



453431, Башкортостан Республикаһы,
Благовещен калаһы, Седов урамы, 96

453431, Республика Башкортостан
г. Благовещенск, ул. Седова, 96

КАРАР "25" май 2023 й. № 156
ПОСТАНОВЛЕНИЕ "25" май 2023 г.

Об утверждении Муниципальной программы «Развитие систем коммунальной инфраструктуры городского поселения город Благовещенск муниципального района Благовещенский район Республики Башкортостан на 2023-2027 г.г.

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в целях обеспечения устойчивого функционирования организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения и подготовки объектов коммунального хозяйства к работе в осенне-зимний период, Администрация городского поселения город Благовещенск муниципального района Благовещенский район Республики Башкортостан

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить муниципальную программу «Развитие систем коммунальной инфраструктуры городского поселения город Благовещенск муниципального района Благовещенский район Республики Башкортостан на 2023-2027г.г.» в новой редакции (приложение №1).
2. Обнародовать настоящее постановление на официальном сайте городского поселения город Благовещенск муниципального района Благовещенский район Республики Башкортостан в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на управляющего делами Администрации городского поселения город Благовещенск муниципального района Благовещенский район Республики Башкортостан Субботину А.А.

Глава Администрации



С.В.Завгородный

Приложение
к постановлению Администрации
городского поселения город
Благовещенск муниципального
района Благовещенский район
Республики Башкортостан
«25» 05 2023г. № 156

ПАСПОРТ
муниципальной программы

Ответственный исполнитель муниципальной программы	Администрация городского поселения город Благовещенск муниципального района Благовещенский район Республики Башкортостан
Соисполнители муниципальной программы	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» Муниципального района Благовещенский район Республики Башкортостан
Координатор муниципальной программы	Администрация городского поселения город Благовещенск муниципального района Благовещенский район Республики Башкортостан
Наименование муниципальной программы	Муниципальная программа «Развитие систем коммунальной инфраструктуры городского поселения город Благовещенск муниципального района Благовещенский район Республики Башкортостан»
Цели и задачи муниципальной программы:	Цели: - обновить и модернизировать основные фонды коммунального комплекса в соответствии с современными требованиями к технологии и качеству услуг; - повысить уровень надежности, качества и эффективности работы коммунального комплекса; - улучшить экологическую ситуацию в городском поселении город Благовещенск муниципального района Благовещенский район Республики Башкортостан. Задачи: - оптимизировать инженерно-технические системы коммунальной инфраструктуры; - осуществлять перспективное планирование развития систем коммунальной инфраструктуры; - повысить инвестиционную привлекательность коммунальной инфраструктуры.

Перечень региональных проектов	Модернизация коммунальной инфраструктуры на 2023-2027 года
Перечень приоритетных проектов Республики Башкортостан	Отсутствуют
Срок реализации муниципальной программы	2023-2027 годы
Перечень подпрограмм	Отсутствует
Целевые индикаторы и показатели муниципальной программы:	<ul style="list-style-type: none"> - показатель надежности и бесперебойности оказания коммунальных услуг населению; - показатели энергетической эффективности (доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды) (таблица 2)
Финансовое обеспечение муниципальной программы	<p>Общий объем финансирования муниципальной программы в 2023 - 2027 годах составит 4000,00 тыс. рублей, из них по годам:</p> <ul style="list-style-type: none"> 2023 год – 800,00 тыс. руб.; 2024 год – 800,00 тыс. руб.; 2025 год – 800,00 тыс. руб.; 2026 год – 800,00 тыс. руб.; 2027 год – 800,00 тыс. руб. <p>В том числе за счет средств бюджета городского поселения город Благовещенск муниципального района Благовещенский район Республики Башкортостан 4000,00 тыс. рублей, из них по годам:</p> <ul style="list-style-type: none"> 2023 год – 800,00 тыс. руб.; 2024 год – 800,00 тыс. руб.; 2025 год – 800,00 тыс. руб.; 2026 год – 800,00 тыс. руб.; 2027 год – 800,00 тыс.руб. <p>Бюджетные ассигнования, предусмотренные в плановом периоде 2023 – 2027 годов, могут быть уточнены при формировании проекта бюджета.</p>

1. Обоснование целей, задач, целевых индикаторов и показателей муниципальной программы.

1. Система водоснабжения и водоотведения.

1.1. Водоснабжение

1.1.1. Водоснабжение г. Благовещенск

Хозяйственно-питьевое водоснабжение г. Благовещенска осуществляется подземными водами Изякского водозабора. Водозабор расположен на правом берегу реки Уфа - между притоками р. Уфа - р. Изяк и р. Уса в 3 км выше р. Изяк. Эксплуатируемый водоносный горизонт – гравийно-галечные отложения. По материалам поисково-разведочных работ произведен подсчет эксплуатационных запасов, которые утверждены ГКЗ (протокол № 6731 от 29.11.72 г.) в общей сумме 182 тыс.м³/сут. Непосредственно по блоку 1, где построен Изякский водозабор - 93 тыс.м³/сут (А-7, В-43, С-43 тыс.м³/сут). Площадка водозабора расположена в 100-150м от уреза воды, юго-западнее острова Лобовский. Водозаборные сооружения состоят из 8 скважин, глубиной по 20 м. Скважины пробурены в конце 1973 года Уфимским управлением Промбурвод. Начало эксплуатации скважин 1974 год. В 2019 г. были приобретены 4 скважины у АО «ПОЛИЭФ». В настоящее время ведется подготовка разрешительной документации для ввода их в эксплуатацию.

Скважины оборудованы подземными павильонами размером 3х3 м, подключены к стальному водоводу диаметром 600 мм. В каждом павильоне скважины 2 люка (один - над скважиной, другой - над обратным клапаном). На скважинах установлены погружные насосы ИТТ Vogel.

Проектный водозабор – 10553 м³/сут., после реконструкции станции II-го подъема проектная мощность водозабора увеличилась на 3 тыс. м³/сут. Фактически достигнутая производительность в 2020 году составляет 13603 м³/сут. В насосной II подъема установлены насосы Vogel PA - 3 единицы (1 резервный).

Для контроля за состоянием скважин ежемесячно проводятся замеры статического и динамического уровней скважин. Учет поднятой воды на Изякском водозаборе ведется с помощью расходомера «Взлет РС».

После подъема вода подается на бактерицидную установку для обеззараживания. Бактерицидная установка типа YBD-7A700HO-10-300-EL. Тип применяемых ламп – DV700HO-32, количество ламп в камере - 7 шт.

После обеззараживания хозяйственно-питьевая вода по водоводу диаметром 700 мм длиной 27,022 км поступает в резервуар чистой воды объемом 20 тыс. м³. Право собственности на водовод и резервуар чистой воды принадлежит АО «Полиэф».

Из напорного резервуара чистой воды питьевая вода по водоводу диаметром 500 мм (объект муниципальной собственности) поступает в разводящую сеть города. Разводящая сеть включает в себя уличную сеть, внутриквартальные и внутриворонные сети, водоразборные колонки.

В хозяйственном ведении предприятия находятся 76,9 км водопроводных сетей, 30 шт., водоразборных колонок, 1200 шт. водопроводных колодцев, 91 шт. пожарных гидрантов, 302 шт. задвижек.

Средний физический износ по насосным станциям составляет 40%, по водопроводным сетям - 60%.

Качество питьевой воды соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества». Контроль качества питьевой воды по заключенному договору проводится аттестованными лабораториями ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в РБ» и аттестованной лабораторией РАЦККВ АО «Башкоммунводоканал».

Изякский водозабор является береговым инфильтрационным водозабором с недостаточно защищенными подземными водами. На прилегающих к водозабору территориях источники загрязнения отсутствуют. Для защиты источника водоснабжения, а также территорий, на которых они расположены, созданы зоны санитарной охраны (ЗСО), разработан проект зоны санитарной охраны Изякского водозабора и водопровода для водоснабжения г. Благовещенска, имеющий положительное санитарно-эпидемиологическое заключение Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан № 02.БЦ.01.000.Т.001754.12.16 от 05.12.2016 г.

Постановлением Администрации Муниципального района Благовещенский район Республики Башкортостан № 571 от 12.07.2021 г. статус гарантирующей организации в сфере водоснабжения и водоотведения присвоен Муниципальному унитарному предприятию «Водоканал» муниципального района Благовещенский район Республики Башкортостан (далее – МУП «Водоканал» МР Благовещенский район РБ).

1.1.2. С 2021 года работа по передаче объектов водоснабжения в хозяйственное ведение МУП «Водоканал» МР Благовещенский район РБ.

Для обеспечения нормативного качества услуги водоснабжения на территории городских поселений необходимо выполнить ряд мероприятий на объектах централизованного водоснабжения:

- оформить лицензии на водопользование по каждому источнику водоснабжения (скважине);
- выполнить проектирование, согласование, утверждение зон санитарной охраны источников водоснабжения;
- выполнить капитальный ремонт (замену) сетей водоснабжения, сооружений и оборудования;
- установить оборудование по очистке и умягчению воды для обеспечения качества воды, отвечающего санитарным нормам.

Стоимость указанных мероприятий будет определена на основании результатов технических обследований, инженерных изысканий и проектирования после передачи объектов в хозяйственное ведение МУП «Водоканал» МР Благовещенский район РБ.

1.2. Водоотведение

В хозяйственном ведении МУП «Водоканал» МР Благовещенский район РБ находится канализационных сетей г. Благовещенск – 33,4 км., канализационных колодцев – 1240 шт. Средний физический износ составляет по канализационным сетям - 70%.

На балансе МУП «Водоканал» имеются две канализационные насосные станции (КНС-2, КНС-3), предназначенные для перекачки сточных вод от населения, промышленных предприятий и организаций города на очистные сооружения). КНС-3 расположена на территории АО «Благовещенский арматурный завод» (ул. Седова №1), КНС -2 по ул. Луговая 5. В насосных станциях установлены насосы: в КНС-3 - ФГ144/45 - 4шт. - в КНС-2 - СМ200-150-500/4 - 5 шт. Средний износ зданий и оборудования канализационных насосных станций составляет 65%.

Биологические очистные сооружения г. Благовещенск (БОС) осуществляют очистку производственных сточных вод промышленных предприятий и хозяйственно-бытовых стоков жилого массива города Благовещенска и размещается к северо-западу от г. Благовещенска вниз по течению р. Белая.

Данные очистные сооружения представляют собой полный комплекс биологической очистки, в основу которого положен типовой проект производительностью 25 тыс. м³/сут, разработанный институтом «Гидрокоммунводоканал» г. Москвы в 1967 году. Технический проект очистных сооружений выполнен институтом «Гипробиосинтез» ВНПО «Гидролизпром» г. Ленинград, а рабочие чертежи и привязку выполнил Уфимский институт «Типрокоммунводоканал». Начало эксплуатации очистных сооружений 1975 год.

Очищенные сточные воды сбрасываются по коллектору протяженностью 3 км в р. Белая по рассредоточенному выпуску. На сбросе очищенных сточных вод с очистных сооружений установлен расходомер типа УРСВ - 010 М «Взлет РС».

Для контроля за качеством сточных вод на территории очистных сооружений расположена аналитическая лаборатория сточных и поверхностных вод. Лаборатория аккредитована ГК РФ по стандартизации и метрологии. Для контроля за состоянием качества сточных вод в лаборатории разработан и утвержден график аналитического контроля, согласованный УГ АК МЧС РБ, ФГУ МВОБУ.

В состав биологических очистных сооружений входят:

1. Решетки - дробилки
2. Приемная камера - 1 шт.
3. Песколовка - 2шт.
4. Первичный отстойник - 4 шт.
5. Аэротенк-смеситель двухкоридорный - 4 шт.
6. Вторичный отстойник - 4 шт.
7. Контактный резервуар - 4 шт.

8. Иловые карты - 6 шт.

9. Производственный корпус (в составе корпуса - воздухоудувная станция).

Производственные и хозяйственно-фекальные стоки поступают в приемную камеру очистных сооружений. Из приемной камеры сточные воды поступают в две радиальные песколовки с круговым движением воды, предназначенные для удаления из сточных вод минеральных примесей (песка, шлака). Осадок, собирающийся на дне конической части песколовки в виде пульпы удаляется процеживанием через вибросито. На данных очистных сооружениях блок технологических емкостей состоит из четырех параллельно сблокированных секций. Каждая секция блока, в свою очередь, состоит из вертикального первичного отстойника, аэротенка с рассредоточенным впуском осветленной воды, вторичного отстойника и контактного резервуара. Обработанные на песколовке сточные воды направляются в четыре вертикальных первичных отстойника. В первичных отстойниках происходит выделение из сточных вод грубодисперсных примесей, в основном, органического характера. Осадок, выпавший на дно отстойника, собирается в четыре конусообразных приемки, откуда в виде сырого осадка удаляется эрлифтами на иловые площадки. Осветленные воды из первичных отстойников поступают в аэротенк для биохимической очистки. Биохимическая очистка происходит в результате контакта сточных вод с аэробными микроорганизмами при подаче воздуха под давлением через фильтросные трубы. Из аэротенка иловая смесь подается в вертикальные отстойники, где происходит отделение активного ила от очищенной воды. Балансовое количество избыточного активного ила откачивается насосами иловой насосной на иловые площадки. Очищенная и отстоенная вода из вторичных отстойников подается в контактный резервуар, для обеззараживания водным раствором гипохлорита натрия. Из контактных резервуаров очищенная и обеззараженная вода отводится в р. Белая.

Средний физический процент износа БОС составляет 80%.

В настоящее время ведется работа по разработке проектно-сменной документации объекта: «Реконструкция биологических очистных сооружений МУП «Водоканал» г. Благовещенск». Работы выполняются в соответствии с утвержденным графиком. Срок готовности проектной документации с учетом прохождения экспертизы – 2 квартал 2024 г.

После предоставления проектно-сметной документации с положительным заключением Государственной экспертизы, МЖКХ РБ совместно с Администрацией МР Благовещенский район планируется работа по формированию заявки в Фонд на предоставление финансовой поддержки оплаты части расходов на реконструкцию объекта в рамках постановления Правительства РФ от 26.12.2015 г. № 1451.

Реализация муниципальной программы «Развитие систем коммунальной инфраструктуры городского поселения город Благовещенск муниципального района Благовещенский район Республики Башкортостан на 2023-2027 года (далее – Программы) необходимое условие успешного

(без НДС)									
Питьевое водоснабжение									
Население (с НДС)	21,34								
Потребители всех тарифных групп, за исключением потребителей группы «население» (без НДС)	17,78								

*тарифы подлежат ежегодно корректировке

2. Сведения о финансовом обеспечении реализации муниципальной программы.

Расходы на реализацию муниципальной программы предусматривают финансирование за счет субсидий из бюджета городского поселения город Благовещенск муниципального района Благовещенский район Республики Башкортостан и за счет субвенций из бюджета Республики Башкортостан.

При разработке стратегии ресурсного обеспечения Программы учитывались реальная⁴ ситуация в финансово-бюджетной сфере городского поселения город Благовещенск муниципального района Благовещенский район Республики Башкортостан, высокая общеэкономическая, социальная значимость проблемы, а также реальная возможность ее решения только при значительной районной поддержке.

Общий объем финансирования муниципальной программы в 2023 - 2027 годах составит 4000,00 тыс. рублей, из них по годам:

2023 год – 800,00 тыс. руб.;

2024 год – 800,00 тыс. руб.;

2025 год – 800,00 тыс. руб.;

2026 год – 800,00 тыс. руб.

2027 год – 800,00 тыс.руб.

В том числе за счет средств бюджета городского поселения город Благовещенск муниципального района Благовещенский район Республики Башкортостан 4000,00 тыс. рублей, из них по годам:

2023 год – 800,00 тыс. руб.;

2024 год – 800,00 тыс. руб.;

2025 год – 800,00 тыс. руб.;

2026 год – 800,00 тыс. руб.

2027 год – 800,00 тыс. руб.

Информация о реализации программных мероприятий, а также об их финансовом обеспечении в разбивке по основным мероприятиям и годам реализации муниципальной программы (основным мероприятиям, мероприятиям) представлена в приложении № 2 к муниципальной программе.

Администрация в установленном порядке принимает и (или) обеспечивает принятие (осуществляет разработку) необходимых нормативных правовых актов, регламентирующих порядок и механизмы реализации мероприятий муниципальной программы.

3. Сведения об оказании муниципальных услуг (о выполнении работ) муниципальными учреждениями городского поселения город Благовещенск муниципального района Благовещенский район Республики Башкортостан в рамках муниципальной программы.

В рамках муниципальной программы оказания муниципальных услуг, не предусмотрены.

4. Сведения об объектах капитального строительства и инвестиционных проектах государственного - частного партнерства с участием Республики Башкортостан, реализуемых в рамках республиканской адресной инвестиционной программы.

В рамках муниципальной программы объекты капитального строительства и инвестиционные проекты государственно-частного партнерства с участием Республики Башкортостан, реализуемые в рамках республиканской адресной инвестиционной программы, не предусмотрены.

5. Сведения об объектах по содержанию, ремонту, капитальному ремонту, строительству и реконструкции автомобильных дорог общего пользования местного значения, включая работы, связанные с управлением дорожным хозяйством.

В рамках муниципальной программы объекты по содержанию, ремонту, капитальному ремонту, строительству и реконструкции автомобильных дорог общего пользования местного значения, включая работы, связанные с управлением дорожным хозяйством, не предусмотрены.

6. Сведения об участии организаций в реализации муниципальной программы.

Ответственным исполнителем реализации мероприятий муниципальной программы является Администрация городского поселения город Благовещенск муниципального района Благовещенский район Республики Башкортостан

Соисполнителем реализации мероприятий муниципальной программы является Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» муниципального района Благовещенский район Республики Башкортостан.

Приложение № 1
к муниципальной программе
«Развитие систем коммунальной
инфраструктуры городского
поселения город Благовещенск
муниципального района
Благовещенский район Республики
Башкортостан на 2023-2027 года

ПЕРЕЧЕНЬ ЦЕЛЕВЫХ ИНДИКАТОРОВ И ПОКАЗАТЕЛЕЙ
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «Развитие систем коммунальной инфраструктуры городского поселения город Благовещенск
муниципального района Благовещенский район Республики Башкортостан на 2023–2027 годы»

п/п	Наименование целевого индикатора и показателя муниципальной программы, единица измерения	Фактическое значение целевого индикатора и показателя на момент разработки муниципальной программы	Значения целевого индикатора и показателя по годам реализации муниципальной программы						Вектор достижимости целевого индикатора и показателя (положительный/отрицательный)	Методика расчета значений целевого индикатора и показателя муниципальной программы, источник информации
			2023	2024	2025	2026	2027			
1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией,	0,7	0,67	0,66	0,67	0,66	0,66	отрицательный	Согласно данным ресурсоснабжающей организации МУП «Водоканал» МР Благовещенский район РБ	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

1	<p>осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км.</p>												
2	<p>удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км.</p>	20,5	20,2	20,1	20,1	20,1	20,1				отрицательный		<p>Согласно данным ресурсоснабжающей организации МУП «Водоканал» МР Благовещенский район РБ</p>
3	<p>доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %</p>	3,8	3,5	3,4	3,4	3,4	3,4				отрицательный		<p>Согласно данным ресурсоснабжающей организации МУП «Водоканал» МР Благовещенский район РБ</p>

4	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 централизованных систем холодного водоснабжения, ед. в год	54	52	51	51	51	51	51	51	отрицательный	Согласно данным ресурсоснабжающей организации МУП «Водоканал» МР Благовещенский район РБ
5	количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год	685	674	671	671	671	671	671	671	отрицательный	Согласно данным ресурсоснабжающей организации МУП «Водоканал» МР Благовещенский район РБ
6	потери воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, тыс.м3/год	185,68	173,06	166,13	166,13	166,13	166,13	166,13	166,13	отрицательный	Согласно данным ресурсоснабжающей организации МУП «Водоканал» МР Благовещенский район РБ

