

Таблица 10.3. Перечень линейных объектов системы канализации (Территория 5, 8)

№ 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	м3-1	200,25	199,8629	197,8629	м3-1а	м3-1	13,71	0,1371	2	2,39
2	переливной	м3-1а	200	200	198					2	2,00
3	переливной	м3-1б	200,25	200,25	198,25					2	2,00
4	переливной	м3-1	200,25	199,8629	197,8629	м3-1б	м3-1	5	0,05	2	2,39
5	переливной	м3-2а	199,75	199,75	197,75					2	2,00
6	переливной	м3-2б	199,5	199,5	197,5					2	2,00
7	переливной	м3-2	199,5	199,3314	197,3314	м3-2а	м3-2	13,74	0,1374	2	2,17
8	переливной	м3-2	199,5	199,3314	197,3314	м3-2б	м3-2	5	0,05	2	2,17
9	переливной	м3-2	199,5	199,3314	197,3314	м3-1	м3-2	53,15	0,5315	2	2,17
10	переливной	м3-3а	198,5	198,5	196,5					2	2,00
11	переливной	м3-3б	196,5	196,5	194,5					2	2,00
12	переливной	м3-3	197	196,45	194,45	м3-3а	м3-3	13,71	0,1371	2	2,55
13	переливной	м3-3	197	196,45	194,45	м3-3б	м3-3	5	0,05	2	2,55
14	переливной	м3-3	197	196,45	194,45	м3-2	м3-3	58,96	0,5896	2	2,55
15	переливной	м3-4а	193,75	193,75	191,75					2	2,00
16	переливной	м3-4б	192	192	190					2	2,00
17	переливной	м3-4	192,5	191,95	189,95	м3-4а	м3-4	13,74	0,1374	2	2,55
18	переливной	м3-4	192,5	191,95	189,95	м3-4б	м3-4	5	0,05	2	2,55
19	переливной	м3-4	192,5	191,95	189,95	м3-3	м3-4	53,24	0,5324	2	2,55
20	переливной	м3-5а	188,5	188,5	186,5					2	2,00
21	переливной	м3-5б	187,5	187,5	185,5					2	2,00
22	переливной	м3-5	187,75	187,45	185,45	м3-5а	м3-5	13,71	0,1371	2	2,30
23	переливной	м3-5	187,75	187,45	185,45	м3-5б	м3-5	5	0,05	2	2,30
24	переливной	м3-5	187,75	187,45	185,45	м3-4	м3-5	58,88	0,5888	2	2,30
25	переливной	м3-6а	185,5	185,5	183,5					2	2,00
26	переливной	м3-6б	185	185	183					2	2,00
27	переливной	м3-6	185	184,95	182,95	м3-6а	м3-6	13,74	0,1374	2	2,05
28	переливной	м3-6	185	184,95	182,95	м3-6б	м3-6	5	0,05	2	2,05
29	переливной	м3-6	185	184,95	182,95	м3-5	м3-6	53,23	0,5323	2	2,05
30	переливной	м3-7а	182	182	180					2	2,00
31	переливной	м3-7б	181,75	181,75	179,75					2	2,00
32	переливной	м3-7	181,75	181,7	179,7	м3-7а	м3-7	13,71	0,1371	2	2,05
33	переливной	м3-7	181,75	181,7	179,7	м3-7б	м3-7	5	0,05	2	2,05
34	переливной	м3-7	181,75	181,7	179,7	м3-6	м3-7	58,88	0,5888	2	2,05
35	переливной	м3-8а	179	179	177					2	2,00
36	переливной	м3-8б	178,5	178,5	176,5					2	2,00
37	переливной	м3-8	178,5	178,45	176,45	м3-8а	м3-8	13,74	0,1374	2	2,05
38	переливной	м3-8	178,5	178,45	176,45	м3-8б	м3-8	5	0,05	2	2,05
39	переливной	м3-8	178,5	178,45	176,45	м3-7	м3-8	53,24	0,5324	2	2,05
40	переливной	м3-9а	179	179	177					2	2,00
41	переливной	м3-9б	178,5	178,5	176,5					2	2,00
42	переливной	м3-9	178,5	177,86	175,86	м3-9а	м3-9	13,71	0,1371	2	2,64
43	переливной	м3-9	178,5	177,86	175,86	м3-9б	м3-9	5	0,05	2	2,64
44	переливной	м3-9	178,5	177,86	175,86	м3-8	м3-9	58,88	0,5888	2	2,64

Таблица 10.3. Перечень линейных объектов системы канализации (Территория 5, 8)

№ 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	м3-10а	170	170	168					2	2,00
46	переливной	м3-10б	169,75	169,75	167,75					2	2,00
47	переливной	м3-10	169,75	169,7	167,7	м3-10а	м3-10	13,74	0,1374	2	2,05
48	переливной	м3-10	169,75	169,7	167,7	м3-10б	м3-10	5	0,05	2	2,05
49	переливной	м3-10	169,75	169,7	167,7	м3-9	м3-10	55,21	0,5521	2	2,05
50	переливной	м3-10	169,75	169,7	167,7	м3-10	м3-нс	27,8	0,278	2	2,05
51	насосная	м3-нс	167,5	164,32	162,32					2	5,18
52	переливной	м3-11а	164,75	164,75	162,75					2	2,00
53	переливной	м3-11б	164,75	164,75	162,75					2	2,00
54	переливной	м3-11	164,5	164,6129	162,6129	м3-11а	м3-11	13,71	0,1371	2	1,89
55	переливной	м3-11	164,5	164,7	162,7	м3-11б	м3-11	5	0,05	2	1,80
56	насосная	м3-нс	167,5	164,32	162,32	м3-нс	м3-11	29,73	0,2973	2	5,18
57	переливной	м3-12а	195,75	195,75	193,75					2	2,00
58	переливной	м3-12б	194,75	194,74	192,74					2	2,01
59	переливной	м3-12	195	194,69	192,69	м3-12а	м3-12	13,71	0,1371	2	2,31
60	переливной	м3-12	195	194,69	192,69	м3-12б	м3-12	5	0,05	2	2,31
61	переливной	м3-13а	192,75	192,75	190,75					2	2,00
62	переливной	м3-13б	191,75	191,75	189,75					2	2,00
63	переливной	м3-13	192	191,7	189,7	м3-13а	м3-13	13,74	0,1374	2	2,30
64	переливной	м3-13	192	191,7	189,7	м3-13б	м3-13	5	0,05	2	2,30
65	переливной	м3-13	192	191,7	189,7	м3-12	м3-13	53,11	0,5311	2	2,30
66	переливной	м3-14а	190,25	190,25	188,25					2	2,00
67	переливной	м3-14б	189,75	189,75	187,75					2	2,00
68	переливной	м3-14	190	189,7	187,7	м3-14а	м3-14	13,71	0,1371	2	2,30
69	переливной	м3-14	190	189,7	187,7	м3-14б	м3-14	5	0,05	2	2,30
70	переливной	м3-14	190	189,7	187,7	м3-13	м3-14	58,96	0,5896	2	2,30
71	переливной	м3-15а	188,5	188,5	186,5					2	2,00
72	переливной	м3-15б	188,25	188,25	186,25					2	2,00
73	переливной	м3-15	188,25	188,2	186,2	м3-15а	м3-15	13,73	0,1373	2	2,05
74	переливной	м3-15	188,25	188,2	186,2	м3-15б	м3-15	5	0,05	2	2,05
75	переливной	м3-15	188,25	188,2	186,2	м3-14	м3-15	53,24	0,5324	2	2,05
76	переливной	м3-16а	186,75	186,75	184,75					2	2,00
77	переливной	м3-16б	186,5	186,5	184,5					2	2,00
78	переливной	м3-16	186,5	186,45	184,45	м3-16а	м3-16	13,71	0,1371	2	2,05
79	переливной	м3-16	186,5	186,45	184,45	м3-16б	м3-16	5	0,05	2	2,05
80	переливной	м3-16	186,5	186,45	184,45	м3-15	м3-16	58,88	0,5888	2	2,05
81	переливной	м3-17а	186,75	186,75	184,75					2	2,00
82	переливной	м3-17б	186,5	186,5	184,5					2	2,00
83	переливной	м3-17	186,5	185,92	183,92	м3-17а	м3-17	13,74	0,1374	2	2,58
84	переливной	м3-17	186,5	185,92	183,92	м3-17б	м3-17	5	0,05	2	2,58
85	переливной	м3-17	186,5	185,92	183,92	м3-16	м3-17	53,24	0,5324	2	2,58
86	переливной	м3-18а	181,75	181,75	179,75					2	2,00
87	переливной	м3-18б	181,5	181,5	179,5					2	2,00
88	переливной	м3-18	181,5	181,45	179,45	м3-18а	м3-18	13,71	0,1371	2	2,05

Таблица 10.3. Перечень линейных объектов системы канализации (Территория 5, 8)

№ 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				
89	переливной	м3-18	181,5	181,45	179,45	м3-18б	м3-18	5	0,05	2	2,05
90	переливной	м3-18	181,5	181,45	179,45	м3-17	м3-18	58,88	0,5888	2	2,05
91	переливной	м3-19а	179	179	177					2	2,00
92	переливной	м3-19б	179	179	177					2	2,00
93	переливной	м3-19	179	178,86	176,86	м3-19а	м3-19	13,74	0,1374	2	2,14
94	переливной	м3-19	179	178,86	176,86	м3-19б	м3-19	5	0,05	2	2,14
95	переливной	м3-19	179	178,86	176,86	м3-18	м3-19	53,24	0,5324	2	2,14
96	переливной	м3-20а	176	176	174					2	2,00
97	переливной	м3-20б	176	176	174					2	2,00
98	переливной	м3-20	176	175,86	173,86	м3-20а	м3-20	13,71	0,1371	2	2,14
99	переливной	м3-20	176	175,86	173,86	м3-20б	м3-20	5	0,05	2	2,14
100	переливной	м3-20	176	175,86	173,86	м3-19	м3-20	58,88	0,5888	2	2,14
101	переливной	м3-21а	173	173	171					2	2,00
102	переливной	м3-21б	173	173	171					2	2,00
103	переливной	м3-21	173	172,86	170,86	м3-21а	м3-21	13,73	0,1373	2	2,14
104	переливной	м3-21	173	172,86	170,86	м3-21б	м3-21	5	0,05	2	2,14
105	переливной	м3-21	173	172,86	170,86	м3-20	м3-21	53,18	0,5318	2	2,14
106	коллектор	м3-нс3	172,75	169,22	167,22	м3-21	м3-нс3	29,31	0,2931	2	5,53
107	коллектор	м3-нс3	172,75	169,22	167,22	м3-нс3	м3-нс	202,42	2,0242	2	5,53
108	коллектор	м3-нс3	172,75	169,22	167,22	м3-22	м3-нс3	29,62	0,2962	2	5,53
109	переливной	м3-22	168,5	169,52	167,52	м3-22а	м3-22	13,71	0,1371	2	0,98
110	переливной	м3-22	168,5	169,52	167,52	м3-22б	м3-22	5	0,05	2	0,98
111	переливной	м3-22а	168,5	168,5	166,5					2	2,00
112	переливной	м3-22б	168,5	168,5	166,5					2	2,00
113	переливной	м3-23а	198,25	198,25	196,25					2	2,00
114	переливной	М3-23	198,5	198,1432	196,1432	м3-23а	М3-23	10,68	0,1068	2	2,36
115	переливной	м3-24а	195,25	195,25	193,25					2	2,00
116	переливной	М3-24	195,5	195,14	193,14	м3-24а	М3-24	11	0,11	2	2,36
117	переливной	М3-24	195,5	195,14	193,14	М3-23	М3-24	102,01	1,0201	2	2,36
118	переливной	М3-25	194	194,7426	192,7426	М3-24	М3-25	39,74	0,3974	2	1,26
119	переливной	м3-26а	184,5	184,5	182,5					2	2,00
120	переливной	М3-26	183,5	183,98	181,98	м3-26а	М3-26	52,39	0,5239	2	1,52
121	переливной	М3-26	183,5	183,98	181,98	М3-25	М3-26	217,19	2,1719	2	1,52
122	переливной	М3-27	179,5	179,7093	177,7093	М3-26	М3-27	61,01	4,2707	2	1,79
123	насосная	м3-нс1	172,75	169,52	167,52	М3-27	м3-нс1	66,46	0,6646	2	5,23
124	насосная	м3-нс2	168	168	166	м3-нс1	м3-нс2	386,47	3,8647	2	2,00
125	насосная	ОС-1	206,5	206,5	204,5	м3-нс2	ОС-1	1848,93	18,4893	2	2,00
126	насосная	м3-нс	167,5	164,32	162,32	м3-нс	м3-нс1	158,58	1,5858	2	5,18
127	переливной	м4-1а	186,5	186,5	184,5					2	2,00
128	переливной	М4-1	185,75	186,3801	184,3801	м4-1а	М4-1	11,99	0,1199	2	1,37
129	переливной	м4-2а	178	178	176					2	2,00
130	переливной	М4-2	178	177,88	175,88	м4-2а	М4-2	12	0,12	2	2,12
131	переливной	М4-2	178	177,88	175,88	М4-1	М4-2	55,04	0,5504	2	2,12
132	переливной	м4-3а	173	173	171					2	2,00

Таблица 10.3. Перечень линейных объектов системы канализации (Территория 5, 8)

№ 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				
133	переливной	М4-3	173	172,8807	170,8807	м4-3а	М4-3	11,93	0,1193	2	2,12
134	переливной	М4-3	173	172,88	170,88	М4-2	М4-3	47,02	0,4702	2	2,12
135	переливной	м4-4а	169	169	167					2	2,00
136	переливной	М4-4	169	168,88	166,88	м4-4а	М4-4	12	0,12	2	2,12
137	переливной	М4-4	169	168,88	166,88	М4-3	М4-4	54,98	0,5498	2	2,12
138	переливной	м4-5а	165,5	165,5	163,5					2	2,00
139	переливной	М4-5	165	165,38	163,38	м4-5а	М4-5	12	0,12	2	1,62
140	переливной	М4-5	165	165,38	163,38	М4-4	М4-5	47,09	0,4709	2	1,62
141	переливной	м4-6а	162,25	162,25	160,25					2	2,00
142	переливной	М4-6	162	162,13	160,13	м4-6а	М4-6	12	0,12	2	1,87
143	переливной	М4-6	162	162,13	160,13	М4-5	М4-6	54,91	0,5491	2	1,87
144	насосная	м4-нс	161,75	161,8308	159,8308	М4-6	м4-нс	29,92	0,2992	2	1,92
145	насосная	м4-нс1	164,5	164,5	162,5	м4-нс	м4-нс1	198,51	1,9851	2	2,00
146	переливной	м4-7а	182	182	180					2	2,00
147	переливной	М4-7	182	181,856	179,856	м4-7а	М4-7	14,4	0,144	2	2,14
148	переливной	м4-8а	175	175	173					2	2,00
149	переливной	М4-8	174,5	174,8121	172,8121	м4-8а	М4-8	18,79	0,1879	2	1,69
150	переливной	М4-8	174,5	174,81	172,81	М4-7	М4-8	50,99	0,5099	2	1,69
151	переливной	м4-9а	170,25	170,25	168,25					2	2,00
152	переливной	М4-9	170	170,104	168,104	м4-9а	М4-9	14,6	0,146	2	1,90
153	переливной	М4-9	170	170,1	168,1	М4-8	М4-9	50,79	0,5079	2	1,90
154	переливной	м4-10а	165,75	165,75	163,75					2	2,00
155	переливной	М4-10	165,5	165,5554	163,5554	м4-10а	М4-10	19,46	0,1946	2	1,94
156	переливной	М4-10	165,5	165,555	163,555	М4-9	М4-10	57,93	0,5793	2	1,94
157	насосная	м4-нс1	164,5	164,5	162,5	М4-10	м4-нс1	26,69	0,2669	2	2,00
158	насосная	м3-нс2	168	168	166	м4-нс1	м3-нс2	277,62	2,7762	2	2,00
ИТОГО								5781,18			