

АДМИНИСТРАЦИЯ

ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ - ГОРОД КАЛАЧ

КАЛАЧЕЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

 от «25» апреля 2025 года № 238

**О внесении изменений в постановление администрации городского поселения - город Калач Калачеевского муниципального района Воронежской области от** **30.06.2023 № 268 «Об утверждении программы** **в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности администрации городского поселения - город Калач** **на 2024-2026 годы»**

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 23.11.2009 № 261 «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федеральным законом от 06.10.2003 года № 131 – ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.2014 № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации», рассмотрев протест прокуратуры Калачеевского района от 15.04.2025 № 2-1-2025/Прдп184-25-20200022 на постановление администрации городского поселения - город Калач от 30.06.2023 № 268, администрация городского поселения - город Калач Калачеевского муниципального района Воронежской области п о с т а н о в л я е т:

1. Внести следующие изменения в постановление администрации городского поселения – город Калач Калачеевского муниципального района Воронежской области от 30.06.2023 № 268 «Об утверждении программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности администрации городского поселения - город Калач на 2024-2026 годы» (далее по тексту – постановление):
	1. В наименовании и по тексту постановления слова «в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности администрации городского поселения - город Калач на 2024-2026 годы» заменить на слова «в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности городского поселения - город Калач на 2024-2026 годы».
	2. Приложение к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению, к настоящему постановлению.
2. Опубликовать настоящее постановление в официальном периодическом печатном издании «Вестник муниципальных правовых актов городского поселения - город Калач Калачеевского муниципального района Воронежской области» и разместить на официальном сайте администрации городского поселения - город Калач в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 01.01.2024.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Глава администрациигородского поселения - город Калач |  | Д.Н. Дудецкий |

Приложение к постановлению администрации городского - поселения город Калач

от «25» апреля 2025 г. №238

ПРОГРАММА

В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ - ГОРОД КАЛАЧ

НА 2024-2026 ГОДЫ

Калач

2023 год

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ - ГОРОД КАЛАЧ НА 2024-2026 ГОДЫ

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование организации | Администрация городского поселения - город Калач Калачеевского муниципального района Воронежской области |
| Основание для разработки программы | - Федеральный закон РФ № 261-ФЗ от 23.11.2009 «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ»; - Приказ Минэнерго России от 15.07.2020 № 425 «Об утверждении методических рекомендаций по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды»; - Приказ Минэнерго России от 30.06.2014 № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства, и муниципального образования, организаций, осуществляемых регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации»; - Приказ Минэнерго России от 30.06.2014 № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях»;- Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 17.02.2010 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» |
| Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы | Сектор финансово – экономического учета и отчетности администрации городского поселения - город Калач Калачеевского муниципального района Воронежской области  |
| Полное наименование разработчиков программы | Сектор финансово – экономического учета и отчетности администрации городского поселения - город Калач Калачеевского муниципального района Воронежской области |
| Цели программы | Обеспечение рационального использования энергетических ресурсов в поселении и организации за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности |
| Задачи программы | Реализация мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности |
| Целевые показатели | Целевые показатели рассчитываются в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425 |
| Сроки программы | 2024-2026 годы |
| Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы | Источники финансового обеспечения – средства местного бюджета:2024 г. – 10,0 тыс. рублей2025 г. – 8,5 тыс. рублей2026 г. – 8,9 тыс. рублей |
| Планируемые результаты реализации программы | Недопущение увеличения объемов потребления каждого энергоресурса в период реализации программы.Снижение затрат на оплату ГСМ.Повышение эффективности энергопотребления путем внедрения современных энергосберегающих технологий и оборудования. |

1. Анализ тенденций и проблем

в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования

Программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности городского поселения – город Калач Калачеевского муниципального района Воронежской области на 2024-2026 годы (далее - муниципальная программа) разработана в соответствии с требованиями к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 11.02.2021 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».

Настоящая муниципальная программа направлена на эффективное использование энергетических ресурсов, т.е. достижение экономически оправданной эффективности использования энергетических ресурсов при существующем уровне развития техники и технологий.

В настоящее время создание условий для повышения эффективности использования энергии и других видов ресурсов становится одной из приоритетных задач социально-экономического развития муниципального образования.

Темпы роста тарифов топливно-энергетических и коммунальных ресурсов приводят к следующим негативным последствиям в бюджетной сфере:

- росту затрат на оплату топливно-энергетических и коммунальных ресурсов;

- снижению эффективности бюджетных расходов, вызванному ростом доли затрат на оплату коммунальных услуг в общих затратах на муниципальное управление.

Для решения проблемы необходимо осуществление комплекса мер по интенсификации энергосбережения, которые заключаются в разработке, принятии и реализации согласованных действий по повышению энергетической эффективности бюджетной сферы муниципального образования.

2. Цели, задачи и приоритеты развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования

Целью муниципальной программы является повышение эффективности использования энергетических ресурсов в городском поселении – город Калач (далее - муниципальное образование) и непосредственно организации – администрации городского поселения – город Калач.

Для достижения цели муниципальной программы, необходимо выполнять следующие задачи:

повышение эффективности использования энергетических ресурсов в жилищном фонде;

повышение эффективности использования энергетических ресурсов в системах коммунальной инфраструктуры;

сокращение потерь энергетических ресурсов при их передаче, в том числе в системах коммунальной инфраструктуры;

повышение уровня оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов;

увеличение количества объектов, использующих в качестве источников энергии вторичные энергетические ресурсы и (или) возобновляемые источники энергии;

увеличение количества высокоэкономичных в части использования моторного топлива и электрической энергии транспортных средств;

сокращение расходов бюджетов на обеспечение энергетическими ресурсами органов местного самоуправления;

увеличение объема внебюджетных средств, используемых на финансирование мероприятий.

3. Основные направления развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования

Основными направлениями развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования являются:

1) планирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

2) комплексный подход к решению проблем в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который предусматривает учет всех факторов (социально-экономических, демографических, экологических, культурных, организационно-административных и др.), оказывающих влияние на состояние и развитие энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

3) системность и комплексность проведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, а также формирование системообразующих элементов инфраструктуры энергосбережения и повышения энергетической эффективности и их функциональной взаимосвязи;

4) эффективное и рациональное использование энергетических ресурсов;

5) использование энергетических ресурсов с учетом ресурсных, производственно-технологических, экологических и социальных условий;

6) поддержка и стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

7) приоритет применения на территории муниципального образования энергосберегающих и экологически чистых производственных технологий, повышения энергоэффективности производственных процессов, внедрения перспективных энергоэффективных технологий;

8) четкое разграничение сфер ответственности органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, хозяйствующих субъектов, осуществляющих деятельность в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности, некоммерческих организаций, объединяющих таких хозяйствующих субъектов;

9) эффективное использование ресурсов, направляемых на организацию работы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности разрабатывается и реализуется в целях управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности, системности и комплексности проведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

4. Основные сферы реализации решений по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

К основным сферам реализации решений по энергосбережению и повышению энергетической эффективности относятся: бюджетная сфера; жилищный фонд; системы коммунальной инфраструктуры и энергетика; транспортный комплекс; строительство; промышленность.

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, содержащиеся в программе и дополнительно вводимые при её корректировке, а также при оценке эффективности деятельности органов местного самоуправления, должны соответствовать целям развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности и обеспечивать возможность оценки экономического эффекта от реализации программы.

4.1. Бюджетная сфера

Объекты бюджетной сферы и муниципальной инфраструктуры в Российской Федерации являются достаточно крупными потребителями теплоты, воды, электроэнергии и топлива. По разным оценкам, суммарное потребление топливно-энергетических ресурсов в этих сферах составляет 25% — 30% от конечного потребления.

Структура потребления энергоресурсов муниципальными объектами и предприятиями в значительной степени определяется спецификой и профилем их деятельности.

В группу бюджетных организаций входят различные учреждения образования, здравоохранения, культуры и искусства, учреждения физической культуры и спорта, административные и административно-производственные учреждения. В состав объектов бюджетной сферы в основном входят различные здания и строения, функциональные и вспомогательные сооружения, в ряде случаев — собственные системы жизнеобеспечения (котельные, системы водо-, электроснабжения и прочие).

Бюджетная сфера городского поселения – город Калач Калачеевского муниципального района Воронежской области представлена организациями, финансируемыми за счет средств бюджета городского поселения – город Калач, Калачеевского муниципального района, бюджета Воронежской области и федерального бюджета.

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 N 261-ФЗ (ред. от 13.06.2023) «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» государственные и муниципальные учреждения должны утверждать и реализовывать программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Органы государственной власти, органы местного самоуправления, государственные и муниципальные учреждения обязаны ежегодно представлять в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на создание и обеспечение функционирования государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, декларации о потреблении энергетических ресурсов.

Данные деклараций о потреблении энергетических ресурсов используются при составлении проектов бюджетов в целях планирования бюджетных ассигнований на оказание государственных (муниципальных) услуг (выполнение работ), составлении бюджетной сметы казенного учреждения, а также при определении размера субсидий на выполнение государственного (муниципального) задания бюджетным или автономным учреждением.

Специфика использования энергоресурсов на объектах, финансируемых за счет средств бюджета городского поселения – город Калач представлена ниже, Таблица 1.

 Таблица 1

|  |  |
| --- | --- |
| Вид объектов | Особенности энергопотребления |
| Административное здание администрации городского поселения – город Калач Калачеевского муниципального района Воронежской области | Системы отопления, кондиционирования воздуха, холодильное оборудование, оргтехника, освещение, холодное водоснабжение, канализация |
| Объекты МКП «Благоустройство» | Системы отопления, кондиционирования воздуха, холодильное оборудование, оргтехника, освещение, холодное водоснабжение, канализация |
| Объекты КУ «Управление городского хозяйства» | Системы отопления, кондиционирования воздуха, холодильное оборудование, оргтехника, освещение, холодное водоснабжение, канализация |

Перечень органов местного самоуправления и муниципальных организаций / учреждений, находящихся в ведении органов местного самоуправления с указанием вида деятельности представлен ниже, Таблица 2.

Таблица 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Вид деятельности | Наличие программы |
| 1 | Администрация городского поселения – город Калач Калачеевского муниципального района Воронежской области | Деятельность органов местного самоуправления городских поселений  | Утверждается в рамках действующего законодательства |
| 2 | МКП «Благоустройство» | Деятельность по очистке и уборке | Утверждается и реализовывается в рамках действующего законодательства |
| 3 | КУ «Управление городского хозяйства» | Деятельность органов местного самоуправления городских поселений | Утверждается и реализовывается в рамках действующего законодательства |

Организации с участием государства или муниципального образования и организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности, должны утверждать и реализовывать программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

4.1.1. Общие сведения об объекте:

Администрация городского поселения – город Калач Калачеевского муниципального района Воронежской области

Адрес: Воронежская область, г. Калач, пл. Ленина, д. 6

ОГРН 1023600793512

ИНН 3610004386

Код по ОКВЭД 84.11.34

Код по ОКОГУ 3300400

Ф.И.О., должность руководителя Дудецкий Дмитрий Николаевич, глава администрации городского поселения - город Калач Калачеевского муниципального района Воронежской области

Общая численность сотрудников в здании – 20 человек

Планирует, организует и курирует работу по энергосбережению глава администрации городского поселения – город Калач.

В качестве исходной информации для определения потенциала снижения потребления ресурсов использованы данные декларации о потреблении энергетических ресурсов за 2022 год, составленной в соответствии с Порядком предоставления декларации о потреблении энергетических ресурсов, утвержденным Приказом Минэкономразвития от 28.10.2019 № 707 (в действующей редакции).

Общие сведения об объекте:

Администрация городского поселения - город Калач Калачеевского муниципального района Воронежской области

Адрес: г. Калач, пл. Ленина, д. 6

Сведения о потреблении энергетических ресурсов

 Таблица 3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование энергетического ресурса | Единица измерения | Отчетный (базовый) год |
| 2022 |
| 1 | Тепловая энергия, всего | Гкал | 177,593 |
| т.у.т. | 26,39 |
| тыс. руб. | 539,70 |
| 2 | Электрическая энергия | кВт/ч | 9250 |
| т.у.т. | 3,19 |
| тыс. руб. | 74,00 |
| 3 | Холодная вода | куб.м. | 86 |
| тыс. руб. | 3,45 |

4.1.1.1. Электроснабжение

Анализ эффективности системы электроснабжения

 Таблица 4

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование  | Единица измерения | Отчетный (базовый) год |
| 2022 |
| Электрическая энергия | кВт/ч | 9250 |
| т.у.т. | 3,19 |
| тыс. руб. | 74,00 |

Баланс потребления электрической энергии за базовый год представлено ниже, в тыс. кВт/ч

Таблица 5

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Статья | Отчетный (базовый год), 2022 |
| 1 | Приход |  |
| 1.1. | Сторонний источник | 9,3 |
| 1.2.  | Собственное производство | - |
|  | Итого суммарный приход | 9,3 |
| 2 | Расход |  |
| 2.1. | Расход на собственные нужды, всего в том числе: | 9,3 |
| 2.1.1. | оборудование | 7,8 |
| 2.1.2. | искусственное освещение | 1,5 |

Общее состояние системы электроснабжения находится в удовлетворительном состоянии, регламентные проверки и обслуживание проводится в срок и не вызывает нареканий.

Ввод оборудован прибором учета электроэнергии, даты и сроки поверок соблюдены и не превышены.

В соответствии с Приказом МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ от 15.07.2020 № 425 удельное годовое значение в базовом 2022 году равно 23,84 м.куб/чел, данное значение эффективно и требование к снижению потребления не устанавливается. Любые разработанные мероприятия по сбережению электроэнергии будут не эффективны, т.е. не окупаемые. Тем не менее предусматриваются следующие мероприятия с минимальными затратами:

- Инструктаж персонала по методам энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

- Установка средств наглядной агитации по энергосбережению;

* + - 1. Теплоснабжение

Описание и анализ системы теплоснабжения.

Теплоснабжение администрации городского поселения – город Калач Калачевского муниципального района Воронежской области осуществляется централизованно.

Объем потребления тепловой энергии на нужды объектов организации за базовый 2022 год представлен ниже.

Таблица 6

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование  | Единица измерения | Отчетный (базовый) год |
| 2022 |
| Тепловая энергия, всего | Гкал | 177,593 |
| т.у.т. | 26,39 |
| тыс. руб. | 539,70 |

В целом система отопления находится в удовлетворительном состоянии. Состояние системы отопления позволяет обеспечить бесперебойную деятельность администрации городского поселения - город Калач Калачеевского муниципального района Воронежской области. Состояние отапливаемого здания удовлетворительное.

В соответствии с Приказом МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ от 15.07.2020 № 425 в сопоставимых условиях требования по снижению потребления не устанавливаются.

* + - 1. Водоснабжение

Описание и анализ системы водоснабжения.

Водоснабжение администрации городского поселения - город Калач Калачеевского муниципального района Воронежской области централизованное и осуществляется от водопроводной сети. Холодная вода используется на хозяйственно-бытовые цели. Заключен договор на отпуск воды.

Фактическое потребление воды за базовый 2022 год приведено ниже.

 Таблица 7

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование  | Единица измерения | Отчетный (базовый) год |
| 2022 |
| Холодная вода | куб.м. | 86 |
| тыс. руб. | 3,45 |

В целом система водоснабжения находится в хорошем состоянии, регламентные проверки и обслуживание проводится в срок и не вызывает нареканий, сроки проверок приборов учета воды соблюдены и не превышены.

В соответствии с Приказом МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ от 15.07.2020 № 425 значение удельного годового значения в базовом 2022 году равно 4,30 м.куб/чел, данное значение эффективно и требование к снижению потребления не устанавливается. Любые разработанные мероприятия по сбережению воды будут не эффективны, т.е. не окупаемые. Запланирована замена прибора учета в 2024 году.

* + - 1. Потребление моторного топлива

На балансе Администрации городского поселения – город Калач имеется действующий автотранспорт. Расход моторного топлива также включен в энергобаланс объекта.

Потребление моторного топлива представлено ниже.

* + 1. Таблица 8

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Ед. изм. | 2022 год |
| Моторного топлива всего, в том числе: | т.у.т/л | 0,00001 |
| Бензин | т | 5,0 |

4.2. Жилищный фонд

К целевым показателям, характеризующим оснащенность приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, относятся:

а) доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов в общем числе многоквартирных домов (процентов);

б) доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах.

Сведения об оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, подготовленные на основании данных, представленных в Государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства «ГИС ЖКХ» представлены ниже.

Таблица 9

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Базовый(отчетный) 2022 год |
| 1 | Число многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования | единиц | 103 |
| 2 | Общая площадь многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования | кв.м | 66884,92 |
| 3 | Количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории поселения | человек | 2050 |
| 4 | Площадь многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, имеющих класс энергетической эффективности ”В” и выше | кв.м | 0 |
| 5 | Число многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, в которые поставляется коммунальный ресурс: |  |  |
| 5.1. | тепловая энергия | единиц | 6 |
| 5.2. | электрическая энергия | единиц | 103 |
| 5.3. | холодная вода | единиц | 103 |
| 5.4. | горячая вода | единиц | 0 |
| 5.5. | природный газ | единиц | 102 |
| 6 | Число многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета |  |  |
| 6.1. | тепловая энергия | единиц | 0 |
| 6.2. | электрическая энергия | единиц | н/д |
| 6.3. | холодная вода | единиц | 0 |
| 6.4. | горячая вода | единиц | 0 |
| 7. | Площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования с проведенными капитальными ремонтами в целом по МКД | кв.м. | 0 |

В жилищном фонде рекомендуется:

- оснащение общедомовыми приборами учета энергетических ресурсов;

- проведение своевременной поверки установленных общедомовых приборов учета энергетических ресурсов;

- проведение работ по комплексному капитальному ремонту МКД;

- промывка трубопроводов и стояков системы отопления;

- замена ламп накаливания и ртутных ламп всех видов в местах общего

пользования на энергоэффективные лампы (светильники);

- заделка, уплотнение и утепление дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей;

- установка дверей и заслонок в проемах подвальных и чердачных помещений;

- теплоизоляция внутридомовых инженерных сетей теплоснабжения в подвале и (или) на чердаке;

- установка запорных вентилей на радиаторах;

- заделка межпанельных и компенсационных швов.

Работы по энергосбережению и энергетической эффективности проводить за счет платы за содержание жилых помещений (в случае выбора управляющей компании), собственных средств собственников помещений, взносов на капитальный ремонт.

4.3. Системы коммунальной инфраструктуры и энергетика

В системе уличного освещения установлено 2226 светодиодных светильников. Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования составляет 100%.

Перечень организаций, осуществляющих производство и сбыт коммунальных ресурсов, на территории муниципального образования представлен ниже.

Таблица 10

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| п/п | Ресурс, услуга | Организация - поставщик ресурса |
| 1. | Электроснабжение | ПАО «ТНС энерго Воронеж» |
| 2. | Теплоснабжение | ООО «Газпром теплоэнерго Воронеж» |
| З. | Холодное водоснабжение | МП «Районное водоснабжение» |
| 4. | Водоотведение | МП «Районное водоснабжение» |
| 5. | Газоснабжение | ООО «Газпром межрегионгаз Воронеж» |
| 6. | Сбор и вывоз ТБО | Региональный оператор ГУП ВО «Облкоммунсервис» |

В организациях, осуществляющих регулируемые виды деятельности, рекомендуется:

- заключение и реализация энергосервисных договоров;

- предоставление поддержки организациям, осуществляющим деятельность по установке, замене, эксплуатации приборов учета;

- содействие разработке и установке автоматизированных систем коммерческого учета электроэнергии;

- стимулирование потребителей и теплоснабжающих организаций к снижению температуры возвращаемого теплоносителя.

Рекомендуется указанные мероприятия провести в отношении бюджетных организаций.

Ресурсоснабжающим организациям рекомендуется разработать программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

4.4. Транспортный комплекс

Мероприятия по энергосбережению в транспортном комплексе и повышению его энергетической эффективности, в том числе замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, альтернативными видами моторного топлива природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией, иными альтернативными видами моторного топлива с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии, иных альтернативных видов моторного топлива и экономической целесообразности такого замещения, не предлагаются в связи с отсутствием на балансе муниципального образования транспортных средств, относящихся к общественному транспорту.

4.5. Строительство

Требования энергетической эффективности для зданий, строений, сооружений, установленные законодательством Российской Федерации подлежат применению при проектировании, реконструкции, проведении капитального ремонта и эксплуатации зданий, строений, сооружений, в том числе оборудованных теплопотребляющими установками, электроприемниками, водоразборными устройствами и (или) устройствами для использования природного газа с целью обеспечения потребителей энергетическими ресурсами и коммунальными услугами.

4.6. Промышленность

В промышленном секторе рекомендуется содействовать:

технологическому перевооружению и модернизации производства субъектов промышленной деятельности с использованием энергоэффективных и энергосберегающих технологий;

снижению энергоемкости продукции в обрабатывающих производствах;

повышению уровня энергоэффективности и производительности труда субъектов промышленной деятельности.

1. Мероприятия по выявлению бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов, и их управлению и эксплуатации

Администрация городского поселения – город Калач на постоянной основе проводит работу по выявлению бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организации постановки таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и последующему признанию права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества. Кроме этого администрация городского поселения – город Калач проводит работы по организации управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определению источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов (включая тепловую энергию, электрическую энергию), в частности за счет включения расходов на компенсацию указанных потерь в тариф организации, управляющей такими объектами, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности с указанием ожидаемых результатов в натуральном и стоимостном выражении, в том числе экономического эффекта от реализации соответствующей программы, сроки проведения таких мероприятий

Программа содержит взаимоувязанный по срокам и финансовым ресурсам перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на 2024-2026 годы, направленный на обеспечение рационального использования энергетических ресурсов.

Мероприятия, предусмотренные в муниципальной программе, позволят снизить потребление энергоресурсов на территории муниципального образования, и будут способствовать сокращению расходов бюджета муниципального образования по оплате коммунальных услуг и энергоресурсов.

Реализация мероприятий муниципальной программы предусмотрена в период с 2024 по 2026 год без выделения отдельных ее этапов.

Перечень мероприятий муниципальной программы изложен в приложении № 1.

1. Механизм реализации муниципальной программы

Реализация муниципальной программы осуществляется ответственным исполнителем - администрацией городского поселения – город Калач Калачеевского муниципального района Воронежской области.

Механизм реализации муниципальной программы включает:

выполнение плановых программных мероприятий за счет предусмотренных источников финансирования;

ежегодную подготовку отчета о реализации муниципальной программы и обсуждение достигнутых результатов в отношении администрации городского поселения – город Калач (приложение № 2);

ежегодную корректировку муниципальной программы с учетом результатов выполнения муниципальной программы за предыдущий период.

В случае необходимости перечень мероприятий муниципальной программы корректируется.

Контроль за ходом реализации муниципальной программы осуществляет глава администрации городского поселения – город Калач.

В ходе реализации муниципальной программы осуществляется ежегодный контроль.

По итогам ежегодного контроля осуществляется оценка результатов реализации мероприятий муниципальной программы.

1. Оценка результатов реализации Программы

Программа включает в себя рассчитанные целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности городского поселения – город Калач Калачеевского муниципального района Воронежской области на 2024-2026 годы.

Однако могут возникнуть ситуации, при которых энергозатраты не только не снижаются, несмотря на все проводимые мероприятия по энергосбережению, но и, наоборот, увеличиваются. В связи с этим при расчете фактически достигнутых целевых показателей по энергосбережению необходимо учитывать сопоставимые условия базисного и отчетного периода. Сопоставимые условия — это совокупность факторов отчетного периода, связанных с изменением энергопотребления, но не отражающих работу по энергосбережению (изменение объемов отапливаемых помещений и численности потребителей ресурсов, повышение параметров теплоносителя, связанных с температурой наружного воздуха и т.п.).

Перечень мероприятий муниципальной программы и объемы финансирования подлежат ежегодному уточнению и корректировке.

Ежегодно проводится корректировка планируемых значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности программ с учетом фактически достигнутых результатов реализации программ и изменения социально-экономической ситуации.

Оценка результатов реализации муниципальной программы осуществляется путем сравнения прогнозных целевых показателей с фактическими показателями, достигнутыми на соответствующем этапе ее реализации. Сравнение показателей осуществляется ежегодно.

 По итогам сравнения показателей проводится анализ с выявлением причин неполного либо несвоевременного достижения прогнозных целевых показателей Программы. На основании данного анализа ответственный исполнитель разрабатывает предложения по совершенствованию мер, направленных на повышение энергетической эффективности.

На основании оценки результатов реализации муниципальной программы принимается одно из следующих решений:

а) о внесении изменений и дополнений в муниципальную программу;

б) о продолжении реализации муниципальной программы в утвержденной редакции.

Сведения о целевых показателях программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности городского поселения – город Калач Калачеевского муниципального района Воронежской области на 2024-2026 годы изложены в приложении № 3.

Целевой уровень снижения потребления ресурсов администрацией городского поселения - город Калач Калачеевского муниципального района на трехлетний период (2024-2026 гг) в сопоставимых условиях рассчитан в соответствии с Методическими рекомендациями по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды, утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425.

В качестве исходной информации для определения потенциала снижения потребления ресурсов использованы данные декларации о потреблении энергетических ресурсов за 2022 год, составленной в соответствии с Порядком предоставления декларации о потреблении энергетических ресурсов, утвержденным Приказом Минэкономразвития от 28.10.2019 № 707.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

1. Программа включает в себя рассчитанные целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности администрации городского поселения - город Калач Калачеевского муниципального района Воронежской области на 2024-2026 годы.
2. Показатели потребления электроэнергии и воды свидетельствуют об их экономичном использовании. Требования о понижении не устанавливаются.
3. Реализация мероприятий программы не позволит увеличить объем потребления энергетических ресурсов.

Приложение № 1

к муниципальной программе

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N  | Наименование мероприятия программы | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
| Финансовое обеспечение реализации мероприятий | Экономия топливно- энергетических ресурсов | Финансовое обеспечение реализации мероприятий | Экономия топливно- энергетических ресурсов | Финансовое обеспечение реализации мероприятий | Экономия топливно- энергетических ресурсов |
| в натуральном выражении | в стоимостном выражении, тыс. руб. | в натуральном выражении | в стоимостном выражении, тыс. руб. | в натуральном выражении | в стоимостном выражении, тыс. руб. |
| источник | объем, тыс.руб. | кол-во | ед. изм. | источник | объем, тыс.руб. | кол-во | ед. изм. | источник | объем, тыс. руб. | кол-во | ед. изм. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1 | Проведение ежеквартального анализа потребления ТЭР | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Весенне-осеннее обследование здания и помещений на предмет износа в целях своевременного проведения ремонта для снижения потерь тепловой энергии в зимний пер. | МБ | 7,0 | - | - | - | МБ | 7,3 | - | - | - | МБ | 7,5 | - | - | - |
| 3 | Инструктаж персонала по методам энергосбережения и повышения энергетической эффект. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Установка средств наглядной агитации по энергосбережению | МБ | 1,0 | - | - | - | МБ | 1,2 | - | - | - | МБ | 1,4 | - | - | - |
| 5 | Замена прибора учета водоснабжения | МБ | 2,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Итого по мероприятиям | 10,0 | X | X | - | X | 8,5 | X | X | - | X | 8,9 | X | X | - |

Приложение № 2

к муниципальной программе

ФОРМА ОТЧЕТА О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

на 1 января 2025 г.

Администрация городского поселения - город Калач Калачеевского муниципального района Воронежской области

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя программы | Единица измерения | Значения целевых показателей |
| план | факт | отклонение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Удельный расход электрической энергии (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | кВтч/кв.м | 23,84 |  |  |
| 2 | Удельный расход тепловой энергии (в расчете на 1 кв.метр общей площади)  | Гкал/кв.м | неприменимо |  |  |
| 3 | Удельный расход холодной вводы (в расчете на 1 человека) | Куб.м./чел | до 4,3 |  |  |
| 4 | Потребление моторного топлива  | тут/л | 0,00001 |  |  |

Руководитель

(уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность) (расшифровка подписи)

Руководитель технической службы

(уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность) (расшифровка подписи)

Руководитель финансово-экономической службы

(уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность) (расшифровка подписи)

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 г.

ФОРМА ОТЧЕТА О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

на 1 января 2026 г.

Администрация городского поселения - город Калач Калачеевского муниципального района Воронежской области

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя программы | Единица измерения | Значения целевых показателей |
| план | факт | отклонение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Удельный расход электрической энергии (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | кВтч/кв.м | 23,84 |  |  |
| 2 | Удельный расход тепловой энергии (в расчете на 1 кв.метр общей площади)  | Гкал/кв.м | неприменимо |  |  |
| 3 | Удельный расход холодной вводы (в расчете на 1 человека) | Куб.м./чел | до 4,3 |  |  |
| 4 | Потребление моторного топлива  | тут/л | 0,00001 |  |  |

Руководитель

(уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность) (расшифровка подписи)

Руководитель технической службы

(уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность) (расшифровка подписи)

Руководитель финансово-экономической службы

(уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность) (расшифровка подписи)

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2026 г.

ФОРМА ОТЧЕТА О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

на 1 января 2027 г.

Администрация городского поселения - город Калач Калачеевского муниципального района Воронежской области

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя программы | Единица измерения | Значения целевых показателей |
| план | факт | отклонение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Удельный расход электрической энергии (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | кВтч/кв.м | 23,84 |  |  |
| 2 | Удельный расход тепловой энергии (в расчете на 1 кв.метр общей площади)  | Гкал/кв.м | неприменимо |  |  |
| 3 | Удельный расход холодной вводы (в расчете на 1 человека) | Куб.м./чел | до 4,3 |  |  |
| 4 | Потребление моторного топлива  | тут/л | 0,00001 |  |  |

Руководитель

(уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность) (расшифровка подписи)

Руководитель технической службы

(уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность) (расшифровка подписи)

Руководитель финансово-экономической службы

(уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность) (расшифровка подписи)

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2027 г.

ФОРМА ОТЧЕТА О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ на 1 января 2025 г.

Администрация городского поселения - город Калач Калачеевского муниципального района Воронежской области

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия программы | Финансовое обеспечение реализации мероприятий | Экономия топливно-энергетических ресурсов |
| в натуральном выражении | в стоимостном выражении, тыс. руб. |
| план | факт | отклонение |
| источник | объем, тыс. руб. | количество | ед. изм. |
| план | факт | отклонение | план | факт | отклонение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | Проведение ежеквартального анализа потребления ТЭР | - | - |  |  | - |  |  |  | - |  |  |
| 2 | Весенне-осеннее обследование здания и помещений на предмет износа в целях своевременного проведения ремонта для снижения потерь тепловой энергии в зимний период | МБ | 7,0 |  |  | - |  |  |  | - |  |  |
| 3 | Инструктаж персонала по методам энергосбережения и повышения энергетической эффективности | - | - |  |  | - |  |  |  | - |  |  |
| 4 | Установка средств наглядной агитации по энергосбережению | МБ | 1,0 |  |  | - |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Замена прибора учета водоснабжения | МБ | 2,0 |  |  | - |  |  | - | - |  |  |
| Итого по мероприятиям | X | 10,0 |  |  | - |  |  | X | - |  |  |

Руководитель

(уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность) (расшифровка подписи)

Руководитель технической службы

(уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность) (расшифровка подписи)

Руководитель финансово-экономической службы

(уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность) (расшифровка подписи)

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 г.

ФОРМА ОТЧЕТА О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ на 1 января 2026 г.

Администрация городского поселения - город Калач Калачеевского муниципального района Воронежской области

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия программы | Финансовое обеспечение реализации мероприятий | Экономия топливно-энергетических ресурсов |
| в натуральном выражении | в стоимостном выражении, тыс. руб. |
| план | факт | отклонение |
| источник | объем, тыс. руб. | количество | ед. изм. |
| план | факт | отклонение | план | факт | отклонение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | Проведение ежеквартального анализа потребления ТЭР | - | - |  |  | - |  |  |  | - |  |  |
| 2 | Весенне-осеннее обследование здания и помещений на предмет износа в целях своевременного проведения ремонта для снижения потерь тепловой энергии в зимний период | МБ | 7,3 |  |  | - |  |  |  | - |  |  |
| 3 | Инструктаж персонала по методам энергосбережения и повышения энергетической эффективности | - | - |  |  | - |  |  |  | - |  |  |
| 4 | Установка средств наглядной агитации по энергосбережению | МБ | 1,2 |  |  | - |  |  |  | - |  |  |
| 5 | Замена прибора учета водоснабжения | - | - |  |  | - |  |  | - | - |  |  |
| Итого по мероприятиям | X | 8,5 |  |  | - |  |  | X | - |  |  |

Руководитель

(уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность) (расшифровка подписи)

Руководитель технической службы

(уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность) (расшифровка подписи)

Руководитель финансово-экономической службы

(уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность) (расшифровка подписи)

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2026 г.

ФОРМА ОТЧЕТА О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ на 1 января 2027 г.

Администрация городского поселения - город Калач Калачеевского муниципального района Воронежской области

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия программы | Финансовое обеспечение реализации мероприятий | Экономия топливно-энергетических ресурсов |
| в натуральном выражении | в стоимостном выражении, тыс. руб. |
| план | факт | отклонение |
| источник | объем, тыс. руб. | количество | ед. изм. |
| план | факт | отклонение | план | факт | отклонение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | Проведение ежеквартального анализа потребления ТЭР | - | - |  |  | - |  |  |  | - |  |  |
| 2 | Весенне-осеннее обследование здания и помещений на предмет износа в целях своевременного проведения ремонта для снижения потерь тепловой энергии в зимний период | МБ | 7,5 |  |  | - |  |  |  | - |  |  |
| 3 | Инструктаж персонала по методам энергосбережения и повышения энергетической эффективности | - | - |  |  | - |  |  |  | - |  |  |
| 4 | Установка средств наглядной агитации по энергосбережению | МБ | 1,4 |  |  | - |  |  |  | - |  |  |
| 5 | Замена прибора учета водоснабжения | МБ | - |  |  | - |  |  |  | - |  |  |
| Итого по мероприятиям | X | 8,9 |  |  | - |  |  | X | - |  |  |

Руководитель

(уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность) (расшифровка подписи)

Руководитель технической службы

(уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность) (расшифровка подписи)

Руководитель финансово-экономической службы

(уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность) (расшифровка подписи)

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2027 г.

Приложение 3

к муниципальной программе

СВЕДЕНИЯ О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя программы | Единица измерения | Плановые значения целевых показателей программы |
| 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Удельный расход электрической энергии (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | кВт.ч/кв.м | 23,84 | 23,84 | 23,84 |
| 2 | Удельный расход тепловой энергии (в расчете на 1 кв.метр общей площади)  | Гкал/кв.м | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| 3 | Удельный расход холодной вводы (в расчете на 1 человека) | куб.м./чел | до 4,3 | до 4,3 | до 4,3 |
| 4 | Потребление моторного топлива  | тут/л | 0,00001 | 0,00001 | 0,00001 |