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

| | Тип | Наименование колодца | Отметки, м | | | Наименование колодца | | расстояние между | Перепад | глубина колодца | глубина колодца |
|-------|------------|-------------------------|------------|--------------------|--------------------|----------------------|-------|------------------|-----------|-----------------|-----------------|
| № п/п | | | рельеф | расчетная уклон | глубина колодца | начало | конец | колодцами, м | высоты, м | прогнозная, м | расчетная, м |
| 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)

| | Тип | Наименование колодца | Отметки, м | | | Наименование колодца | | расстояние между | Перепад | глубина колодца | глубина колодца |
|-------|------------|-------------------------|------------|--------------------|--------------------|----------------------|-------|------------------|-----------|-----------------|-----------------|
| № п/п | | | рельеф | расчетная уклон | глубина колодца | начало | конец | колодцами, м | высоты, м | прогнозная, м | расчетная, м |
| 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)

| | | | | | | | | Габлица 10.3. Перечень линейных объектов системы канализации (Территория 5, 8) | | | | |
|-----------|------------|-------------------------|------------|--------------------|--------------------|----------------------|---------|--|-----------|-----------------|-----------------|--|
| № п/п | Тип | Наименование колодца | Отметки, м | | | Наименование колодца | | расстояние между | Перепад | глубина колодца | глубина колодца | |
| J45 II\II | 1 ин | | рельеф | расчетная уклон | глубина колодца | начало | конец | колодцами, м | высоты, м | прогнозная, м | расчетная, м | |
| 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 | 1.20 = 20 | 1.10 22 | | 3,00 | 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 | M3-23 | 198,5 | 198,1432 | 196,1432 | м3-23а | M3-23 | 10,68 | 0,1068 | 2 | 2,36 | |
| 115 | переливной | 1 | 195,25 | 195,25 | 193,25 | 110 200 | 1,13 23 | 10,00 | 0,1000 | 2 | 2,00 | |
| 116 | переливной | M3-24 | 195,5 | 195,14 | 193,14 | м3-24а | M3-24 | 11 | 0,11 | 2 | 2,36 | |
| 117 | переливной | M3-24 | 195,5 | 195,14 | 193,14 | M3-23 | M3-24 | 102,01 | 1,0201 | 2 | 2,36 | |
| 118 | переливной | M3-25 | 194 | 194,7426 | 192,7426 | M3-24 | M3-25 | 39,74 | 0,3974 | 2 | 1,26 | |
| 119 | переливной | м3-26а | 184,5 | 184,5 | 182,5 | 1113 27 | 1113 23 | 37,17 | 0,0717 | 2 | 2,00 | |
| 120 | переливной | M3-26a | 183,5 | 183,98 | 181,98 | м3-26а | M3-26 | 52,39 | 0,5239 | 2 | 1,52 | |
| 121 | переливной | M3-26 | 183,5 | 183,98 | 181,98 | M3-25 | M3-26 | 217,19 | 2,1719 | 2 | 1,52 | |
| 122 | переливной | M3-27 | 179,5 | 179,7093 | 177,7093 | M3-26 | M3-27 | 61,01 | 4,2707 | 2 | 1,79 | |
| 123 | насосная | м3-нс1 | 172,75 | 169,52 | 167,52 | M3-27 | 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 | OC-1 | 206,5 | 206,5 | 204,5 | м3-нс2 | OC-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 | м3-нс | 186,5 | 186,5 | 184,5 | M3-HC | MJ-HC1 | 150,50 | 1,3030 | 2 | 2,00 | |
| 128 | | M4-1a M4-1 | 185,75 | 186,3801 | 184,3801 | м4-1а | M4-1 | 11,99 | 0,1199 | 2 | 1,37 | |
| 128 | переливной | M4-2a | 178 | 178 | 176 | M4-14 | 1714-1 | 11,77 | 0,1199 | 2 | 2,00 | |
| 130 | переливной | | | 177,88 | | 3,4 20 | M4-2 | 12 | 0.12 | 2 2 | | |
| | переливной | M4-2 | 178 | | 175,88 | M4-2a | | | 0,12 | | 2,12 | |
| 131 | переливной | M4-2 | 178 | 177,88 | 175,88 | M4-1 | M4-2 | 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)

| | Тип | Наименование колодца | Отметки, м | | | Наименова | ние колодца | полотояния меже | Пототот | | глубина колодца |
|-------|------------|-------------------------|------------|--------------------|--------------------|-----------|-------------|----------------------------------|----------------------|----------------------------------|-----------------|
| № п/п | | | рельеф | расчетная уклон | глубина колодца | начало | конец | расстояние между колодцами, м | Перепад высоты, м | глубина колодца прогнозная, м | расчетная, м |
| 133 | переливной | M4-3 | 173 | 172,8807 | 170,8807 | м4-3а | M4-3 | 11,93 | 0,1193 | 2 | 2,12 |
| 134 | переливной | M4-3 | 173 | 172,88 | 170,88 | M4-2 | M4-3 | 47,02 | 0,4702 | 2 | 2,12 |
| 135 | переливной | м4-4а | 169 | 169 | 167 | | | | | 2 | 2,00 |
| 136 | переливной | M4-4 | 169 | 168,88 | 166,88 | м4-4а | M4-4 | 12 | 0,12 | 2 | 2,12 |
| 137 | переливной | M4-4 | 169 | 168,88 | 166,88 | M4-3 | M4-4 | 54,98 | 0,5498 | 2 | 2,12 |
| 138 | переливной | м4-5а | 165,5 | 165,5 | 163,5 | | | | | 2 | 2,00 |
| 139 | переливной | M4-5 | 165 | 165,38 | 163,38 | м4-5а | M4-5 | 12 | 0,12 | 2 | 1,62 |
| 140 | переливной | M4-5 | 165 | 165,38 | 163,38 | M4-4 | M4-5 | 47,09 | 0,4709 | 2 | 1,62 |
| 141 | переливной | м4-6а | 162,25 | 162,25 | 160,25 | | | | | 2 | 2,00 |
| 142 | переливной | M4-6 | 162 | 162,13 | 160,13 | м4-6а | M4-6 | 12 | 0,12 | 2 | 1,87 |
| 143 | переливной | M4-6 | 162 | 162,13 | 160,13 | M4-5 | M4-6 | 54,91 | 0,5491 | 2 | 1,87 |
| 144 | насосная | м4-нс | 161,75 | 161,8308 | 159,8308 | M4-6 | 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 | M4-7 | 182 | 181,856 | 179,856 | м4-7а | M4-7 | 14,4 | 0,144 | 2 | 2,14 |
| 148 | переливной | м4-8а | 175 | 175 | 173 | | | | | 2 | 2,00 |
| 149 | переливной | M4-8 | 174,5 | 174,8121 | 172,8121 | м4-8а | M4-8 | 18,79 | 0,1879 | 2 | 1,69 |
| 150 | переливной | M4-8 | 174,5 | 174,81 | 172,81 | M4-7 | M4-8 | 50,99 | 0,5099 | 2 | 1,69 |
| 151 | переливной | м4-9а | 170,25 | 170,25 | 168,25 | | | | | 2 | 2,00 |
| 152 | переливной | M4-9 | 170 | 170,104 | 168,104 | м4-9а | M4-9 | 14,6 | 0,146 | 2 | 1,90 |
| 153 | переливной | M4-9 | 170 | 170,1 | 168,1 | M4-8 | M4-9 | 50,79 | 0,5079 | 2 | 1,90 |
| 154 | переливной | м4-10а | 165,75 | 165,75 | 163,75 | | | | | 2 | 2,00 |
| 155 | переливной | M4-10 | 165,5 | 165,5554 | 163,5554 | м4-10а | M4-10 | 19,46 | 0,1946 | 2 | 1,94 |
| 156 | переливной | M4-10 | 165,5 | 165,555 | 163,555 | M4-9 | M4-10 | 57,93 | 0,5793 | 2 | 1,94 |
| 157 | насосная | м4-нс1 | 164,5 | 164,5 | 162,5 | M4-10 | 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 |
| | | | И | 5781,18 | | | | | | | |