**20.10.2022 Экспертные заключения, предложения к проекту направлять в администрацию муниципального образования поселок Боровский в течение 7 дней до 27.10.2022 (в течение 7 дней со дня размещения проекта – 20.10.2022) по адресу: п. Боровский, ул. Островского, д.33, 2 этаж, кабинет 3 (приемная)  и по электронной почте:** Borovskiy-mo@obl72.ru



**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**Муниципального образования**

**поселок Боровский**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 №\_\_\_\_

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, 29.06.2021 №37, 18.11.2021 №76 )

 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, 27.11.2020 №81, 29.06.2021 №37, 18.11.2021 №76) - (далее - приложение к Постановлению):

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:

269 296,26 тыс. руб., в т.ч.:

• 1 этап – 269 296,26 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** | **269 296,26** | **269 296,26** | **0** |
| 1 | Предложения по строительству, реконструкции и техническомуперевооружению сетей водоснабжения | 269 296,26 | 269 296,26 | 0 |

1. Пункт 1.8приложения 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**:

*На территории п.Боровский на 01.10.2021г выявлено 6,517 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);

- водопровод р.п. Боровский, ул. Заречная, в районе жилого дома №68 (0,31 км);

- водопровод р.п. Боровский, ул. Сибирская – пер. Андреевский, на участке от жилых домов по ул. Тюменская, 23-25 до ул. Андреевская (0,616 км);

- водопровод р.п. Боровский, ул. Советская (0,156 км).

Обслуживание бесхозяйных объектов осуществляет ООО «Тюмень Водоканал».

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 | МО 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) | МО п.Боровский |
| 4 | Строительство квартальных сетей канализации Д=355мм п. Боровский (ориентировочная протяженность 6300м) | МО 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. 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

350 140,57 тыс. руб., в т.ч.:

 1 этап – 350 140,57 тыс. руб.;

 2 этап – 0 тыс. руб.

1. 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** | **350 140,57** | **350 140,57** | **0** |
| 1 | Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению сетейводоотведения | 350 140,57 | 1. 140,57
 | 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.);

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

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

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

- канализация р.п. Боровский, ул. Советская (0,106 км);

- канализация р.п. Боровский, ул. Советская (0,182 км);

- канализация р.п. Боровский, ул. Советская (0,05 км);

- канализация р.п. Боровский (0,386 км).

Обслуживание бесхозяйных объектов осуществляет ООО «Тюмень Водоканал».

1. 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**

**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 Д=500мм (участок от точки подключения в г. Тюмень до п. Боровский, ориентировочная протяженность 10350м) |   |   |   |   |   |   | Собственные средства (Амортизация) | 0,00 |
|   |   |   |   |   |   | Собственные средства (Амортизация будущих периодов) | 0,00 |
|   |   | 94 230,00 | 63 352,40 | 71 645,86 |   | Бюджетные средства (Расходы концедента) | 229 228,26 |
|   | Итого: | **0,00** | **0,00** | **94 230,00** | **63 352,40** | **71 645,86** | **0,00** |   | **229 228,26** |
| 2 | Строительство ВНС, 1 шт |   |   |   |   |   |   | Собственные средства (Амортизация) | 0,00 |
|   |   |   |   |   |   | Собственные средства (Амортизация будущих периодов) | 0,00 |
|   |   | 462,00 | 2 402,00 | 27 817,00 |   | Бюджетные средства (Расходы концедента) | 30 681,00 |
|   | Итого: | **0,00** | **0,00** | **462,00** | **2 402,00** | **27 817,00** | **0,00** |   | **30 681,00** |
| 3 | 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 | 0,00 | 0,00 |   | плата за подключение (технологическое присоединение)  | 9 387,00 |
| **ВСЕГО по водоснабжению** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Собственные средства (Амортизация) | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Собственные средства (Амортизация будущих периодов) | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 94 692,00 | 65 754,40 | 99 462,86 | 0,00 | Бюджетные средства (Расходы концедента) | 259 909,26 |
| 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** | **94 792,00** | **65 754,40** | **99 462,86** | **0,00** |   | **269 296,26** |
| **Водоотведение** |
| 1 | Строительство канализационного коллектора Д=500мм п. Боровский – Тюмень (ориентировочная протяженность 11000м) |   |   |   |   |   | 0,00 | Собственные средства (Амортизация) | 0,00 |
|   |   |   |   |   | 0,00 | Собственные средства (Амортизация будущих периодов) | 0,00 |
|   |   | 117 367,06 | 52 749,26 | 100,00 | 0,00 | Бюджетные средства (Расходы концедента) | 170 216,32 |
|   | Итого: | **0,00** | **0,00** | **117 367,06** | **52 749,26** | **100,00** | **0,00** |   | **170 216,32** |
| 2 | Строительство КНС с точкой слива, 1шт |   |   |   |   |   |   | Собственные средства (Амортизация) | 0,00 |
|   |   |   |   |   |   | Собственные средства (Амортизация будущих периодов) | 0,00 |
|   |   | 32 667,00 | 17 382,00 | 12 617,05 | 0,00 | Бюджетные средства (Расходы концедента) | 62 666,05 |
|   | Итого: | **0,00** | **0,00** | **32 667,00** | **17 382,00** | **12 617,05** | **0,00** |   | **62 666,05** |
| 3 | Строительство квартальных сетей канализации Д=355мм п. Боровский (ориентировочная протяженность 6300м) |   |   |   |   |   |   | Собственные средства (Амортизация) | 0,00 |
|   |   |   |   |   |   | Собственные средства (Амортизация будущих периодов) | 0,00 |
|   |   | 22 780,00 | 38 492,00 | 5 632,17 | 0,00 | Бюджетные средства (Расходы концедента) | 66 904,17 |
|   | Итого: | **0,00** | **0,00** | **22 780,00** | **38 492,00** | **5 632,17** | **0,00** |   | **66 904,17** |
| 4 | Строительство внутриквартальных сетей канализации Д=160мм с целью обеспечения отдельных территорий населенных пунктов централизованным водоотведением (ориентировочная протяженность 1 720м). МО п. Боровский |   |   |   |   |   |   | Собственные средства (Амортизация) | 0,00 |
|   |   |   |   |   |   | Собственные средства (Амортизация будущих периодов) | 0,00 |
|   |   | 0,00 | 10 760,00 | 5 194,00 | 0,00 | Бюджетные средства (Расходы концедента) | 15 954,00 |
|   | Итого: | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **10 760,00** | **5 194,00** | **0,00** |   | **15 954,00** |
| 5 | Реконструкция внутриквартальных сетей канализации Д=160мм с целью обеспечения отдельных территорий населенных пунктов централизованным водоотведением (ориентировочная протяженность 1 650м). МО п.Боровский |   |   |   |   |   |   | Собственные средства (Амортизация) | 0,00 |
|   |   |   |   |   |   | Собственные средства (Амортизация будущих периодов) | 0,00 |
|   |   | 4 664,00 | 3 643,00 | 100,00 | 0,00 | Бюджетные средства (Расходы концедента) | 8 407,00 |
|   | Итого: |  |  | **4 664,00** | **3 643,00** | **100,00** | **0,00** |   | **8 407,00** |
| 6 | Строительство КНС в районе ул. Мира с учетом вывода из эксплуатации существующей КНС-3 п.Боровский | 0,00 | 0,00 | 16 632,00 | 1 900,00 | 2 058,00 | 0,00 | плата за подключение (технологическое присоединение)  | 20 590,00 |
| 7 | Ликвидация объектов водоотведения выведенных из эксплуатации | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 403,03 | 0,00 | Собственные средства (Амортизация будущих периодов) | 5 403,03 |
| **ВСЕГО по водоотведению** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Собственные средства (Амортизация) | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 403,03 | 0,00 | Собственные средства (Амортизация будущих периодов) | 5 403,03 |
| 0,00 | 0,00 | 177 478,06 | 123 026,26 | 23 643,22 | 0,00 | Бюджетные средства (Расходы концедента) | 324 147,54 |
| 0,00 | 0,00 | 16 632,00 | 1 900,00 | 2 058,00 | 0,00 | плата за подключение (технологическое присоединение)  | 20 590,00 |
| **Итого:** | **0,000** | **0,000** | **194 110,06** | **124 926,26** | **31 104,2499** | **0,00** |   | **350 140,57** |
| **Общая** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Собственные средства (Амортизация) | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 403,03 | 0,00 | Собственные средства (Амортизация будущих периодов) | 5 403,03 |
| 0,00 | 0,00 | 272 170,06 | 188 780,66 | 123 106,08 | 0,00 | Бюджетные средства (Расходы концедента) | 584 056,80 |
| 938,70 | 8 348,30 | 16 732,00 | 1 900,00 | 2 058,00 | 0,00 | плата за подключение (технологическое присоединение)  | 29 977,00 |
| **Итого:** | **938,70** | **8 348,30** | **288 902,06** | **190 680,66** | **130 567,11** | **0,00** |   | **619 436,83** |