

**Российская Федерация**  
**Иркутская область**  
**Муниципальное образование «Тайшетский район»**  
**Тайшетское муниципальное образование**  
**АДМИНИСТРАЦИЯ ТАЙШЕТСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

От 23.10.2017г.

г. Тайшет

№ 1255

О муниципальной программе «Развитие и модернизация объектов коммунальной инфраструктуры Тайшетского муниципального образования «Тайшетское городское поселение» на 2018-2020 годы»

В целях развития и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры Тайшетского муниципального образования «Тайшетское городское поселение», обеспечения комфортных и благоприятных условий проживания граждан, повышения качества и надёжности предоставления коммунальных услуг, решения социальных и экономических проблем Тайшетского муниципального образования «Тайшетское городское поселение», руководствуясь ст.14 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Тайшетского муниципального образования «Тайшетское городское поселение», администрация Тайшетского городского поселения

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить муниципальную программу "Развитие и модернизация объектов коммунальной инфраструктуры Тайшетского муниципального образования «Тайшетское городское поселение» на 2018-2020 годы (приложение).

2. Финансовому отделу администрации Тайшетского городского поселения (Витрук О.А.) обеспечить финансирование муниципальной целевой программы, указанной в п.1 настоящего постановления.

3. Начальнику отдела по организационной работе, контролю и делопроизводству администрации Тайшетского городского поселения В.Д.Бычковой обеспечить опубликование настоящего постановления в средствах массовой информации.

4. Настоящее постановление вступает в силу с 01 января 2018 года.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

И.О.Главы Тайшетского  
городского поселения

В.В.Захарич

**Муниципальная программа**

"Развитие и модернизация объектов коммунальной инфраструктуры Тайшетского муниципального образования «Тайшетское городское поселение» на 2018-2020 годы

Паспорт муниципальной программы.

1	Ответственный исполнитель муниципальной программы	Отдел жилищно-коммунального хозяйства администрации Тайшетского городского поселения (далее – отдел ЖКХ администрации Тайшетского городского поселения)
2	Цели муниципальной программы	Повышение качества предоставляемых жилищно-коммунальных услуг
3	Задачи муниципальной программы	1. Повышение надежности объектов коммунальной инфраструктуры. 2. Снижение уровня износа жилищного фонда.
4	Конечные результаты муниципальной программы	Снижение удельного веса ветхих сетей инженерной инфраструктуры, в том числе: - сетей теплоснабжения с 31,6 до 30,9%; - сетей водоснабжения с 12,8 до 12,3%; - сетей водоотведения с 19,4 до 19,0%. Снижение количества аварий и повреждений на 1 км сетей в год, в том числе: - сетей теплоснабжения с 0,81 до 0,4; - сетей водоснабжения с 0,18 до 0,12; - сетей водоотведения с 0,21 до 0,18. Увеличение количества отремонтированных муниципальных жилых помещений на 30 единиц; Обеспечение, за счет взносов, финансирования капитального ремонта муниципального жилищного фонда в сумме 2868,8тыс.руб.; Ликвидация 17 аварийных многоквартирных домов.
5	Целевые индикаторы муниципальной программы	1. Доля ветхих сетей инженерной инфраструктуры. 2. Количество аварий в системах тепло-, водоснабжения и водоотведения. 3. Количество отремонтированных муниципальных жилых помещений 4. Сумма взносов на капитальный ремонт муниципального жилищного фонда. 5. Ликвидация аварийного жилищного фонда.
6	Этапы и сроки реализации муниципальной программы	2018-2020 годы, в один этап.
7	Финансовое обеспечение муниципальной программы с указанием источников	Общий объем финансирования Программы осуществляется за счет средств бюджета Тайшетского городского поселения и составляет 10869,8тыс.руб. тыс. руб., в том числе по годам: - 2018 год – 5759,8тыс.руб.; - 2019 год – 2556,0тыс.руб.; - 2020 год – 2554,0тыс.руб.

## 1. Характеристика сферы реализации муниципальной программы.

Общее состояние коммунального хозяйства Тайшетского городского поселения характеризуется неудовлетворительным финансовым положением жилищно-коммунальных организаций, неразвитостью конкурентной среды, высокой степенью износа основных фондов, потерями энергетических ресурсов, средним качеством предоставляемых коммунальных услуг.

Такое состояние объектов коммунальной инфраструктуры вызвано хроническим недофинансированием сферы коммунального хозяйства в течение длительного периода, естественным старением объектов коммунальной инфраструктуры и многоквартирных домов, условиями природно-климатической дискомфортности (резко континентальный климат).

Следствием износа объектов коммунальной инфраструктуры является снижение качества предоставления коммунальных услуг, не соответствующих запросам потребителей.

Высокая степень износа влечет за собой рост количества аварийных ситуаций, потерь коммунальных ресурсов, нарастание доли ветхих инженерных сетей, требующих замены.

Инвестиционная привлекательность отрасли жилищно-коммунального хозяйства на территории муниципального образования остается крайне низкой и масштабных поступлений частных инвестиций в капиталоемкие объекты жилищно-коммунального хозяйства в ближайшее время не ожидается.

Недоступность долгосрочных инвестиционных ресурсов для организаций коммунального комплекса не позволяет им осуществить проекты по реконструкции и модернизации систем инженерной инфраструктуры без значительного повышения тарифов.

Комплекс мероприятий, предусмотренных данной Программой, направлен на снижение риска возникновения аварийных ситуаций на объектах коммунальной инфраструктуры Тайшетского городского поселения, повышения надежности и эффективности функционирования городских систем тепло-, водоснабжения, модернизации оборудования, замены ветхих и устаревших сетей на современные, с учетом внедрения ресурсосберегающих технологий.

### 1.1. Характеристика состояния систем теплоснабжения.

Единая система теплоснабжения в Тайшетском городском поселении отсутствует. Теплоснабжение жилых, общественных зданий и промышленных предприятий осуществляется 5 муниципальными теплоисточниками и электростанцией ВСЖД – филиала ОАО «РЖД». Топливо котельных - уголь, электроэнергия.

Магистральные и распределительные сети проложены подземно в сборных железобетонных непроходных каналах (32,1км) и надземно на низких опорах (6км). Общая протяженность тепловых сетей в двухтрубном исполнении 38,1км. Протяженность сетей диаметром труб до 200мм – 15,5км, диаметром от 200 до 400мм – 10,2км, диаметром до 600мм – 12,4км.

Несмотря на серьезную ремонтную кампанию последних лет, магистральные сети теплоснабжения имеют износ более 52%, распределительные сети теплоснабжения более 66%.

Недостаток в теплоснабжении испытывают жители многоквартирных домов №№19,19/1,19/2,19/3 в микрорайоне Новый; котельной 5 экспедиции; присоединённых к электростанции ОАО «РЖД».

Для обеспечения потребителей услугами теплоснабжения надлежащего качества требуется модернизация теплоисточников, реконструкция тепловых сетей и оптимизация гидравлических режимов.

### 1.2. Характеристика состояния системы водоснабжения.

Водоснабжение Тайшетского городского поселения для хозяйственно-питьевых нужд осуществляется из подземных источников. Основным водозабором для обеспечения водой северной части города является водозабор «Старый Акульшет», который введён в

эксплуатацию в 1979 году. В составе водозабора 7 рабочих скважин, которые расположены на насосных станциях 1,2 и 3 подъёма. На станции 1,2 подъёма установлено 2 резервуара по  $250\text{м}^3$ , на станции 3 подъёма – 2 резервуара по  $6000\text{м}^3$ . Проектная мощность  $14400\text{м}^3/\text{сутки}$ .

В южной части Тайшетского городского поселения водоснабжение осуществляется от двух водозаборных скважин с общим дебетом  $2200\text{м}^3/\text{сутки}$ . Вода из скважин подаётся непосредственно в сеть. Снабжение потребителей осуществляется централизованно и через сеть водоразборных колонок.

Основные потребители объекты социальной сферы и население.

Общая протяженность водопроводных сетей –  $83,1\text{км}$ , в том числе ветхий  $18\text{км}$ . Протяжённость временных водопроводов проложенных по рельефу –  $450$  метров.

Уровень износа, как магистральных водоводов, так и уличных водопроводных сетей составляет от  $63$  до  $91\%$ .

Для обеспечения потребителей услугами водоснабжения надлежащего качества требуется замена ветхий и временных сетей, проложенных по рельефу.

### 1.3. Характеристика состояния системы водоотведения.

Отведение сточных вод на территории Тайшетского городского поселения осуществляется самотечными сетями на канализационные насосные станции (далее - КНС), от которых напорными трубопроводами на канализационно-очистные сооружения (далее – КОС).

В северной части муниципального образования хозяйственно-бытовые стоки по коллекторам в самотечном и напорном режиме, с перекачкой канализационными насосными станциями поступают на КОС №1, год ввода в эксплуатацию  $1980\text{г}$ . Их производительность  $10$  тыс.  $\text{м}^3/\text{сутки}$ . Количество стоков, поступающих на очистные сооружения составляет, в зависимости от времени года, от  $5$  до  $8$  тыс.  $\text{м}^3/\text{сутки}$ , т.е. имеется запас неиспользованных мощностей.

Сброс очищенных и обеззараженных сточных вод производится в р.Бирюса.

В южной части Тайшетского городского поселения хозяйственно-бытовые стоки поступают на КОС №3 (Мелькомбинат), год ввода в эксплуатацию  $1970\text{г}$ . Степень очистки данных очистных сооружений не соответствует нормам, так как строились они, как производственные и не рассчитаны на прием хозяйственно-бытовых стоков. Производительность КОС №3  $500\text{м}^3/\text{сутки}$ , при среднесуточном поступлении стоков  $510\text{м}^3/\text{сутки}$ , что явно недостаточно для обеспечения санитарной и экологической безопасности, как жителей города, так и жителей Тайшетского района.

Физический износ КОС №1 –  $40\%$ , КОС №3 –  $95\%$ .

Протяженность канализационных сетей на территории Тайшетского городского поселения составляет  $43,4\text{км}$ , диаметром от  $500$  до  $1000$  мм, в том числе главный коллектор –  $15,1\text{км}$ , из них напорный –  $1,69\text{км}$ , самотечный –  $13,41\text{км}$ .

Материал труб: чугун –  $27,1\text{км}$ , керамика –  $11,5\text{км}$ , железобетон –  $4,2\text{км}$ , асбестоцемент –  $0,6\text{км}$ .

На канализационных сетях установлено  $6$  КНС общей производительностью  $12,8$  тыс.  $\text{м}^3/\text{сутки}$ .

На территории неблагоустроенного жилищного фонда, для принятия хозяйственно-бытовых стоков, оборудовано  $47$  выгребов разного уровня. Откачивание и вывоз стоков с выгребов осуществляется на КОС №1 специальным автотранспортом.

Уровень износа КНС составляет  $57\%$ , сетей водоотведения в северной части городского поселения  $62\%$ , в южной –  $79\%$ .

Очистные сооружения №1 требуют реконструкции и модернизации.

Очистные сооружения №3 – вывода из эксплуатации и строительство новых.

Требуют замены более  $7$  км ветхий канализационных сетей.

### 1.4. Характеристика состояния жилищного фонда.

Согласно данным статистической отчетности №1-жилфонд по состоянию на  $01.01.2017\text{г}$ . жилищный фонд муниципального образования составляет  $789,7$  тыс. кв. м

(5618 домов, в т.ч. 119 благоустроенных и 6670 п/благоустроенных и 4829 не благоустроенных). Доля муниципального жилищного фонда 55,7 тыс.кв.м, или 5,4 % от общей площади жилищного фонда города.

Ветхий жилищный фонд города 41,9 тыс.кв.м, что составляет 5,3% от всей площади жилищного фонда, аварийный жилищный фонд – 11,7тыс. кв.м (1,5%).

На указанный период из 232 многоквартирных домов (без учета домов блокированной застройки):

- 27 домов имеют физический износ более 65 %;

- 118 домов имеют износ от 30 % до 65 %, т.е. имеют неудовлетворительное состояние.

Техническое состояние жилищного фонда муниципального образования характеризуется высоким уровнем износа отдельных конструктивных элементов зданий. На сегодня более 62 % многоквартирных домов нуждаются в проведении капитального ремонта, в том числе:

- в 119 многоквартирных домах требуется капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем;

- в 62 домах, в том числе в двухэтажных постройки 60-х годов по ул.ул.Шевченко, Гагарина, Проездная, Локомотивная, Северовокзальная, Транспортная, Суворова, необходим капитальный ремонт крыш;

- 47 домов, имеющих чердачную разводку системы теплоснабжения, в которых высока степень перемерзания трубопровода в зимний период, требуют замены верхней разводки на подвальную.

- в 51 домах необходима установка теплообменников, в том числе в 38, расположенных в мкр.им.Пахотищева, Мясникова, Новый, имеющих открытую систему горячего водоснабжения.

Дальнейшее увеличение износа жилого фонда муниципального образования, несвоевременность проведения капитального ремонта может привести к удорожанию содержания не отремонтированного своевременно жилищного фонда в связи с повышением аварийности, а также к ухудшению облика муниципального образования, к существенному снижению комфортности условий проживания населения.

Для обеспечения нормативного срока эксплуатации общего имущества собственников многоквартирных домов необходимо проведение его регулярного и своевременного капитального ремонта.

## 2. Цели и задачи, целевые индикаторы, прогноз конечных результатов Программы.

Целью Программы является повышение качества предоставляемых жилищно-коммунальных услуг.

Для достижения намеченной цели предполагается решение задачи – повышение надежности объектов коммунальной инфраструктуры, снижение уровня износа жилищного фонда.

Реализация цели и задачи будет осуществляться за счет выполнения мероприятий по модернизации (реконструкции), ремонту, сносу аварийных объектов жилищно-коммунальной инфраструктуры, находящейся в муниципальной собственности. В результате проведенных мероприятий предполагается снижение доли ветхих сетей инженерной инфраструктуры и как следствие количества аварий в системах тепло-, водоснабжения и водоотведения. В сфере жилищного фонда - снижение уровня износа жилищного фонда.

Взаимосвязь цели, задачи и целевых показателей Программы.

Формулировка цели	Формулировка задач	Наименование целевых показателей
Повышение качества предоставляемых	1. Повышение надежности объектов комму-	1.Доля ветхих сетей инженерной ин-фраструктуры.

жилищно-коммунальных услуг	нальной инфраструктуры. 2. Снижение уровня износа жилищного фонда.	2. Количество аварий в системах тепло-, водоснабжения и водоотведения. 3. Количество отремонтированных муниципальных жилых помещений 4. Сумма взносов на капитальный ремонт муниципального жилищного фонда. 5. Ликвидация аварийного жилищного фонда.
----------------------------	---	--

В целях достижения прогнозных показателей результативности и эффективности планируется реализация мероприятий по нескольким направлениям.

1. Для реализации задачи 1. «Повышение надежности объектов коммунальной инфраструктуры» необходимо выполнить следующие мероприятия:

- ремонт ветхих и аварийных сетей теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения.

Реализация мероприятия позволит снизить:

- удельный вес ветхих сетей инженерной инфраструктуры, в том числе:

- сетей теплоснабжения с 31,6 до 30,9%;

- сетей водоснабжения с 12,8 до 12,3%;

- сетей водоотведения с 19,4 до 19,0%.

- количество аварий и повреждений на 1 км сетей в год, в том числе:

- сетей теплоснабжения с 0,81 до 0,4;

- сетей водоснабжения с 0,18 до 0,12;

- сетей водоотведения с 0,21 до 0,18.

2. Для реализации задачи 2 «Снижение уровня износа жилищного фонда» планируется проведение следующих мероприятий:

- ремонт муниципальных жилых помещений, внесение взносов на капитальный ремонт муниципального жилищного фонда, снос аварийного жилищного фонда.

Реализация мероприятий позволит:

- увеличить количество отремонтированных муниципальных жилых помещений на 30 единиц;

- обеспечить, за счет взносов, финансирование капитального ремонта жилищного фонда в сумме 2868,8 тыс. руб.;

- ликвидировать 17 аварийных многоквартирных домов.

### 3. Сроки реализации Программы.

Срок реализации программных мероприятий рассчитан на период с 2018 по 2020 годы, в один этап.

В ходе реализации Программы отдельные мероприятия могут уточняться, а сроки выполнения работ корректироваться.

### 4. Меры минимизации рисков реализации Программы.

Программа представляет собой систему мероприятий, взаимосвязанных по задачам, срокам осуществления и ресурсам и может быть подвержена влиянию следующих рисков:

1) финансового риска, связанного с отсутствием финансирования либо недофинансирование программных мероприятий.

Способы ограничения финансового риска:

- ежегодное уточнение объема финансовых средств исходя из возможностей местного бюджета и в зависимости от достигнутых результатов;

- определение наиболее значимых мероприятий для первоочередного финансирования;
  - привлечение внебюджетных источников финансирования;
- 2) риска, связанного с изменениями законодательства (как на федеральном, так и на региональном уровне), что может привести к административным или иным ограничениям. Влияние данного риска на результаты Программы можно уменьшить путем мониторинга планируемых изменений в законодательстве;
- 3) административного риска, связанного с неправомерными либо несвоевременными действиями лиц, непосредственно или косвенно связанных с исполнением мероприятий муниципальной программы.
- Для минимизации данного риска будет осуществляться мониторинг реализации Программы.

Меры по минимизации остальных возможных рисков, связанных со спецификой цели и задач Программы, будут приниматься в ходе оперативного управления за реализацией Программы.

## 5. Объёмы и источники финансирования Программы.

Источниками финансирования Программы являются средства бюджета Тайшетского городского поселения.

Общий объем финансирования Программы на 2018-2020г.г. составляет 10869,8тыс.руб. тыс. руб., в том числе по годам:

- 2018 год – 5759,8тыс.руб.;
- 2019 год – 2556,0тыс.руб.;
- 2020 год – 2554,0тыс.руб.

К реализации мероприятий Программы могут привлекаться:

- средства областного и федерального бюджетов в рамках финансирования областных и федеральных программ по развитию систем коммунальной инфраструктуры;
- средства предприятий коммунального комплекса, осуществляющих деятельность на территории Тайшетского городского поселения.

Объем финансирования Программы ежегодно уточняется при формировании местного бюджета на соответствующий финансовый год исходя из возможностей местного бюджета и затрат, необходимых для реализации мероприятий Программы в связи с инфляцией и другими экономическими ситуациями.

## 6. Управление и контроль реализации Программы.

Реализация и текущее управление реализацией Программы осуществляется ответственным исполнителем Программы в соответствии с разделом 5 Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ Тайшетского муниципального образования «Тайшетское городское поселение», утвержденного постановлением администрации Тайшетского городского поселения от 18.05.2015г. №380.

## 7. Оценка эффективности реализации Программы.

Оценка эффективности реализации Программы проводится Управлением экономики Тайшетского городского поселения в соответствии с Порядком разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ Тайшетского муниципального образования «Тайшетское городское поселение», утвержденного постановлением администрации Тайшетского городского поселения от 18.05.2015г. №380.

Руководитель аппарата администрации  
Тайшетского городского поселения

А.С.Кузин

Приложение №1  
к муниципальной программе "Развитие и модернизация  
объектов коммунальной инфраструктуры Тайшетского муниципального  
образования «Тайшетское городское поселение» на 2018-2020 годы»,  
утвержденной постановлением администрации Тайшетского городского поселения  
от 23.10.2017г. № 1255

Основные мероприятия муниципальной программы  
«Развитие и модернизация объектов коммунальной инфраструктуры  
Тайшетского муниципального образования «Тайшетское городское поселение» на 2018-2020 годы»

№ п/п	Номер и наименование основного мероприятия и мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание и его значение)	Последствия не-реализации ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Связь с показателями результатов государственной программы (под-программы) - № показателя
			начала реализации	окончания реализации			
1	2	3	4	5	6	7	8
Цель 1. Повышение качества предоставляемых жилищно-коммунальных услуг.							
Задача 1. Повышение надежности объектов коммунальной инфраструктуры.							
1	Основное мероприятие 1.1 Реконструкция тепловой сети для перевода потребителей тепловой энергии 51 квартала и района ЗАГС на теплоснабжение от котельной ШПЗ г. Тайшета (в том числе приобретение материалов)	Отдел ЖКХ администрации Тайшетского городского поселения (Афанасьев О.С.)	2018	2018	Повышение качества предоставляемых услуг теплоснабжения, снижение доли ветхих сетей теплоснабжения	Снижение надежности объектов теплоснабжения и качества предоставляемых услуг.	
	Основное мероприятие 1.2 Ремонт ветхих и аварийных сетей теплоснабжения	- " -	2018	2020	Ликвидация временных сетей теплоснабжения, повышение надёжности работы систем, предотвращение формирования аварийных ситуаций, снижение доли ветхих сетей, увеличение срока эксплуатации сетей.	Снижение надежности объектов теплоснабжения	



	Основное мероприятие 1.3 Ремонт ветхих и аварийных сетей водоснабжения	- " -	2018	2020	Ликвидация временных сетей водоснабжения, повышение надёжности работы систем, предотвращение формирования аварийных ситуаций, снижение доли ветхих сетей, увеличение срока эксплуатации сетей.	Снижение надёжности объектов водоснабжения	
	Основное мероприятие 1.4 Ремонт ветхих и аварийных сетей водоотведения	- " -	2018	2020	Ликвидация ветхих сетей водоотведения, повышение надёжности работы систем, предотвращение формирования аварийных ситуаций, снижение доли ветхих сетей, увеличение срока эксплуатации сетей.	Снижение надёжности объектов водоотведения	
Задача 2. Снижение уровня износа жилищного фонда.							
	Основное мероприятие 2.1. Ремонт муниципальных жилых помещений	Отдел ЖКХ администрации Тайшетского городского поселения (Афанасьев О.С.)	2018	2020	Повышение качества предоставляемых жилищных услуг, обеспечение комфортных условий проживания	Снижение качества предоставляемых жилищных услуг, увеличение степени износа жилищного фонда.	
	Основное мероприятие 2.2. Взносы на капитальный ремонт муниципального жилищного фонда.	- " -	2018	2020	Повышение качества предоставляемых жилищных услуг, обеспечение комфортных условий проживания		
	Основное мероприятие 2.3. Снос аварийного жилищного фонда.	- " -	2018	2018	Ликвидация аварийного жилищного фонда.		

Приложение №2  
к муниципальной программе "Развитие и модернизация  
объектов коммунальной инфраструктуры Тайшетского муниципального  
образования «Тайшетское городское поселение» на 2018-2020 годы»,  
утвержденной постановлением администрации Тайшетского городского поселения  
от 23.10.2017г. № 1255

Сведения

о показателях (индикаторах) муниципальной программы «Развитие и модернизация объектов коммунальной инфраструктуры Тайшетского муницип-  
ального образования «Тайшетское городское поселение» на 2018-2020 годы»

и их значениях

№ п/п	Наименование цели (задачи)	Показатель (индикатор) (наименование)	Ед. из.	Значения показателей				Отношение значения показателя последнего года реализации про- граммы к отчетному
				отчетный год	текущий год	первый год планового периода	второй год планового периода	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Муниципальная программа «Развитие и модернизация объектов коммунальной инфраструктуры Тайшетского муниципального образования «Тайшет- ское городское поселение» на 2018-2020 годы»								
1	Цель 1. Повыше- ние качества предоставляемых жилищно- коммунальных услуг	Целевой индикатор 1. Доля ветхих сетей инженерной инфра- структуры, в том числе: - тепловых - водоснабжения - водоотведения	%	31,6	31,3	31,1	30,9	0,98
				12,8	12,6	12,4	12,3	0,96
				19,4	19,3	19,2	19,0	0,98
		Целевой индикатор 2. Количество аварий и повреждений на 1 км сети в год на сетях: - теплоснабжения - водоснабжения - водоотведения.	ед./ км	0,81	0,66	0,52	0,4	0,49
				0,18	0,16	0,14	0,12	0,66
				0,21	0,20	0,19	0,18	0,85
		Целевой индикатор 3. Ремонт муниципальных жилых помеще- ний	шт.	10	10	10	10	1,00
		Целевой индикатор 4. Взносы на капитальный ремонт муницип- ального жилищного фонда.	тыс. руб.	945,3	958,8	956,0	954,0	1,01

№ п/п	Наименование цели (задачи)	Показатель (индикатор) (наименование)	Ед. из.	Значения показателей				Отношение значения показателя последнего года реализации программы к отчетному
				отчетный год	текущий год	первый год планового периода	второй год планового периода	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1.	Задача 1. Повышение надежности объектов коммунальной инфраструктуры.	Показатель результата 1.1. Протяженность ветхих сетей - теплоснабжения - водоснабжения - водоотведения	км	12,0	11,0	10,2	9,3	0,78
				10,6	10,2	9,5	8,0	0,75
				8,4	8,3	8,2	8,1	0,96
		Показатель результата 2.1. Количество аварий на сетях - теплоснабжения - водоснабжения - водоотведения	шт.	31	25	19	15	0,48
				15	13	12	10	0,67
				9	9	8	7	0,78
1.2.	Задача 2. Снижение уровня износа жилищного фонда	Показатель результата 3.1. Количество отремонтированных муниципальных жилых помещений	шт.	10	10	10	10	1
		Показатель результата 4.1. Сумма взносов на капитальный ремонт муниципального жилищного фонда.	тыс. руб.	945,3	958,8	956,0	954,0	1,01
		Ликвидация аварийного жилищного фонда	шт.	9	17	0	0	-

Приложение №3  
к муниципальной программе "Развитие и модернизация  
объектов коммунальной инфраструктуры Тайшетского муниципального  
образования «Тайшетское городское поселение» на 2018-2020 годы»,  
утвержденной постановлением администрации Тайшетского городского поселения  
от 23.10.2017г. № 1255

Финансовое обеспечение

реализации муниципальной программы «Развитие и модернизация объектов коммунальной инфраструктуры Тайшетского муниципального образования «Тайшетское городское поселение» на 2018-2020 годы» за счет средств бюджета Тайшетского городского поселения (тыс. руб.)

Статус	Наименование муниципальной программы, подпрограммы муниципальной программы, ведомственной целевой программы, основных мероприятий и мероприятий	Ответственный исполнитель, соисполнители	Код бюджетной классификации				Расходы (тыс. руб.), годы		
			ГРБС	Рз Пр	ЦСР	ВР	очередной год	первый год планового периода	второй год планового периода
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Муниципальная программа	«Развитие и модернизация объектов коммунальной инфраструктуры Тайшетского муниципального образования «Тайшетское городское поселение» на 2018-2020 годы»	всего	X	X	X	X	5759,8	2556,0	2554,0
		Отдел ЖКХ администрации Тайшетского городского поселения (Афанасьев О.С.)							
Основное мероприятие 1.1 Реконструкция тепловой сети для перевода потребителей тепловой энергии 51 квартала и района ЗАГС на теплоснабжение от котельной ШПЗ г.Тайшета (в том числе приобретение материалов)		Отдел ЖКХ администрации Тайшетского городского поселения (Афанасьев О.С.)	951	0502	81000S1120	414	625,0	0,0	0,0

Основное мероприятие 1 Ремонт ветхих и аварийных сетей теплоснабжения	- " -	951	0502	8100001120	244	500,0	500,0	500,0
Основное мероприятие 1.3 Ремонт ветхих и аварийных сетей водоснабжения	- " -	951	0502	8100001120	244	500,0	500,0	500,0
Основное мероприятие 1.4 Ремонт ветхих и аварийных сетей водоотведения	- " -	951	0502	8100001120	244	100,0	100,0	100,0
Основное мероприятие 2.1. Ремонт муниципальных жилых помещений	- " -	951	0501	810001120	244	500,0	500,0	500,0
Основное мероприятие 2.2. Взносы на капитальный ремонт муниципального жилищного фонда.	- " -	951	0501	8100001120	244	958,8	956,0	954,0
Основное мероприятие 2.3. Снос аварийного жилищного фонда	- " -	951	0501	8100001120	244	2576,0	0	0