



**АДМИНИСТРАЦИЯ
САТКИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

От « 14 » 04 2020 года № 228

г. Сатка

Об утверждении муниципальной программы
«Чистая вода» Саткинского муниципального
района в новой редакции

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановлением Администрации Саткинского муниципального района от 24.03.2020 № 174 «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ Саткинского муниципального района и муниципальных программ Саткинского городского поселения, их формировании и реализации»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемую муниципальную программу «Чистая вода» Саткинского муниципального района в новой редакции.
2. Постановление Администрации Саткинского муниципального района от 31.12.2019 № 948 «Об утверждении муниципальной программы «Чистая вода» Саткинского муниципального района» признать утратившим силу.
3. УЖКХ Администрации Саткинского муниципального района разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации Саткинского муниципального района.
4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

5. Контроль выполнения настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы Саткинского муниципального района Баранова П.А.

Глава Саткинского муниципального района



А.А. Глазков

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Администрации
Саткинского муниципального района
от « 14 » 04 2020 года № 228

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
«ЧИСТАЯ ВОДА» САТКИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

г. Сатка
2020

Пояснительная записка.

Саткинский район объединяет в своем составе 7 муниципальных образований: 5 – городских поселений и 2 сельских. На территории района расположены 34 населенных пункта, из них: город областного значения - 1, город районного подчинения - 1, рабочих поселков - 3, поселков- 21, сел - 2, деревень - 6.

Водоснабжение осуществляется из поверхностных и подземных источников. Сбор и очистка сточных вод производится на механическо-биологических очистных сооружениях. Численность населения в Саткинском муниципальном районе на 01.01.2015г. составляет 82,452 тыс. человек.

Оценка и анализ современного состояния объектов водоснабжения.

Большинство населенных пунктов Саткинского муниципального района имеют централизованные системы водоснабжения и водоотведения. Водопроводное хозяйство области является довольно сложным элементом инженерной структуры населенных пунктов. В настоящее время суммарная мощность систем коммунального водоснабжения составляет 50,44 тысяч кубических метров в сутки, в том числе находящихся на балансе муниципальных органов – 50,44 тысяч кубических метров в сутки, протяженность водопроводной сети составляет 292,9 километров. В настоящее время 72 процент потребляемой в Саткинском муниципальном районе питьевой воды реализуется после очистки вод поверхностных источников и 28 процентов воды обеспечиваются за счет использования подземных источников.

Общий отпуск воды потребителям из коммунальных систем водоснабжения из года в год уменьшается.

Существующие проблемы надежного и качественного водоснабжения и водоотведения создают постоянную угрозу возникновения вспышек острых кишечных инфекционных заболеваний и вирусного гепатита «А» на территории района и способствуют распространению инфекции.

Существующие технологические схемы очистки и обеззараживания воды запроектированы и построены по старым строительным нормам и правилам (1976 и 1985 годы) и не отвечают современным требованиям, а также качеству воды в источниках водоснабжения. Большие фоновые показатели цветности, перманганатной и бихроматной окисляемости усложняют обработку воды на водопроводных станциях, способствуют образованию в процессе хлорирования галогеносодержащих веществ, обладающих отдаленными биологическими эффектами. Разводящие водопроводные сети находятся в неудовлетворительном состоянии. Высокая аварийность, большой процент утечек воды и

вторичное загрязнение транспортируемой воды усугубляют проблемы.

Фактические затраты на капитальный ремонт систем водоснабжения составляют одну треть от нормативных. По данным, полученным от администраций городских и сельских поселений Саткинского муниципального района, всего по району требуют только первоочередной замены 152,23 километра аварийных водопроводных сетей.

В результате анализа непроизводительных потерь воды установлено, что среднеобластной показатель потерь находится на недопустимом уровне - 50,0 процента, и в направлении их снижения предстоит выполнить значительный объем работ. Амортизационные отчисления, предусмотренные в себестоимости продукции, на практике тратятся на покрытие убытков от основной деятельности предприятия.

Одной из основных причин неудовлетворительного состояния коммунальных систем водоснабжения и канализации Саткинского муниципального района является неблагоприятное финансово-экономическое положение большинства предприятий водопроводно-канализационного хозяйства.

Хроническое недофинансирование отрасли обуславливает постоянное сокращение объемов ремонтных работ, проведения реконструкции, замены изношенного оборудования и ветхих сетей на предприятиях водопроводно-канализационного хозяйства. Остро стоит вопрос обеспечения отрасли квалифицированными кадрами.

После введения в 2001 году повышенных требований к качеству питьевой воды в соответствии с Санитарными правилами и нормами 2.1.4.1071-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества" имеет место стабильное несоответствие качества питьевой воды, реализуемой населению. Задача по обеспечению населения района питьевой водой очень сложна, многообразна и требует комплексного поэтапного решения. В бюджетах всех уровней на объекты Саткинского муниципального района ежегодно предусматриваются капитальные вложения в реконструкцию муниципального водопроводно-канализационного хозяйства. В 2009 году только на водопроводно-канализационное хозяйство области было израсходовано 37,9 миллионов рублей, но, как показывает анализ ситуации с хозяйственно-питьевым водоснабжением, этого недостаточно. Только применение программно-целевого метода решения возникших проблем позволит найти эффективные пути их решения. При выполнении инвестиционных мероприятий особенно проблемными вопросами остаются своевременная разработка, согласование и экспертиза необходимой проектно-сметной документации.

На основании анализа фактического состояния централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения можно сделать вывод, что водопроводно-канализационное хозяйство Саткинского муниципального района находится в критическом состоянии. Причин этого сложного положения достаточно много.

Не существует отдельно взятой меры, принятие которой помогло бы изменить ситуацию в отрасли. Подход к решению задач должен быть комплексным и направлен на устранение всех причин кризиса по водоснабжению и водоотведению.

Оценка и анализ современного состояния объектов водоотведения.

Большинство населенных пунктов Саткинского муниципального района имеют централизованные системы водоотведения. Очистные сооружения работают по схеме механическо-биологической очистки сточных вод. Износ объектов системы водоотведения составляет 72,6 процента.

В настоящее время суммарный сбор и очистка сточных вод составляет 12,4 тысяч кубических метров в сутки, протяженность сетей водоотведения составляет 174,1 километров. В 21 веке не хватает мощности очистных сооружений для очистки огромного количества воды, из-за чего неочищенная вода попадает в водоемы. Требуется модернизация очистных сооружений с увеличением мощности сбора и очистки сточных вод.

По данным, полученным от администраций городских и сельских поселений Саткинского муниципального района, всего по району требуют только первоочередной замены 70 километров аварийных сетей водоотведения

Основные характеристики приведены в таблице №1,2

Таблица №1

Наименование населенного пункта	Система водоотведения					Водный объект - приемник сточных вод; рельеф местности - водосборная площадь водного объекта
	наименование территории	производительность, тыс.м ³ /сут	сбор сточных вод, тыс.м ³ /сут	протяженность сетей водоотведения, км	износ сетей	
Саткинское городское поселение	г. Сатка	22,7	17,4	107,45	57	Река Большая Сатка
Бакальское городское поселение	г.Бакал	15,36	10,81	36,32	31	Река Большой Бакал
	п.Рудничный	0,4	0,34			Ручей Брусничный
Межевое городское поселение	п. Межевой	2,7	0,9	10,5	4	Река Ай
Сулейское городское поселение	п. Сулея	0,2	0,1	3,6	2	Река Ишелка
Айлинское сельское поселение	с. Айлино	0,04	0,03	1,9	1	на рельеф

Бердяушское городское поселение	п. Бердяуш	0,7	0,5153	10,33	5	Река Большой Бердяуш
	п. Жукатау	0,4	0,1	4	53-56	Река Первая Белая (рельеф)
ИТОГО		42,5	30,1953	174,1		

Таблица №2

Наименование населенного пункта	Проектные параметры очистки сточных вод на выходе из о.с. (по проектной документации): БПК, взвешенные в-ва, железо общее, азот аммонийный; фактические среднегодовые данные на выходе из сооружений за 2014 г. в мл / л	
	проектные параметры	факт 2014 г
Саткинское городское поселение	БПК-3,0; В-ые в-ва-4,4 ; Ж--ел.об.-0,1 Азот ам.-4,34	БПК-2,7; В-ые в-ва-3,68; Ж--ел.об.- 0,14 Азот ам.-4,8
Бакальское городское поселение: г. Бакал	БПК-3,0; В-ые в-ва-6,0 ; Ж--ел.об.-0,1 Азот ам.-0,4	БПК-8,6; В-ые в-ва-8,3; Ж--ел.об.- 0,33 Азот ам.-2
п. Рудничный	БПК-3,0; В-ые в-ва-6,0 ; Ж--ел.об.-0,1 Азот ам.-0,4	БПК-7,9; В-ые в-ва-9,0 ; Ж--ел.об.- 0,35 Азот ам.-2,6
Межевое городское поселение	БПК-3,0; В-ые в-ва-10,25 , Азот ам.-0,5	БПК - 2,719; В-ые в-ва-4,419; Азот ам.-0,279
Сулейнское городское поселение	БПК-9,2; В-ые в-ва-5,2 , Азот ам.-1,32	БПК-7,2; В-ые в-ва-10 ; Азот ам.-5,1
Айлинское сельское поселение	БПК-2,2; В-ые в-ва-1,2 , Азот ам.-0,5	БПК-2,2; В-ые в-ва-1,2, Азот ам.-0,5
Бердяушское городское поселение	БПК-2,21; В-ые в-ва-0,75 ; Ж--ел.об.-0,1 Азот ам.-0,5	БПК - 7,4; В-ные в-ва -6,7; Жел.об.-0,731; азот ам.-17,787
п. Бердяуш		
п. Жукатау	БПК-2,3; В-ые в-ва- ; Ж--ел.об.-0,1 Азот ам.-0,51	БПК-2,9; В-ые в-ва-10,7 ; Ж--ел.об.- 0,6 Азот ам.-0,5

ПАСПОРТ
муниципальной программы

Наименование муниципальной программы	Муниципальная программа «Чистая вода» Саткинского муниципального района (далее – Программа)
Ответственный исполнитель муниципальной программы	Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации Саткинского муниципального района
Соисполнители муниципальной программы	
Программно-целевые инструменты муниципальной программы	
Основная цель муниципальной программы	Снижение негативного влияния высокой техногенной и антропогенной нагрузки на окружающую среду
Основные задачи муниципальной программы	1. Реконструкция очистных сооружений, коммунальных стоков и гидротехнических сооружений;
Целевые индикаторы муниципальной программы	1. Удельный вес общей площади жилищного фонда, оборудованного водоотведением; 2. Удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим требованиям по санитарно-химическим показателям
Сроки и этапы реализации муниципальной программы	2020-2024 годы
Объемы бюджетных ассигнований муниципальной программы по годам и по источникам финансирования	<p>*Объем финансирования муниципальной программы 62 646,10 тыс. руб., в том числе за счет средств:</p> <ul style="list-style-type: none"> - областного бюджета – 62 496,10 тыс. рублей; - бюджета Саткинского муниципального района – 150,00 тыс. рублей; <p>В том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> в 2020 году – 4 900,00 тыс. рублей, из них: <ul style="list-style-type: none"> - средства областного бюджета – 4 900,00 тыс.рублей; в 2021 году – 15 886,10 тыс. рублей, из них: <ul style="list-style-type: none"> - средства областного бюджета 15 886,10 тыс. рублей; в 2022 году – 0,00 тыс. рублей, **в 2023 году – 41 860,00 тыс. рублей, <ul style="list-style-type: none"> - средства областного бюджета 41 710,00 тыс. рублей; - средства бюджета Саткинского муниципального района – 150,00 тыс. рублей; **в 2024 году – 0,00 тыс. рублей. <p>***Объем бюджетных ассигнований на софинансирование мероприятий государственной программы Челябинской области</p>

	<p>«Чистая вода» в бюджетах поселений Саткинского муниципального района составляет 1 997,86 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>в 2020 году – 109,00 тыс. руб.;</p> <p>в 2021 году – 158,86 тыс.руб.;</p> <p>в 2023 году – 1 730,00 тыс. руб.</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы</p>	<p>1) увеличение удельного веса общей площади жилищного фонда, оборудованного водоотведением, до 75,7 процентов к 2024 году;</p> <p>2) снижение удельного веса проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим требованиям по санитарно-химическим показателям до 30,0 процентов к 2024 году</p>

* Объем финансирования корректируется с учетом предусмотренных бюджетных ассигнований федерального, областного бюджетов, бюджета Саткинского муниципального района и бюджетов поселений Саткинского муниципального района.

** Объем финансирования будет уточнен при принятии бюджета на соответствующие годы.

*** Объем финансирования корректируется с учетом предусмотренных бюджетных ассигнований бюджетов поселений Саткинского муниципального района.

Раздел I. Приоритеты и цели муниципальной политики, включая характеристику текущего состояния сферы реализации муниципальной программы.

В настоящее время в условиях проведения социально-экономических преобразований вопросы охраны здоровья населения и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия на территории Саткинского муниципального района имеют приоритетное значение. При этом обеспечение населения питьевой водой из централизованных систем водоснабжения является одной из ключевых проблем, связанных с вопросами здоровья и благополучного проживания людей. Для Саткинского муниципального района проблема надежного и качественного водоснабжения и водоотведения продолжает оставаться крайне актуальной. Задача по обеспечению населения питьевой водой является многогранной и объемной, поэтому требует комплексного решения с помощью программно-целевого метода.

Основными причинами возникновения этих проблем являются высокий уровень износа систем водоснабжения и водоотведения и их технологическая отсталость, низкая эффективность системы управления в этом секторе экономики, в сельских поселениях не предусмотрена единая система водоснабжения и водоотведения. Имеющиеся мощности очистных сооружений не могут обеспечить очистку всего объема добычи воды. Износ объектов водоснабжения составляет 66 и водоотведения составляет 72,6 процента, около 32 процентов основных фондов полностью отслужили свой срок. Все вышеперечисленные факторы приводят предприятия водопроводно-канализационного хозяйства к непокрываемым убыткам.

Отсутствие в сельских поселениях бактерицидной установки или хлоратора. Несовершенство процедур тарифного регулирования и договорных отношений формирует высокие инвестиционные риски и препятствует привлечению средств внебюджетных источников в повышение качества предоставления услуги. Системы водоснабжения и водоотведения в сегодняшнем его состоянии характеризуются низкой инвестиционной привлекательностью. Проводится большой объем аварийно-восстановительных работ на системах водоснабжения и водоотведения, единичные затраты на проведение которых в 2,5–3 раза выше, чем затраты на плановый ремонт таких же систем. Из-за повышенного загрязнения водоисточников традиционно применяемые технологии обработки воды стали в большинстве случаев недостаточно эффективными и не всегда обеспечивают подачу населению питьевой воды, соответствующей по качеству санитарным нормам.

Отмечается повсеместное несоответствие фактического объема инвестиций в модернизацию объектов водоснабжения и водоотведения их минимальным потребностям. Неэффективное использование природных ресурсов выражается в высоких потерях воды в процессе производства и транспортировки ресурсов до потребителей.

Большинство аварий на инженерных сетях происходит по причинам их ветхости, поэтому дальнейшее увеличение износа сетей и сооружений приведет к резкому возрастанию аварий, ущерб от которых может значительно превысить затраты на их предотвращение.

Одной из причин высокого уровня износа систем водоснабжения и водоотведения является недоступность долгосрочных инвестиционных ресурсов для организаций коммунального комплекса, в связи с чем, они не могут осуществить проекты модернизации объектов водоснабжения и водоотведения без значительного повышения тарифов. Привлечение инвестиционных и заемных средств на длительный период могло бы позволить организациям коммунального комплекса снизить издержки предоставления услуг по водоснабжению и водоотведению за счет модернизации объектов водоснабжения и водоотведения и обеспечить возвратность кредитов и окупаемость инвестиционных проектов без значительного повышения тарифов.

Решить проблему повышения качества предоставления услуг по водоснабжению и водоотведению возможно только объединением усилий всех уровней власти с привлечением частных инвестиций. Поэтому одной из основных задач программы является формирование условий, обеспечивающих привлечение внебюджетных источников, в том числе заемных. Новое строительство, модернизация систем водоснабжения и водоотведения должны обеспечить проведение технологической и управленческой модернизации водопроводно-канализационного сектора с привлечением частного бизнеса и инвестиций.

В 2019 году в Саткинском районе в соответствии с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации N 68/пр от 31.01.2019 г. "Об утверждении Методических рекомендаций по проведению субъектами Российской Федерации, участвующими в федеральном проекте "Чистая вода", оценки состояния объектов систем водоснабжения, в том числе на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения" была проведена оценка состояния объектов систем водоснабжения (далее именуется - инвентаризация). По результатам проведенной инвентаризации определено, что для повышения качества питьевой воды необходимо выполнение мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов водоснабжения, реализация которых позволит достигнуть показателей, предусмотренных программой. При реализации мероприятий программы рекомендуется использовать перспективные технологии водоподготовки и очистки воды.

Раздел II. Основная цель и задачи муниципальной программы.

Основной целью Программы является: «Снижение негативного влияния высокой техногенной и антропогенной нагрузки на окружающую среду». Данная цель соответствует стратегии развития Саткинского муниципального района.

Для реализации цели предусмотрено решение основной задачи:

1. Реконструкция очистных сооружений, коммунальных стоков и гидротехнических сооружений.

Раздел III. Сроки и этапы реализации муниципальной программы.

Реализация программы предусматривается в течение 2020-2024 годов в рамках выполнения мероприятий Государственной программы "Чистая вода" на территории Челябинской области.

На этапе реализации программы предполагается осуществить финансирование за счет средств областного бюджета проектов нового строительства и модернизации, реконструкции и капитального ремонта систем водоснабжения и водоотведения и объектов водопроводно-канализационного хозяйства на условиях их софинансирования из местных бюджетов и внебюджетных источников. Капитальный ремонт сетей и источников водоснабжения планируется за счет средств местных бюджетов (при поступлении дополнительных доходов). При этом большая часть средств, направляемых на строительство и модернизацию объектов водоснабжения и водоотведения в рамках программы, финансируется за счет средств областного бюджета.

Раздел IV. Система мероприятий муниципальной программы.

Мероприятия программы направлены на реализацию поставленных задач и включают в себя финансово-экономические мероприятия, направленные на модернизацию, реконструкцию и капитальный ремонт систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод. В качестве критериев успешности решения поставленных задач используются целевые индикаторы, которые представляют собой не только количественные показатели, но и качественные характеристики.

Мероприятия программы планируются в рамках реализации государственной программы Челябинской области «Чистая вода» на территории Челябинской области.

Перечень мероприятий указан в приложении 1.

Раздел V. Ресурсное обеспечение муниципальной программы.

Общий объем финансирования муниципальной программы составляет *62 646,10 тыс. рублей, в том числе за счет средств:

- областного бюджета – 62 496,10 тыс. рублей;
- бюджета Саткинского муниципального района – 150,00 тыс.рублей;

С разбивкой по годам:

в 2020 году – 4 900,00 тыс. рублей, из них:

- средства областного бюджета – 4 900,00 тыс. рублей;

в 2021 году – 15 886,10 тыс. рублей, из них:

- средства областного бюджета – 15 886,10 тыс. рублей;

в 2022 году – 0,00 тыс. рублей;

***в 2023 году - 41 860,00 тыс. рублей, из них:

- средства областного бюджета – 41 710,00 тыс. рублей,
- средства бюджета Саткинского муниципального района –150,00 тыс. рублей;

***в 2024 году – 0,00 тыс. рублей.

**Общий объем софинансирования для реализации мероприятий государственной программы Челябинской области «Чистая вода» на территории Челябинской области в бюджетах поселений Саткинского муниципального района составляет 1 997,86 тыс. рублей, в том числе:

в 2020 году – 109,00 тыс.руб.;

в 2021 году – 158,86 тыс.руб.:

***в 2023 году – 1 730,00 тыс. рублей.

Информация о финансовом обеспечении программы приведена таблице 3.

Таблица 3

Источники финансирования	Обоснование
Областной бюджет	В соответствии с государственной программой Челябинской области «Чистая вода» на территории Челябинской области, утвержденной постановлением Правительства Челябинской области от 22.10.2013 № 350-П (с изменениями и дополнениями)
Бюджет Саткинского муниципального района	Решения Собрания депутатов Саткинского муниципального района № <u>542/70</u> от <u>25.12.2019</u> года «О районном бюджете на 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов» (с изменениями и дополнениями)

*Объем финансирования корректируется с учетом предусмотренных бюджетных ассигнований федерального, областного бюджетов, бюджета Саткинского муниципального района;

** Объем финансирования корректируется с учетом предусмотренных бюджетных ассигнований бюджетов поселений Саткинского муниципального района;

*** Объем финансирования будет уточнен при принятии бюджета на соответствующие годы.

Раздел VI. Организация управления и механизм выполнения мероприятий муниципальной программы.

Заказчиком программы является Администрация Саткинского муниципального района.

Ответственным исполнителем программы является Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации Саткинского муниципального района (далее УЖКХ).

Городские и сельские поселения Саткинского муниципального района ежегодно (в срок до 1 сентября предшествующего года) представляют в Администрацию Саткинского муниципального района заявки на участие в отборе проектов модернизации объектов водоснабжения и водоотведения. Отбор заявок на участие в реализации мероприятий программы производится с учетом их соответствия с условиями участия.

Саткинский муниципальный район ежегодно представляет в Министерство строительства и инфраструктуры Челябинской области заявки на участие в отборе проектов модернизации объектов водоснабжения и водоотведения. Отбор заявок муниципальных образований на участие в реализации мероприятий программы производится с учетом их соответствии с условиями участия.

УЖКХ проводит отбор муниципальных образований для участия в реализации мероприятий программы с учетом их соответствия условиям и оценочным критериям участия. Условиями участия в программе являются:

- 1) наличие разработанной и утвержденной соответствующей программы на территории городских и сельских поселений;
- 2) подтверждение обязательств муниципального образования по софинансированию предлагаемых проектов модернизации объектов водоснабжения и водоотведения за счет средств бюджета поселения;
- 3) подтверждение обязательств частных инвесторов по софинансированию предлагаемых проектов модернизации объектов водоснабжения и водоотведения.

Условиями, исключающими участие в реализации мероприятий программы для поселений, являются:

- 1) нецелевое использование средств областного бюджета, бюджета Саткинского муниципального района на модернизацию объектов водоснабжения и водоотведения по программе «Чистая вода» за предыдущий период.

УЖКХ в соответствии с постановлением от 24.03.2020 года № 174 «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ Саткинского муниципального района и муниципальных программ Саткинского городского поселения, их формировании и реализации»:

- 1) обеспечивает разработку муниципальной программы, ее согласование и внесение в установленном порядке на утверждение Главе Саткинского муниципального района;
- 2) организует реализацию муниципальной программы, достижение целевых показателей программы и эффективное использование бюджетных средств;
- 3) обеспечивает мониторинг и контроль реализации мероприятий программы в соответствии утвержденным порядком. С этой целью, разрабатывает план реализации и план-график реализации мероприятий. Мониторинг проводится ежеквартально, в срок до 30 числа месяца, следующего за отчетным кварталом (за исключением IV квартала);
- 4) подготавливает годовой отчет в срок до 1 марта года, следующего за отчетным и предоставляет его в Комитет экономики;
- 5) размещает:
 - утвержденную (внесение изменений и дополнений) муниципальную программу на официальном сайте Администрации Саткинского муниципального района в сети Интернет;
 - годовой отчет по выполнению муниципальной программы на официальном сайте УЖКХ в сети Интернет;
- 6) размещает в системе ГАС «Управление» в разделе «Система стратегического планирования»:
 - сведения об утвержденной (внесение изменений и дополнений) муниципальной программе на текущий год и плановый период – в течение двух недель со дня утверждения программы;
 - сведения по исполнению и реализации муниципальной программы за отчетный период – в срок до 1 апреля года, следующего за отчетным.

Раздел VII. Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы.

Реализация муниципальной программы позволит к 2024 году:

1. увеличить удельный вес общей площади жилищного фонда, оборудованного водоотведением до 75,7 процентов;
2. снизить удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим требованиям по санитарно-химическим показателям до 30,0 процентов.

Экономическая эффективность обусловлена возможными преобразованиями производственной сферы в области жилищно-коммунального хозяйства, повышение надежности функционирования систем водоотведения, внедрения полного учета и контроля водопотребления, что приведет к снижению объемов стоков, повышению эффективности использования оборудования, в итоге, к снижению себестоимости предоставления услуг водоотведения.

В экологическом отношении выполнение намеченных мероприятий благоприятно скажется на уменьшение негативного воздействия на окружающую среду.

Целевые показатели (индикаторы) муниципальной программы приведены в приложении 3 к программе.

Раздел VIII. Финансово-экономическое обоснование муниципальной программы.

Стоимость затрат на выполнение мероприятий, указанных в приложении 1, в основном сложилась на основании сметных расчетов по состоянию на I квартал 2020 года. Информация в разрезе мероприятий программы представлена в приложении 2.

Раздел IX. Методика оценки эффективности муниципальной программы.

Оценка эффективности муниципальной программы производится в соответствии с Порядком проведения оценки эффективности реализации муниципальных программ, утвержденным Постановлением Администрации Саткинского муниципального района от 24.03.2020 года № 174 «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ Саткинского муниципального района и муниципальных программ Саткинского городского поселения, их формировании и реализации».

Оценка эффективности реализации муниципальной программы проводится Комитетом экономики ежегодно в срок до 1 апреля на основании годового отчета. Оценка эффективности проводится на основании:

оценки степени реализации мероприятий;

оценки степени соответствия фактически произведенных затрат на реализацию муниципальной программы запланированному уровню затрат на реализацию муниципальной программы;

оценки эффективности использования финансовых ресурсов за счет всех источников, направленных на реализацию муниципальной программы;

оценки степени достижения целей и решения задач муниципальной программы;

оценки значения показателя эффективности реализации муниципальной программы (ЭРмп).

Заключение об оценке эффективности готовится в соответствии со следующими значениями показателя ЭРмп:

не менее 0,90 – высокая эффективность реализации муниципальной программы;

не менее 0,80 – средняя эффективность реализации муниципальной программы;

не менее 0,70 – удовлетворительная эффективность реализации муниципальной программы;

более 2 – некорректное соотношение показателей в оценке эффективности реализации муниципальной программы.

Годовой отчет подготавливается УЖКХ совместно с соисполнителями муниципальной программы и представляется в Комитет экономики до 1 марта года, следующего за отчетным. УЖКХ несет ответственность за достоверность информации, представленной в годовом отчете. Годовой отчет подлежит размещению на официальном сайте ответственного исполнителя в сети Интернет.

Индикативные показатели муниципальной программы будут рассчитываться следующим образом:

1. Индикативный показатель №1: «Удельный вес общей площади жилищного фонда, оборудованного водоотведением».

Показатель конечного результата, рассчитывается как частное значений показателей годовой формы статистического наблюдения "Сведения о жилищном фонде. Форма N 1-жилфонд (годовая)", указанных в столбце 4 строки 24 раздела 3 "Оборудование жилищного фонда", к значению показателя данной формы, указанного в столбце 1 строки 01 раздела 1 "Наличие жилищного фонда".

Значение показателя в 2019 году составляет:

$(1666,2/2202,79)*100=75,64\%$, где

2202,79 тыс.м² – общая площадь жилищного фонда Саткинского муниципального района (данные Формы N 1-жилфонд (годовая) городских и сельских поселений);

1666,2 тыс.м² - – общая площадь жилищного фонда Саткинского муниципального района, оборудованная водоотведением (данные Формы N 1-жилфонд (годовая) городских и сельских поселений).

Показатель в 2020, 2021, 2022 годах сохраняется на прежнем уровне.

2. Индикативный показатель №2: «Удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим требованиям по санитарно-химическим показателям», единица измерения данного показателя - процент.

Показатель непосредственного результата. Показатель рассчитывается как отношение количества проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам госнадзора и которые не соответствуют установленным гигиеническим требованиям к общему количеству отобранных проб. Расчет показателя производится на основании Уведомления Роспотребнадзора по итогам госнадзора воды на территории Саткинского района.

Значение показателя в 2019 году составляет:

$$14/44*100=31,8 \%$$

В 2019 году на санитарно-химический анализ по госнадзору отобрано 44 пробы воды, 14 не соответствуют гигиеническим нормам (по данным Территориального отдела в Саткинском, Ашинском и Катав-Ивановском районах Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Челябинской области, письмо №28/01-113-20 от 29.01.2020).

Показатель в 2020, 2021, 2022 годах сохраняется на прежнем уровне.

Индикативные показатели муниципальной программы приняты в соответствии с государственной программой Челябинской области «Чистая вода» на территории Челябинской области, утвержденной постановлением Правительства от 22 октября 2013 года № 350-П (с изменениями и дополнениями).

Приложение 1
к муниципальной программе "Чистая вода" Саткинского
муниципального района

План мероприятий муниципальной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Ответственный исполнитель	Объем финансирования муниципальной программы, тыс.руб.				Объем софинансирования, предусмотренный в бюджетах поселений, тыс.руб.	Примечание
				всего	в том числе				
					средства федерального бюджета	средства областного бюджета	средства бюджета Саткинского муниципального района		
1	Цель №1: Снижение негативного влияния высокой техногенной и антропогенной нагрузки на окружающую среду								
	Задача №2: Реконструкция очистных сооружений, коммунальных стоков и гидротехнических сооружений								
1	Капитальный ремонт сетей водоотведения Саткинского городского поселения	2021	УЖКХ Администрации Саткинского муниципального района	15 886,10	0,00	15 886,10	0,00	158,86	
2	*Капитальный ремонт коллектора хозяйственной канализации Западного района г.Сатка (напорная часть от КНС до колодца-гасителя КГ-1)	2023	УЖКХ Администрации Саткинского муниципального района	37 960,00	0,00	37 960,00	0,00	1 730,00	
3	*Капитальный ремонт сетей водоотведения Айлинского сельского поселения	2023	УЖКХ Администрации Саткинского муниципального района	3 040,00	0,00	2 890,00	150,00	0,00	
4	*Реконструкция канализационных сетей Бакальского городского поселения	2023	УЖКХ Администрации Саткинского муниципального района	860,00	0,00	860,00	0,00	0,00	
5	Модернизация системы очистки питьевой воды на ОФС г.Бакал, в том числе ПИР	2020	УЖКХ Администрации Саткинского муниципального района	3 000,00	0,00	3 000,00	0,00	50,00	
6	Модернизация водозаборных сооружений г.п. Межевой, в том числе ПИР	2020	УЖКХ Администрации Саткинского муниципального района	900,00	0,00	900,00	0,00	9,00	

7	Модернизация очистных сооружений г.п. Межевой, в том числе ПИР	2020	УЖКХ Администрации Саткинского муниципального района	1 000,00	0,00	1 000,00	0,00	50,00
	ИТОГО в 2020 году			4 900,00	0,00	4 900,00	0,00	109,00
	ИТОГО в 2021 году			15 886,10	0,00	15 886,10	0,00	158,86
	ИТОГО в 2023 году			41 860,00	0,00	41 710,00	150,00	1 730,00
	ВСЕГО по Программе			62 646,10	0,00	62 496,10	150,00	1 997,86

Приложение 2

к муниципальной программе
«Чистая вода» Саткинского муниципального района

Финансово-экономическое обоснование муниципальной программы

Наименование программы	Наименование мероприятия	Расчет объема финансирования по мероприятию, тыс. рублей					Расчет показателя
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
«Чистая вода Саткинского муниципального района»	Капитальный ремонт сетей водоотведения Саткинского городского поселения	0,0	15 886,10	0,00	0,00	0,00	на основании сметного расчета
	*Капитальный ремонт коллектора хозяйственной канализации Западного района г.Сатка (напорная часть от КНС до колодца-гапителя КГ-1)	0,00	0,00	0,00	37 960,00	0,00	на основании сметного расчета
	*Капитальный ремонт сетей водоотведения Айлинского сельского поселения	0,00	0,00	0,00	3 040,00	0,00	на основании сметного расчета
	*Реконструкция канализационных сетей Бакальского городского поселения	0,00	0,00	0,00	860,00	0,00	на основании сметного расчета
	Модернизация системы очистки питьевой воды на ОФС г.Бакал, в том числе ПИР	3 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	стоимость определяется методом сопоставимых рыночных цен
Итого по муниципальной программе	Модернизация водозаборных сооружений г.п. Межевой, в том числе ПИР	900,00	0,00	0,00	0,00	0,00	стоимость определяется методом сопоставимых рыночных цен
	Модернизация очистных сооружений г.п. Межевой, в том числе ПИР	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	стоимость определяется методом сопоставимых рыночных цен
*Объемы финансирования будут уточнены при принятии бюджета на соответствующие годы.		4 900,00	15 886,10	0,00	41 860,00	0,00	

Сводная информация по индикативным показателям муниципальной программы

Наименование индикативного показателя	Пункты приложения 1 муниципальной программы, которые направлены на достижение планируемых значений индикативных показателей	Планируемое значение показателя					Характеристика показателя	Формула расчета показателя	Источник получения данных
		2020	2021	2022	2023	2024			
Цель №1. Снижение негативного влияния высокой техногенной и антропогенной нагрузки на окружающую среду									
Задача №1: Реконструкция очистных сооружений, коммунальных стоков и гидротехнических сооружений									
Индикативный показатель №1: Удельный вес общей площади жилищного фонда, оборудованного водоотведением	приложение №1 к Программе, пункт 1, 2, 3, 4	75,6	75,6	75,6	*75,7	*75,7	Показатель конечного результата. Характеризует отношение площади оборудованного водоотведением жилищного фонда к общей площади жилищного фонда в процентном отношении. Единица измерения показателя - процент.	Показатель рассчитывается как частное значений показателей годовой формы статистического наблюдения "Сведения о жилищном фонде. Форма N 1-жилфонд (годовая)", утвержденная приказом Федеральной службы государственной статистики от 15 августа 2016 г. N 427 "Об утверждении статистического инструментария для организации федерального статистического наблюдения за строительством, инвестициями в нефинансовые активы и жилищно-коммунальным хозяйством"	Форма статистического наблюдения "Сведения о жилищном фонде. Форма N 1-жилфонд (годовая)", утвержденная приказом Федеральной службы государственной статистики от 15 августа 2016 г. N 427 "Об утверждении статистического инструментария для организации федерального статистического наблюдения за строительством, инвестициями в нефинансовые активы и жилищно-коммунальным хозяйством"
Индикативный показатель №2: Удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим требованиям по санитарно-химическим показателям	приложение №1 к Программе, пункт 5, 6, 7	31,8	31,8	31,8	*30,0	*30,0	Показатель непосредственного результата. Характеризует соответствие качества питьевой воды гигиеническим требованиям. Единица измерения показателя - процент.	Показатель рассчитывается как отношение количества проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам госнадзора и которые не соответствуют установленным гигиеническим требованиям к общему количеству отобранных проб в процентах	Значение показателя устанавливается по результатам проверок Федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора (пробы питьевой воды в распределительной системе водопроводной сети)

*Значение показателя будет уточнены при принятии бюджета на соответствующие годы.