

АДМИНИСТРАЦИЯ ИНЖАВИНСКОГО РАЙОНА
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

24 .02.2022

р.п.Инжавино

№ 127

Об утверждении муниципальной Программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Инжавинского района» на 2022-2024 годы

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Постановлением правительства Российской Федерации от 11.02.2021г №161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации», постановлением администрации Инжавинского района Тамбовской области от 17.06.2013 № 529 «Об утверждении Порядка разработки, утверждения и реализации муниципальных программ Инжавинского района» администрация района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить муниципальную Программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Инжавинского района» на 2022-2024 годы, в соответствии с приложением.
2. Признать утратившим силу постановление администрации Инжавинского района 25.02.2014г. № 113 «Об утверждении муниципальной Программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Инжавинского района» на 2014-2024 годы».
3. Опубликовать настоящее постановление на сайте сетевого издания «РИА «ТОП68» (www.top68.ru) и разместить на официальном сайте администрации Инжавинского района Тамбовской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации района И.В. Казьмина.

Глава
Инжавинского района

Г.В. Селезнев

Т.В.Мартьянова
28569

Приложение
Утверждена
постановлением администрации района
от 24.02. 2022 № 127

**Муниципальная Программа
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
Инжавинского района» на 2022 - 2024 годы
(далее - Программа)
Паспорт Программы**

Ответственный исполнитель	отдел строительства и коммунального комплекса администрации Инжавинского района
Соисполнители Программы	бюджетные учреждения района
Цели Программы	формирование целостной и эффективной системы управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности в Инжавинском районе
Задачи Программы	<p>повышение энергетической эффективности муниципальных бюджетных учреждений района, снижения в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых энергетических ресурсов и объема потребляемой воды путем внедрения энергоэффективных технологий;</p> <p>развитие информационного обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;</p> <p>внедрение мер государственного регулирования и финансовых механизмов, стимулирующих энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетном секторе</p>
Целевые показатели Программы	доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) муниципальными бюджетными учреждениями района - 100 процентов; доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) муниципальными бюджетными

	<p>учреждениями района - 100 процентов; доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) муниципальными бюджетными учреждениями района - 100 процентов;</p> <p>доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) муниципальными бюджетными учреждениями района - 100 процентов;</p> <p>удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями.</p>
<p>Сроки и этапы реализации Программы</p>	<p>2022-2024годы, в один этап</p>
<p>Объемы и источники финансирования Программы</p>	<p>Предполагаемый общий объем финансирования составляет - 15,0 тыс.руб., в том числе по этапам и годам:</p> <p>2022 год - 15,0 тыс.руб. 2023 год - 0 тыс.руб. 2024 год – 0 тыс.руб.</p> <p>в том числе по источникам финансирования:</p> <p>средства федерального бюджета - 0 тыс.руб. 2022 год - 0 тыс.руб. 2023 год - 0 тыс.руб. 2024 год – 0 тыс.руб.</p> <p>средства областного бюджета – 0 тыс.руб. 2022 год - 0 тыс.руб. 2023 год - 0 тыс.руб. 2024 год – 0 тыс.руб.</p> <p>средства районного бюджета – 15,0 тыс.руб. 2022 год - 0 тыс.руб. 2023 год - 0 тыс.руб. 2024 год – 0 тыс.руб.</p> <p>внебюджетные источники – 0 тыс.руб. 2022 год - 0 тыс.руб. 2023 год - 0 тыс.руб. 2024 год – 0 тыс.руб.</p>

1. ВВЕДЕНИЕ

Программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Инжавинском районе Тамбовской области» на 2022-2024 годы» (далее - Программа) разработана в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 23.11.2009 №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Постановления правительства Российской Федерации от 11.02.2021г №161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации», постановлением администрации Инжавинского района Тамбовской области от 17.06.2013 № 529 «Об утверждении Порядка разработки, утверждения и реализации муниципальных программ Инжавинского района».

2. Характеристика топливно-энергетического комплекса района

Электроснабжение Инжавинского района осуществляет ПАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго».

Услуги по теплоснабжению предоставляет ООО «Модульные котельные - Н».

Основной компанией, осуществляющей реализацию природного газа, является ООО «Газпром межрегионгаз Тамбов».

Основными поставщиками услуг по водоснабжению являются ООО «АС-ХОЗ» и ООО «Монтажник», по водоотведению – ООО «Модульные котельные - Н»

В районе около 95 процента водопроводных сетей имеют высокую степень износа. Учет расходования отдельных энергоресурсов затруднен из-за отсутствия приборов учета энергоисточников, как у производителей, так и у потребителей коммунальных услуг. Поэтапное увеличение стоимости газа, нефтепродуктов и электроэнергии и соответствующий рост тарифов на коммунальные услуги может компенсироваться только повышением эффективности использования энергоресурсов, и внедрением новых технологий и материалов в жилищно-коммунальном хозяйстве.

Высокая значимость энергосбережения и повышения энергетической эффективности обусловлена тем, что затраты на энергетические ресурсы

составляют существенную часть затрат муниципального бюджета, населения и хозяйствующих субъектов.

Для определения объемов снижения администрацией района рассчитан и установлен для муниципальных учреждений целевой уровень снижения в сопоставимых условиях суммарного объема, потребляемых энергетических ресурсов и объема потребляемой ими воды на 3-летний период с 2021 года с последующей его актуализацией на очередной 3-летний период.

За период 2011-2021гг в районе установлено:

- 45 общедомовых приборов учета холодной воды в 65 многоквартирных домах, что составляет 100% от потребности; 3839 индивидуальных приборов учета холодной воды (в том числе 1309 в многоквартирных домах), что составляет 86% от потребности;

- 11 общедомовых приборов учета электрической энергии, что составляет 100% от потребности;

- уровень оснащённости муниципальных бюджетных зданий и жилого фонда индивидуальными приборами учета электрической энергии и природного газа составляет 100%;

Комплексный подход к энергосбережению и повышению энергетической эффективности позволит создать условия для повышения уровня жизни населения, роста экономического потенциала района, экологической безопасности территории, повышения эффективности функционирования инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства и повышения уровня благоустройства территорий, повышения эффективности управления муниципальным имуществом.

Основным инструментом управления энергосбережением в районе должен быть программный метод, предусматривающий разработку, принятие и исполнение муниципальной Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Необходимость решения проблемы энергосбережения и повышения энергетической эффективности программным методом обусловлена следующими причинами:

- комплексный характер проблемы, затрагивающей интересы и ресурсы на уровне района, органов местного самоуправления, хозяйствующих субъектов и населения, чем и обусловлена необходимость координации совместных усилий;

- необходимость эффективного расходования бюджетных средств при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов и снижения рисков социально-экономического развития района;

- необходимость согласованного обеспечения выполнения задач энергосбережения и повышения энергетической эффективности, поставленных на федеральном, региональном и местном уровнях;

- недостаток средств местных бюджетов для финансирования всего комплекса энергосберегающих мероприятий и необходимость софинансирования из федерального и областного бюджетов и внебюджетных источников.

Основными вариантами решения проблемы энергосбережения и повышения энергетической эффективности являются:

1) точечное проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в бюджетной сфере, жилищно-коммунальном хозяйстве и других актуальных сферах и направлениях, не требующих значительных финансовых затрат и позволяющих быстро достигнуть улучшения отдельных показателей энергетической эффективности;

2) комплексное внедрение энергосберегающих технологий в социальной сфере района, предполагающее реализацию высоко затратных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, направленных на достижение значительного улучшения показателей энергетической эффективности в долгосрочной перспективе.

Выполнение мероприятий, включенных в Программу, позволит получить социально-экономический эффект в социальной сфере экономики Инжавинского района, развитии инвестиционной и инновационной деятельности, частично экологическую стабилизацию, а именно:

повысить эффективность использования энергоресурсов (снизить удельные показатели энергопотребления);

улучшить контроль и учет за расходованием энергоресурсов;

3. Цели и задачи, сроки и этапы реализации муниципальной Программы

Основной целью Программы является энергосбережение и повышение энергетической эффективности путем снижения в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых энергетических ресурсов и объема потребляемой воды бюджетными учреждениями района и как следствие экономия бюджетных средств.

Основными принципами проведения муниципальной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Инжавинского района являются:

программный подход к развитию энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

повышение инвестиционной привлекательности Инжавинского района в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

комплексный подход к реализации проектов в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности с максимальным привлечением внебюджетных средств;

оптимизация расходов за потребленные энергетические ресурсы;

пропаганда и информирование населения, руководителей и представителей организаций вне зависимости от их форм собственности о

мероприятиях и способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Основной целью Программы является энергосбережение и повышение энергетической эффективности путем снижения, в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых энергетических ресурсов и объема потребляемой воды бюджетными учреждениями района и как следствие снижение расходов бюджета на оплату топливно-энергетических ресурсов и воды.

Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи муниципальной Программы:

повышение энергетической эффективности бюджетных учреждений Инжавинского района;

развитие информационного обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

внедрение мер регулирования и финансовых механизмов, стимулирующих энергосбережение и повышение энергетической эффективности.

Сроки реализации муниципальной Программы: 2022 - 2024 годы в один этап.

4. Перечень мероприятий программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Программа реализуется в период с 2022 по 2024 год в один этап.

Программные мероприятия представляют собой систему мер, которые сгруппированы по сферам реализации, скоординированы по срокам и ответственным исполнителям и обеспечивают комплексный подход и координацию работ всех участников Программы с целью достижения намеченных результатов.

Реализация комплекса мероприятий с целью повышения энергетической эффективности и энергосбережения в экономике Инжавинского района предусматривает реализацию программных мероприятий по следующим направлениям:

1. Энергосбережение в муниципальных бюджетных учреждениях и повышению энергетической эффективности этих организаций;
2. Выявление бесхозных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организация постановки таких объектов на учет в

качестве бесхозных объектов недвижимого имущества и последующему признанию права муниципальной собственности на такие бесхозные объекты недвижимого имущества;

3. Организация управления бесхозными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов.

4. Информационное обеспечение указанных мероприятий, в том числе информированию потребителей энергетических ресурсов об указанных мероприятиях и о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

5. Мероприятия по модернизации оборудования, используемого для выработки тепловой энергии, в том числе замене оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, внедрению инновационных решений и технологий в целях повышения энергетической эффективности;

6. Мероприятия по обучению в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

5. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации программы

Финансирование Программы осуществляется из бюджетов различных уровней в соответствии с лимитами бюджетных обязательств на текущий год, в том числе в форме предоставления субсидий.

Предполагаемый общий объем финансирования составляет - 15,0 тыс.руб., в том числе по этапам и годам:

2022 год - 15,0 тыс.руб.

2023 год - 0 тыс.руб.

2024 год – 0 тыс.руб.

в том числе по источникам финансирования:

средства федерального бюджета - 0 тыс.руб.

2022 год - 0 тыс.руб.

2023 год - 0 тыс.руб.

2024 год – 0 тыс.руб.

средства областного бюджета – 0 тыс.руб.

2022 год - 0 тыс.руб.

2023 год - 0 тыс.руб.

2024 год – 0 тыс.руб.

средства районного бюджета – 15,0 тыс.руб.

2022 год - 0 тыс.руб.

2023 год - 0 тыс.руб.

2024 год – 0 тыс.руб.

внебюджетные источники – 0 тыс.руб.

2022 год - 0 тыс.руб.

2023 год - 0 тыс.руб.

2024 год – 0 тыс.руб.

Объемы финансирования Программы ежегодно корректируются при утверждении бюджета на очередной финансовый год и на плановый период. При изменении перечня объектов и объемов бюджетного финансирования по сравнению с предусмотренными Программой ответственный исполнитель совместно корректирует План мероприятий с учетом изменений.

6. Механизмы реализации Программы

Механизм реализации Программы предусматривает использование комплекса организационных, экономических и правовых мероприятий, необходимых для реализации цели и задач Программы. Он базируется на принципе взаимодействия органов местного самоуправления, организаций всех форм собственности и ответственности всех участников Программы, которые в конечном счете и реализуют мероприятия повышения энергетической эффективности.

Текущее управление реализации Программы предусматривает организацию обеспечения выполнения программных мероприятий и типовых проектов, предусмотренных подпрограммой, исполнителями Программы.

Реализация мероприятий Программы осуществляется ответственным исполнителем Программы и соисполнителями Программы.

Ответственный исполнитель Программы:

организует и координирует реализацию Программы;

принимает решение о внесении изменений в Программу в соответствии с требованиями законодательства;

с учетом результатов оценки эффективности Программы и выделенных на ее реализацию в текущем году финансовых средств уточняет целевые индикаторы, программные мероприятия, затраты по ним, механизм реализации Программы, разрабатывает и представляет для согласования и утверждения в установленном порядке соответствующие изменения в Программу;

запрашивает у соисполнителей Программы информацию, необходимую для проведения оценки эффективности Программы и подготовки отчетов о ходе реализации и оценке эффективности Программы;

подготавливает отчеты и пояснительную записку по установленным формам, представляет их на рассмотрение главе района.

Соисполнители Программы:
обеспечивают целевое и эффективное использование средств;
несут ответственность за своевременную и качественную реализацию программных мероприятий;
несут ответственность за достижение целевых индикаторов и показателей Программы в части их касающейся, а также конечных результатов ее реализации;
разрабатывают и осуществляют реализацию основных мероприятий Программы, в отношении которых они являются соисполнителями;
представляют в установленные сроки ответственному исполнителю Программы необходимую информацию и отчеты о ходе реализации мероприятий Программы;
представляют ответственному исполнителю Программы информацию, необходимую для проведения оценки эффективности Программы и подготовки отчетов о ходе реализации Программы;
представляют ответственному исполнителю Программы копии документов, подтверждающих исполнение обязательств, относящихся к их компетенции, в рамках реализации мероприятий Программы.

План программных мероприятий в составе основных мероприятий Программы указывается в приложении №2 к программе и содержит пообъектное финансовое обеспечение, с указанием следующих данных: наименование юридического лица, адрес, сумма финансового обеспечения, срок реализации.

Приложение № 1
к муниципальной программе Инжавинского района
«Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности Инжавинского района»
на 2022 – 2024 годы

Перечень
показателей (индикаторов) муниципальной программы Инжавинского района «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Инжавинского района» на 2022 – 2024 годы и их значений

N п/п	Показатель (индикатор) (наименование)	Единица измерения	Годы реализации			
			2022	2023	2024	примечание
1	2	3	4	5	6	11
1	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном бюджетном секторе	тыс. руб	15,0			
1.1	Доля объемов потребляемых ТЭР расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в том числе	%				
	доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) муниципальными бюджетными учреждениями района;	%	100	100	100	
	доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) муниципальными бюджетными учреждениями района;	%	100	100	100	
	доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой)	%	100	100	100	

	муниципальными бюджетными учреждениями района;					
	доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) муниципальными бюджетными учреждениями района	%	100	100	100	
1.2.	Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями:					
	электрическая энергия	кВт/ч на 1 человека населения	47,13	45,17	45,17	
	тепловая энергия	Гкал на 1 кв. метр общей площади	0,018	0,018	0,018	
	холодная вода	куб. метров на 1 человека населения	0,36	0,35	0,35	
	природный газ	куб. метров на 1 человека населения	46,8	46,5	46,5	