



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Кемеровская область

город Междуреченск

Администрация Междуреченского городского округа

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12.03.2019 № 540-п

Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы МУП «Междуреченский Водоканал» по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Междуреченский городской округ» на 2020 - 2022 г.г.

В целях выполнения требований Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановления Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановления Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Приказа Федеральной службы по тарифам России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения,

холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей», решения Совета народных депутатов Междуреченского городского округа 5 созыва от 30.12.2015 № 184 «О внесении изменений в проект «Корректировка генерального плана города Междуреченска в составе муниципального образования «Междуреченский городской округ», решения Междуреченского городского Совета народных депутатов от 6.06.2016 № 219 «Об утверждении программы «Комплексное развитие коммунальной инфраструктуры Междуреченского городского округа на 2016-2026 годы», постановления администрации Междуреченского городского округа от 29.09.2017 № 2348-п «Об утверждении актуализированной схемы водоснабжения и водоотведения Междуреченского городского округа на период с 2016-2021 с перспективой до 2031 года», руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»:

1. Утвердить техническое задание на разработку инвестиционной программы МУП «Междуреченский Водоканал» по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения муниципального образования Междуреченский городской округ на 2020-2022 г.г., согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Отделу информационных технологий организационно-кадрового управления администрации Междуреченского городского округа (Н.В.Васильева) разместить техническое задание на разработку инвестиционной программы МУП «Междуреченский Водоканал» по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения муниципального образования Междуреченский городской округ на 2020-2022 г.г. в полном объеме, за исключением сведений, составляющих государственную тайну.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на и.о.заместителя главы Междуреченского городского округа по городскому хозяйству Е.А.Соловьева.

Глава Междуреченского городского округа

В.Н. Чернов

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
НА РАЗРАБОТКУ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ МУП
«МЕЖДУРЕЧЕНСКИЙ ВОДОКАНАЛ» ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ,
РЕКОНСТРУКЦИИ И МОДЕРНИЗАЦИИ ОБЪЕКТОВ
ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
МЕЖДУРЕЧЕНСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ
НА 2020 - 2022 Г.Г.**

1. Основание для разработки технического задания

Настоящее техническое задание на разработку "Инвестиционной программы МУП "Междуреченский Водоканал" по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения муниципального образования Междуреченский городской округ на 2020 - 2023 г.г. (далее - инвестиционная программа) разработано на основании:

- Градостроительного кодекса Российской Федерации;
- Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении",
- постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения",
- постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 "Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения";
- Приказа Федеральной службы по тарифам России от 27.12.2013 № 1746-э "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения";
- Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.04.2014 № 162/пр "Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей";
- решения Совета народных депутатов Междуреченского городского округа 5 созыва от 30.12.2015 № 184 «О внесении изменений в проект «Корректировка генерального плана города Междуреченска в составе муниципального образования «Междуреченский городской округ»;
- решения Междуреченского городского Совета народных депутатов от

06.06.2016 № 219 "Об утверждении программы «Комплексное развитие коммунальной инфраструктуры Междуреченского городского округа на 2016-2026 годы»;

- постановления администрации Междуреченского городского округа от 29.09.2017 № 2348-п "Об утверждении актуализированной схемы водоснабжения и водоотведения Междуреченского городского округа на период с 2016 - 2021 г.г. с перспективой до 2031 года".

2. Цели и задачи разработки и реализации инвестиционной программы

2.1. Целями разработки инвестиционной программы являются:

2.1.1. Обеспечение возможности подключения к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения новых объектов капитального строительства.

2.1.2. Выполнение перечня мероприятий, направленных на реконструкцию и модернизацию существующих объектов централизованной системы водоснабжения и водоотведения, в целях снижения уровня износа существующих объектов.

2.1.3. Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоснабжения и водоотведения.

2.2. Инвестиционная программа должна обеспечивать решение следующих основных задач:

2.2.1. Подключение к системам водоснабжения и (или) водоотведения следующих объектов:

№ пп	Наименование объекта	Площадь, м ²	Нагрузка В (м ³ /сут)	Нагрузка К (м ³ /сут)	2020	2021	2022	Итого
	<i>Жилой фонд</i>							
1	10-ти эт. ж/д № 7а в квартале № 2	3450	31,05	57,558		3450		3450
2	10-ти эт. ж/д № 6 в квартале № 2	9365	84,281	156,232		9365		9365
3	Проектирование и строительство водопроводных сетей для подключения 100 % населения в районе Камешек	32108	835,488	-		16054	16054	32108
	<i>Общественно-деловые здания</i>							
1	Спортивный комплекс с бассейном	9630	12,96	32,4	9630			9630

2.2.2. Увеличение услуг водоснабжения (с учетом объемов горячего водоснабжения) на 963,779 м³/сутки (или 30,89 м³/час) дополнительно к существующим объемам для подключения объектов перспективной

застройки до 2022 г.

2.2.3. Увеличение услуг водоотведения на 246,19 м³/сутки (или 7,89 м³/час) дополнительно к существующим объемам для подключения объектов перспективной застройки до 2022 г.

2.2.4. Достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоснабжения и водоотведения:

1) соответствие показателей качества питьевой воды требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения" и гигиеническим нормативам во все периоды года;

2) повышение показателей надежности и бесперебойности системы водоснабжения и водоотведения за счет снижения количества перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, и снижения удельного количества аварий и засоров на сетях водоотведения;

3) соответствие показателей качества очистки сточных вод утвержденным нормативам допустимого сброса веществ и микроорганизмов;

4) повышение энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения за счет снижения потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке и удельных расходов электрической энергии.

3. Основные требования к инвестиционной программе

3.1. Форма и содержание инвестиционной программы должны соответствовать требованиям, установленным настоящим техническим заданием.

3.2. В инвестиционную программу необходимо включить мероприятия по строительству, а также мероприятия по модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, обеспечивающие изменение технических характеристик этих объектов и направленные на достижение целей и решение задач в соответствии с разделом 1 настоящего технического задания.

3.3. Инвестиционная программа должна состоять из описательной, табличной и графической частей и содержать:

3.3.1. Паспорт инвестиционной программы по следующей форме:

- Наименование инвестиционной программы
- Дата принятия и наименование решения о начале разработки инвестиционной программы
- Дата принятия решения о техническом задании на разработку инвестиционной программы
- Наименование регулируемой организации, в отношении которой

разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение и контакты лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы

- Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение

- Наименование органа местного самоуправления поселения (городского округа), согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение

- Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоснабжения и водоотведения, установленные органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, отдельно на каждый год в течение срока реализации инвестиционной программы

3.3.2. Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству новых объектов, модернизации и (или) реконструкции существующих объектов централизованной системы водоснабжения и водоотведения, их краткое описание, в том числе обоснование их необходимости, размеров расходов на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию каждого из объектов централизованной системы водоснабжения и водоотведения, предусмотренных мероприятиями (в прогнозных ценах соответствующего года, определенных с использованием прогнозных индексов цен, установленных в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, утвержденном Министерством экономического развития Российской Федерации), описание и место расположения строящихся, модернизируемых и (или) реконструируемых объектов централизованной системы водоснабжения и водоотведения, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов, основные технические характеристики таких объектов до и после реализации мероприятия.

3.3.3. Плановый процент износа объектов централизованной системы водоснабжения и водоотведения и фактический процент износа объектов централизованной системы водоснабжения и водоотведения, существующих на начало реализации инвестиционной программы.

3.3.4. График реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованной системы водоснабжения и водоотведения в эксплуатацию.

3.3.5. Источники финансирования инвестиционной программы с разделением по видам деятельности и по годам в прогнозных ценах соответствующего года, определенных с использованием прогнозных индексов цен, установленных в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, утвержденном Министерством экономического развития Российской Федерации.

3.3.6. Расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и

энергоэффективности объектов централизованной системы водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию инвестиционной программы.

3.3.7. Предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на период реализации инвестиционной программы.

3.4. Мероприятия инвестиционной программы необходимо разделить на мероприятия, реализуемые в сфере холодного водоснабжения, и мероприятия, реализуемые в сфере водоотведения, при этом в пределах каждой сферы деятельности выделить следующие группы мероприятий:

3.4.1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованной системы водоснабжения и водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием объектов централизованной системы водоснабжения и водоотведения, строительство которых финансируется за счет платы за подключение, с указанием точек подключения (технологического присоединения), количества и нагрузки новых подключенных (технологически присоединенных) объектов капитального строительства абонентов, в том числе:

- строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, в том числе строительство сетей до точек подключения (технологического присоединения) объектов, с указанием строящихся участков таких сетей, их диаметра и протяженности, иных технических характеристик;

- строительство иных объектов централизованной системы водоснабжения и водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения) с описанием таких объектов, их технических характеристик;

- увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием участков таких сетей, их протяженности, пропускной способности, иных технических характеристик до и после проведения мероприятий;

- увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованной системы водоснабжения и водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения) с указанием технических характеристик объектов централизованной системы водоснабжения и водоотведения до и после проведения мероприятий.

3.4.2. Строительство новых объектов централизованной системы водоснабжения и водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов, в том числе:

- строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения с указанием участков таких сетей, их протяженности, пропускной способности;

- строительство иных объектов централизованной системы водоснабжения и водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения) с указанием их технических характеристик.

3.4.3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованной системы водоснабжения и водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов, в том числе:

- модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения с указанием участков таких сетей, их протяженности, пропускной способности, иных технических характеристик до и после проведения мероприятий;

- модернизация или реконструкция существующих объектов централизованной системы водоснабжения и водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения) с указанием технических характеристик данных объектов до и после проведения мероприятий.

3.4.4. Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоснабжения и водоотведения, не включенных в прочие группы мероприятий.

3.5. Срок выполнения мероприятий инвестиционной программы составляет 3 года, с 2020 года по 2022 год включительно.

3.6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий инвестиционной программы, устанавливается с учетом укрупненных сметных нормативов для объектов непромышленного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

3.7. Финансовыми источниками реализации инвестиционной программы могут быть:

3.7.1. Собственные средства регулируемой организации, включая амортизацию сетей водоснабжения и водоотведения, расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли регулируемой организации, плату за подключение к централизованной системе водоснабжения и водоотведения, определяемую на основании устанавливаемых тарифов на подключение (технологическое присоединение) или в индивидуальном порядке.

3.7.2. Бюджетные средства.

3.8. Инвестиционная программа должна быть разработана не позднее 31 марта 2019 года и согласована с Междуреченским городским Советом народных депутатов в срок до 1 мая 2019 года.

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения и водоотведения

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения и водоотведения, указанные в данном разделе, устанавливаются с учетом совокупного выполнения инвестиционной и производственной программ МУП "Междуреченский Водоканал" на период 2020 - 2022 гг.

4.1. К показателям надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения и водоотведения относятся:

4.1.1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды).

4.1.2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения.

4.1.3. Показатели очистки сточных вод.

4.1.4. Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды.

4.2. Показателями качества питьевой воды являются:

4.2.1. Доля проб питьевой воды, подаваемой со станций водоподготовки в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в соответствии с СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения").

Необходимо обеспечить нормативное (плановое) значение показателя 0% на каждый последующий год реализации инвестиционной программы.

4.2.2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в соответствии с СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения").

Необходимо обеспечить:

- нормативное (плановое) значение показателя 0% (по запаху, привкусу, мутности) на каждый последующий год реализации инвестиционной программы;

4.3. Показателем надежности и бесперебойности водоснабжения является 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).

Необходимо обеспечить снижение планового значения показателя на 3% на каждый последующий год реализации инвестиционной программы.

4.4. Показателем надежности и бесперебойности водоотведения является удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км).

Необходимо обеспечить снижение планового значения показателя на 3% на каждый последующий год реализации инвестиционной программы.

4.5. Показателями качества очистки сточных вод является доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы (в процентах).

Необходимо обеспечить снижение планового значения показателя на 1% на каждый последующий год реализации инвестиционной программы.

4.6. Показателями энергетической эффективности являются:

4.6.1. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах).

Необходимо обеспечить снижение планового значения показателя на 0,5% на каждый последующий год реализации инвестиционной программы.

4.6.2. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу отпускаемой в сеть воды (кВт.ч/куб. м).

Необходимо обеспечить снижение натуральной величины расхода электрической энергии на каждый последующий год реализации инвестиционной программы в зависимости от включенных в состав инвестиционной и производственной программ мероприятий.

4.6.3. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт.ч/куб. м).

Необходимо обеспечить снижение натуральной величины расхода электрической энергии на каждый последующий год реализации инвестиционной программы в зависимости от включенных в состав инвестиционной и производственной программ мероприятий.

5. Основные мероприятия инвестиционной программы

В состав инвестиционной программы могут входить следующие мероприятия:

5.1. В области водоснабжения:

5.1.1. Мероприятия по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованной системы водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов:

1. Реконструкция насосно-фильтровальной станции Карайского водозабора (г. Междуреченск, правый берег реки Томь, в районе Карай),

2. Реконструкция магистрального водопровода по бульвару Медиков диаметром 300 мм, протяженностью 502 п.м от улицы Вокзальная до проспекта Шахтеров,

3. Реконструкция магистрального водопровода по улице Вокзальная диаметром 500 мм, протяженностью 1222,6 п.м от улицы Интернациональная до улицы Октябрьская,

4. Реконструкция магистрального водопровода по улице Луговая диаметром 160 мм, протяженностью 122 м, от улицы Ермака до улицы Лазо.

5.1.2. Мероприятия по модернизации или реконструкции существующих объектов централизованной системы водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов:

1. Замена трубопроводов, водопроводных колодцев и запорной арматуры в объеме, необходимом для достижения планового значения доли потерь воды в централизованных системах водоснабжения на каждый последующий год реализации инвестиционной программы.

5.1.3. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоснабжения:

1. Реконструкция системы обеззараживания Карайского водозабора (г. Междуреченск, правый берег реки Томь, в районе Карай) на производительность 60000 м³/сут. с целью поддержания соответствия качества питьевой воды нормативным значениям и исключения объекта из реестра опасных производственных объектов;

2. Реконструкция насосной станции I подъема (г. Междуреченск, правый берег реки Томь, в районе Карай) с целью повышения надежности системы и повышения энергетической эффективности за счет снижения удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе;

3. Замена существующих насосных агрегатов на водопроводных насосных станциях (далее - ВНС) с целью повышения надежности системы и повышения энергетической эффективности за счет снижения удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды;

4. Установка датчиков давления, приборов учета, частотно-регулируемых приводов на станциях; регуляторов давления, зонных и

балансовых приборов учета на сетях водоснабжения с целью создания единой системы мониторинга подачи и распределения воды для достижения планового значения доли потерь воды в централизованных системах водоснабжения на каждый последующий год реализации инвестиционной программы;

5. Организация зон санитарной охраны артезианских скважин с целью повышения надежности и санитарной безопасности системы водоснабжения;

6. Замена/монтаж насосных агрегатов, арматуры и иного оборудования с целью повышения экологической эффективности, достижения плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоснабжения, а также исполнения требований законодательства;

5.2. В области водоотведения:

5.2.1. Мероприятия по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованной системы водоотведения в целях присоединения объектов капитального строительства абонентов:

1. Реконструкция насосно-фильтровальной станции очистных сооружений канализации (г. Междуреченск, район городских очистных сооружений) с целью повышения стабильности работы сооружений и достижения планового показателя качества очистки сточных вод: доли проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы.

2. Реконструкция канализационной насосной станции № 5 (г. Междуреченск, территория школы № 12), замена насосного оборудования, всасывающих и напорных трубопроводов.

3. Реконструкция самотечного коллектора до КНС № 5 (г. Междуреченск, квартал 12) увеличение пропускной способности коллектора.

4. Строительство сетей водоотведения от точек подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства заявителя (выполняется без учета приоритетности).

5.2.2. Мероприятия по модернизации или реконструкции существующих объектов централизованной системы водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов:

1. Замена напорных трубопроводов, канализационных колодцев и запорной арматуры в объеме, необходимом для достижения планового показателя надежности и бесперебойности водоотведения: удельного количества аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети на каждый последующий год реализации инвестиционной программы;

2. Замена самотечных трубопроводов и канализационных колодцев в объеме, необходимом для достижения планового показателя надежности и бесперебойности водоотведения: удельного количества аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети на каждый последующий год реализации инвестиционной программы.

5.2.3. Мероприятия, направленные на повышение экологической

эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоотведения:

1. Модернизация системы очистки аэротенков № 1 (г.Междуреченск, район городских очистных сооружений), с реконструкцией сооружений под технологию нитри-денитрификации и удаления биогенных элементов с целью повышения стабильности работы сооружений и достижения планового показателя качества очистки сточных вод: доли проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы.

2. Замена/монтаж насосных агрегатов, арматуры и иного оборудования с целью повышения экологической эффективности, достижения плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоотведения, а также исполнения требований законодательства.

6. Порядок согласования, утверждения и корректировки проекта инвестиционной программы

6.1. Инвестиционная программа согласовывается, утверждается и корректируется в порядке, установленном Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 "Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения".

6.2. Проект разработанной инвестиционной программы должен быть направлен на согласование в Междуреченский городской Совет народных депутатов для рассмотрения на предмет ее соответствия техническому заданию в части мероприятий, реализуемых на территории Междуреченского городского округа.

6.3. МУП "Междуреченский Водоканал" в течение 3 дней со дня получения согласования направляет проект инвестиционной программы в региональную энергетическую комиссию Кемеровской области на утверждение.

6.4. Итогом утверждения инвестиционной программы является заключение соглашения об условиях осуществления регулируемой деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения между МУП "Междуреченский Водоканал" и региональной энергетической комиссией Кемеровской области.

7. Прочие условия

7.1. Настоящее техническое задание может быть изменено по инициативе МУП "Междуреченский Водоканал", Совета народных депутатов Междуреченского городского округа или администрации Междуреченского городского округа в следующих случаях:

- внесения изменений в Генеральный план развития города Междуреченска и Междуреченского городского округа;
- внесения изменений в программу «Комплексное развитие коммунальной инфраструктуры Междуреченского городского округа на 2016-2026 годы»;
- сокращения (увеличения) финансирования из бюджетов всех уровней;
- сокращения (увеличения) финансирования за счет собственных средств организации;
- уточнения документов территориального планирования.

И.о. заместителя главы
Междуреченского городского округа
по городскому хозяйству

Е.А.Соловьев