



АДМИНИСТРАЦИЯ

муниципального района
Безенчукский
Самарской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.10.2020 № 1090
п.г.т. Безенчук

Об утверждении муниципальной программы «Развитие коммунальной инфраструктуры и совершенствование системы обращения с отходами в муниципальном районе Безенчукский Самарской области» на 2021-2023 годы.

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Самарской области от 29.11.2013 № 701 «Об утверждении государственной программы Самарской области «Развитие коммунальной инфраструктуры и совершенствование системы обращения с отходами в Самарской области» на 2014-2020 годы», руководствуясь Уставом муниципального района Безенчукский Самарской области.

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемую муниципальную программу «Развитие коммунальной инфраструктуры и совершенствование системы обращения с отходами в муниципальном районе Безенчукский Самарской области» на 2021-2023 годы.
2. Настоящее постановление разместить на официальном сайте Администрации муниципального района Безенчукский Самарской области в сети Интернет.
3. Контроль за выполнением настоящего Постановления оставляю за собой.

Глава района

В. В. Аникин

Юдина О.В. т.8(84676)22756

Приложение
к постановлению Администрации
м. р. Безенчукский от 28.10.2020 № 1090

Муниципальная программа
«Развитие коммунальной инфраструктуры и
совершенствование системы обращения с отходами в
муниципальном районе Безенчукский Самарской
области»
на 2021 - 2023годы.

Паспорт программы

Наименование Программы	Муниципальная программа «Развитие коммунальной инфраструктуры и совершенствование системы обращения с отходами в муниципальном районе Безенчукский Самарской области» на 2021 - 2023 годы.
Основание для разработки Программы	<p>Федеральный закон от 6 октября 2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;</p> <p>Федеральный закон от 24.06.1998 N 89-ФЗ (ред. от 07.04.2020) "Об отходах производства и потребления" (с изм. и доп., вступ. в силу с 14.06.2020)</p> <p>Постановление Правительства Самарской области от 29.11.2013 N 702 (ред. от 03.08.2020) "Об утверждении государственной программы Самарской области "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности" на 2014 - 2022 годы"</p> <p>Государственная программа Самарской области «Развитие коммунальной инфраструктуры и совершенствование системы обращения с отходами Самарской области» на 2014-2020 годы (постановление Правительства Самарской области от 29.11.2013 № 701, ред. От 19.08.2020 г.)</p>
Заказчик Программы	Администрация муниципального района Безенчукский Самарской области
Разработчик Программы	Отдел ЖКХ Администрации муниципального района Безенчукский Самарской области
Исполнители Программы	Администрация муниципального района Безенчукский Самарской области, предприятия коммунального комплекса района, инвесторы.
Цели Программы	Повышение качества жилищно-коммунального обслуживания потребителей, обеспечение надежности работы инженерно - коммунальных систем жизнеобеспечения, комфортности и безопасности условий проживания граждан; улучшение санитарного состояния населенных пунктов Безенчукского района Самарской области.
Задачи	Обеспечивать сбалансированное, перспективное

Программы	развитие системы коммунальной инфраструктуры в соответствии с потребностями в строительстве объектов капитального строительства и соответствующие установленным требованиям надежности, снижение негативного воздействия на окружающую среду и здоровье человека, повышение качества поставляемых для потребителей товаров, оказываемых услуг в сферах электро -, газо -, тепло -, водоснабжения и водоотведения, а также услуг по утилизации, обезвреживанию и захоронению ТБО.
Сроки и этапы реализации Программы	2021-2023 годы. Муниципальная программа реализуется в один этап.
Основные мероприятия Программы	<p>Модернизация объектов жилищно-коммунального хозяйства в сфере теплоснабжения.</p> <p>Модернизация объектов жилищно-коммунального хозяйства в сфере водоснабжения и водоотведения.</p> <p>Система по обращению с отходами потребления.</p> <p>Проектирование, строительство сетей коммунальной инфраструктуры и ремонт жилого, нежилого фонда.</p>
Объемы и источники финансирования Программы	<p>Источники финансирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - средства областного бюджета; - средства местного бюджета. <p>Бюджетные средства, предусмотренные в плановом периоде 2021-2023 годов, будут уточнены при формировании проекта бюджета района с учетом изменения ассигнований областного бюджета.</p>
Ожидаемые конечные результаты реализации Программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Инженерно-техническая оптимизация систем коммунальной инфраструктуры. 2. Повышение надежности работы систем коммунальной инфраструктуры. 3. Обеспечение более комфортных условий проживания для населения. 4. Повышение качества предоставляемых услуг. 5. Снижение потребление энергетических ресурсов. 6. Снижение потерь коммунальных ресурсов при поставке потребителям. 7. Улучшение экологической обстановки. <p>Коммерческий результат – повышение эффективности</p>

<p>финансово-хозяйственной деятельности предприятий коммунального комплекса;</p> <p>Бюджетный результат – развитие предприятий приведет к увеличению бюджетных поступлений;</p> <p>Социальный результат - создание новых рабочих мест, увеличение и улучшение технического состояния жилищного фонда района и объектов коммунальной сферы.</p>	
--	--

Муниципальная программа «Развитие коммунальной инфраструктуры и совершенствование системы обращения с отходами в муниципальном районе Безенчукский Самарской области» на 2021 - 2023 годы (далее – Программа) разработана в целях реализации государственной политики в области модернизации и реформирования жилищно-коммунального хозяйства.

Программа определяет конкретные организационные, экономические, научно-технические, нормативно-правовые и другие мероприятия и механизмы, направленные на реализацию основных направлений государственной политики в области рационального использования энергии.

Эффективное социально-экономическое развитие муниципального района Безенчукский возможно только на основе грамотного планирования, предусматривающего разработку и реализацию комплексных целевых программ, в том числе, программы развития коммунальной инфраструктуры и совершенствование системы обращения с отходами. Программа включает мероприятия по модернизации основных фондов, проектирование и строительство сетей коммунальной инфраструктуры, ремонт жилого, нежилого фонда, повышение качества управления и квалификации персонала, привлечение масштабных инвестиций.

Необходимым условием реализации задач настоящей Программы является использование накопленного научно-технического потенциала и инновационных решений, повышение инвестиционной привлекательности жилищно-коммунального хозяйства Безенчукского района.

Программа призвана обеспечить комплексный системный подход к оптимизации процессов производства, транспортировки, распределения и потребления всех видов ресурсов на территории муниципального района Безенчукский и прежде всего - в жилищно-коммунальной и бюджетной сфере, привлечь к реализации поставленных задач органы местного самоуправления, органы государственной власти Самарской области.

Программа направлена на:

повышение надежности и устойчивости объектов жилищно-коммунального хозяйства муниципального района Безенчукский;

снижение износа объектов коммунальной инфраструктуры, модернизацию этих объектов путем внедрения ресурсо-энергосберегающих технологий;

разработку и внедрение мер по стимулированию эффективного и рационального хозяйствования организаций коммунального комплекса;

обеспечение надежного и устойчивого обслуживания потребителей коммунальными услугами;

сдерживание роста затрат населения и местного бюджета на оплату потребляемых ТЭР за счет повышения эффективности их использования;

реализацию государственной политики повышения энергетической эффективности на основе совершенствования сферы жилищно-коммунального хозяйства и модернизации энергетических хозяйств организаций-потребителей энергетических ресурсов;

повышение энергетической безопасности территории; снижение негативной антропогенной нагрузки на природную среду;

реализацию эффективной инвестиционной и инновационной деятельности в сфере энергосбережения;

привлечение средств внебюджетных инвестиционных ресурсов.

Программа состоит из следующих разделов и подразделов:

Раздел 1. Введение

Раздел 2. Содержание проблемы и обоснование необходимости её решения программно-целевым методом.

Раздел 3. Основные принципы формирования муниципальной программы «Развитие коммунальной инфраструктуры и совершенствование системы обращения с отходами в муниципальном районе Безенчукский».

Раздел 4. Сроки реализации Программы.

Раздел 5. Комплекс программных мероприятий.

Подраздел 5.1. Модернизация объектов жилищно-коммунального хозяйства в сфере водоснабжения и водоотведения.

Подраздел 5.2. Система по обращению с отходами потребления.

Раздел 6. Финансовое обеспечение Программы.

Раздел 7. Оценка социально-экономической эффективности Программы.

1. ВВЕДЕНИЕ

Безенчукский район образован в 1935 году, является одним из крупных муниципальных районов Самарской области. Районный центр - поселок городского типа Безенчук, крупнейший железнодорожный узел, через который проходит железнодорожная магистраль, связывающая Центр России со Средней Азией и Сибирью.

Безенчукский район расположен в центральной зоне юго-западной части области, в основном на второй и третьей надпойменных террасах р. Волги к югу от Самарской Луки. Район граничит на севере с Сызранским и Ставропольским районами (по реке Волге). Далее граница проходит по равнинной местности: на востоке и юго-востоке с Волжским и Красноармейским, на юге с Хворостянским, на западе - с Приволжским районами, что облегчает налаживание экономических связей с соседями.

1. По физико-географическим условиям территория района относится к степной зоне левобережья р. Волги. Протяженность района с севера на юг-54 км, с запада на восток-63 км. Территория Безенчукского района составляет 2020,1 кв. км, находится в пределах умеренно климатического пояса. Тип климата - умеренно-континентальный.

2. Муниципальный район является муниципальным образованием, представляющим собой несколько поселений, объединенных общей территорией. В соответствии с Законом Самарской области от 25.02.2005 № 44-ГД «Об образовании городских и сельских поселений в пределах муниципального района Безенчукский Самарской области, наделении их соответствующим статусом и установлении их границ» в пределах муниципального района Безенчукский Самарской области образовано 2 (два) городских и 10 (десять) сельских поселений:

1) городское поселение Безенчук муниципального района Безенчукский Самарской области, включающее поселок городского типа Безенчук, железнодорожный разъезд Восток, деревню Дмитриевка, поселок Новооренбургский, поселок Сосновка, с административным центром в поселке городского типа Безенчук;

2) городское поселение Осинки муниципального района Безенчукский Самарской области, включающее поселок городского типа Осинки, село Преображенка, поселок Привольный, железнодорожный разъезд Разинский, с административным центром в поселке городского типа Осинки;

3) сельское поселение Васильевка муниципального района Безенчукский Самарской области, включающее железнодорожный разъезд Башкирский, село Васильевка, с административным центром в селе Васильевка;

4) сельское поселение Екатериновка муниципального района Безенчукский Самарской области, включающее село Александровка, село Верхнепечерское, село Владимировка, кордон Власова Грива, деревню Григорьевка, село Екатериновка, поселок Золотовский, село Кануевка, поселок Плодосовхоз, с административным центром в селе Екатериновка;

5) сельское поселение Звезда муниципального района Безенчукский Самарской области, включающее железнодорожную станцию Звезда, село Покровка, деревню Сретенка, с административным центром на железнодорожной станции Звезда;

6) сельское поселение Купино муниципального района Безенчукский Самарской области, включающее село Купино, село Никольское, деревню Новокиевка, село Толстовка, с административным центром в селе Купино;

7) сельское поселение Натальино муниципального района Безенчукский Самарской области, включающее село Калиновка, село Натальино, село Нижнеоброчено, село Новонатальино, село Потуловка, с административным центром в селе Натальино;

8) сельское поселение Ольгино муниципального района Безенчукский Самарской области, включающее село Ольгино, село Иоганесфельд, село Макарьевка, с административным центром в селе Ольгино;

9) сельское поселение Переволоки муниципального района Безенчукский Самарской области, включающее поселок Дружба, поселок Заволжский, деревню Красноселки, село Переволоки, с административным центром в селе Переволоки;

10) сельское поселение Песочное муниципального района Безенчукский Самарской области, включающее село Новомихайловка, село Песочное, железнодорожную станцию Широкополье, с административным центром в селе Песочное;

11) сельское поселение Преполовенка муниципального района Безенчукский Самарской области, включающее железнодорожную будку 1004 км, железнодорожную станцию Мыльная, село Преполовенка, поселок Экономия, с административным центром в селе Преполовенка;

12) сельское поселение Прибой муниципального района Безенчукский Самарской области, включающее поселок Залесье, поселок Победа, поселок Прибой, поселок Рузановский, село Троицкое, с административным центром в поселке Прибой.

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОБЛЕМЫ И ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ ЕЕ РЕШЕНИЯ ПРОГРАММНО-ЦЕЛЕВЫМ МЕТОДОМ.

В настоящее время износ коммунальной инфраструктуры района, как и региона в котором он расположен, составляет более 60 %. Около четверти основных фондов полностью отслужили свой срок. Растет количество аварий на инженерных сетях. Потери энергоносителей при эксплуатации существующих сетей значительно превышают нормативы. Кризисное состояние отрасли обусловлено высоким уровнем затратности, отсутствием экономических стимулов для снижения издержек на производство услуг.

Финансовые средства, расходуемые на содержание коммунального комплекса, не обеспечивают нормального развития отрасли, проведение необходимых ремонтов, не дают возможности повысить качество жилищно-коммунальных услуг. В связи с низким уровнем платежеспособности потребителей предприятия не имели достаточных доходов от предоставляемых жилищно-коммунальных услуг и не обеспечивали привлечения инвестиций в основные производственные фонды в объемах, необходимых для развития инфраструктуры и для ее поддержки.

Все это привело к ряду проблем, основными из которых являются:

- недостаточное развитие коммунальных систем и неравномерное распределение мощностей, приводящие к неэффективному использованию ресурсов;

- низкая ресурсная эффективность коммунальной инфраструктуры;
- высокий уровень морального и физического износа коммунальной инфраструктуры и жилищного фонда, который составляет в разрезе населенных пунктов района от 50 до 90 %;
- сверхплановые потери коммунального ресурса в процессе производства и транспортировки до потребителей.

Кроме того, актуальными для Безенчукского района являются проблемы размещения отходов производства и потребления, загрязнения поверхностных и подземных водных источников, предупреждения возникновения чрезвычайных экологических ситуаций, а также безопасного обращения с отходами производства и потребления, образующимися в процессе хозяйственной деятельности организаций и населения. Отдельной проблемой является низкая эффективность организации сбора и вывоза отходов производства и потребления, отсутствие отдельного сбора и в большинстве случаев сортировки отходов; последнее приводит к размещению токсичных отходов, в том числе ртутьсодержащих ламп, на

политоне твердых бытовых отходов без предварительного обезвреживания и значительным потерям вторичных ресурсов.

Острота проблем качества, надежности и экологической безопасности коммунального обслуживания, их влияние на комфортность проживания населения, улучшение жилищных условий требуют системной разработки и реализации программных мероприятий, поиска новых путей модернизации объектов коммунальной инфраструктуры и жилищного фонда.

Учитывая комплекс проблем в жилищно-коммунальной сфере и необходимость выработки системного решения, обеспечивающего комфортность проживания, при одновременном повышении ресурсной эффективности производства жилищно-коммунальных услуг, необходимо использовать программно-целевой метод решения указанных проблем.

В результате реализации Программы планируется стабилизировать ситуацию в жилищно-коммунальном хозяйстве района, обеспечить предоставление жилищно-коммунальных услуг нормативного качества при их доступной стоимости.

Учитывая сложность и комплексность проблемы в рассматриваемой сфере и необходимость ее системного решения, целесообразно использование программно-целевого метода, что позволит объединить и согласовать между собой отдельные мероприятия, добиться положительного эффекта, выраженного в развитии и модернизации жилищного фонда и коммунальной инфраструктуры, эффективном использовании энергетических ресурсов.

Необходимость в достаточном коротком сроке решить задачи Программы также определяет целесообразность использования программно-целевого метода для решения рассматриваемых проблем, поскольку они:

- входят в число основных, от которых непосредственно зависит уровень социально-экономического развития муниципального образования;
- носят межотраслевой, межведомственный характер и не могут быть решены без участия органов местного самоуправления;
- требуют значительных целевых бюджетных расходов и времени;
- носят комплексный характер, оказывают влияние на социальное благополучие населения и общее экономическое развитие территории.

Этапом, представляющим разработку основных мероприятий Программы является проведение анализа и оценки социально-экономического и территориального развития района.

Анализ и оценка социально-экономического и территориального развития муниципального образования, а также прогноз его развития проводится по следующим направлениям:

– демографическое развитие;

- перспективное строительство;
- перспективный спрос коммунальных ресурсов;
- состояние коммунальной инфраструктуры;

Демографическое развитие

Показатели	Единица изм.	2021	2022	2023
Среднегодовая численность населения	тыс. чел	38,399	38,098	37,850
Численность родившихся	тыс. чел	0,358	0,405	0,422
Численность умерших	тыс. чел.	0,590	0,587	0,582
Естественный прирост/убыль	тыс. чел.	134,8	78,5	87,9
Миграционный прирост / убыль	тыс.чел.	-0,120	-0,100	-0,054

Перспективное строительство

Наименование объекта	Месторасполож ение объекта	Максимальна я нагрузка. кВт	Срок строительства		Примечание
			Начало	Окончание	
Объекты строительства 2021 года					
Строительство четырёхэтажного многоквартирного жилого дома	пгт. Безенчук, ул. Нефтяников, 4	68,6	2020	2021	
Строительство многоквартирного жилого дома	п. Прибой, ул. Центральная, 3А	100	2021	2021	
Строительство домов блокированной жилой застройки	пгт. Безенчук, ул. Школьная, ул. Молодежная	150	2021	2022	

Перспективный спрос коммунальных ресурсов.

Наряду с прогнозами территориального развития муниципального района Безенчужский важный значенне при разработке программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры имеет оценка потребности товаров и услуг организаций коммунального комплекса. Во-первых, объемы потребления должны быть обеспечены соответствующими производственными мощностями организации коммунального комплекса. Системы коммунальной инфраструктуры должны обеспечивать снабжение потребителей товарами и услугами в соответствии с требованиями к их качеству, в том числе круглосуточное и бесперебойное снабжение.

Во-вторых, прогнозные объемы потребления товаров и услуг должны учитываться при расчете надбавок к тарифам, которые являются одним из основных источников финансирования инвестиционных программ организации коммунального комплекса.

Совокупное потребление коммунальных услуг определяется как сумма потребления услуг по всем категориям потребителей. Оценка совокупного потребления для целей программ комплексного развития проводится по трем основным категориям:

- население;
- бюджетные учреждения;
- прочие предприятия и организации.

Объем потребления услуг потребителями категории «население» определяется как произведение планируемой на период численности населения или площади жилищного фонда на удельный объем потребления товаров (услуг) организацией коммунального комплекса:

$$C_{\text{п}} = O_{\text{п}} \times Y_{\text{о}} \quad \text{где,}$$

где,
 $C_{\text{п}}$ – совокупное потребление коммунальной услуги (теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, электроснабжения, газоснабжения, захоронения ТБО) населением, в соответствующих единицах измерения в год;

$O_{\text{п}}$ – определяющий показатель для коммунальной услуги (численность населения, пользование коммунальной услугой, площадь

жилищного фонда, подключенного к *i*-й системе коммунальной инфраструктуры) в соответствующих единицах измерения;

$УО_i$ – удельный объем потребления *i*-й коммунальной услуги в год, приведенной к определяющему показателю.

Удельные объемы потребления коммунальных услуг определяются на основании оценки фактической реализации коммунальных услуг населению по данным статистических наблюдений за ряд лет (3-5). В случае отсутствия достоверных данных в качестве удельных объемов потребления могут быть приняты утвержденные в установленном порядке нормы потребления коммунальных услуг, приведенные к году. В этом случае также должно учитываться влияние мероприятий по энергосбережению (установка приборов учета, применение энергоэффективных осветительных приборов, утепление фасадов, автоматизация системы теплоснабжения и др.).

При оценке перспективного совокупного потребления услуг организаций коммунального комплекса населением учитываются прогнозируемые значения численности населения и площади жилищного фонда с учетом его ввода и выбытия на рассматриваемый период.

Оценка перспективного потребления коммунальных услуг бюджетными учреждениями поселения основывается на зависимости потребления коммунальных услуг между потребителями различных категорий. Расчет осуществляется исходя из отношения объемов потребления коммунальных услуг населением, как основного потребителя и прочими потребителями. Данная зависимость обуславливается тем, что развитие бюджетных учреждений определяется в первую очередь численностью населения. Оценка выполняется по формуле:

$$ОП_{бюдж. i} = \frac{ОП_{бюдж. факт. i}}{ОП_{нас. факт. i}} \times СП_i \quad \text{где,}$$

$ОП_{бюдж. i}$ – объем потребления *i*-й коммунальной услуги бюджетными учреждениями в соответствующих ед. измерения в год;

$ОП_{бюдж. факт. i}$ – фактический объем потребления *i*-й коммунальной услуги бюджетными учреждениями за предыдущий период, в соответствующих ед. измерения в год;

$ОП_{нас. факт. i}$ – фактический объем потребления *i*-й коммунальной услуги населением за предыдущий период, в соответствующих ед. измерения в год;

$СП_i$ – расчетная величина совокупного потребления *i*-й коммунальной услуги населением на рассматриваемый период.

Потребление товаров и услуг организаций коммунального комплекса осуществляется не только населением, но и предприятиями и организациями

на территории поселения. Учитывая, что рассматриваемые отрасли являются инфраструктурными, потребление товаров и услуг обуславливается темпами роста экономики. Исходя из этого, оценка потребления товаров и услуг прочими потребителями определяется по формуле:

$$I_{реализ.} = K_э * I_{инт.}$$

где $I_{реализ.}$ – индекс изменения объемов реализации товаров и услуг организаций коммунального комплекса;

$K_э$ – коэффициент эластичности, показывающий прирост потребления товаров и услуг организации коммунального комплекса в расчете на 1 процент прироста промышленного производства;

$I_{инт.}$ – индекс изменения промышленного производства.

Коэффициент эластичности определяется на основании данных за ряд лет, предшествующих расчету. Индекс изменения промышленного производства определяется на основании данных государственной статистики (Основные показатели социально-экономического развития муниципального района Безенчукский).

Для оценки перспективных объемов был проанализирован сложившийся уровень потребления товаров и услуг организаций коммунального комплекса на территории района.

Анализ и оценка социально-экономического и территориального развития муниципального образования, перспективное строительство и прогноз демографического развития муниципального района Безенчукский позволяют сделать вывод о вероятном снижении численности населения и о возможности обеспечить введенное строительство всеми видами коммунальных ресурсов за счет имеющихся мощностей.

Характеристика текущего состояния коммунальной инфраструктуры.

Основные проблемы развития жилищно-коммунального хозяйства муниципального района Безенчукский.

В настоящее время деятельность коммунального комплекса Безенчукского района характеризуется неравномерным развитием систем коммунальной инфраструктуры.

Причинами возникновения проблем является:

- высокий процент изношенности коммунальной инфраструктуры, особенно систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод;
- неудовлетворительное техническое состояние жилищного фонда.

Следствием износа объектов ЖКХ является качество предоставляемых коммунальных услуг, не соответствующее запросам потребителей. А в связи с наличием потерь в тепловых сетях, системах водоснабжения и других

непроизводительных расходов сохраняется высокий уровень затрат предприятий ЖКХ, что в целом негативно сказывается на финансовых результатах их хозяйственной деятельности.

Основные потребители – это население (76%), организации бюджетной сферы (16%), прочие организации (8%) .

Техническое состояние объектов инженерной инфраструктуры жилищно-коммунального хозяйства Безенчукского района не соответствует современным требованиям, т.к. практически все основные фонды имеют износ от 50 до 80%.

В настоящее время инфраструктура жилищно-коммунального хозяйства достигла предельного износа и испытывает крайне острую потребность в обновлении основных фондов. Но из-за сложившейся системы финансирования обновление и масштабный капитальный ремонт основных фондов не проводится. Предприятия коммунальной сферы вынуждены отвлекать значительную часть финансовых средств на проведение аварийных ремонтно-восстановительных работ капитального характера, затраты на которые не закладывались в тарифах на ЖКХ и не компенсируются из бюджета.

Для повышения эффективности деятельности жилищно-коммунального хозяйства необходимо использование новых технологий, которые позволяют снизить ресурсопотребление и, следовательно, уменьшить убытки. Для решения этих задач требуются значительные инвестиции, т.к. у жилищно-коммунального хозяйства нет своих ресурсов и средств для обеспечения данных проблем.

Муниципальная программа «Развитие коммунальной инфраструктуры и совершенствование системы обращения с отходами в муниципальном районе Безенчукский Самарской области» на 2021 - 2023 годы предусматривает обеспечение коммунальными ресурсами перспективного строительства, повышение качества предоставления коммунальных услуг, стабилизацию и снижение удельных затрат в структуре тарифов и ставок оплаты для населения, создание условий, необходимых для привлечения организаций различных организационно-правовых форм к управлению объектами коммунальной инфраструктуры, а также инвестиционных средств внебюджетных источников для модернизации объектов коммунальной инфраструктуры, улучшения экологической обстановки.

3. ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ФОРМИРОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «РАЗВИТИЕ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ В МУНИЦИПАЛЬНОМ РАЙОНЕ БЕЗЕНЧУКСКИЙ.»

Формирование и реализация муниципальной программы «Развитие коммунальной инфраструктуры и совершенствование системы обращения с отходами в муниципальном районе Безенчукский Самарской области» на 2021 - 2023 годы базируется на следующих принципах:

- определения качественных и количественных задач Программы, которые затем становятся основой для мониторинга ее реализации в виде целевых индикаторов.

Мероприятия и решения Программы комплексного развития должны обеспечивать достижение поставленных целей;

- рассмотрения Программы как единой системы с учетом взаимного влияния разделов и мероприятий друг на друга;

- формирование Программы в увязке с различными целевыми Программами (федеральными, областными, муниципальными);

- оперативность принимаемых решений;

- реалистичность мероприятий и возможных способов их реализации;

Целью разработки муниципальной программы «Развитие коммунальной инфраструктуры и совершенствование системы обращения с отходами в муниципальном районе Безенчукский Самарской области» на 2021 - 2023 годы является обеспечение развития коммунальных систем и объектов в соответствии с потребностями жилищного и промышленного строительства, повышение качества производимых для потребителей коммунальных услуг, улучшение экологической ситуации.

Основными принципами формирования Программы являются:

1. Обеспечение коммунальной инфраструктурой объектов жилищного и промышленного строительства.

2. Обеспечение качественного и надежного предоставления коммунальных услуг потребителям.

3. Разработка конкретных мероприятий по повышению эффективности и оптимальному развитию систем коммунальной инфраструктуры, повышение их инвестиционной привлекательности.

4. Определение необходимого объема финансовых средств для реализации Программы.

5. Создание основы для разработки инвестиционных программ организаций коммунального комплекса, осуществляющих поставку товаров и услуг в сфере водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, теплоснабжения, утилизации твердых бытовых отходов.

4. СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ.

Реализация Программы рассчитана на 2021-2023 годы.

5. КОМПЛЕКС ПРОГРАММНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ.

5.1. Модернизация объектов жилищно-коммунального хозяйства в сфере водоснабжения и водоотведения.

Водоснабжение.

Обеспечение населения муниципального района Безенчукский питьевой водой высокого качества - приоритетная задача развития муниципального образования. Для ее решения необходима разработка и реализация мер, обеспечивающих повышение эффективности и надежности работы систем водоснабжения, совершенствование систем подачи и распределения воды, развитие нормативно-правовой базы и хозяйственного механизма водопользования, стимулирующего экономию питьевой воды.

Для обеспечения холодного водоснабжения в рамках государственной программы Самарской области «Развитие коммунальной инфраструктуры и совершенствование системы обращения с отходами в Самарской области» на 2014-2020 годы, подпрограммы «Развитие систем водоснабжения, водоочистки и водоотведения Самарской области» на 2014-2020 годы в районе ведутся работы по проектированию и строительству водозаборов и водопроводных сетей в селах Натальино и Екатериновка.

В 2016 г. год в муниципальном районе Безенчукский были проведены работы по замене глубинных насосов (10 ед.) замене участков водопроводов (0,815 км). Произведен ремонт водозаборов в сельских поселениях: Ольгино, Прибой, Купино, Переволоки, Екатериновка, Преполовенка, Звезда, г/п Осинки (1946,58 тыс.руб.), а так же ремонту водопроводов с. Васильевка, п. Осинки, р. Разинский. Осуществлен ремонт скважины с. Натальино и ремонт колодцев с. Владимировка, д. Новокиевка.

Ремонт системы водоснабжения и канализации были проведены в 2017 г. в сельских поселениях Преполовенка, Переволоки, Екатериновка, Прибой, г.п. Осинки на сумму 1908 тыс.руб., а так же с.п. Звезда, Переволоки, Екатериновка, Купино, Песочное, и Осинки на сумму 2172,19 тыс. руб.

За счет средств районного бюджета в 2018 г. были произведены: монтаж водонапорной башни в с.п. Екатериновка, и Преполовенка, ремонтно-восстановительные работы скважины в с.п. Ольгино и ремонт системы водоснабжения с. Макарьевка.

Всего в Безенчукском районе 49 населенных пунктов, в 38 из них имеется центральный водопровод (69 действующих скважин), в остальных

частные шахтные колодцы или скважины. Основным источником водоснабжения населения муниципального района Безенчукский являются подземные воды. Более половины существующих скважин эксплуатируются свыше 40 - 45 лет и их техническое состояние близко к критическому. Скважины кольматируют, выходят из строя погружные насосы и фильтры.

Отдельной проблемой можно признать разрушение водонапорных башен, установленных одновременно со скважинами. В случае выхода из строя водонапорной башни насосное оборудование работает с большой нагрузкой, часто превышающей расчетную. Это приводит к его поломкам и перебоям в водоснабжении. В результате выхода из строя башни, насосы подают воду непосредственно в сеть, что приводит к значительному увеличению расхода электроэнергии и становится ощутимым дополнительным бременем для эксплуатирующей организации. Восстановление башни - трудоемкое и дорогостоящее мероприятие.

Водопроводная сеть (301,7 км) на 70 % представлена трубопроводами, выработавшими положенный нормативный срок эксплуатации, что вызывает постоянный рост утечек и увеличивает непроизводительные потери питьевой воды. В процессе эксплуатации стальные трубопроводы подвергались внутренней и внешней коррозии, вследствие чего снижались прочностные характеристики труб, нарушалась их герметичность, уменьшалась площадь живого сечения из-за коррозионных отложений, следствием чего является ежегодное увеличение расхода электроэнергии на подачу воды. Коррозионные отложения приводят к еще одному отрицательному явлению - вторичному загрязнению питьевой воды.

Дефицит питьевой воды во многом связан со значительными объемами ее потерь и утечек, вызванных высокой степенью износа сетей и оборудования. Средний износ наружных водопроводных сетей свыше 65 - 80 %, что приводит к большим потерям воды в результате утечек связанных с аварийными порывами. Неучтенный расход воды в системах водоснабжения составляет более 20% от всей подачи воды. Нормативные потери водоснабжения – 10%, т.е. фактические потери превышают нормативные.

Увеличить объем подачи воды населению, не выполнив модернизацию системы водоснабжения не возможно.

В Безенчукском районе вода имеет повышенную жесткость. Последствия использования жесткой воды - образование накипи на поверхностях нагрева посуды, на нагревательных элементах стиральных и посудомоечных машин, образование хлопьев в мыльных растворах. С точки зрения влияния на здоровье, повышенная жесткость может стать причиной

желчекаменной болезни. Превышение допустимых показателей жесткости ведет к тому, что вода приобретает специфический привкус.

Для улучшения качества воды все водозаборы необходимо оборудовать станциями очистки.

Особо остро стоит проблема с подачей воды в 5-и этажные дома п. Безенчук расположенные по ул. Садовая, дом № 155; ул. Гагарина д. 16; ул. Тимирязева, дом № 41, 86 и 90; Школьная № 16 и 18; дома частного сектора расположенные по ул. Октябрьская. Путем решения данной проблемы является окончание работ по реконструкции водозабора «Восточный» и прокладка водопроводной сети от водозабора до ул. Маршала Жукова (переход через железную дорогу).

Работы по увеличению мощности водозабора и техническому перевооружению были начаты в 2003 году и продолжались до 2008 года. В 2009 году работы были приостановлены и до настоящего времени не завершены. Для окончания работ необходимы средства в сумме 25-30 млн. руб. (корректировка проекта и окончание строительно-монтажных работ). Пуск водозабора после завершения реконструкции значительно улучшит водоснабжение поселка и даст возможность подключения новых потребителей.

Для улучшения водоснабжения района в целом необходимо оборудовать водозаборы в каждом поселении, определить зоны, установить накопители (башни «Рожновского» или бетонные подземные резервуары).

Для решения поставленных задач предполагается реконструкция существующей водопроводной сети муниципального района Безенчукский. Выполнение мероприятий Программы позволит решить проблему обеспечения населения района питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве.

Водоотведение.

Для обеспечения отвода канализационных стоков в муниципальном районе Безенчукский работают шестнадцать канализационных насосных станций, в том числе в п.г.т. Безенчук – девять КНС, в п. Ольгино - три КНС, в п. Прибой, п. Осинки, п. Песочное, с. Сосновка - по одной КНС. Шесть действующих очистных сооружений: в п. Безенчук, п. Осинки, п. Прибой, с. Сосновка, с. Ольгино, с. Купино. В селах Песочное и Красноселки очистные сооружения не работают, в других населенных пунктах - отсутствуют.

№ п/п	Населенные пункты где расположены очистные	Количество жителей	Канализационные очистные сооружения
-------	--	--------------------	-------------------------------------

	сооружения	чел.	Год постройки	Мощность тыс.м3/сут.	Износ %
1	п. Безенчук	22865	1981	17	78
2	п. Осинки	3742	1985	0,7	75
3	п. Прибой	1317	1980	0,2	92
4	п. Сосновка	364	1971	0,1	96
5	с. Ольгино	1482	1986	0,22	90
6	с. Купино	1455	2008	0,18	25
7	с. Песочное	1140	1982	0,17	95
8	с. Красноселки	275	1987 (недострой)	0,2	95

Очистные канализационные сооружения строились в 70-80 х годах прошлого столетия, со дня пуска эксплуатируются без проведения реконструкций. Только ОС п. Безенчук частично ремонтировались в 2006-2008 годах (производился ремонт блока азротенков). Пропускная способность очистных сооружений снизилась в 1,5 – 2,0 раза по сравнению с проектной мощностью.

За период работы очистных сооружений изменились нормативные требования к качеству очистки сточных вод. Предельно допустимая концентрация загрязняющих веществ в осветленной воде, сбрасываемой из очистных сооружений, не соответствует параметрам, установленным для стоков, сбрасываемых в водоемы хозяйственного назначения.

Проектной организацией составлена смета расходов на проведение детального технического обследования специализированной организацией с выдачей технических решений и выполнением проектных работ. Стоимость изготовления проектно – сметной документации на реконструкцию семи очистных сооружений составляет 39614,056 тыс. руб.

№ п/п	Населенные пункты где расположены очистные сооружения		Полная стоимость работ (тыс. руб.)		
			Изыскате льских	Проектн ых	Всего
1	п. Безенчук	Реконст.	1524,775	4729,039	6253,814
2	п. Осинки	Реконст.	1524,775	4729,039	6253,814
3	п. Прибой	Замена	1524,775	3793,899	5318,674
4	п. Сосновка	Замена	1524,775	4023,922	5548,697
5	с. Ольгино	Замена	1524,775	4023,922	5548,697

6	с. Песочное	Новое	1524,775	3678,888	5023,663
7	с. Красноселки	Новое	1642,775	4023,922	5666,697
	Итого:				39614,056

Для нормальной эксплуатации очистных сооружений необходимо выполнить:

- замену оборудования;
- реконструкцию производственного здания;
- ремонт блоков аэротенков, и иловых площадок;
- замену воздухоудвнного хозяйства;
- дополнительно установить сооружение биологической очистки и установки ультрафиолетового обеззараживания.

Особую озабоченность вызывает работа очистных сооружений в п. Безенчук, п. Сосновка и п. Прибой.

В 2005 году в п.г.т. Безенчук начаты работы по реконструкции канализационных очистных сооружений (I очередь). В рабочий проект реконструкции вошли работы по восстановлению 3-х линий блока емкостей, которые эксплуатировались в аварийном режиме последние 5 лет. В конце 2007 года работы по реконструкции I очереди закончены, что позволило многократно улучшить показатели сбрасываемых стоков.

Но для нормальной работы очистных сооружений в п. г. т. Безенчук необходимо выполнить работы по реконструкции II очереди установки по очистке сточных вод:

1. Сооружение биологической очистки;
2. Оборудование для дезинфекции;
3. Реконструкция прудов накопителей;
4. Замена воздухоудвнного хозяйства;
5. Реконструкция производственного здания.
6. Сооружение биологической очистки. Реагентное удаление хлора.
7. Реконструкция внутрплощадочных инженерных сетей;
8. Устройство приемного резервуара;
9. Реконструкция самотечного и напорного коллекторов.

Для улучшения работы действующих очистных сооружений в п. г. т. Осинки, п. Прибой, п. Сосновка тоже необходимо выполнить их капитальный ремонт, т.к. оборудование технически и морально устарело, нет запасных дублирующих систем. Наряду с действующими очистными сооружениями в Безенчукском районе в сельских поселениях Ольгино, Песочное и Красноселки по программе мелиорации в конце 80-х годов 20 века, были построены очистные сооружения для совхозов, имеющих орошаемые земли. На момент передачи, объектов коммунально-бытового назначения от

сельскохозяйственных предприятий в муниципальную собственность, очистные сооружения не были переданы, т.к. были в не рабочем состоянии.

При условии проведения реконструкции вышеуказанные очистные сооружения смогут функционировать. Для восстановления работоспособности очистных сооружений необходимо:

1. Восстановить разрушенные производственные корпуса.
2. Заменить технологические трубопроводы.
3. Очистить пруды-накопители.
4. Выполнить ремонт блоков аэротенков и иловых площадок.
5. Установить сооружения биологической очистки.

В п. г. т. Безенчук необходимо провести реконструкцию основной КНС (в настоящее время работает временная КНС введенная в эксплуатацию в 2004 году), проложить вторую нитку напорного коллектора (работает одна нитка отремонтированная в 2003 году). При условии пуска основной КНС, необходимо произвести перекладку участка длиной 120 п. м. основного самотечного коллектора проложенного железобетонной трубой диаметром 800 мм на глубине 7 м. Труба проложена ниже уровня грунтовых вод.

В 2006 году в посёлке закончены работы по строительству временной КНС, а в 2007 году проведены работы по реконструкции I очереди очистных сооружений. Работы по реконструкции канализационных сетей необходимо производить незамедлительно, в противном случае произойдут катастрофические последствия, ухудшающие экологическое состояние окружающей среды.

Не лучшим образом сложилась обстановка на канализационных сетях п.г.т. Безенчук вследствие объективных и субъективных факторов. Поселок городского типа Безенчук состоит из 6 микрорайонов, естественно проектирование и строительство этих микрорайонов выполняли разные проектные организации. В ходе строительства не всегда выдерживались требования по строительству инженерных сетей. В процессе эксплуатации обнаружилось многочисленное просадки канализационных коллекторов, что привело к образованию обратных уклонов и подтоплению коллекторов, подвалов жилых зданий и выхода фекальных стоков на поверхность земли.

Строительство пятиэтажных зданий в западной части посёлка в 70-80 е годы было выполнено с углубленными подвальными помещениями под ПРУ. Прокладка канализационных сетей была выполнена ниже отметки 3 м от поверхности земли, а в месте подхода магистрального коллектора к головной КНС на отметке ниже 7 м от поверхности земли. В этом участке образовалась подземная река (пльвун), которая неоднократно выводила из строя самотечный канализационный коллектор из железобетонных труб Ø 600 мм.

Кроме того, произошло повышение уровня грунтовых вод до отметки 3,5 м от поверхности земли и большинство коллекторов оказались ниже этой отметки, эксплуатация которых в данных условиях крайне затруднена. Кроме этого в п. г. т. Безенчук нет ливневой канализации, поэтому весенние паводковые стоки в основном попадают в канализацию. Происходит переполнение канализационной сети и подтопление подвалов жилых зданий и хозяйственных погребов фекальными стоками.

Оборудование очистных сооружений, КНС и сети канализации исчерпали предельные сроки эксплуатации, их конструкции разрушаются. Технологическое оборудование устарело, что ведет к ухудшению качества очистки стоков, вызывает перерасход электроэнергии, штрафные санкции за превышение ПДК.

Более половины аварий на водопроводно-канализационных сетях происходят по причинам ветхости, поэтому дальнейшее увеличение износа сетей и сооружений приведёт к резкому возрастанию числа аварий, ущерб от которых значительно превышает затраты на ремонт инженерного оборудования и сетей, учтенные в тарифе.

Дальнейшее увеличение износа сетей и сооружений приведет к полному выходу из строя системы водоотведения, что пагубно отразится на окружающей среде, а попытки управлять сетями водоотведения, находящимися в таком состоянии, малоэффективны. Необходима полная модернизация существующих систем водоотведения муниципального района Безенчукский.

5.2. Система по обращению с отходами потребления.

С 1974 года основной объем твердых бытовых и промышленных отходов от предприятий, организаций и населения размещается на территории несанкционированной свалки, площадью 11,59 га, расположенной в северо-западной части п. г. т. Безенчук, в 2,5-3 км от реки Безенчук. Эксплуатация существующей свалки осуществляется не организовано, без соблюдения требований действующего природоохранного законодательства. Хранение отходов - открытым способом, в кучах, без предварительной сортировки. В связи с длительным хранением на свалке часто возникает самовозгорание мусора, что производит задымление прилегающих территорий и вызывает многочисленные жалобы людей, а на тушение пожаров затрачиваются финансовые средства. Часть размещенных отходов выгорела в результате периодических пожаров на свалке или разложилась, превратившись в техногенный грунт. Не выполняются мероприятия по размещению, уплотнению, изоляции твердых бытовых и промышленных

отходов, отсутствуют сооружения по защите поверхностных вод от загрязнения и сооружения по организации и ведению мониторинга за состоянием подземных вод. Стихийный процесс организации и эксплуатации данного объекта оказывает негативное воздействие на компоненты окружающей природной среды, что приводит к увеличению общей площади техногенных территорий.

В настоящее время частично налажена утилизация и переработка некоторых видов отходов:

- заготовка лома черных и цветных металлов;
- прессование бумаги и картона для последующей доставки на предприятия городского округа Самары (ООО «ВИСЛА»).

Промышленные отходы из района вывозятся на полигоны области.

На территории п.г.т. Безенчук создана площадка накопления твердых бытовых отходов 4 класса опасности. Данный участок включен как площадка временного накопления отходов. Проектная документация по площадке разработана и согласована, а так же прошла экологическую экспертизу в Росприроднадзоре.

В рамках реализации государственной программы «Развитие коммунальной инфраструктуры и совершенствование системы обращения с отходами в Самарской области на 2016-2020 годы» выполнены следующие мероприятия: ликвидировано 36 несанкционированных свалок, и 46 навалов мусора.

Закуплены и установлены специальные сетки-контейнеры для сбора пластиковых бутылок.

За период 2019 года проведены работы по ликвидации несанкционированной свалки в с. Екатериновка Безенчукского района.

Кроме того, в 2019 году на территории муниципального района Безенчукский выявлено и ликвидировано за счет средств местного бюджета 60 навалов мусора общей площадью 0,151 га. Для целей сбора ТКО приобретено 332 контейнера.

С целью проверки соблюдения требований законодательства РФ в сфере природопользования и охраны окружающей среды Администрацией муниципального района Безенчукский проведены плановые и внеплановые проверки, экологические акции, конкурсы и месячники.

Выполнение мероприятий по охране окружающей среды позволило улучшить экологическую обстановку в районе, повысить экологическую грамотность населения, возрос интерес у населения по защите окружающей среды.

С целью эффективной организации сбора, вывоза отходов производства и потребления, отдельного сбора и сортировки отходов на территории муниципального района Безенчукский необходимо строительство новых площадок ТКО и обустройство уже имеющихся, приобретение необходимой коммунальной техники.

6. ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Общая стоимость реализации Программы в 2021 – 2023 годах (оценивается в 24 151,06 тыс. руб.) Приложение 1.

Финансирование программных мероприятий, предусмотренных приложением 1 за счет субсидий областного бюджета муниципальному району Безенчукский, осуществляется в размере не более 95% от суммы общего объема финансирования.

Реализация мероприятий Программы за счет средств областного бюджета осуществляется в рамках ассигнований, предусмотряемых законом об областном бюджете на очередной финансовый год и плановый период по соответствующим отраслям.

7. ОЦЕНКА СОЦИАЛЬНО – ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОГРАММЫ

Программа комплексного развития предусматривает выполнение комплекса мероприятий, которые обеспечат положительный эффект в развитии коммунальной инфраструктуры района, а также определит участие в ней хозяйствующих субъектов: организаций, непосредственно реализующих программу; предприятий, обеспечивающих коммунальными услугами потребителей; поставщиков материальных и энергетических ресурсов; строительные организации и пр.

Реализация предлагаемой программы определяет наличие основных положительных эффектов: бюджетного, коммерческого, социального.

Коммерческий эффект – развитие малого и среднего бизнеса, развитие деловой инфраструктуры, повышение делового имиджа.

Бюджетный эффект – развитие предприятий приведет к увеличению бюджетных поступлений.

Социальный эффект – создание новых рабочих мест, увеличение жилищного фонда района, повышение качества предоставляемых коммунальных услуг.

Технологическими результатами реализации мероприятий Программы комплексного развития предполагается:

- повышение надежности работы системы коммунальной инфраструктуры

района;

- снижение потерь коммунальных ресурсов в производственном процессе.

Комплексное управление программой осуществляется путем:

- определения наиболее эффективных форм и процедур организации работ по реализации программы;
- организации проведения конкурсного отбора исполнителей мероприятий программы;
- координации работ исполнителей программных мероприятий и проектов;
- обеспечения контроля реализацией программы, включающего в себя контроль эффективности использования выделяемых финансовых средств (в том числе аудит), качества проводимых мероприятий, выполнения сроков реализации мероприятий, исполнения договоров и контрактов;
- внесения предложений, связанных с корректировкой целевых индикаторов, сроков и объемов финансирования программы;
- предоставления отчетности о ходе выполнения программных мероприятий.

При необходимости изменения объема и стоимости программных мероприятий будут проводиться экспертные проверки хода реализации программы, целью которых может стать подтверждение соответствия утвержденным параметрам программы сроков реализации мероприятий, целевого и эффективного использования средств. В целях контроля, проведения мониторинга мероприятий, предусмотренных программой комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры, разработчиками предлагается методика комплексной оценки эффективности реализации Программы муниципального района Безенчукский Самарской области «Развитие коммунальной инфраструктуры и совершенствование системы обращения с отходами в муниципальном районе Безенчукский Самарской области» на 2021 - 2023 годы. (Приложение 2)

Перечень мероприятий к муниципальной программе «Развитие коммунальной инфраструктуры и совершенствование системы обращения с отходами в муниципальном районе Безенчукский Самарской области» на 2021 - 2023 годы.

№ п/п	Наименование мероприятия	План финансирования по годам (тыс. руб.)		
		2021	2022	2023
	Модернизация объектов жилищно-коммунального хозяйства в сфере водоснабжения и водоотведения.			
	Водоснабжение.			
1.	Реконструкция участка водоснабжения с. Троицкое, ул. Дачная	1777,82		
2.	Реконструкция участка водоснабжения пгт. Осинки, ул. Клары Цеткин		1786,20	
3.	Реконструкция участка водоснабжения ж/д р-д Разинский, ул. Железнодорожников			1258,16
4.	Реконструкция участка водоснабжения ст. Звезда, ул. Пионерская			1754,73
5.	Реконструкция участка водоснабжения ст. Звезда, ул. Кирова			612,03
6.	Реконструкция участка водоснабжения с. Купино, ул. Купинская	892,74		
7.	Реконструкция участка водозабора с. Никольское			286,15
8.	Замена труб на скважинах с . Кануевка, скважина № 5181	226,47		
9.	Замена труб на скважинах с . Кануевка, скважина № 5180			257,36
10.	Возмещение затрат в связи с производством товаров, выполнением работ, оказанием услуг, в части снижения задолженности перед поставщиками топливно-энергетических ресурсов в целях обеспечения населения бесперебойным снабжением коммунальными услугами.	5000	5000	5000
	ИТОГО	7897,03	6786,20	9168,43

**Методика комплексной оценки эффективности реализации
муниципальной программы «Развитие коммунальной инфраструктуры
и совершенствование системы обращения с отходами в муниципальном
районе Безенчукский Самарской области» на 2021 - 2023 годы.**

Комплексная оценка эффективности реализации муниципальной программы «Развитие коммунальной инфраструктуры и совершенствование системы обращения с отходами в муниципальном районе Безенчукский Самарской области» на 2021 - 2023 года осуществляется ежегодно в течение всего срока ее реализации и по окончании ее реализации и включает в себя оценку степени выполнения мероприятий Программы и оценку эффективности реализации Программы.

1. Оценка степени выполнения мероприятий Программы

1.1. Степень выполнения мероприятий Программы за отчетный год рассчитывается как отношение количества мероприятий, выполненных в отчетном году в установленные сроки, к общему количеству мероприятий, предусмотренных к выполнению в отчетном году.

1.2. Степень выполнения мероприятий Программы по окончании ее реализации рассчитывается как отношение количества мероприятий, выполненных за весь период реализации Программы, к общему количеству мероприятий, предусмотренных к выполнению за весь период ее реализации.

2. Оценка эффективности реализации Программы

2.1. Показатель эффективности реализации Программы за отчетный год рассчитывается как отношение суммы фактически произведенных расходов на реализацию мероприятий Программы на конец отчетного года, к общей плановой сумме финансирования Программы, предусмотренной на реализацию мероприятий в отчетном году;

2.2. Оценка эффективности реализации Программы за весь период рассчитывается как среднее арифметическое показателей эффективности реализации за все отчетные года.

Приложение 3

к муниципальной программе «Развитие коммунальной
инфраструктуры и совершенствование системы обращения
с отходами в муниципальном районе Безенчукский
Самарской области на 2021-2023 годы»

Целевые индикаторы Программы

№ п/п	Наименование целевого индикатора (показателя)	Единица измерения	Значение целевого индикатора (показателя) по годам		
			2021	2022	2023
	Программа «Развитие коммунальной инфраструктуры и совершенствование системы обращения с отходами в муниципальном районе Безенчукский Самарской области на 2021-2023 годы»				
	Цель: повышение качества жилищно-коммунального обслуживания потребителей, обеспечение надежности работы инженерно - коммунальных систем жизнеобеспечения, комфортности и безопасности условий проживания граждан				
	Задача 1: повышение качества поставляемых для потребителей товаров, оказываемых услуг в сферах электро -, газо -, тепло -, водоснабжения и водоотведения				
1.	- реконструкция участков водоснабжения	объектов	2	1	3
2.	- замена труб на скважинах	км.	0,02	0	0,02