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

| <u> </u> | | 1 | | 0 | | 17 | | блица 10.1. Перечень линейных объектов системы канализации (Территория 1) | | | | |
|----------|------------|-------------------------|------------|--------------------|--------------------|----------------------|----------|---|-----------|-----------------|-----------------|--|
| № 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 | |
| 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 | M-44 | 202,5 | 201,0436 | 199,0436 | м-45 | M-44 | 27,36 | 0,27 | 2 | 3,46 | |
| 43 | коллектор | M-44 | 202,5 | 201,0436 | 199,0436 | | 1 | | 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 | | | 1 ао Наименование колодца | | положения | Пополог | | |
|-------|------------|-------------------------|------------|--------------------|--------------------|------------------------------|----------|-------------------------------|----------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| | | | рельеф | расчетная уклон | глубина колодца | начало | конец | расстояние между колодцами, м | Перепад высоты, м | глубина колодца прогнозная, м | глубина колодца расчетная, м |
| 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-54б | 188,75 | 188,5368 | 186,5368 | м-61 | м-54б | 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-54б | 188,75 | 188,5368 | 186,5368 | м-55 | м-54б | 376,96 | 16,96 | 2 | 2,21 |
| 71 | переливной | м-54 | 188,5 | 187,9184 | 185,9184 | м-54б | 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 | | | |