



Администрация  
муниципального района  
Алексеевский  
Самарской области

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 10.11.2020 г. № 264  
с. Алексеевка

Об утверждении муниципальной  
Программы  
«Комплексное развитие систем  
коммунальной инфраструктуры  
муниципального района  
Алексеевский на 2021-2025 годы».

В соответствии со ст. 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации и руководствуясь Федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (в ред. от 20.07.2020 № 241-ФЗ), от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (в ред. от 26.07.2019 № 241-ФЗ), от 27 июля 2019 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (в ред. от 01.04.2020 № 84-ФЗ):

**Администрация муниципального района Алексеевский постановляет:**

1. Утвердить муниципальную Программу «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального района Алексеевский на 2021-2025 годы» (прилагается).
2. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации и разместить его на официальном сайте Администрации муниципального района Алексеевский Самарской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в разделе «Официальное опубликование»

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы муниципального района Алексеевский В.А. Устинова
4. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2021 года.

Глава муниципального  
района Алексеевский



Г.А. Зацепина

Попова  
(884671)21637

Утверждена  
постановлением Администрации  
муниципального района  
Алексеевский  
От 10.11.2020 г. № 264



**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
«КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ  
ИНФРАСТРУКТУРЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
АЛЕКСЕЕВСКИЙ НА 2021-2025 ГОДЫ»**

(далее – Программа)

с. Алексеевка

2020 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

Паспорт Программы.....	3
1. Характеристика сферы реализации Программы и формулировка основных проблем на решение которых направлена Программа .....	5
1.1 Развитие и модернизация систем теплоснабжения.....	5
1.2 Водопроводно-канализационное хозяйство.....	7
2. Основные цели, задачи и сроки реализации Программы .....	9
3. Перечень мероприятий муниципальной Программы .....	10
4. Перечень показателей (индикаторов), характеризующих достижение поставленных целей и задач Программы.....	11
5. Финансовое обеспечение реализации Программы.....	13
6. Методика комплексной оценки эффективности реализации Программы .....	14
7. Контроль и отчетность при реализации Программы.....	15

## ПАСПОРТ

муниципальной программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального района Алексеевский на 2021-2025 годы».

Наименование Программы	Муниципальная программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального района Алексеевский на 2021-2025 годы» (далее – Программа)
Основания для разработки Программы	Федеральный закон «О теплоснабжении» 27.07.2010 № 190-ФЗ; Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные Российской Федерации»; Постановлением Правительства РФ № 502 от 14.06.2013 г. «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов».
Дата принятия решения о разработке Программы	01.09.2020
Ответственный исполнитель Программы	Комитет по строительству, ЖКХ Администрации муниципального района Алексеевский
Исполнители Программы	Администрации сельских поселений (по согласованию), МУП «ЖКС»
Цель Программы	- оптимизация, развитие и модернизация муниципальных систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения для приведения их в соответствие со стандартами качества, сохранения их работоспособности и обеспечения целевых параметров улучшения их состояния.
Задачи Программы	- обеспечение надежности работы действующих объектов жилищно-коммунального хозяйства; - развитие инженерной инфраструктуры района с учетом имеющейся застройки и перспективного развития; - внедрение современных технологий при эксплуатации объектов жилищно-коммунального комплекса; - повышения качества и надежности предоставления жилищно-коммунальных услуг;

Показатели (индикаторы) Программы указанием задач и сроков реализации	<p>-снижение темпов роста себестоимости жилищно-коммунальных услуг.</p> <p>- количество модернизированных объектов теплоснабжения</p> <p>- протяженность модернизированных сетей теплоснабжения</p> <p>- количество модернизированных объектов водоснабжения</p> <p>- протяженность модернизированных сетей водоснабжения</p> <p>- доля населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности, в общей численности населения района</p>
Этапы и сроки реализации Программы	2021-2025 гг.
Объемы и источники финансирования мероприятий Программы	<p>Всего – 27,27 тыс. руб.; в том числе:</p> <p>- средства местного бюджета – 15,68 тыс. руб.</p> <p>- средства регионального бюджета– 11,52 тыс. руб.</p> <p>- внебюджетные средства – 0 тыс. руб.</p>
Ожидаемые результаты реализации Программы	<p>Практическая реализация мероприятий Программы позволит добиться:</p> <p>- повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов в системе жилищно-коммунального хозяйства в муниципальном районе Алексеевский;</p> <p>- сокращения финансовых затрат на обеспечение энергоснабжения объектов муниципального района Алексеевский;</p> <p>-повышение качества обслуживания населения;</p> <p>-повышение инвестиционной привлекательности муниципального образования с учетом возможности быстрого подключения новых объектов к коммунальным системам и получения коммунальных услуг по обоснованным ценам.</p>
Система организации контроля за исполнением Программы	<p>Координацию хода выполнения Программы осуществляет первый заместитель Главы муниципального района Алексеевский (по поручению Главы муниципального района Алексеевский).</p> <p>Контроль за целевым использованием бюджетных средств осуществляет МКУ «Финуправление»</p>

## **1. Характеристика сферы реализации Программы и формулировка основных проблем, на решение которых направлена Программа.**

Настоящая Программа разработана в соответствии с Федеральными законами от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 23 ноября 2009 г. №261 –ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», а также Постановлением Правительства РФ № 502 от 14.06.2013 г. «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов».

Настоящая Программа включает в себя комплекс мероприятий, повышающих надежность функционирования работы коммунальных систем жизнеобеспечения, качество жилищно-коммунальных услуг для населения, ликвидации сверхнормативного износа основных фондов, внедрение ресурсосберегающих технологий.

Источником финансирования Программы являются средства местного бюджета, регионального бюджета и внебюджетные средства.

### **1.1. Развитие и модернизация систем теплоснабжения.**

Состояние проблемы.

Производство тепловой энергии в муниципальном районе Алексеевский на данный момент обеспечивает МУП «ЖКС».

Производство тепловой энергии осуществляется 9 котельными. Первоочередные проблемы муниципальных источников тепла является:

- высокий физический износ котельного оборудования; КПД котлов в среднем составляет 55%;
- наружные коммуникации имеют высокий физический износ;
- высокая себестоимость 1 Гкал тепловой энергии;

- превышение установленной мощности котельных над присоединенными мощностями.

В 2015 году произведена модернизация котельной № 5 с. Гавриловка. В 2019-2020 годах проведены строительно-монтажные работы котельной № 3 с. Алексеевка и котельной № 7 п. Авангард, а также ремонт (строительство) котельной № 8 с. Летниково.

Перечень объектов, на которых необходимо произвести модернизацию оборудования и замену наружных теплосетей:

Котельная № 1 – с. Алексеевка, ул. Советская, 54 «А» - котлы «Вулканы», установленная мощность 1,2 Гкал/час, присоединенная мощность 1,059 Гкал/час. Вид топлива – газ. Температурный график 95/70<sup>0</sup>С. Тепловые сети от котельной диаметром 50-216 мм, протяженностью 1606 м. в двухтрубном исчислении.

Износ котельной составляет более 90%. Котлы «Вулкан» физически и морально устарели. КПД котлов составляет 48-53 %. Например в котельной № 1 расход газа на выработку 1 Гкал составляет 246,8 кг.у.т. (для сравнения в котельной №2, модернизированной в 2011 году расход газа на выработку 1 Гкал составляет 156,8 кг.у.т.).

Строительство модульных котельных в соответствии с присоединенными мощностями, позволит обеспечить бесперебойную подачу тепловой энергии и уменьшение затрат на теплоэнергетические ресурсы.

Так же одной из основных проблем в области теплоснабжения является физический износ тепловых сетей, а также плохая теплоизоляция. Теплотрассы находятся в эксплуатации с 1983 г., т.е. более 35 лет, согласно нормам и правилам эксплуатации стальных труб средний срок службы их составляет 15-20 лет. На поверхности труб имеется глубокая коррозия, износ труб составляет 87%. Прокладка гибких теплоизолирующих полимерных труб обеспечит длительную (30-50 лет) и безаварийную работу теплотрасс.

Для решения данной проблемы необходимо:



- произвести модернизацию центральной котельной № 1, что позволит обеспечить бесперебойную подачу тепловой энергии и уменьшение затрат на теплоэнергетические ресурсы
- произвести замену изношенных сетей теплоснабжения протяженностью 14472 м. в однострубно́м исчислении.

## **1.2. Водопроводно-канализационное хозяйство.**

### **Водоснабжение**

Источником водоснабжения населенных пунктов муниципального района Алексеевский являются подземные воды.

Собственниками объектов водоснабжения и водоотведения являются сельские поселения района в лице Администраций.

Более 85 % артезианских скважин эксплуатируются свыше 40-50 лет и их состояние близко к критическому. Дебет скважин уменьшается, разрушается фильтровая часть обсадной трубы, в следствие чего в водопроводную сеть попадает песок. Выходят из строя погружные насосы и водоподъемные трубы.

Также большой проблемой является разрушение водонапорных ба́шен и подземных резервуаров, которые находятся в эксплуатацию 20-40 лет. Коррозия, трещины, свищи металлических емкостей водонапорных ба́шен, трещины в межблочных швах и т.д. В случае выхода из строя насосное оборудование работает с большой нагрузкой, превышающей расчетную. Это приводит к его поломкам и перебоям в водоснабжении.

Водопроводные сети в эксплуатации с 70-х годов. Материал сетей это чугунные, стальные и асбестоцементные трубы. В процессе эксплуатации трубы подвергаются коррозии в следствие чего нарушается герметичность, возрастают утечки, уменьшается площадь живого сечения из-за коррозионных отложений и как следствие увеличивается расход электроэнергии на подачу воды, а также влияет на качество подаваемой воды в сеть.

Растет процент утечек, особенно с стальными трубопроводами, притом что их срок службы достаточно низкий и составляет 15 лет, а срок эксплуатации

существующих водопроводов составляет 35-40 лет, износ водопроводной сети составляет 90%, в следствии чего число ежегодных порывов увеличивается, а потери в сетях достигают 25%, что превышает нормативы в 2,5 раза от объема подачи воды в сеть. Текущий ремонт не решает проблемы сверхнормативных потерь и стабильной подачи воды потребителю, поэтому необходимо выполнить мероприятия по замене ветхих сетей водоснабжения.

Для обеспечения населения питьевой водой в полном объеме в часы максимального разбора воды необходимо:

- строительство новых и реконструкция действующих артезианских скважин, замена водонапорных баков на гидроневматические баки с использованием насосных агрегатов с частотным приводом.
- замена изношенных водопроводных сетей общей протяженностью 123856 м. на новые из современных материалов (пластиковые).

#### Водоотведение

В районе предусмотрены системы водоотведения условно-чистых стоков от промышленных предприятий и хозяйственно-бытовых стоков – от населения. Хозяйственно-бытовые стоки проходят механическую и биологическую очистки, условно-чистые – только механическую.

На сегодняшний день работу КОС мощностью 700 м.куб. в сутки обеспечивает первый пусковой комплекс блока «Ненгун» производительностью 350 м.куб. в сутки, который не эффективно обеспечивает работу КОС. Износ КОС составляет 88%, коррозия всех металлических частей технологического и вспомогательного оборудования.

Самотечный коллектор построен в 1979 г. износ которого составляет 90 %. При строительстве коллектора использовались асбестоцементные и керамические трубы, которые за время эксплуатации пришли в негодность.

Для повышения надежности систем водоотведения, а также качества предоставляемых коммунальных услуг, в рамках программы комплексного необходимы следующие мероприятия:

- пуск второго пускового комплекса блока «Негун», модернизация и капитальный ремонт КОС, КИС-1, КИС-2, КИС-3.
- замена изношенных сетей водоотведения протяженностью 8640 м. В целях повышения надежности и сроков эксплуатации сетевого хозяйства предполагается постепенный переход на трубопроводы из полимерных материалов.

При проведении мероприятий по строительству и модернизации сетей необходимо учитывать оптимальность их прокладки с учетом перспективных проектов.

## **2. Основные цели, задачи и сроки реализации Программы.**

Основной целью Программы является:

- снижение уровня общего износа объектов коммунальной инфраструктуры;
- улучшение качества предоставляемых услуг ЖКХ;
- увеличение количества модернизируемых объектов коммунальной инфраструктуры;
- обеспечение бесперебойной подачи качественной воды потребителям, а также экологической безопасности системы водоотведения и очистки стоков;
- рациональное использование природных ресурсов.

Реализация данной Программы предполагает решение следующих задач:

- снижение потерь при эксплуатации систем водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения.
- обеспечение надежности работы действующих объектов жилищно-коммунального хозяйства;
- развитие инженерной инфраструктуры района с учетом имеющейся застройки и перспективного развития;
- внедрение современных технологий при эксплуатации объектов жилищно-коммунального комплекса.

Сроки реализации Программы с 2021 г. по 2025 г.

### 3. Перечень мероприятий муниципальной Программы

№ п/п	Наименование программного мероприятия	Срок реализации	Объем финансирования по годам тыс. рублей					Исполнитель	Источники финансирования
			2021	2022	2023	2024	2025		
<p><b>Цель</b> оптимизация, развитие и модернизация муниципальных систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения для приведения их в соответствие со стандартами качества, сохранения их работоспособности и обеспечения целевых параметров улучшения их состояния</p>									
<p><b>Задача</b> - обеспечение надежности работы действующих объектов жилищно-коммунального хозяйства; - развитие инженерной инфраструктуры района с учетом имеющейся застройки и перспективного развития; - внедрение современных технологий при эксплуатации объектов жилищно-коммунального комплекса; - повышения качества и надежности предоставления жилищно-коммунальных услуг; - снижение темпов роста себестоимости жилищно-коммунальных услуг.</p>									
1.	Техническое перевооружение системы теплоснабжения с. Алексеевка в котельной № 1	2021	12,8	-	-	-	-	Руководитель комитета по строительству, ЖКХ А.В. Попов	Местный бюджет Региональный бюджет
2	Замена изношенных сетей теплоснабжения	2021 -2025	0,5	1,2	1,3	1,0	1,9	Руководитель комитета по строительству, ЖКХ А.В. Попов	Местный бюджет
3	Замена глубинных насосов на скважинах водозабора «Большичный»	2021	3,1	-	-	-	-	Руководитель комитета по строительству,	Местный бюджет

										ЖКХ А.В. Попов	
4.	Замена водопроводной разводки на водозаборе «Ретранслятор»	2022	-	2,0	-	-	1,0	1,0	1,4	Руководитель комитета по строительству, ЖКХ А.В. Попов	Местный бюджет
5	замена изношенных водопроводных сетей	2023-2025	-	-	-	1,0	1,0	1,4	Руководитель комитета по строительству, ЖКХ А.В. Попов	Местный бюджет	

#### 4. Перечень

показателей (индикаторов), характеризующих достижение поставленных целей и задач Программы

п/п	Наименование цели, задачи, показателя (индикатора)	Ед. измерения	Прогнозируемые значения показателя (индикатора)				
			2021	2022	2023	2024	2025
	Цель оптимизация, развитие и модернизация муниципальных систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения для приведения их в соответствие со стандартами качества, сохранения их работоспособности и обеспечения целевых параметров улучшения их состояния						

Задача

- обеспечение надежности работы действующих объектов жилищно-коммунального хозяйства;
- развитие инженерной инфраструктуры района с учетом имеющейся застройки и перспективного развития;
- внедрение современных технологий при эксплуатации объектов жилищно-коммунального комплекса;
- повышение качества и надежности предоставления жилищно-коммунальных услуг;
- снижение темпов роста себестоимости жилищно-коммунальных услуг.

1	Количество модернизированных объектов теплоснабжения	единиц	1	-	-	-	-
2	Протяженность модернизированных сетей теплоснабжения	пог.м.	-	-	-	-	991
3	Количество модернизированных объектов водоснабжения	единиц	1	1	-	-	-
4	Протяженность модернизированных сетей водоснабжения	пог.м.	-	-	-	-	1503
5	Доля населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности, в общей численности населения района	процентов	92	93	94	95	96

## **5. Финансовое обеспечение реализации Программы**

5.1. Программа реализуется за счет средств бюджета муниципального района Алексеевский Самарской области в объемах, установленных решением Собраний представителей муниципального района Алексеевский Самарской области о бюджете муниципального района Алексеевский Самарской области на текущий финансовый год и плановый период, и за счет средств иных привлекаемых для реализации Программы источников в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.2. Финансирование из бюджета муниципального района Алексеевский Самарской области Программы, утвержденной в текущем финансовом году, после принятия решения Собраний представителей муниципального района Алексеевский Самарской области о бюджете муниципального района Алексеевский Самарской области на очередной финансовый год и плановый период, осуществляется с первого года планового периода.

5.3. Объем финансирования Программы подлежит ежегодному уточнению.

## **6. Методика комплексной оценки эффективности реализации Программы**

Комплексная оценка эффективности Программы осуществляется ежегодно в течение всего срока ее реализации и по окончании ее реализации и включает в себя оценку степени выполнения мероприятий муниципальной программы (подпрограммы) и оценку эффективности реализации муниципальной программы (подпрограммы).

### **1. Оценка степени выполнения мероприятий Программы.**

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.

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.

Эффективность реализации Программы оценивается путем сопоставления степени достижения показателей (индикаторов) Программы к уровню ее финансирования (расходов). При расчете данных показателей учитываются поступления средств из вышестоящих бюджетов и внебюджетных источников на выполнение мероприятий Программы с исключением достигнутых показателей (индикаторов).

Показатель эффективности реализации Программы (R) за отчетный период рассчитывается по формуле:

$$R = \frac{\frac{1}{N} \sum_{n=1}^N \frac{X_n^{\text{Факт.}}}{X_n^{\text{План.}}}}{\frac{R^{\text{Факт.}}}{R^{\text{План.}}}} \times 100\%,$$

где:

N - количество показателей (индикаторов) Программы;

- плановое значение n-го показателя (индикатора);

- значение n-го показателя (индикатора) на конец отчетного периода;

$R^{\text{План.}}$  - плановая сумма средств на финансирование Программы с начала реализации;

$R^{\text{Факт.}}$  - сумма фактически произведенных расходов на реализацию мероприятий Программы на конец отчетного периода.



Для расчета показателя эффективности реализации Программы используются показатели (индикаторы), достижение значений которых предусмотрено в отчетном году, с исключением из расчета показателей (индикаторов), значения которых достигнуты в период, предшествующий последнему отчетному году, и суммы средств на финансирование (расходы), предусмотренной на реализацию соответствующих мероприятий Программы.

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

3. Критерии комплексной оценки эффективности реализации Программы.

Эффективность реализации Программы признается низкой при значении показателя эффективности реализации Программы менее 80 процентов и степени выполнения мероприятий Программы менее 80 процентов.

Программы признается эффективной при значении показателя эффективности реализации Программы (в пределах) более или равном 80 процентов и менее 100 процентов и степени выполнения мероприятий Программы (в пределах) более или равной 80 процентов и менее 100 процентов.

Эффективность реализации Программы признается высокой при значении показателя эффективности реализации Программы более 100 процентов и степени выполнения мероприятий Программы равной 100 процентов.

## **7. Контроль и отчетность при реализации Программы**

7.1. Контроль за реализацией Программы осуществляется Главой муниципального района Алексеевский Самарской области.

7.2. С целью контроля за реализацией Программы ответственный исполнитель Программы ежегодно до 1 февраля года, следующего за отчетным, направляет в Комитет по экономике отчет о реализации мероприятий Программы. Отчет представляется по форме согласно приложению 1 к настоящей Программе.

Отчет направляется на бумажном носителе и в электронном виде.

7.3. Финансовое управление ежегодно до 1 февраля года, следующего за отчетным, направляет в Комитет по экономике отчет нарастающим итогом с начала года о финансировании муниципальных программ за счет средств бюджета муниципального района Алексеевский Самарской области.

7.4. Комитет по экономике с учетом информации, полученной от ответственного исполнителя Программы и финансового управления до 25 марта года, следующего за отчетным, готовит и направляет Главе муниципального района Алексеевский Самарской области, а также в Контрольно-счетную палату муниципального района Алексеевский Самарской области отчет о ходе реализации Программы с заключением по итогам проведения комплексной оценки эффективности Программы.

7.5. После окончания срока реализации Программы ответственный исполнитель представляет в Комитет по экономике, в Контрольно-счетную палату муниципального района Алексеевский Самарской области не позднее 1 марта года, следующего за последним годом реализации Программы, итоговый отчет о ее реализации по форме согласно приложению 1 к настоящей Программе.

Годовой (итоговый) отчет о реализации муниципальной программы подлежит размещению на официальном сайте Администрации муниципального района Алексеевский Самарской области, а также в Государственной автоматизированной информационной системе «Управление».

Типовая форма  
 для подготовки отчета о ходе реализации и оценки  
 эффективности реализации муниципальной программы

1. Наименование муниципальной программы.
2. Цели и задачи муниципальной программы.
3. Оценка эффективности реализации муниципальной программы.

3.1. Результаты достижения значений показателей (индикаторов) муниципальной программы и подпрограмм, входящих в ее состав (при наличии) (по форме, представленной в таблице № 1).

Таблица № 1

Информация о результатах достижения значений показателей  
 (индикаторов) муниципальной программы (подпрограммы)  
 за отчетный год (или за весь период реализации программы  
 с разбивкой по годам)

п/п	Наименование показателя (индикатора)	Ед. изм.	Значения показателей (индикаторов) муниципальной программы (подпрограммы)		Источник информации для оценки достижений значений показателей (индикаторов), причины отклонений фактически достигнутых значений показателей (индикаторов) от их плановых значений
			плановые	фактически достигнутые	

3.2. В случае отклонения фактически достигнутых значений показателей (индикаторов) от их плановых значений необходимо объяснить причины данных отклонений.

3.3. Перечень мероприятий, выполненных и не выполненных (с указанием причин) в установленные сроки.

3.4. Анализ факторов, повлиявших на ход реализации муниципальной программы.

3.5. Данные о бюджетных ассигнованиях и иных средствах, запланированных и направленных на выполнение мероприятий, а также освоенных в ходе реализации муниципальной программы (по форме, представленной в таблице № 2).

3.6. Информация о внесенных изменениях в муниципальную программу.

3.7. Предложения о дальнейшей реализации муниципальной программы.

Таблица № 2

Объем финансирования программы за счет всех источников за отчетный год (или за весь период реализации программы с разбивкой по годам) (тыс. руб.)

№ п/п	Наименование муниципальной программы				
	Наименование мероприятия, № подпункта	Объем финансирования за счет всех источников, всего (тыс. руб.)		Ответственный исполнитель	Исполнитель, участник
		план	факт		
	Наименование подпрограммы				
1.					
2.					

Подпись ответственного исполнителя \_\_\_\_\_