



КАРАР

29.02 2024 й.

№ 474

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.02 2024 г.

Об утверждении технического задания на корректировку «Инвестиционной программы по развитию, модернизации, реконструкции систем коммунального водоснабжения и канализации городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан на 2023 – 2025 годы»

Руководствуясь п. 5. ч. 1. ст. 6, ч. 1 ст. 40 Федерального Закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», п.7 Правил разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановляю:

1. Утвердить техническое задание на корректировку «Инвестиционной программы по развитию, модернизации, реконструкции систем коммунального водоснабжения и канализации городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан на 2023-2025 годы», согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Организации, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение обеспечить корректировку и согласование «Инвестиционной программы по развитию, модернизации, реконструкции систем коммунального водоснабжения и канализации городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан на 2023-2025 годы» в соответствии с Техническим заданием.

2. Настоящее постановление подлежит официальному обнародованию в здании администрации городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан в течение 7 дней после его подписания и размещению на официальном сайте администрации городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан в сети «Интернет».

3. Муниципальному казенному учреждению «Управление жилищно-коммунального хозяйства, благоустройства и инженерного обеспечения» администрации городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан разместить информацию о принятии настоящего постановления и месте его обнародования в газете «Стерлитамакский рабочий».

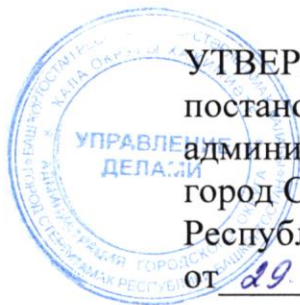
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации по жилищно-коммунальному хозяйству и жизнеобеспечению.

Глава администрации



Р.Ф. Газизов

Приложение



УТВЕРЖДЕНО
постановлением
администрации городского округа
город Sterlitamak
Республики Башкортостан
от 29.02.2024 № 474

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на корректировку Инвестиционной программы по развитию, модернизации, реконструкции систем коммунального водоснабжения и канализации городского округа город Sterlitamak Республики Башкортостан на 2023 – 2025 годы

1. Основание для корректировки инвестиционной программы

1.1. Основанием для разработки Инвестиционной программы по развитию, модернизации, реконструкции систем коммунального водоснабжения и канализации городского округа город Sterlitamak Республики Башкортостан на 2023 – 2025 годы (далее - Инвестиционная программа), является техническое задание на его разработку (ч.1 ст.40 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»).

1.1.1. В соответствии с требованиями п. 34 Правил разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 года №641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», основанием для корректировки Инвестиционной программы МУП «SterlitamakВодоканал» по развитию, модернизации, реконструкции систем коммунального водоснабжения и канализации городского округа город Sterlitamak Республики Башкортостан на 2023 – 2025 годы, является техническое задание.

1.2. Правовые основания для разработки и корректировки инвестиционной программы:

1.2.1. Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (далее – Федеральный закон 416-ФЗ).

1.2.2. Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

1.2.3. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641)

1.2.4. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 №

644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

1.2.5. Постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

1.2.6. Постановление Правительства Российской Федерации от 13.02.2006 № 83 «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».

1.2.7. Приказ Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей».

1.2.8. Постановление администрации городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан от 29.04.2014 № 1036 «Об утверждении схемы водоснабжения и Водоотведения городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан на период до 2024 года и на перспективу до 2029 года.

Заказчик инвестиционной программы:

Администрация городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан

Разработчик технического задания:

Администрация городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан

Разработчик инвестиционной программы:

МУП «СтерлитамакВодоканал» городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан

2. Цели и задачи корректировки инвестиционной программы

2.1. Цели корректировки Инвестиционной программы

Основной целью корректировки Инвестиционной программы является:

- приведение действующей Инвестиционной программы в соответствие с «Планом мероприятий по строительству, реконструкции, модернизации объектов инфраструктуры на территории городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан в 2022 – 2024 годах» (утвержденным Распоряжением Правительства Республики Башкортостан от 20 июня 2022 года №693-р в редакции Распоряжения Правительства Республики Башкортостан от 22 января 2024 года № 27-р).

2.2. Задачи корректировки Инвестиционной программы

Основными задачами корректировки инвестиционной программы являются:

- приведение в соответствие с «Планом мероприятий по строительству, реконструкции, модернизации объектов инфраструктуры на территории городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан в 2022 – 2024 годах» (утвержденным Распоряжением Правительства Республики Башкортостан

от 20 июня 2022 года №693-р в редакции Распоряжения Правительства Республики Башкортостан от 22 января 2024 года № 27-р) сроков выполнения мероприятий предусмотренных Инвестиционной программой.

3. Требования к корректировке инвестиционной программы

Откорректированная Инвестиционная программа должна удовлетворять требованиям, предусмотренным действующим законодательством, с учётом установленных настоящим Техническим заданием целевых показателей и мероприятий по их достижению, а также с учётом необходимости обеспечения подключаемых объектов и нагрузок, указанных в настоящем Техническом задании.

3.1. Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения.

В результате реализации мероприятий инвестиционной программы должны быть достигнуты следующие показатели:

Таблица 1.

Наименование показателей	Мероприятия, за счет выполнения которых обеспечивается улучшение показателя	Показатель	Текущее значение	2023г	2024г	2025г
Показатели надежности и бесперебойности, ед/км	Модернизация водовода от отм.220 из г.Салавата (источник Зирган) до Ашкадарского водозабора в г.Стерлитамак	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, по подаче горячей воды, холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем холодного и горячего водоснабжения, принадлежащих организации осуществляющей горячее и холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед/км)	0,73	0,73	0,05	0,05
		доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	28,74	28,66	28,66	28,66
Показатели энергетической эффективности	Модернизация водовода от отм.220 из г.Салавата (источник Зирган) до Ашкадарского водозабора в г.Стерлитамак; Инженерные сети водоснабжения Западного жилого района ГО г.Стерлитамак; Инженерные сети	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0,449	0,449	0,449	0,449
		удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема	0,015	0,015	0,015	0,015

	водоотведения Западного жилого района ГО г.Стерлитамак.	транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м				
		удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб.м	0,526	0,526	0,526	0,526
		удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб.м	0,086	0,086	0,086	0,086

* возможно уточнение плановых значений показателей при разработке программы.

3.2. Инвестиционная программа должна содержать:

3.2.1. паспорт инвестиционной программы, включающий следующую информацию:

- наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение и контакты лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы;

- наименование уполномоченного органа, утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение;

- наименование органа местного самоуправления, согласующего инвестиционную программу (при необходимости), его местонахождение;

- наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение и контакты ответственных лиц;

- плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, установленные органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, отдельно на каждый год в течение срока реализации инвестиционной программы;

3.2.2. перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и (или) реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, их краткое описание, в том числе обоснование их необходимости, размеров расходов на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию каждого из объектов централизованных систем водоснабжения и (или) 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 централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов, основные технические характеристики таких объектов до и после реализации мероприятия;

3.2.3. перечень мероприятий по защите централизованных систем

водоснабжения и (или) водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций;

3.2.4. плановый процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и фактический процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, существующих на начало реализации инвестиционной программы;

3.2.5. график реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию;

3.2.6. 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, в том числе:

собственные средства регулируемой организации, включая амортизацию, расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли регулируемой организации, плату за подключение к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения (раздельно по каждой системе, если регулируемая организация эксплуатирует несколько таких систем);

займы и кредиты;

прочие источники;

3.2.7. расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и расходов на реализацию инвестиционной программы;

3.2.8. предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на период реализации инвестиционной программы;

3.2.9. планы мероприятий, план снижения сбросов и программу по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (в случае если такие планы и программы утверждены);

3.2.10. отчет об исполнении инвестиционной программы за последний истекший год периода реализации инвестиционной программы, содержащий в том числе основные технические характеристики модернизируемых и (или) реконструируемых объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения до и после проведения мероприятий этой инвестиционной программы.

3.3. Мероприятия инвестиционной программы разделяются на мероприятия, реализуемые в сфере холодного водоснабжения и мероприятия, реализуемые в сфере водоотведения, при этом в пределах каждой сферы деятельности выделяются следующие группы мероприятий:

а) строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием

объектов централизованных систем водоснабжения и (или) 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 с указанием строящихся участков таких сетей, их диаметра и протяженности, иных технических характеристик;

строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) 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 централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения) с указанием технических характеристик объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения до и после проведения мероприятий;

б) строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения и (или) 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 централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения) с указанием их технических характеристик;

в) модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) 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 централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения) с указанием технических характеристик данных объектов до и после проведения мероприятий;

г) осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, не включенных в прочие группы мероприятий;

д) вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе:

вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения и (или) водоотведения с указанием участков таких сетей, их протяженности, пропускной способности, иных технических характеристик;

вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения) с указанием отдельных объектов, их технических характеристик.

3.4. 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.

3.5. Перечень объектов, подключаемых к централизованной системе водоснабжения и водоотведения городского округа город Стерлитамак

Таблица 2.

Объекты	Адрес	Застройщик*	Подключаемая нагрузка объектов	
			м ³ /сут.	м ³ /час (с коэф. неравномерности, равным 1,5)
Территория жилого района «Прибрежный» I этап.				
Многоквартирный дом 17	мкр.2 Ввод в эксплуатацию 2023-2025 гг.		186	11,6
Многоквартирный дом 18			186	11,6
Многоквартирный дом 19			194	12,1
Многоквартирный дом 20			194	12,1
Детское дошкольное учреждение на 230 мест			20	1,25
Физкультурно-оздоровительный комплекс			45	2,8
Школа на 1000 мест			22	1,4
Общественно-деловой центр			15	0,9
Многоквартирный дом 21	мкр.3 Ввод в эксплуатацию 2023-2025 гг.		181	11,3
Многоквартирный дом 22			181	11,3
Многоквартирный дом 23			181	11,3

Многоквартирный дом 24			181	11,3
Многоквартирный дом 26			181	11,3
Многоквартирный дом 27			181	11,3
Детское дошкольное учреждение на 230 мест			20	1,25
Магазин продовольственных товаров			15	0,9
Магазин непродовольственных товаров			10	0,63
Территория жилого района «Звездный»				
Многоквартирные жилые дома и общественные здания	Микр.1. Ввод в эксплуатацию 2023-2025 гг.	ООО «ИСЗ»-СЗ	520	32,49
Многоквартирные жилые дома и общественные здания	Микр.2. Ввод в эксплуатацию 2023-2025 гг.	ООО «ИСЗ»-СЗ	410	25,61
Многоквартирные жилые дома и общественные здания	Микр.3. Ввод в эксплуатацию 2023-2025 гг.	ООО «ИСЗ»-СЗ	945	59,07
Многоквартирные жилые дома и общественные здания	Микр.4. Ввод в эксплуатацию 2023-2025 гг.	ООО «ИСЗ»-СЗ	35	2,2
Многоквартирный жилой дом	Микр.5. Ввод в эксплуатацию 2023-2025 гг.	ООО «ИСЗ»-СЗ	130	8,1
Многоквартирные жилые дома, здания религиозного назначения и общественные здания	Микр.6. Ввод в эксплуатацию 2023-2025 гг.	ООО «ИСЗ»-СЗ	132	8,27
Территория жилого района «Микрорайон №5»				
Многоквартирные жилые дома и общественные здания	Ввод в эксплуатацию 2021-2025г.г.		928,52	58,03
Территория жилого района «Радужный» II этап (1,2,3,4 очереди)				
1 очередь				
Многоквартирный дом 1	Ввод в эксплуатацию 2023-2025г.г.		50,72	3,16

Пристрой 1 (300м ²)	Ввод в эксплуатацию 2023-2025г.г.		-	-
Многоквартирный дом 2	Ввод в эксплуатацию 2023-2025г.г.		50,72	3,16
Многоквартирный дом 3	Ввод в эксплуатацию 2023-2025г.г.		53,82	3,36
Многоквартирный дом 4	Ввод в эксплуатацию 2023-2025г.г.		71,07	4,44
Многоквартирный дом 5	Ввод в эксплуатацию 2023-2025г.г.		53,82	3,36
2 очередь				
Многоквартирный дом 6	Ввод в эксплуатацию 2024-2025г.г.		67,97	4,37
Многоквартирный дом 7	Ввод в эксплуатацию 2024-2025г.г.		42,09	2,63
Многоквартирный дом 8	Ввод в эксплуатацию 2024-2025г.г.		87,98	5,49
Пристрой 2 (500м ²)	Ввод в эксплуатацию 2024-2025г.г.		-	-
3 очередь				
Многоквартирный дом 9	Ввод в эксплуатацию 2025-2026г.г.		63,83	3,98
Многоквартирный дом 10	Ввод в эксплуатацию 2025-2026г.г.		102,12	6,38
Многоквартирный дом 11	Ввод в эксплуатацию 2025-2026г.г.		158,01	9,87
Многоквартирный дом 12	Ввод в эксплуатацию 2025-2026г.г.		124,55	7,78
Многоквартирный дом 13	Ввод в эксплуатацию 2025-2026г.г.		132,48	8,28
4 очередь				
Многоквартирный дом 14	Ввод в эксплуатацию 2026-2027г.г.		171,47	10,71
Многоквартирный дом 15	Ввод в эксплуатацию 2026-2027г.г.		171,47	10,71
Многоквартирный дом 16	Ввод в эксплуатацию 2026-2027г.г.		171,47	10,71
Многоквартирный дом 17	Ввод в эксплуатацию 2026-2027г.г.		171,47	10,71

Многоквартирный дом 18	Ввод в эксплуатацию 2026-2027г.г.		171,47	10,71
ИТОГО			7010,05	438,12

* информация по Застройщикам объектов на этапе составления технического задания отсутствует.

Примечание:

- Подключаемая нагрузка объектов уточняется при разработке и реализации Инвестиционной программы.

- Протяжённость и диаметр сетей, строительство которых необходимо для подключения указанных выше объектов застройщика (абонента) к существующим сетям, определяется перечнем объектов, подключаемых к централизованной системе водоснабжения и водоотведения городского округа город Стерлитамак.

- Указанный перечень объектов уточняется МУП «СтерлитамакВодоканал» в Администрации городского округа город Стерлитамак при подготовке проекта Инвестиционной программы.

4. Требования к разработке мероприятий по строительству новых и реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

4.1. Требования к разработке мероприятий, связанные с подключением (технологическим присоединением) объектов абонентов к централизованным системам водоснабжения и водоотведения.

В Инвестиционной программе должны быть разработаны мероприятия, обеспечивающие подключение объектов, перечисленных в пункте 3.5. настоящего Технического задания объектов к централизованным системам водоснабжения и водоотведения, в том числе, с выделением мероприятий, реализуемых в рамках инвестиционных договоров (контрактов) на строительство (реконструкцию) объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, связанных с комплексным освоением этими застройщиками предоставленных им для застройки земельных участков.

4.2. Мероприятия, направленные на снижение износа сетей водоснабжения и водоотведения.

В соответствии с требованиями:

- Свод правил СП 32.13330.2018 «СНИП 2.04.03.-85. Канализация. Наружные сети и сооружения»;

- Свод правил СП 129.13330.2019 «Наружные сети и сооружения. Водоснабжение и канализация».

4.3. Мероприятия, направленные на энергосбережение и автоматизацию технологических процессов.

В соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Постановления Правительства РФ от 11.02.2021 № 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации»;

- Постановление Правительства РФ от 31.12.2009 N 1221

«Об утверждении Правил установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг при осуществлении закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;

- Распоряжение Правительства РФ от 09.06.2020 N 1523-р «Об утверждении Энергетической стратегии Российской Федерации на период до 2035 года»;

- Распоряжения Правительства РФ от 01.12.2009 № 1830-р «Об утверждении плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации»;

- Приказа Министерства экономического развития Российской Федерации от 17.02.2010 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

4.4. Мероприятия, направленные на повышения качества очистки сточных вод поступающих на очистку в цех «Биологические очистные сооружения» в соответствии с требованиями природоохранного законодательства.

5. Источники финансирования

Таблица 3

№п/п	Наименование мероприятий	Источник финансирования
1	Проектирование и выполнение строительно-монтажных работ по реконструкции существующих сетей.	Источник финансирования – за счёт средств займа ФНБ, средства РБ
2	Проектирование и техническое перевооружение, модернизация действующих сооружений, замена физически и морально изношенного оборудования.	Источник финансирования – за счёт средств займа ФНБ, средства РБ
3	Проектирование и новое строительство магистральных и окружающих сетей водоснабжения и водоотведения микрорайонов «Прибрежный», «Радужный», «Звездный».	Источник финансирования – тариф платы за подключение к централизованным сетям водоснабжения и водоотведения

6. Сроки разработки, рассмотрения, согласования и утверждения проекта инвестиционной программы

Согласно Правил разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее

водоснабжения, холодное водоснабжение и (или) водоотведение утвержденных, постановлением Правительства РФ №641 от 29.07.2013

7. Мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций

В рамках Инвестиционной программы АО «Водоснабжающая компания»: по развитию, модернизации, реконструкции систем коммунального водоснабжения и канализации городского округа города Стерлитамак Республики Башкортостан на 2017 – 2019 годы (утвержденной приказом Министерства жилищно – коммунального хозяйства Республики Башкортостан от 30.10.2019г №04/06-327) были выполнены мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций.

По объектам: насосная станция III подъема (ул. Элеваторная, 86а), Ашкадарский водозабор (ул. Ольховская, 61а), Юго-Западная насосная станция (пер. Цветочный, 13) и водозабор «Берхмомут» в 2019 году был выполнен комплекс мероприятий включающий в себя:

- автоматическую охранную систему периметра с сигнализацией о несанкционированном проникновении;
- систему видеонаблюдения периметра объекта;
- установку дополнительного освещения объекта.

Ввиду того, что объекты представляют собой систему закрытого типа, возникновение угроз техногенного и природного характера полностью исключены.

В связи с вышеизложенным, мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций – полностью выполнены.