#### Администрация городского округа город Бор

#### Нижегородской области

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| От 20.06.2022  |  № 3161  |

**Об утверждении технического задания**
**на корректировку инвестиционной программы АО «Борский Водоканал» по развитию системы водоснабжения и водоотведения городского округа город Бор Нижегородской области в части: исполнения мероприятий**

 **с 2017 по 2034 г.г., возврата инвестиций с 2017 по 2041 г.г.**

Администрация городского округа г. Бор **постановляет**:

1. Утвердить прилагаемое техническое задание на корректировку инвестиционной программы АО «Борский Водоканал» по развитию системы водоснабжения и водоотведения городского округа город Бор Нижегородской области в части: исполнения мероприятий с 2017 по 2034 г.г., возврата инвестиций с 2017 по 2041 г.г.

2. Постановления администрации городского округа г.Бор от 29.02.2016 № 866 «Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы ОАО «Борский Водоканал» по развитию системы водоснабжения и водоотведения городского округа г. Бор на 2017-2021 годы», от 12.10.2016 № 4770 «О внесении изменений в техническое задание на разработку инвестиционной программы по развитию системы водоснабжения и водоотведения городского округа г. Бор на 2017-2021 годы ОАО «Борский Водоканал»», от 07.12.2016 № 5836 «О внесении изменений в постановление администрации городского округа г. Бор от29.02.2016 № 866» отменить.

3. Общему отделу администрации городского округа г. Бор (Е.А.Копцова) обеспечить опубликование настоящего постановления в газете «БОР Сегодня», в сетевом издании «Бор-оффициал» и размещение на официальном сайте www.borcity.ru..

Глава местного самоуправления А.В.Боровский

Рыбакова И.Н. ,2-18-63

Утверждено

к постановлением администрации

городского округа город Бор

от 20.06.2022 № 3161

**Техническое задание**
**на корректировку инвестиционной программы АО «Борский Водоканал» по развитию системы водоснабжения и водоотведения**

**городского округа город Бор Нижегородской области в части:**

**исполнения мероприятий с 2017 по 2034 г.г., возврата инвестиций с 2017 по 2041 г.г.**

Настоящее Техническое задание разработано в соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и предусматривает задание на разработку инвестиционной программы по развитию системы водоснабжения и водоотведения городского округа город Бор на 2017 – 2034 годы.

**1. Основание для разработки инвестиционной программы:**

* Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
* Постановление Правительства РФ от 29 июля 2013 г. N 641
"Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения";
* Федеральный закон от 29.12.2004 №190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации»;
* постановление Правительства Российской Федерации от 30.11.2021г. N 2130 "Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к централизованным системам горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, о внесении изменений в отдельные акты Правительства Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных актов Правительства Российской Федерации и положений отдельных актов Правительства Российской Федерации";
* «Об утверждении правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения»;
* решение Совета депутатов городского округа город Бор от 25.12.2012 № 113 «Об утверждении генерального плана городского округа город Бор» (с изменениями, утвержденными постановлением Правительства Нижегородской области от 16.11.2018 г. №763, от 28.12.2021 № 1230);
* постановление администрации городского округа город Бор от 04.05.2022 № 2313 «Об утверждении актуализированной «Схемы водоснабжения и водоотведения городского округа город Бор Нижегородской области на период с 2014 года по 2029 год» ( по состоянию на 2023 год);
* исходные данные, имеющиеся у разработчика инвестиционной программы (технические условия на подключение перспективного строительства);
* данные комитета архитектуры и градостроительства городского округа г. Бор о перечне объектов строительства в городском округе город Бор на 2017-2025 г.г.

**Перечень объектов капитального строительства, которые необходимо подключить к централизованным системам водоснабжения и водоотведения**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Места расположения подключаемых объектов | Объем необходимых подключаемых нагрузок по водоснабжению, м3/час | Объем необходимых подключаемых нагрузок по водоотведению, м3/час | Сроки подключения |
| 1 | Многоквартирный ж/д ул. Коммунистическая,8  | 3,21 | 3,21 | 2018 |
| 2 | Многоквартирный жилой дом №3 по адресу: г. Бор, ул. М.Горького, уч.62, № 3 | 7,15 | 7,15 | 2017 |
| 3 | Многоквартирный ж/д, ул. Папанина,1 | 1,87 | 1,87 | 2018 |
| 4 | Административно-офисное здание , ул. Луначарского | 3,06 | 3,06 | 2017 |
| 5 | Жилой комплекс Парк Горького по ул. М.Горького (5-я очередь) | 7,39 | 7,39 | 2020 |
| 6 | Жилой комплекс Парк Горького по ул. М.Горького (6-я очередь) | 7,39 | 7,39 | 2021 |
| 7 | Школа на 1000 мест в м-не Красногорка, уч. 3б (1-ая очередь) | 5,43 | 8,18 | 2018 |
| 8 | Школа на 1000 мест в м-не Красногорка, уч. 3б (2-ая очередь) | 5,42 | 8,17 | 2018 |
| 9 | Многоквартирный ж/д , ул. Луначарского (1-ая очередь) в 70 м от ж/д 214 | 9,0 | 9,0 | 2018 |
| 10 | Многоквартирный ж/д , ул. Луначарского (2-ая очередь) в 70 м от ж/д 214 | 9,0 | 9,0 | 2018 |
| 11 | Многоквартирный ж/д , ул. Луначарского (3-ья очередь) в 70 м от ж/д 214 | 9,0 | 9,0 | 2018 |
| 12 | Многоквартирный ж/д , ул. Луначарского (4-ая очередь) в 70 м от ж/д 214 | 9,45 | 9,45 | 2019 |
| 13 | Многоквартирный ж/д , ул. Луначарского (5-ая очередь) в 70 м от ж/д 214 | 9,45 | 9,45 | 2019 |
| 14 | Многоквартирный ж/д , ул. Луначарского (6-ая очередь) в 70 м от ж/д 214 | 9,44 | 9,44 | 2019 |
| 15 | 12-и этажный жилой дом со встроенными административными помещениями (1-я очередь) по адресу: г. Бор, ул. Маяковского, 1а | 5,82 | 5,45 | 2017 |
| 16 | 12-и этажный жилой дом со встроенными административными помещениями (2-я очередь) по адресу: г. Бор, ул. Маяковского, 1а | 5,82 | 5,45 | 2017 |
| 17 | Многоквартирный ж/д , ул. Буденного,10 | 2,86 | 2,86 | 2018 |
| 18 | Гостиничный комплекс, ул. Луначарского, 128/2 | 3,2 | - | 2018 |
| 19 | Магазин продовольственных товаров, 2-ой микрорайон | 1,24 | 1,24 | 2018 |
| 20 | Многоквартирный ж/д по адресу: г. Бор, м-н Прибрежный, уч. 5 | 5,0 | 5,0 | 2021 |
| 21 | Административно здание соц. страха, ул. Пушкина,77 | 0,55 | 0,55 | 2018 |
| 22 | Многоквартирный ж/д в м-не Красногорка около д/с «Ласточка» (1-я очередь) | 5,268 | 9,173 | 2020 |
| 23 | Многоквартирный ж/д в м-не Красногорка около д/с «Ласточка» (2-я очередь) | 5,268 | 9,173 | 2021 |
| 24 | 5-ти этажный 61 кв. жилой дом по адресу: п. Октябрьский, между домами №№19,22,23 по ул. Победы | 5,27 | 5,27 | 2017 |
| 25 | Многоквартирный ж/д по ул. Ленина, 58а | 9,61 | 9,61 | 2017 |
| 26 | Многоквартирный ж/д п. Б.Пикино, ул. 1-го Мая,10 | 5,05 | 5,05 | 2017 |
| 27 | Строительство базы команд на левой стороне автодороги, подъезд к г. Бор от автодороги г. Н.Новгород-Шахунья-Киров, севернее м-на Красногорка(1-я очередь) | 6,7 | 6,7 | 2016-2017 |
| 28 | Строительство базы команд на левой стороне автодороги, подъезд к г. Бор от автодороги г. Н.Новгород-Шахунья-Киров, севернее м-на Красногорка(2-я очередь) | 6,0 | 6,0 | 2016-2017 |
| 29 | Объект по адресу: г. Бор, ул. Ванеева, д.92 | 0,6 | 0,6 | 2017 |
| 30 | Комплексное освоение территории в целях жилищного строительства, за д. Овечкино, Редькинского с/с (1-я очередь) | 8,751 | 8,751 | 2017 |
| 31 | Комплексное освоение территории в целях жилищного строительства, за д. Овечкино, Редькинского с/с (2-я очередь) | 8,751 | 8,751 | 2018 |
| 32 | Комплексное освоение территории в целях жилищного строительства, за д. Овечкино, Редькинского с/с (3-я очередь) | 5,834 | 5,834 | 2019 |
| 33 | Комплексное освоение территории в целях жилищного строительства, за д. Овечкино, Редькинского с/с (4-я очередь) | 5,834 | 5,834 | 2019 |
| 34 | Многофункциональный комплекс в составе океанариума, гостиницы ул. Перовоз, уч. 7 | 6,135 | 6,01 | 2018 |
| 35 | Торговое здание г. Бор, пер. Полевой, уч. 13 а | 0,62 | 0,62 | 2020 |
| 36 | База по изготовлению м/констрцкций и складированию стройматериалы по адресу: г. Бр, ул. Кольцоо, уч. 69 | 0,61 | - | 2017 |
| 37 | ИЖС по адресу: Борский р-н, с/с Краснослободский, уч. 31 в 0,3 км по направлению на северо-восток от д. Макарово | 1,23 | - | 2017 |
| 38 | Гостиница ж. р. Красногорка, 56 | 4,396 | 4,396 | 2019 |
| 39 | Многоквартирный ж/д по адресу: п. Октябрьский, ул. Молодежная, уч. 4а | 5,27 | 5,27 | 2018 |
| 40 | 100 кв. ж/д, ул. Луначарского, уч.212 | 5,9 | 5,9 | 2018 |
| 41 | Многоквартирный ж/д, ул. Луначарского, 214 (1-я очередь) | 7,69 | 7,69 | 2018 |
| 42 | Многоквартирный ж/д, ул. Луначарского, 214 (2-я очередь) | 7,69 | 7,69 | 2018 |
| 43 | Многоквартирный ж/д, ул. Луначарского, 214 (3-я очередь) | 7,71 | 7,71 | 2018 |
| 44 | Торговый центр по адресу: г. Бор, ул. Толстого, 2б | 1,6 | 1,6 | 2019 |
| 45 | Многофункциональный центр на ул. Пушкина, 8 Марта, ул. Интернациональная (1-я очередь) | 6,1 | 6,1 | 2018 |
| 46 | Многофункциональный центр на ул. Пушкина, 8 Марта, ул. Интернациональная (2-я очередь) | 6,1 | 6,1 | 2018 |
| 47 | Здание Борского вокзала пассажирской канатной дороги, ул. Луначарского,12к | 4,022 | 4,022 | 2017 |
| 48 | Коттеджный поселок на 185 домов на уч. у д. Княжево (2-я очередь) | 4,625 | - | 2017 |
| 49 | Коттеджный поселок на 185 домов на уч. у д. Княжево (3-я очередь) | 4,625 | - | 2018 |
| 50 | Коттеджный поселок на 185 домов на уч. у д. Княжево (4-я очередь) | 4,625 | - | 2019 |
| 51 | Административное здание по ул. Папанина, д.8 | 1,111 | 1,111 | 2020 |
| 52 | Многоквартирный ж/д, ул. Луначарского, за домом 204 а (1-я очередь) | 7,5 | 7,5 | 2021 |
| 53 | Многоквартирный ж/д, ул. Луначарского, за домом 204 а (2-я очередь) | 7,5 | 7,5 | 2021 |
| 54 | Многоквартирный ж/д по ул. Луначарского, на северо-запад от д. 204 | 8,16 | 8,16 | 2021 |
| 55 | территории в границах ул. Папанина, Пушкина, Пролетарская, Ленина | 3,88 | 3,88 | 2021 |
| 56 | Региональный учебный центр в г. Бор, ул. Набережная, уч. 2г | 5,29 | 8,27 | 2018 |
| 57 | Пристрой к начальной школе на территории СОШ № 3 по адресу: г. Бор, ул. Воровского, д. 73 | 0,89 | 0,89 | 2017 |
| 58 | Многоквартирный ж/д по адресу: г. Бор, 3-ий микрорайон, д. 5 | 5,4 | 5,4 | 2019 |
| 59 | КБО, ул. Интернациональная | 0,27 | 0,27 | 2019 |
| 60 | Многоквартирный ж/д по адресу: г. Бор, м-н Красногорка, около уч-ка № 23 | 6,29 | 6,29 | 2019 |
| 61 | Многоквартирный ж/д по ул. М.Горького, уч. 62, № 4 | 8,8 | 8,8 | 2019 |
| 62 | Многоквартирный ж/д по адресу: г. Бор, 2 м-н, около д. 40 | 4,94 | 4,94 | 2021 |
| 63 | Малоэтажная застройка в районе Боталово-5 (1-я очередь) | 2,25 | 2,09 | 2017 |
| 64 | Малоэтажная застройка в районе Боталово-5 (2-я очередь) | 7,443 | 9,84 | 2018 |
| 65 | Малоэтажная застройка в районе Боталово-5 (3-я очередь) | 7,443 | 6,4 | 2019 |
| 66 | Малоэтажная застройка в районе Боталово-5 (4-я очередь) | 7,443 | 6,4 | 2020 |
| 67 | Малоэтажная застройка в районе Боталово-5 (5-я очередь) | 7,443 | 6,422 | 2021 |
| 68 | д. Владимирово | 9,57 | - | 2017 |
| 69 | ИЖС г. Бор, ж.р. Горелово,ул. Хоменко, Кожанова, Шурганова | 9,0 | - | 2017 |
| 70 | ИЖС г. Бор, ул. Урожайная | 4,0 | - | 2017 |
| 71 | ИЖС г. Бор, ж. р. Горелово | 7,64 | - | 2017 |
| 72 | ИЖС п. Железнодорожный, ул. Вокзальная | 9,7 | - | 2017 |
| 73 | ИЖС г. Бор, ул. Гастелло, д. 2-49 | 6,8 | 1,83 | 2018 |
| 74 | ИЖС д. Красная Слобода, ул. Краснослободская, д. 8-52 | 9,1 | - | 2018 |
| 75 | ИЖС г. Бор, д. Кольцово | 8,1 | - | 2018 |
| 76 | ИЖС г. Бор, ул. Толстого | 7,957 | - | 2018 |
| 77 | ИЖС г. Бор, ул. Павлова | 6,89 | - | 2019 |
| 78 | ИЖС г. Бор, ул. Чапаева, ж. д. 1-35 | 9,01 | - | 2019 |
| 79 | ИЖС ул. Сеченова | 7,0 | - | 2019 |
| 80 | ИЖС ул. 3, ж. р. Горелово | 9,057 | - | 2019 |
| 81 | ИЖС г. Бор, ул. 1, ж. р. Липово | 6,99 | - | 2020 |
| 82 | ИЖС г. Бор, ж. р. Паново, ул. Чкалова, ул. Левитана | 8,91 | - | 2020 |
| 83 | ИЖС г. Бор, ул. Калинина, д. 45-82 | 8,038 | - | 2020 |
| 84 | ИЖС г. Бор, д. Боталово | 8,019 | - | 2020 |
| 85 | ИЖС г. Бор, д. Потемино | 7,995 | - | 2021 |
| 86 | ИЖС г. Бор, д. Летнево | 8,904 | - | 2021 |
| 87 | ИЖС г. Бор, ул. Декабристов | 6,08 | - | 2021 |
| 88 | ИЖС г. Бор, д. Сафроново | 9,0 | - | 2021 |
| № п/п | Места расположения подключаемых объектов | Объем необходимых подключаемых нагрузок по водоснабжению, м3/сут | Объем необходимых подключаемых нагрузок по водоотведению, м3/сут | Сроки подключения |
| 89 | ИЖС д. Оманово | 2600 | 2600 | 2023-2025 |
| 90 | Многоквартирный ж/д по адресу: г. Бор, ул. Московская 49 | 28,48 | 28,48 | 2023 |
| 91 | Школа на 1000 мест по адресу: г. Бор, ул. Луначарского | 64,66 | 64,66 | 2024 |
| 92 | Школа на 1000 мест по адресу: г. Бор, ул. Смоленская, 63 | 64,66 | 64,66 | 2023 |
| 93 | Многоквартирный ж/д г. Бор, ул. Маяковского | 44,2 | 44,2 | 2024 |
| 94 | Жилая застройка г. Бор, ул. Толстого | 1890 | 1575 | 2024-2034 |
| 95 | Многоквартирный ж/д п. Чистое-Борское, ул. Садовая | 8,78 | 8,78 | 2024 |
| 96 | Дом культуры в с. Останкино,ул. Школьная, уч.3 | 1,4 | 1,4 | 2024 |
| 97 | ИЖС г. Бор, ул. Народная, ул. Борская Ферма | - | 7,0 | 2023-2025 |
| 98 | МЖС г. Бор ул. Ванеева | - | 7,0 | 2023-2025 |
|  |

**2. Заказчик разработки инвестиционной программы:**

Администрация городского округа город Бор Нижегородской области.

**3. Разработчик инвестиционной программы:**

АО «Борский Водоканал».

**4. Цели и задачи разработки и реализации инвестиционной программы:**

Цели:

* обеспечение гарантированного водоснабжения и водоотведения потребителей;
* повышение надежности работы систем водоснабжения и водоотведения в соответствии с нормативными требованиями;
* обеспечение доступности для потребителей услуг систем водоснабжения и водоотведения;
* повышение качества очистки сточных вод;
* обеспечение экологической безопасности объектов водоснабжения и водоотведения;
* расчет финансовых потребностей, необходимых для реализации инвестиционной программы.

Задачи:

- обеспечение потребности в услугах централизованных систем водоснабжения и водоотведения населения города при приросте численности населения в расчетный период; - достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения.

В целях реализации указанных задач в инвестиционной программе необходимо предусмотреть мероприятия по подготовке проектной документации на строительство и реконструкцию существующих объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения.

**5. Требования к инвестиционной программе:**

* Инвестиционная программа должна быть разработана с учетом требований статьи 40 Федерального закона от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановления Правительства РФ от 29 июля 2013 г. N 641"Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения"

В структуре инвестиционной программы рекомендуется отразить следующее:

1. Паспорт программы.
2. Введение.
3. Правовое обоснование программы.
4. Принципы формирования инвестиционной программы.
5. Порядок разработки и реализации инвестиционной программы:
* цели и задачи программы;
* сроки и этапы реализации программы (на период 2017 – 2034 годы);
* формирование перечня мероприятий. Инвестиционная программа должна содержать план технических мероприятий по реконструкции (созданию, модернизации) и замене объектов водоснабжения водоотведения и очистки сточных вод с разбивкой по годам;
* организационный план реализации инвестиционной программы;
* финансовый план реализации инвестиционной программы с указанием состава и структуры финансовых источников для реализации инвестиционной программы;
* показатели эффективности инвестиционной программы;
* предложения о прогнозных значениях тарифов на услуги АО «Борский Водоканал» для потребителей;
* иные сведения.

В результате инвестиционной программы должны быть реализованы мероприятия указанные в таблице 1, обеспечивающие надежность и качество работы объектов системы водоснабжения и водоотведения в соответствии со СНиП, СанПиН 1.2.3685-21 и утвержденными нормами ПДС. Технологии, применяемые в ходе осуществления инвестиционной программы, должны обеспечивать нормативные параметры качества предоставляемых услуг водоснабжения и водоотведения.

**Таблица 1**. Мероприятия по реконструкции (созданию) объектов водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятия** | **Ед. изм.** | **Объемные показатели** | **задачи** | **Сроки реализациямероприятий** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Реконструкция водовода от водозаборных скважин «Ивановский кордон» до площадки водоочистных сооружений (разработка ПСД, строительно-монтажные работы) | км | 7,2ф 160, 450-630 мм ( в.т.ч. правая ветка 5,7 км, левая ветка -1,5 км) | Обеспечение бесперебойной подачи качественной питьевой воды от источника до потребителя | до 31.12.2033 |
| 2 | Строительство станции водоподготовки на территории действующих водопроводных сооружений в п. Чистое Борское (разработка ПСД, строительно-монтажные работы) | м3/сут | 253,7 | Выполнение предписаний надзорных органов. Улучшение качества питьевой воды | до 31.03.2020 |
| 3 | Строительство 2-й нитки водовода от 10-й до 15-й скважины водозабора «Ивановский Кордон» (разработка ПСД, строительно-монтажные работы) | км | 1,8 | Обеспечение доступности услуг водоснабжения для потребителей, подключение новых абонентов | до 31.12.2034 |
| 4 | Реконструкция магистральных и внутриквартальных водопроводных сетей в г. Бор: реконструкция сетей водопровода с устройством ПНС в г. Бор, ул. Октябрьская в р-не ж/д №86 | м3/час | 64 | Повышение надежности (бесперебойности) услуг водоснабжения, повышение качества обслуживания абонентов | до 31.12.2017 |
| 5 | Реконструкция главного самотечного канализационного коллектора в городе Бор  | км | 2,424ф 1000 мм | Повышение надежности (бесперебойности) услуг водоотведения | до 31.12.2027 |
| 6 | Реконструкция сетей водоотведения в г. Бор: Реконструкция самотечного канализационного коллектора в г. Бор по ул. Интернациональная  | км |  0,778ф 160-355 мм | Повышение надежности (бесперебойности) услуг водоотведения | до 31.12.2029 |

В результате реализации вышеперечисленных мероприятий должны быть достигнуты целевые показатели приведенные в таблице 2.

**Таблица 2 Плановые значения показателей качества, надежности и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемых АО «Борский Водоканал»**

| № | Показатели | Ед. измерения | 2015г.факт | Плановые показатели |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
| **1.** | **Показатели качества системы водоснабжения** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1 | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % |  21,2 |  21,2  |  21,2 |  21,2  |  19,5  |  19,5  | 19,5 | 19,5 | 19,5 | 19,5 | 19,5 | 19,5 | 19,5 | 19,5 | 19,5 | 19,5 | 19,5 | 19,5 | 19,5 |
| 1.2 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % |  14,8 |  14,8 |  14,8 |  14,8  | 13,1 |  13,1 | 13,1 | 13,1 | 13,1 | 13,1 | 13,1 | 13,1 | 13,1 | 13,1 | 13,1 | 13,1 | 13,1 | 13,1 | 13,1 |
| **2.** | **Показатели надежности и бесперебойности системы водоснабжения** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1 | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км |  0,492 |  0,492 |  0,489  |  0,486 |  0,483 |  0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 |
| **3.** | **Показателями энергетической эффективности системы водоснабжения** |  |  |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % |  27,3 |  27,3 |  27,3  |  27,3 |  27,3 |  27,1  | 27,1 | 27,1 | 27,1 | 27,1 | 27,1 | 27,1 | 27,1 | 27,1 | 27,1 | 27,1 | 27,1 | 27,1 | 27,1 |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, поднятой насосными станциями первого подъема | кВт\*ч/куб. м |  0,585 |  0,585 |  0,585 |  0,585  |  0,585 | 0,585 | 0,585 | 0,585 | 0,585 | 0,585 | 0,585 | 0,585 | 0,585 | 0,585 | 0,585 | 0,585 | 0,585 | 0,585 | 0,585 |
| 3.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (насосные станции 2,3 подъемов) | кВт\*ч/куб. м |  0,044 |  0,044 |  0,044 |  0,044 |  0,044 | 0,044 | 0,044 | 0,044 | 0,044 | 0,044 | 0,044 | 0,044 | 0,044 | 0,044 | 0,044 | 0,044 | 0,044 | 0,044 | 0,044 |
| **4.** | **Показатели качества системы водоотведения** |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.1 | Доля проб сточных вод не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % |  0 |  0  |  0 |  0 |  0 |  0 |  0 |  0 |  0 |  0 |  0 |  0 |  0 |  0 |  0 |  0 |  0 |  0 |  0 |
| 4.2 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения | % |  57 |  57  |  57 |  57 |  57  |  57  | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 |
| 4.3 | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему | % |  100 |  100 |  100 |  100 |  100 |  100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| **5.** | **Показатели надежности и бесперебойности системы водоотведения** |  |  |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.1 | Аварийность сетей водоотведения | ед./км |  0,135 |  0,135 |  0,131 |  0,127  |  0,122 |  0,119 | 0,119 | 0,119 | 0,119 | 0,119 | 0,119 | 0,119 | 0,119 | 0,119 | 0,119 | 0,119 | 0,119 | 0,119 | 0,119 |
| **6.** | **Показатели энергетической эффективности системы водоотведения** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.1 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт\*ч/куб. м |  2,035 |  2,035 |  2,035  |  2,035  |  2,035 | 2,035 | 2,035 | 2,035 | 2,035 | 2,035 | 2,035 | 2,035 | 2,035 | 2,035 | 2,035 | 2,035 | 2,035 | 2,035 | 2,035 |
| 6.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод  | кВт\*ч/куб. м |  0,41 |  0,41 |  0,41  |  0,41  |  0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 |

**6. Сроки разработки инвестиционной программы:**

Инвестиционная программа согласовывается и утверждается в сроки, установленныеФедеральным законом от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

**7. Порядок и форма представления, рассмотрения и утверждения инвестиционной программы:**

* Инвестиционная программа согласовывается и утверждается в соответствии с порядком, установленным статьей 40 Федерального закона от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлением Правительства РФ от 29 июля 2013 г. N 641"Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения"

Проект инвестиционной программы представляется на бумажном и электронном носителях.

 В случае признания проекта инвестиционной программы необоснованным, не соответствующим требованиям технического задания на разработку инвестиционной программы по развитию системы водоснабжения и водоотведения городского округа города Бор Нижегородской области на 2017-2034 годы АО «Борский Водоканал» дорабатывает инвестиционную программу в сроки, установленные действующим законодательством.

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_