***10.11.2021* Экспертные заключения, предложения к проекту направлять в администрацию муниципального образования поселок Боровский в течение 7 дней до 17.11.2021 (в течение 7 дней со дня размещения проекта – 10.11.2021) по адресу: п. Боровский, ул. Островского, д.33, 2 этаж, кабинет 3 (приемная)  и по электронной почте:** borovskiy-m.o@inbox.ru



**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**Муниципального образования**

**поселок Боровский**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 №\_\_\_\_

рп. Боровский

Тюменского муниципального района

О внесении изменений в постановление от 18.09.2018 № 96 «Об утверждении "Схемы водоснабжения и водоотведения поселок Боровский на 2016-2025 гг.» (с изменениями от 25.07.2019 №58, 16.07.2020 №46, 05.10.2020 №60, 03.11.2020 №72, 27.11.2020 №81, от 29.06.2021 №37)

Внести изменения в приложение постановление от 18.09.2018 № 96 «Об утверждении "Схемы водоснабжения и водоотведения поселок Боровский на 2016-2025 гг.» (с изменениями от 25.07.2019 №58, 16.07.2020 №46, 05.10.2020 №60, 03.11.2020 №72, 20.11.2020 №81) - (далее - приложение к Постановлению):

1. Пункт 1.1.7 приложения к Постановлению изложить в новой редакции:

**1.1.7 Описание состояния и функционирования водопроводных сетей систем водоснабжения, включая оценку величины износа сетей и определение возможности обеспечения качества воды в процессе транспортировки** **по этим сетям**

Сети водоснабжения на территории ПАО «Птицефабрика «Боровская» находятся в собственности ПАО «Птицефабрика «Боровская».

Сети водоснабжения на территории п. Боровский, находящиеся в муниципальной собственности, переданы по Концессионному соглашению ООО «Тюмень Водоканал», бесхозяйные сети водоснабжения на территории п.Боровский переданы на обслуживание ООО «Тюмень Водоканал»).

Вода по двум водоводам диаметром 400 мм подается от станции обезжелезивания в камеру переключений, откуда поступает в водопроводную сеть предприятия и ветку подачи воды в поселок диаметром 315 мм. Граница эксплуатационной ответственности между ПАО «Птицефабрика «Боровская» и ООО «Тюмень Водоканал» проходит по камере ВК02. От камеры ВК02 отходят два водовода диаметром 225 мм, которые образуют кольцо вокруг поселка. Водопроводные сети проложены спутником с тепловыми сетями в непроходных каналах и надземно (на опорах).

Протяженность водопроводных сетей ПАО «Птицефабрика «Боровская» на 19.07.2019г. составляла 51,4 км.

Протяженность водопроводных сетей на территории п.Боровский и промзоны Южная, находящихся на обслуживании ООО «Тюмень Водоканал» на 01.10.2021г., составила 61,249 км

**Характеристика технических параметров и состояния**

На балансе ПАО «Птицефабрика «Боровская» находится 51,4 км сетей водоснабжения. Сети имеют разный год постройки и разный износ. Год постройки варьируется от 1977 г. до 2008 г., износ – от 100 % до 20 %. Средний износ сетей по предприятию составляет 64,15 %. Также стоит отметить, что до 2003 г. сети водоснабжения прокладывали из стальных труб, после – из полиэтиленовых. Характеристика сетей водоснабжения ПАО «Птицефабрика «Боровская» на 2017 г. представлена в таблице 3.

**Таблица 1**

**Характеристика сетей водоснабжения ПАО «Птицефабрика «Боровская»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Диаметр, мм** | **Материал труб** | **Протяженность, м** | **Год прокладки** | **Износ, %** |
| 1 | 400 | сталь | 1000 | 1993 | 100 |
| 2 | 273 | сталь | 2490 | 1977 | 82 |
| 3 | 400 | сталь | 300 | 1977 | 100 |
| 4 | 350 | сталь | 2960 | 1987 | 62 |
| 5 | 200 | сталь | 2230 | 1993 | 100 |
| 6 | 160 | ПЭ | 7310 | 2008 | 50 |
| 7 | 100 | ПЭ | 14640 | 2008 | 50 |
| 8 | 100 | сталь | 13480 | 1983 | 70 |
| 9 | 50 | сталь | 4700 | 1989 | 100 |
| 10 | 63 | ПЭ | 2300 | 2008 | 20 |
| **Итого:** | | | **51410** |  | **64,15** |

**Таблица 2**

Характеристика сетей водоснабжения п.Боровский, находящихся на обслуживании ООО «Тюмень Водоканал

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Диаметр, мм | Протяженность в однотрубном исчислении, метров | | |
| всего | в т.ч. по материалу трубы | |
| Сталь | Полиэтилен |
| 1 | Ду 20 | 482,0 | 482,0 |  |
| 2 | Ду 25 | 111,0 | 111,0 |  |
| 3 | Ду 32 | 1928,5 | 238,0 | 1 690,5 |
| 4 | Ду 57 | 2888,0 | 2 888,0 |  |
| 5 | Ду 63 | 11719,0 |  | 11 719,0 |
| 6 | Ду 76 | 118,0 | 118,0 |  |
| 7 | Ду 89 | 952,0 | 952,0 |  |
| 8 | Ду 108 | 3973,0 | 3 973,0 |  |
| 9 | Ду 110 | 23214,5 |  | 23 214,5 |
| 10 | Ду 159 | 1035,0 | 1 035,0 |  |
| 11 | Ду 160 | 4993,0 |  | 4 993,0 |
| 12 | Ду 219 | 162,0 | 162,0 |  |
| 13 | Ду 225 | 2827,0 |  | 2 827,0 |
| 14 | Ду 273 | 168,0 | 168,0 |  |
| 15 | Ду 315 | 2385,0 |  | 2 385,0 |
|  |  | **56 956,0** |  |  |

1. Таблицу 18 Перечень мероприятий и инвестиционных проектов в системе водоснабжения МО п.Боровский приложения к Постановлению изложить в новой редакции:

**Таблица 18**

**Перечень мероприятий и инвестиционных проектов в системе водоснабжения МО п.Боровский**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Обоснование мероприятия** |
|  | **ВОДОСНАБЖЕНИЕ** |  |
|  | **Предложения по новому строительству сетей и сооружений**  **водоснабжения, обеспечивающих покрытие перспективной нагрузки** | |
| 1 | Строительство сетей водоснабжения Д=500мм (участок от точки подключения в г. Тюмень до п. Боровский, ориентировочная протяженность 10350м) | 1. Надежное водоснабжение  2. Повышение качества  3. Создание условий для подключения к централизованному водоснабжению домовладений |
| 2 | Строительство ВНС, 1 шт |
| 3 | Реконструкция участка водопровода Д=160мм с увеличением пропускной способности до Д=315мм в районе ул. Мира п.Боровский (ориентировочная протяженность 745м) |

1. Пункт 1.6.2 приложения к Постановлению изложить в новой редакции: «1.6.2. Оценка величины необходимых капитальных вложений в строительство и реконструкцию объектов централизованных систем водоснабжения:

Совокупная величина необходимых капитальных вложений в строительство и реконструкцию объектов централизованных систем водоснабжения составляет:

361 131,99 тыс. руб., в том числе:

1 этап – 361 131,99 тыс. руб.;

2 этап – 0 тыс. руб.

1. Таблицу 19 приложения к Постановлению изложить в новой редакции:

**Таблица 19**

**Совокупная величина необходимых капитальных вложений в строительство и реконструкцию объектов централизованных систем водоснабжения муниципального образования поселок Боровский на 2019 – 2025 гг.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Всего**  **(2019-2025 гг.),**  **тыс. руб.** | **в т.ч. по этапам реализации:** | |
| **1 этап**  **(2019-2024 гг.)** | **2 этап**  **(2025 г.)** |
|  | **Водоснабжение** | **361 131,99** | **361 131,99** | **0** |
| 1 | Предложения по строительству, реконструкции и техническому  перевооружению сетей водоснабжения | 361 131,99 | 361 131,99 | 0 |

1. **Пункт 1.8** приложения к Постановлению изложить в новой редакции: «**1.8.** **Перечень выявленных бесхозяйных объектов централизованных систем водоснабжения (в случае их выявления) и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию** читать в редакции:

На территории п.Боровский на 01.10.2021г выявлено 5,435 км бесхозяйных объектов централизованной системы холодного водоснабжения:

- сети водоснабжения р.п. Боровский, ул. Мира, 34 (0,199 км);

- сети водоснабжения п.Боровский - 2 оч. (ул. Тельмана, ул. Набережная, ул. 8 марта, ул. Лермонтова, ул. Мира) (5,236 км)

Обслуживание бесхозяйных объектов осуществляет ООО «Тюмень Водоканал».

1. Абзац 7 пункта 2.1.1приложения к Постановлению изложить в новой редакции: «2.1.1. **Описание структуры системы сбора, очистки и отведения сточных вод на территории поселения и деление территории поселения на эксплуатационные зоны**

В зону эксплуатационной ответственности ООО «Тюмень Водоканал» входят следующие объекты:

• КОС производительностью 2,15 тыс. м3/сут;

• КНС-1 проектной производительностью 2,0 тыс. м³/сут;

• КНС-2 проектной производительностью 2,4 тыс. м³/сут;

• КНС-3 проектной производительностью 3,22 тыс. м³/сут;

• КНС-5 проектной производительностью 2,52 м³/сут;

• КНС-9 проектной производительностью 0,331 м³/сут;

• КНС в районе жилого комплекса «Шоколад" ул.Мира, п.Боровский;

• сети водоотведения –34,6955 км, в т.ч. сети водоотведения в промзоне Южная 9,153 км

1. Абзац 1 пункта 2.1.5 изложить в новой редакции: « 2.1.5 Описание состояния и функционирования канализационных коллекторов и сетей, сооружений на них, включая оценку их износа и определение возможности обеспечения отвода и очистки сточных вод на существующих объектах централизованной системы водоотведения

Протяженность сетей водоотведения на территории п. Боровский на 19.07.2019г. составляет 29,003км, из них на обслуживании ООО «Тюмень Водоканал» на 01.10.2021г. находятся 25,5425 км. Характеристика сетей водоотведения в п.Боровский представлена в таблице 22.

Протяженность сетей водоотведения на территории промзоны Южная, находящихся на обслуживании ООО «Тюмень Водоканал» на 01.10.2021г,. составляет 9,153 км»

1. Таблицу 22 приложения к Постановлению изложить в новой редакции:

**Таблица 22**

**Характеристика сетей водоотведения п. Боровский**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Диаметр, мм | протяженность в однотрубном исчислении, метров | | | |
| всего | в т.ч. по материалу трубы | | |
| чугун | полиэтилен | сталь |
| 1 | Ду 100 | 2 171,0 | 744,0 |  | 1 427,0 |
| 2 | Ду 110 | 3 551,0 |  | 3 197,5 |  |
| 3 | Ду 150 | 5 057,0 | 1 618,0 |  | 3 439,0 |
| 4 | Ду 160 | 5 920,0 |  | 5 959,5 | 314,0 |
| 5 | Ду 200 | 3 573,0 | 240,0 |  | 2 063,0 |
| 6 | Ду 225 | 2 662,0 |  | 3590,0 | 342,0 |
| 7 | Ду 250 | 1 246,0 | 1 049,0 | 197,0 |  |
| 8 | Ду 273 | 277,0 | 277,0 |  |  |
| 9 | Ду 300 | 95,0 | 95,0 |  |  |
| 10 | Ду 315 | 1 979,0 |  | 1 789,0 | 190,0 |
| 11 | Ду 325 | 221,0 | 221,0 |  |  |
| 12 | Ду 400 | 450,0 |  | 450,0 |  |
| 13 | Ду 500 | 1 801,0 | 903,0 | 780,0 | 118,0 |
|  | Итого: | **29 003,0** |  |  |  |

1. Таблицу 34 читать в новой редакции приложения к Постановлению изложить в новой редакции

**Таблица 34**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Перечень мероприятий и инвестиционных проектов в системе водоотведения** | | | |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Населенный**  **пункт** | **Обоснование мероприятия** |
|  | **Предложения по новому строительству сооружений и головных насосных станций системы водоотведения** | | 1. Повышение надежности оказания услуг водоотведения.  2. Создание условий для подключения к централизованным сетям водоотведения домовладений. |
| 1 | Строительство КНС с точкой слива, 1шт | п.Боровский |
| 2 | Строительство КНС в районе ул. Мира с учетом вывода из эксплуатации существующей КНС-3 п.Боровский | п.Боровский |
|  | **Предложения по строительству и реконструкции сетей водоотведения для обеспечения нормативной надежности и безопасности** | |
| 3 | Строительство канализационного коллектора Д=500мм п. Боровский – Тюмень (ориентировочная протяженность 11000м) | п.Боровский |
| 4 | Строительство квартальных сетей канализации Д=355мм п. Боровский (ориентировочная протяженность 6300м) | п.Боровский |
| 5 | Строительство внутриквартальных сетей канализации Д=160мм с целью обеспечения отдельных территорий населенных пунктов централизованным водоотведением (ориентировочная протяженность 1 720м). МО п. Боровский | п.Боровский |
| 6 | Реконструкция внутриквартальных сетей канализации Д=160мм с целью обеспечения отдельных территорий населенных пунктов централизованным водоотведением (ориентировочная протяженность 1 650м). МО п.Боровский | п.Боровский |
| 7 | Ликвидация объектов водоотведения выведенных из эксплуатации | п.Боровский |

1. Пункт 2.4.4. приложения к Постановлению изложить в новой редакции: « 2.4.4Перечень основных мероприятий по реализации Схемы водоснабжения и водоотведения, с указанием сведения о вновь строящихся и реконструируемых объектах системы водоотведения представлен в Приложении 1.

После окончания выполнения мероприятий по переключению системы водоотведения п.Боровский на централизованную систему водоотведения города Тюмени подлежат выводу из эксплуатации и ликвидации КОС (канализационно очистное соор.) (972 кв.м.) р.п. Боровский, ул. Герцена, 116)

В связи со строительством КНС в районе ул. Мира подлежит выводу из эксплуатации существующая КНС-3 п.Боровский (р.п. Боровский, ул. Мира, д. 15 а)».

1. Абзац 8 Пункта 2.6. приложения к Постановлению изложить в новой редакции: **п. 2.6** **Оценка потребности в капитальных вложениях в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованной системы водоотведения**

Совокупная величина необходимых капитальных вложений в строительство и реконструкцию объектов централизованных систем водоотведения п.Боровский составляет

355 517,36 тыс. руб., в т.ч.:

• 1 этап – 355 517,36 тыс. руб.;

• 2 этап – 0 тыс. руб.

13**.** Таблицу 35 читать в новой редакции приложения к Постановлению изложить в новой редакции:

**Таблица 35**

**Совокупная величина необходимых капитальных вложений в строительство и реконструкцию объектов централизованных систем водоотведения муниципального образования поселок Боровский на 2019 – 2025 гг.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Всего**  **(2019-2025 гг.), тыс. руб.** | **в т.ч. по этапам реализации:** | |
| **1 этап**  **(2019 - 2024 гг.)** | **2 этап**  **(2025 г.)** |
|  | **Водоотведение** | **355 517,36** | **355 517,36** | **0** |
| 1 | Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению сетей  водоотведения | **355 517,36** | **355 517,36** | 0 |

1. Пункт 2.8.приложения к Постановлению изложить в новой редакции: «**2.8 Перечень выявленных бесхозяйных объектов централизованной системы водоотведения (в случае их выявления) и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию**

На территории п.Боровский на 01.10.2021г выявлены бесхозяйные объекты централизованной системы водоотведения:

- КОС (канализационно очистные соор.) р.п. Боровский, ул. Герцена, 116 (972 кв.м.);

- сети водоотведения р.п. Боровский, ул. Мира, 34 (0,3535 км);

- КНС №6 п Боровский, ул Лесной пер, 36 (9,3 кв.м.);

- КНС №7 п Боровский, ул Новая Озерная, 134 (11,4 кв.м.)

Обслуживание бесхозяйных объектов осуществляет ООО «Тюмень Водоканал».

15. Приложение 1 «Перечень мероприятий Схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования поселок Боровский на 2019 –2025гг « к «Схеме водоснабжения и водоотведения поселок Боровский на 2016-2025 гг.» изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

Глава муниципального образования С.В.Сычева

**Приложение 1**

к постановлению администрации

муниципального образования

поселок Боровский

от \_\_\_\_\_.2021 №\_\_\_

**Перечень мероприятий Схемы водоснабжения и водоотведения**

**муниципального образования поселок Боровский на 2019 – 2025 гг.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | Источник финансирования | Объем инвестиций, тыс. руб. |
| **Водоснабжение** | | | | | | | | | |
| **1** | **Строительство сетей водоснабжения Тюмень-п. Боровский – п. Андреевский** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1 | Строительство сетей водоснабжения Д=500мм (участок от точки подключения в г. Тюмень до п. Боровский, ориентировочная протяженность 10350м) |  |  | 3 756,65 | 6 669,25 | 9 063,27 |  | Собственные средства (Амортизация) | 19 489,17 |
|  |  | 7 309,06 | 3 125,82 | 5 287,44 |  | Собственные средства (Амортизация будущих периодов) | 15 722,32 |
|  |  | 167 553,98 | 32 890,09 | 85 144,44 |  | Бюджетные средства (Расходы концедента) | 285 588,51 |
|  | Итого: |  |  | **178 619,69** | **42 685,16** | **99 495,15** |  |  | **320 800,00** |
| 1.2 | Строительство ВНС, 1 шт |  |  | 15,27 | 844,07 | 2 260,60 |  | Собственные средства (Амортизация) | 3 119,94 |
|  |  | 29,71 | 395,61 | 1 318,81 |  | Собственные средства (Амортизация будущих периодов) | 1 744,13 |
|  |  | 681,20 | 4 162,68 | 21 237,04 |  | Бюджетные средства (Расходы концедента) | 26 080,92 |
|  | Итого: |  |  | **726,18** | **5 402,36** | **24 816,45** |  |  | **30 944,99** |
| 16 | Реконструкция участка водопровода Д=160мм с увеличением пропускной способности до Д=315мм в районе ул. Мира п.Боровский (ориентировочная протяженность 745м) | 938,70 | 8 348,30 | 100,00 |  |  |  | плата за подключение (технологическое присоединение) | **9 387,00** |
| ВСЕГО по водоснабжению | | 0,00 | 0,00 | 3 771,92 | 7 513,32 | 11 323,87 | 0,00 | Собственные средства (Амортизация) | 22 609,11 |
| 0,00 | 0,00 | 7 338,77 | 3 521,43 | 6 606,25 | 0,00 | Собственные средства (Амортизация будущих периодов) | 17 466,45 |
| 0,00 | 0,00 | 168 235,18 | 37 052,77 | 106 381,47 | 0,00 | Бюджетные средства (Расходы концедента) | 311 669,43 |
| 938,70 | 8 348,30 | 100,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | плата за подключение (технологическое присоединение) | 9 387,00 |
|  | Итого: | **938,70** | **8 348,30** | **179 445,87** | **48 087,52** | **124 311,59** | **0,00** |  | **361 131,99** |
| **Водоотведение** | | | | | | | | | |
| 1 | Строительство канализационного коллектора Д=500мм п. Боровский – Тюмень (ориентировочная протяженность 11000м) |  |  | 729,51 | 2 946,32 | 7 645,30 |  | Собственные средства (Амортизация) | 11 321,13 |
|  |  | 3 940,57 | 856,97 | 0,00 |  | Собственные средства (Амортизация будущих периодов) | 4 797,54 |
|  |  | 76 921,44 | 48 169,29 | 13 219,87 |  | Бюджетные средства (Расходы концедента) | 138 310,60 |
|  | Итого: |  |  | **81 591,52** | **51 972,58** | **20 865,17** |  |  | **154 429,27** |
| 2 | Строительство КНС с точкой слива, 1шт |  |  | 247,37 | 1 098,76 | 5 722,29 |  | Собственные средства (Амортизация) | 7 068,42 |
|  |  | 1 336,22 | 319,59 | 0,00 |  | Собственные средства (Амортизация будущих периодов) | 1 655,81 |
|  |  | 26 083,49 | 17 963,64 | 9 894,71 |  | Бюджетные средства (Расходы концедента) | 53 941,83 |
|  | Итого: |  |  | **27 667,08** | **19 381,99** | **15 617,00** |  |  | **62 666,06** |
| 3 | Строительство квартальных сетей канализации Д=355мм п. Боровский (ориентировочная протяженность 6300м) |  |  | 93,88 | 3 535,92 | 3 114,52 |  | Собственные средства (Амортизация) | 6 744,32 |
|  |  | 507,11 | 1 028,46 | 0,00 |  | Собственные средства (Амортизация будущих периодов) | 1 535,57 |
|  |  | 9 899,01 | 57 808,56 | 5 385,48 |  | Бюджетные средства (Расходы концедента) | 73 093,05 |
| Итого: | |  |  | **10 500,00** | **62 372,94** | **8 500,00** |  |  | **81 372,94** |
| 4 | Строительство внутриквартальных сетей канализации Д=160мм с целью обеспечения отдельных территорий населенных пунктов централизованным водоотведением (ориентировочная протяженность 1 720м). МО п. Боровский |  |  |  | 802,75 | 1 683,16 |  | Собственные средства (Амортизация) | 2 485,91 |
|  |  |  | 233,48 | 0,00 |  | Собственные средства (Амортизация будущих периодов) | 233,48 |
|  |  |  | 13 123,78 | 2 910,46 |  | Бюджетные средства (Расходы концедента) | 16 034,24 |
|  | Итого: |  |  |  | **14 160,01** | **4 593,61** |  |  | **18 753,63** |
| 5 | Реконструкция внутриквартальных сетей канализации Д=160мм с целью обеспечения отдельных территорий населенных пунктов централизованным водоотведением (ориентировочная протяженность 1 650м). МО п.Боровский |  |  | 69,99 | 377,21 | 789,22 |  | Собственные средства (Амортизация) | 1 236,42 |
|  |  | 378,07 | 109,72 | 0,00 |  | Собственные средства (Амортизация будущих периодов) | 487,79 |
|  |  | 7 379,72 | 6 167,52 | 1 364,68 |  | Бюджетные средства (Расходы концедента) | 14 911,92 |
| Итого: | |  |  | **7 827,77** | **6 654,45** | **2 153,90** |  |  | **16 636,13** |
| 6 | Строительство КНС в районе ул. Мира с учетом вывода из эксплуатации существующей КНС-3 п.Боровский |  |  | 16 632,00 | 4 158,00 |  |  | плата за подключение (технологическое присоединение) | **20 790,00** |
| 7 | Ликвидация объектов водоотведения выведенных из эксплуатации |  |  |  |  | 869,33 |  | Собственные средства (Амортизация будущих периодов) | **869,33** |
| **ВСЕГО по водоотведению** | | 0,00 | 0,00 | 1 140,75 | 8 760,96 | 18 954,48 | 0,00 | Собственные средства (Амортизация) | 28 856,19 |
| 0,00 | 0,00 | 6 161,97 | 2 548,22 | 869,33 | 0,00 | Собственные средства (Амортизация будущих периодов) | 9 579,52 |
| 0,00 | 0,00 | 120 283,65 | 143 232,80 | 32 775,20 | 0,00 | Бюджетные средства (Расходы концедента) | 296 291,65 |
| 0,00 | 0,00 | 16 632,00 | 4 158,00 | 0,00 | 0,00 | плата за подключение (технологическое присоединение) | 20 790,00 |
| **Итого:** | | **0,00** | **0,00** | **144 218,37** | **158 699,98** | **52 599,01** | **0,00** |  | **355 517,36** |
| **Общая** | | 0,00 | 0,00 | 4 912,67 | 16 274,28 | 30 278,35 | 0,00 | Собственные средства (Амортизация) | 51 465,30 |
| 0,00 | 0,00 | 13 500,74 | 6 069,65 | 7 475,58 | 0,00 | Собственные средства (Амортизация будущих периодов) | 27 045,97 |
| 0,00 | 0,00 | 288 518,83 | 180 285,57 | 139 156,67 | 0,00 | Бюджетные средства (Расходы концедента) | 607 961,07 |
| 938,70 | 8 348,30 | 16 732,00 | 4 158,00 | 0,00 | 0,00 | плата за подключение (технологическое присоединение) | 30 177,00 |
| **ИТОГО:** | | **938,70** | **8 348,30** | **323 664,24** | **206 787,50** | **176 910,61** | **0,00** |  | **716 649,34** |