

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, м ³ /час	Объем необходимых подключаемых нагрузок по водоотведению, м ³ /час	Сроки подключения
1	Многokвартирный ж/д ул. Коммунистическая,8	3,21	3,21	2018
2	Многokвартирный жилой дом №3 по адресу: г. Бор, ул. М.Горького, уч.62, № 3	7,15	7,15	2017
3	Многokвартирный 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	Многokвартирный ж/д , ул. Луначарского (1-ая очередь) в 70 м от ж/д 214	9,0	9,0	2018
10	Многokвартирный ж/д , ул. Луначарского (2-ая очередь) в 70 м от ж/д 214	9,0	9,0	2018
11	Многokвартирный ж/д , ул. Луначарского (3-ья очередь) в 70 м от ж/д 214	9,0	9,0	2018
12	Многokвартирный ж/д , ул. Луначарского (4-ая очередь) в 70 м от ж/д 214	9,45	9,45	2019
13	Многokвартирный ж/д , ул. Луначарского (5-ая очередь) в 70 м от ж/д 214	9,45	9,45	2019
14	Многokвартирный 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	Многokвартирный 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	Многokвартирный 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	Многokвартирный ж/д в м-не Красногорка около д/с «Ласточка» (1-я очередь)	5,268	9,173	2020
23	Многokвартирный 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	Многokвартирный ж/д по ул. Ленина, 58а	9,61	9,61	2017
26	Многokвартирный 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	6,0	6,0	2016-

	автодороги, подъезд к г. Бор от автодороги г. Н.Новгород-Шахунья-Киров, севернее м-на Красногорка(2-я очередь)			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/конструкций и складированию стройматериалы по адресу: г. Бор, 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, 26	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	Многokвартирный ж/д по адресу: г. Бор, м-н Красногорка, около уч-ка № 23	6,29	6,29	2019
61	Многokвартирный ж/д по ул. М.Горького, уч. 62, № 4	8,8	8,8	2019
62	Многokвартирный ж/д по адресу: г. Бор, 2 м-н, около д. 40	4,94	4,94	2021
63	Малозэтажная застройка в районе Боталово-5 (1-я очередь)	2,25	2,09	2017
64	Малозэтажная застройка в районе Боталово-5 (2-я очередь)	7,443	9,84	2018
65	Малозэтажная застройка в районе Боталово-5 (3-я очередь)	7,443	6,4	2019
66	Малозэтажная застройка в районе Боталово-5 (4-я очередь)	7,443	6,4	2020
67	Малозэтажная 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, м ³ /сут	Объем необходимых подключаемых нагрузок по водоотведению, м ³ /сут	Сроки подключения
89	ИЖС д. Оманово	2600	2600	2023-2025
90	Многokвартирный 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	Многokвартирный ж/д г. Бор, ул. Маяковского	44,2	44,2	2024
94	Жилая застройка г. Бор, ул. Толстого	1890	1575	2024-2034
95	Многokвартирный 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	ИЖС г. Бор ул. Ванеева	-	7,0	2023-

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 реализации мероприятий
1	2	3	4	5	6
1	Реконструкция водовода от водозаборных скважин «Ивановский кордон» до площадки водоочистных сооружений (разработка ПСД, строительные-монтажные работы)	км	7,2 ф 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, строительные-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, строительные-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	м3/час	64	Повышение надежности (бесперебойности) услуг	до 31.12.2017

	р-не ж/д №86			водоснабжения , повышение качества обслуживания абонентов	
5	Реконструкция главного самотечного канализационного коллектора в городе Бор	км	2,424 ф 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	0,778 ф 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,	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

№	Показатели	Ед. изм. ерер	2015г. факт	Плановые показатели																	
				2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год																				
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	%	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57

№	Показатели	Ед. изм. ерен	2015г. факт	Плановые показатели																	
				2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения																				
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, установленные Федеральным 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.
