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

№ п/п	Тип	Наименование колодца		Отметки, м		Цанманара				неиных объектов системы канализации (Территория			
			рельеф		глубина колодца	начало начало	конец	расстояние между колодцами, м	Перепад высоты, м	глубина колодца прогнозная, м	глубина колодца расчетная, м		
1	переливной	м-2 1а	189,5	189,5	188		102102	25 27(1:2)	,	1,5	1,50		
2	переливной	M-2 1	190,5	189,3624	187,8624	м-2 1а	м-2 1	13,76	0,14	1,5	2,64		
3	переливной	M-2 2a	188,75	188,75	187,25			10,70	0,1.	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	M-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 За	187,5	187,5	186			27,17	3,2 /	1,5	1,50		
7	переливной	M-2 3	188,5	187,3628	185,8628	м-2 3а	м-2 3	13,72	0,14	1,5	2,64		
8	переливной	M-2 3	188,5	187,3628	185,8628	м-2 2	M-2 3	53,75	0,5375	1,5	2,64		
9	переливной	M-2 4a	186,5	186,5	185	2_2	M 2_3	33,73	0,2372	1,5	1,50		
10	переливной	M-2 4	187,5	186,3667	184,8667	м-2 4а	м-2 4	13,33	0,1333	1,5	2,63		
11	переливной	M-2 4	187,5	186,3667	184,8667	м-2 3	M-2 4	38,34	0,3834	1,5	2,63		
12	переливной	M-2 5a	185,5	185,5	184	<u>2_</u> 5	M 2_1	30,31	0,202.	1,5	1,50		
13	переливной	M-2 5	186,5	185,3628	183,8628	м-2 5а	м-2 5	13,72	0,1372	1,5	2,64		
14	переливной	M-2 5	186,5	185,3628	183,8628	м-2 4	M-2 5	53,75	0,5375	1,5	2,64		
15	переливной	м-2 ба	184	184	182,5	<u> </u>	1 1 2 2	00,70	3,5575	1,5	1,50		
16	переливной	M-2 6	185	183,8667	182,3667	м-2 ба	м-2 б	13,33	0,1333	1,5	2,63		
17	переливной	M-2 6	185	183,8667	182,3667	м-2 5	M-2 6	38,32	0,3832	1,5	2,63		
18	переливной	M-2 7a	180,5	180,5	179			00,02	3,2 32 2	1,5	1,50		
19	переливной	M-2 7	181	180,36288	178,86288	м-2 7а	м-2 б	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	M-2 8	178,5	177,3669	175,8669	м-2 8а	м-2 8	13,31	0,1331	1,5	2,63		
23	переливной	M-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-2 106	174	173,1779	171,6779	м-2 10	м-2 106	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	Перепад	глубина колодца	глубина колодца
			рельеф	расчетная уклон	глубина колодца	начало	конец	колодцами, м	высоты, м	прогнозная, м	расчетная, м
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			