_16	181	178,0732	176,5732	м-2_16	м-2_15б	18,51	0,5553	1,5	4,43
53	переливной	м-2_17а	179,5	179,5	178					1,5	1,50
54	коллектор	м-2_17	180	179,3669	177,8669	м-2_17а	м-2_17	13,31	0,1331	1,5	2,13
55	переливной	м-2_18а	177,5	177,5	176					1,5	1,50
56	переливной	м-2_18	178,5	177,363	175,863	м-2_18а	м-2_18	13,7	0,137	1,5	2,64
57	переливной	м-2_18	178,5	177,363	175,863	м-2_17	м-2_18	38,36	1,1508	1,5	2,64
58	переливной	м-2_18б	177,5	177,1167	175,6167	м-2_18	м-2_18б	24,63	0,2463	1,5	1,88
59	переливной	м-2_19а	175,5	175,5	174					1,5	1,50
60	переливной	м-2_19	176,5	175,367	173,867	м-2_19а	м-2_19	13,3	0,133	1,5	2,63
61	переливной	м-2_19	176,5	175,367	173,867	м-2_18б	м-2_19	29,19	0,5838	1,5	2,63
62	переливной	м-2_20	174,5	174,9764	173,4764	м-2_19	м-2_20	19,53	0,3906	1,5	1,02
63	переливной	м-2_21	171	171,7796	170,2796	м-2_20	м-2_21	39,96	3,1968	1,5	0,72
64	насосная	м-2_НС-1	168,25	167,2989	165,7989	м-2_21	м-2_НС-1	64,01	4,4807	1,5	2,45
65	насосная	м-2_НС-2	170,25	170,25	168,75	м-2_НС-1	м-2_НС-2	285	19,95	1,5	3,00
ИТОГО								1503,94			