

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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 07.12.2022г.

г. Тайшет

№1083

О муниципальной программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Тайшетского муниципального образования «Тайшетское городское поселение» на 2024 - 2026 годы»

В целях реализации мер по энергосбережению и повышению эффективности использования топливно-энергетических ресурсов, руководствуясь Бюджетным кодексом Российской Федерации, статьей 14 Федерального закона от 6 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 23 ноября 2009 года №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 года №1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», Уставом Тайшетского муниципального образования «Тайшетское городское поселение», администрация Тайшетского городского поселения

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Тайшетского муниципального образования «Тайшетское городское поселение» на 2024 - 2026 годы» (приложение).

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

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

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы Тайшетского городского поселения А.С. Евдокименко

Глава Тайшетского
городского поселения

А.С. Кузин

Исп.: Кобзева В.С.
тел. 2-04-27

Приложение
УТВЕРЖДЕНА
постановлением администрации
Тайшетского городского поселения
от 07 декабря 2022 года №1083

Муниципальная программа
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории
Тайшетского муниципального образования «Тайшетское городское поселение»
на 2024 - 2026 годы»

1. Паспорт муниципальной программы
(далее – Программа).

| № п/п | Наименование характеристик муниципальной программы | Содержание характеристик муниципальной программы |
|-------|---|--|
| 1. | Правовое основание разработки муниципальной программы | 1. Федеральный закон от 23 ноября 2009 года №261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; 2. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 года №1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»; 3. Федеральный закон от 06 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; 4. Постановление администрации Тайшетского городского поселения «Об утверждении порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ Тайшетского муниципального образования «Тайшетское городское поселение» от 8 июня 2020 года №458. |
| 2. | Ответственный исполнитель муниципальной программы | Отдел жилищно-коммунального хозяйства администрации Тайшетского городского поселения (далее – отдел ЖКХ администрации Тайшетского городского поселения) |
| 3. | Соисполнители муниципальной программы | Финансовый отдел администрации Тайшетского городского поселения |
| 4. | Цель муниципальной программы | Стимулирование энергосбережения и повышение эффективности использования энергетических ресурсов на территории Тайшетского городского поселения. |
| 5. | Задачи муниципальной программы | 1. Мониторинг, информационное и методическое обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности использования энергетических ресурсов. 2. Создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения эффективности использования энергетических ресурсов на территории Тайшетского городского поселения. |

| | | |
|----|--|---|
| 6. | Сроки реализации муниципальной программы | 2024-2026 годы |
| 7. | Объем и источники финансирования муниципальной программы | Общий объем финансирования Программы осуществляется за счет средств бюджета Тайшетского городского поселения и составляет 450,0тысяч рублей, в том числе по годам: 2024 год – 150, 0 тысяч рублей; 2025 год – 150, 0 тысяч рублей; 2026 год – 150, 0 тысяч рублей. |
| 8. | Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы | 1. Оснащенность муниципальных жилых помещений индивидуальными приборами учета холодного водоснабжения на конец 2026 года – 81,3%. 2. Поверка индивидуальными приборами учета холодного водоснабжения на конец 2026 года – 60 ед. 3. С 1 января 2024 года ежегодное снижение в сопоставимых условиях потребления энергоресурсов учреждениями, финансируемыми из средств местного бюджета, не менее 3% в течение 5 лет. |

2. Характеристика текущего состояния сферы реализации Программы.

Основным потребителем энергетических ресурсов на территории Тайшетского городского поселения является население, бюджетные учреждения, организации коммунального комплекса, прочие потребители.

По тепловой энергии уровень потребления составляет:

население – 67,3%,

бюджетные учреждения – 13,1%,

прочие – 19,6%.

По потреблению воды питьевого качества:

население – 76,7%,

бюджетные учреждения – 4%,

прочие – 19,3%.

По потреблению электрической энергии:

население – 75,3%,

бюджетные учреждения - 6,0%,

прочие – 18,7%.

В настоящее время деятельность жилищно-коммунального хозяйства сопровождается большими потерями ресурсов, как потребляемых самими коммунальными предприятиями, так и предоставляемых потребителям воды, тепловой и электрической энергии.

Договоры на поставку тепла и воды, заключаемые поставщиком ресурсов с потребителем на основе расчетов по нормативам, отражают объемы реализации, которые зачастую значительно отличаются от фактического потребления.

Действующий в отрасли хозяйственный механизм не стимулирует снижения затрат. При регулировании тарифов в соответствии с действующим законодательством применяется метод экономически обоснованных расходов (затрат) или метод индексации ранее утвержденных тарифов. В обязательном порядке анализируется фактическая себестоимость за предыдущие периоды.

В то же время предприятия не имеют ни ощутимых стимулов, ни финансовых возможностей для замены в необходимых объемах устаревшего оборудования и изношенных основных фондов. Вместо ежегодной замены 3-4% сетей перекладывается

0,3-0,8% их общей протяженности, что не способствует снижению количества аварий и повреждений.

Главной причиной высоких издержек на обеспечение энергетических потребностей многоквартирных домов является низкая эффективность использования энергетических ресурсов. В настоящее время более 85% стоимости жилищно-коммунальных услуг, предоставляемых населению, прямо или косвенно связаны с финансированием тепло-, электро-, водоснабжения, а также текущего ремонта инженерных сетей зданий и их конструктивных элементов (ремонт кровель, межпанельных швов, входных дверей и оконных конструкций и другое).

Много нареканий жителей вызывают крупнопанельные дома с весьма ненадежной гидро- и теплоизоляцией крыш и наружных стен, приводящей к протечкам и промерзаниям.

Во многих МКД системы отопления длительное время не подвергались капитальному ремонту, что приводит к частой аварийности, зашлакованности трубопроводов и радиаторов. Указанные факторы снижают эффективность работы систем отопления.

Системы горячего водоснабжения во многих МКД независимые, присоединенные в основном через низкоэффективные кожухотрубные теплообменники, не оборудованные системами автоматического регулирования, что также приводит к превышению расходов тепловой энергии на горячее водоснабжение над нормативными значениями.

В системах водопотребления, в связи с длительным сроком эксплуатации разводящих трубопроводов случаются аварии, вызывающие непроизводительный перерасход воды.

Весьма остро стоит проблема избыточной инфильтрации (сквозняков) из-за плохого состояния деревянных оконных и дверных блоков в местах общего пользования.

Подавляющее большинство МКД оборудовано системой естественной вентиляции, это часто приводит к избыточному воздухообмену в квартирах нижних этажей и к недостаточному – в квартирах верхних этажей.

Суммарная протяженность тепловых сетей города составляет 38,1 км (в двухтрубном исполнении), в том числе магистральные сети – 5,8 км., распределительные сети 32,3 км. На отдельных участках сетей имеются нарушения целостности изоляционного слоя, что является причиной теплопотерь. Возникают потери воды в тепловых сетях и через свищи, образующиеся из-за наружной и внутренней коррозии. Потери тепла, связанные с утечками, можно оценить в 14-18%.

Потери электрической энергии при передаче по распределительным сетям составляют в среднем 10%.

Большинство существующих магистральных водопроводных сетей холодного водоснабжения введены в эксплуатацию в 60-70 годы. Общая протяженность сетей 83,1 км, в том числе муниципальной собственности 36,9 км. Протяженность сетей со сроком службы более 40 лет – 17 км.

Анализ баланса водопотребления показывает, что разница между объемами полученной и потребленной водой в соответствии с нормативами, составляет 29,7%. Большую часть не распределенной воды в виду ветхости сетей составляют утечки – 24%.

Централизованное горячее водоснабжение осуществляется по открытой (из системы теплоснабжения) и закрытой системе. Горячее водоснабжение при открытой системе отрицательно сказывается на качестве горячей воды и гидравлических режимах подачи теплоносителя.

Потребление энергетических ресурсов и воды по приборам учёта в жилищном фонде составляет: 87,8 % - электрической энергии, 16,9% - тепловой энергии, 45,5 % - воды.

На сегодняшний день в многоквартирных домах установлено 201 ОДПУ электрической энергии, 39 - тепловой энергии, 105 - холодной воды.

Проведенный анализ систем учета энергетических ресурсов позволяет сделать вывод о необходимости и возможности оборудования ОДПУ тепловой энергии 70 МКД, электрической энергией – 74 МКД, холодной воды – 99 МКД.

Муниципальные учреждения оборудованы приборами учёта тепловой энергии в соответствии со статьёй 13 Федерального закона от 23 ноября 2009г. №261-ФЗ.

Потребление энергетических ресурсов и воды по приборам учёта в муниципальных учреждениях составляет: 100% электрической энергии, 41,1% тепловой энергии, 100% воды.

Сети предприятий поставщиков топливно-энергетических ресурсов и предприятия получатели таких ресурсов на границах эксплуатационной ответственности оборудованы приборами учета.

Программа затрагивает коммунальное и жилищное хозяйство и в рамках своей реализации требует консолидации усилий органов местного самоуправления Тайшетского городского поселения, ресурсоснабжающих организаций и всех групп конечных потребителей энергетических ресурсов.

3. Цель и задачи Программы.

Целью Программы является стимулирование энергосбережения и повышение эффективности использования энергетических ресурсов на территории Тайшетского городского поселения.

Для достижения поставленной цели в рамках реализации Программы необходимо решение следующих задач:

1. Мониторинг, информационное и методическое обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности использования энергетических ресурсов.

2. Создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения эффективности использования энергетических ресурсов на территории Тайшетского городского поселения.

4. Система программных мероприятий.

Основные мероприятия Программы, которые предполагаются к реализации для решения поставленных задач и достижения поставленной цели Программы, приведены в приложении 1.

5. Ожидаемые результаты реализации Программы.

В результате выполнения предусмотренных Программой мероприятий предполагается достижение следующих результатов:

Показатель результативности 1. Оснащенность муниципальных жилых помещений индивидуальными приборами учета холодного водоснабжения на конец 2026 года – 76,6%.

Единица измерения: процент.

Источник информации: данные отчета ресурсоснабжающих организаций, реестр муниципальных жилых помещений.

Расчет показателя результативности 1: процентное соотношение количества муниципальных жилых помещений, в которых установлены индивидуальные приборы учета холодного водоснабжения к общему количеству муниципальных жилых помещений подключенных к централизованным сетям холодного водоснабжения.

Показатель результативности 2. С 1 января 2024 года ежегодное снижение в сопоставимых условиях потребления энергоресурсов учреждениями, финансируемыми из средств местного бюджета не менее 3% в течение 5 лет.

Единица измерения: тепловая энергия - Гкал, электрическая энергия - тыс.кВт./ч, холодная вода - куб.м.

Источник информации: отчет о фактически потребленных энергоресурсах учреждениями, финансируемыми из средств местного бюджета.

Расчет показателя результативности: процентное соотношение фактического объема энергоресурсов, потребленных каждым учреждением финансируемым из средств местного бюджета, к установленному объему лимита энергоресурсов.

6. Объёмы и источники финансирования Программы.

Источниками финансирования Программы являются средства бюджета Тайшетского городского поселения.

Общий объем расходов на реализацию Программы на 2024- 2026 годы составляет 450,0 тысяч рублей. Объём расходов на реализацию Программы по годам изложен в приложении 2.

К реализации мероприятий могут привлекаться средства областного и федерального бюджетов в рамках финансирования областных и федеральных программ по энергосбережению.

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.

Начальник отдела по организационной работе,
контролю и делопроизводству администрации
Тайшетского городского поселения

В.Д. Бычкова

Приложение 1
к муниципальной программе «Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности на территории Тайшетского
муниципального образования «Тайшетское городское поселение»
на 2024 - 2026 годы», утвержденной постановлением администрации
Тайшетского городского поселения
от 07 декабря 2022 года №1083

СИСТЕМА МЕРОПРИЯТИЙ И ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ
реализации муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Тайшетского
муниципального образования «Тайшетское городское поселение» на 2024 - 2026 годы»

| № п/п | Наименование основных мероприятий | Ответственный исполнитель и соисполнители | Период реализации | Источник и финансирование | Объем финансирования всего, тыс. руб. | Код бюджетной классификации | | | В том числе по годам | | | Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы | | | | | |
|---|---|--|-------------------|-----------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|------------|-----|----------------------|-------------|-------------|---|-------------|--|--|----|----|
| | | | | | | Рз Пр | ЦСР | ВР | 2024 год | 2025 год | 2026 год | Наименование показателя результативности и | Ед. изм. | Базовое значение показателя результативности за 2023 год | Значение показателя результативности по годам реализации муниципальной программы | | |
| | | | | | | | | | | | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Тайшетского муниципального образования «Тайшетское городское поселение» на 2024 - 2026 годы» | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Задача 1: Мониторинг, информационное и методическое обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности использования энергетических ресурсов. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Систематизация данных об объемах потребляемых энергоресурсов для целей заполнения форм федерального статистического наблюдения, корректировки целевых показателей в | Отдел ЖКХ администрации Тайшетского городского поселения (Сумкин | 2024 - 2026 | Не требуется финансирования | 0,0 | 0501 | 8100001100 | 244 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Отчет данных об объеме используемых энергетических ресурсов | ед. | 1 | 1 | 1 | 1 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|-------|-------------|-----------------------------|-----|------|--------------|-----|-----|-----|-----|---|-----|---|---|---|---|--|
| | области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | И.С.) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2 | Информирование работников муниципальных учреждений и унитарных предприятий в вопросах эффективного использования энергетических ресурсов. | | 2024 - 2026 | Не требуется финансирования | 0,0 | 0501 | 8100 0011 00 | 244 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Размещение информации в информационной программе администрации Тайшетского городского поселения «Город в центре событий». | ед. | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| 1.3 | Информирование собственников и нанимателей помещений МКД о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности относительно жилищного фонда. | | 2024 - 2026 | Не требуется финансирования | 0,0 | 0501 | 8100 0011 00 | 244 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Размещение информации в информационной программе администрации Тайшетского городского поселения «Город в центре событий». | | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| 1.4 | Мониторинг реализации мер по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, предусмотренных инвестиционными и производственными программами организаций коммунального комплекса | | 2024 - 2026 | Не требуется финансирования | 0,0 | 0501 | 8100 0011 00 | 244 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Отчет о выполнении программ | ед. | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 1.5 | Пропаганда энергосбережения через средства массовой информации, распространения социальной рекламы в области энергосбережения и | | 2024 - 2026 | Не требуется финансирования | 0,0 | 0501 | 8100 0011 00 | 244 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Размещение информации в информационной программе администрации Тайшетского городского | ед. | 2 | 2 | 2 | 2 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|--|-------------|-----------------------------|-------|------|------------|-----|-------|-------|-------|---|-----|------|----|------|------|
| | повышения энергетической эффективности | | | | | | | | | | | поселения «Город в центре событий». | | | | | |
| 2. | Задача 2: Создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения эффективности использования энергетических ресурсов на территории Тайшетского городского поселения. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Оснащение и поверка муниципальных жилых помещений используемых энергетических ресурсов и воды | Отдел ЖКХ администрации Тайшетского городского поселения (Сумкин И.С.) | 2024 - 2026 | местный бюджет | 450,0 | 0501 | 8100001100 | 244 | 148,0 | 148,0 | 148,0 | Доля жилых помещений в МКД, находящихся в муниципальной собственности, оснащенных ИПУ, от общего числа жилых помещений в МКД, находящихся в муниципальной собственности | % | 54,6 | 62 | 69,3 | 76,6 |
| 2.1 | Поверка используемых энергетических ресурсов и воды, установленных в муниципальных жилых помещениях | Отдел ЖКХ администрации Тайшетского городского поселения (Сумкин И.С.) | 2024 - 2026 | местный бюджет | 450,0 | 0501 | 8100001100 | 244 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | Количество поверенных ИПУ | ед. | * | 20 | 20 | 20 |
| 2.2 | Выявление бесхозных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергоресурсов имущества | | 2024 - 2026 | Не требуется финансирования | 0,0 | 0501 | 8100001100 | 244 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Ликвидация бесхозных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергоресурсов | ед. | * | 1 | 1 | 1 |
| | Итого по Программе | | | | 450,0 | | | | 150,0 | 150,0 | 150,0 | | | | | | |

- показатель будет внесен в декабре 2023 года

Приложение 2
к муниципальной программе «Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности на территории Тайшетского
муниципального образования «Тайшетское городское поселение»
на 2024 - 2026 годы», утвержденной постановлением администрации
Тайшетского городского поселения
от 07 декабря 2022 года №1083

ОБЪЕМ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ
муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности на территории Тайшетского муниципального образования
«Тайшетское городское поселение» на 2024 - 2026 годы».

| Источник финансирования | Объем финансирования, тысяч рублей | | | |
|--|--|----------------------|----------|----------|
| | За весь период реализации муниципальной программы | В том числе по годам | | |
| | | 2024 год | 2025 год | 2026 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Тайшетского муниципального образования «Тайшетское городское поселение» на 2024 - 2026 годы» | | | | |
| Всего, в том числе: | 450,0 | 150,0 | 150,0 | 150,0 |
| Местный бюджет муниципального образования | 450,0 | 150,0 | 150,0 | 150,0 |
| Областной бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Другие источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Справочно: капитальные расходы | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |