

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

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

От 27.11.2024 г.

г.Тайшет

№ 1081

О муниципальной программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Тайшетского муниципального образования «Тайшетское городское поселение» на 2027 - 2029 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

П О С Т А Н О В Л Я Е Т:

1. Утвердить муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Тайшетского муниципального образования «Тайшетское городское поселение» на 2027 - 2029 годы» (приложение).

2. Финансовому отделу администрации Тайшетского городского поселения 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 оставляю за собой.

И.о. главы Тайшетского
городского поселения

В.В. Захарич

Исп.: Сычкова Р.Ф.
тел.2-04-27

УТВЕРЖДЕНА
постановлением администрации
Тайшетского городского поселения
от 27 ноября 2024 года №1081

Муниципальная программа
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории
Тайшетского муниципального образования «Тайшетское городское поселение»
на 2027 - 2029 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; ОП «Тайшетские тепловые сети» АО «Байкалэнерго»
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	2027-2029 годы

	программы	
7.	Объем и источники финансирования муниципальной программы	Общий объем финансирования Программы составляет 2670,0,0 тысяч рублей, в том числе по годам: 2027 год – 890,0 тысяч рублей, в том числе: местный бюджет -150,0 тысяч рублей, внебюджетные средства -740,0 тысяч рублей; 2028 год – 890,0 тысяч рублей, в том числе: местный бюджет -150,0 тысяч рублей, внебюджетные средства -740,0 тысяч рублей; 2029 год – 890,0 тысяч рублей, в том числе: местный бюджет -150,0 тысяч рублей, внебюджетные средства -740,0 тысяч рублей.
8.	Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы	1. Оснащенность муниципальных жилых помещений индивидуальными приборами учета холодного водоснабжения на конец 2029 года – 100%. 2. С 1 января 2027 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 – 68,2%, бюджетные учреждения – 13,7%, прочие – 18,1%.

По потреблению воды питьевого качества: население – 81%, бюджетные учреждения – 4%, прочие – 15%.

По потреблению электрической энергии: население – 75%, бюджетные учреждения - 6%, прочие – 19%.

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 переключается 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 теплоносителя и в тепловых сетях, 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 достигают в среднем 9%.

Общая протяженность сетей водоснабжения города 83,1 км. Большинство существующих магистральных водопроводных сетей холодного водоснабжения введены в эксплуатацию в 60-70 годы. 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 22%. Большую часть не распределенной воды, по причине ветхости сетей, составляют утечки – 16%.

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: 91,1 % - электрической энергии, 16,9% - тепловой энергии, 45,5 % - воды.

На сегодняшний день в многоквартирных домах установлено 221 ОДПУ электрической энергии, 53 - тепловой энергии, 110 - холодной воды.

Проведенный анализ систем учета энергетических ресурсов позволяет сделать вывод о необходимости и возможности оборудования ОДПУ тепловой энергии 84 МКД, холодной воды – 105 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, 86% 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 2029 года – 100%.

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 2027 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.

К реализации мероприятий могут привлекаться средства областного и федерального бюджетов в рамках финансирования областных и федеральных программ по энергосбережению, а так же средства ресурсоснабжающих организаций и средства собственников помещений в многоквартирных домах.

Общий объем расходов на реализацию Программы на 2027- 2029 годы составляет 2670,0 тысяч рублей. Объем расходов на реализацию Программы по годам изложен в приложении 2.

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 2027 - 2029 годы», утвержденной постановлением администрации
Тайшетского городского поселения
от 27 ноября 2024 года №1081

СИСТЕМА МЕРОПРИЯТИЙ И ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ
реализации муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории
Тайшетского
муниципального образования «Тайшетское городское поселение» на 2027 - 2029 годы»

№ п/п	Наименование основных мероприятий	Период реализации	Источник финансирования	Объем финансирования всего, тыс. руб.	Код бюджетной классификации			В том числе по годам			Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы					
					Рз Пр	ЦСР	ВР	2027 год	2028 год	2029 год	Наименование показателя результативности	Ед. изм.	Базовое значение показателя результативности за 2026 год	Значение показателя результативности и по годам реализации муниципальной программы		
														2027 год	2028 год	2029 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Тайшетского муниципального образования «Тайшетское городское поселение» на 2027 - 2029 годы»																
Ответственный исполнитель и соисполнители: отдел ЖКХ администрации Тайшетского городского поселения																
1.	Задача 1: Мониторинг, информационное и методическое обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности использования энергетических ресурсов.															
1.1	Систематизация данных об объемах потребляемых	2027 -	не требу	0,0	05 01	8100 0011	24 4	0,0	0,0	0,0	Отчетные данные об	ед.	*	1	1	1

*

	энергоресурсов для целей заполнения форм федерального статистического наблюдения, корректировки целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	2029	ет финансирования			00					объеме используемых энергетических ресурсов					
1.2	Информирование работников муниципальных учреждений и унитарных предприятий в вопросах эффективного использования энергетических ресурсов.	2027 - 2029	не требует финансирования	0,0	05 01	8100 0011 00	24 4	0,0	0,0	0,0	Размещение информации в информационной программе администрации Тайшетского городского поселения «Город в центре событий»	ед.	*	4	4	4
1.3	Информирование собственников и нанимателей помещений МКД о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности относительно жилищного фонда.	2027 - 2029	не требует финансирования	0,0	05 01	8100 0011 00	24 4	0,0	0,0	0,0	Отчет о выполнении программ	ед.	*	1	1	1
1.4	Мониторинг реализации мер по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, предусмотренных инвестиционными и производственными программами организаций коммунального комплекса	2027 - 2029	не требует финансирования	0,0	05 01	8100 0011 00	24 4	0,0	0,0	0,0	Размещение информации в информационной программе администрации Тайшетского городского поселения	ед.	*	4	4	4
1.5	Пропаганда энергосбережения через средства массовой информации, распространения социальной рекламы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	2027 - 2029	не требует финансирования	0,0	05 01	8100 0011 00	24 4	0,0	0,0	0,0						

*

Приложение 2

к муниципальной программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Тайшетского муниципального образования «Тайшетское городское поселение» на 2027 - 2029 годы», утвержденной постановлением администрации Тайшетского городского поселения от 27 ноября 2024 года №1081

ОБЪЕМ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ
 муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Тайшетского муниципального образования «Тайшетское городское поселение» на 2027 - 2029 годы»

Источник финансирования	Объем финансирования, тысяч рублей			
	За весь период реализации муниципальной программы	В том числе по годам		
		2027 год	2028 год	2029 год
1	2	3	4	5
Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Тайшетского муниципального образования «Тайшетское городское поселение» на 2027- 2029 годы»				
Всего, в том числе:	2670,0	890,0	890,0	890,0
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	2220,0	740,0	740,0	740,0
Справочно: капитальные расходы	0,0	0,0	0,0	0,0