**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**Калининградская область**

**Администрация муниципального образования**

**«Светлогорский городской округ»**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от «27» декабря 2023 года № 1258

**Об утверждении муниципальной программы «****Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» и признании некоторых постановлений администрации муниципального образования «Светлогорский городской округ» утратившими силу**

В соответствии со статьей 43 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», на основании статьи 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, подпункта 5 пункта 5 статьи 11 и пункта 2 статьи 6 Федерального закона от 28 июня 2014 года № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации», Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», согласно постановлению администрации муниципального образования «Светлогорский городской округ» от 25 января 2019 года № 95 «Об установлении порядка разработки муниципальных программ муниципального образования «Светлогорский городской округ», их формирования и реализации», руководствуясь Уставом муниципального образования «Светлогорский городской округ», администрация муниципального образования «Светлогорский городской округ»

**п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить муниципальную [программу](consultantplus://offline/ref=A703EA5D40D13E1CCD642DD11BA66B37D0948579A1D618E35FAF9D67335A2E4ACAE7945D1FDF6F8706053AR1e6M) «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» в соответствии с Приложением.
2. Признать утратившим силу постановления администрации муниципального образования «Светлогорский городской округ»:

* от 31 июля 2019 года № 634 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»;
* от 14.10.2019 № 818 «О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования «Светлогорский городской округ» от 31 июля 2019 года № 634 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»;
* от 03.06.2020 № 397 «О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования «Светлогорский городской округ» от 31 июля 2019 года № 634 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»;
* от 10.09.2020 № 696 «О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования «Светлогорский городской округ» от 31 июля 2019 года № 634 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»;
* от 09.11.2020 № 854 «О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования «Светлогорский городской округ» от 31 июля 2019 года № 634 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»;
* от 20.09.2021 № 845 «О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования «Светлогорский городской округ» от 31 июля 2019 года № 634 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»;
* от 11.11.2021 № 1081 «О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования «Светлогорский городской округ» от 31 июля 2019 года № 634 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»;
* от 08.07.2022 № 617 «О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования «Светлогорский городской округ» от 31 июля 2019 года № 634 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»;
* от 07.11.2022 № 1044 «О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования «Светлогорский городской округ» от 31 июля 2019 года № 634 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»;
* от 15.11.2022 № 1071 «О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования «Светлогорский городской округ» от 31 июля 2019 года № 634 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»;
* от 26.12.2022 № 1242 «О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования «Светлогорский городской округ» от 31 июля 2019 года № 634 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»;
* от 07.02.2023 № 94 «О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования «Светлогорский городской округ» от 31 июля 2019 года № 634 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»;
* от 22.06.2023 № 571 «О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования «Светлогорский городской округ» от 31 июля 2019 года № 634 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»;
* от 30.10.2023 № 1039 «О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования «Светлогорский городской округ» от 31 июля 2019 года № 634 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации муниципального образования «Светлогорский городской округ» О.В. Туркину.

4.,Опубликовать настоящее постановление в газете «Вестник Светлогорска» и разместить на официальном сайте администрации муниципального образования «Светлогорский городской округ» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по адресу: [www.svetlogorsk39.ru](http://www.svetlogorsk39.ru).

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2024 года.

Глава администрации

муниципального образования

«Светлогорский городской округ» В.В. Бондаренко

Приложение к постановлению

администрации муниципального

образования «Светлогорский городской округ»

от «27» декабря 2023 года № 1258

ПАСПОРТ муниципальной программы

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы | «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» (далее – Программа). |
| Ответственный исполнитель Программы | МКУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства Светлогорского городского округа» |
| Соисполнители Программы | Отсутствуют |
| Участники программы | МАУ "ФОК "Светлогорский", МАОУ д/с №20 "Родничок", МБУДО ДШИ имени А.Т. Гречанинова, МАОУ "СОШ п. Донское", МБУ "Спецремтранс", МАУ "ИТЦ Светлогорского городского округа", сторонние организации по результату закупок товаров, работ и услуг |
| Муниципальные Подпрограммы | Отсутствуют |
| Срок реализации муниципальной Программы | Программа реализуется в период 2024-2026 годы, этапы не предусмотрены |
| Цель муниципальной программы | Повышение эффективности энергосбережения энергетических ресурсов. |
| Задачи муниципальной Программы | Обеспечение рационального использования энергетических ресурсов |
| Целевые показатели муниципальной Программы | -Удельная величина потребляемой тепловой энергии (на 1 кв.м. общей площади) в период реализации программы снизится на 3,8 %.  -Удельная величина потребляемой электрической энергии (на 1 человека населения) в период реализации программы снизится на 0,4 %.  -Удельная величина потребляемой холодной воды (на 1 человека населения) в период реализации программы снизится на 0,8 %. |
| Объемы и источники финансового обеспечения муниципальной Программы | 2024 – 2198,27 тыс. рублей;  2025 – 0,00 тыс. рублей.  2026 – 0,00 тыс. рублей.  Объем финансового обеспечения муниципальной программы – 2 198,27 тыс. руб. |
| Ожидаемые результаты реализации муниципальной Программы | В период реализации Программы для обеспечения рационального использования энергетических ресурсов будет выполнено 9 мероприятий. |

**1.** **Содержание проблемы, на решение которой направлена Программа, и обоснование необходимости программной разработки**

Проведение энерго- и ресурсосберегающих мероприятий в жилищно-коммунальном и бюджетном секторе хозяйства является необходимым условием развития муниципального образования. Повышение эффективности использования энергии позволит решить целый ряд энергетических проблем, накопившихся к настоящему времени. Среди них основными являются следующие:

1) Высокий уровень потерь энергии и ресурсов при оказании жилищно-коммунальных услуг и ведении муниципального хозяйства.

Повышенные потери при оказании жилищно-коммунальных услуг и ведении хозяйства присутствуют на всех стадиях производства, передачи, распределения и потребления энергии. Так, например, высокий уровень потерь (не менее 20%) в зданиях вследствие низкой энергетической эффективности ограждающих конструкций, нерационального построения внутренних систем теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения, отсутствия приборов коммерческого учета потребления ресурсов, низкого уровня обслуживания. В целом потери ресурсов в жилищно-коммунальном хозяйстве (ЖКХ) и хозяйстве бюджетной сферы можно оценить величиной 15 - 20%. Потери создают повышенную финансовую нагрузку на потребителей ресурсов жилищно-коммунального и бюджетного сектора хозяйства и на бюджет муниципалитета.

2) Рост тарифного давления на жилищно-коммунальное хозяйство муниципалитета и организации бюджетной сферы.

Низкая эффективность энергетического хозяйства, повышение цен на энергоносители обусловливают рост тарифов на потребляемые энергетические ресурсы и рост тарифного давления на жилищно-коммунальное хозяйство и организации бюджетной сферы. Доля энергетической составляющей в стоимости услуг ЖКХ постоянно растет.

3) Ухудшение экологической обстановки.

Повышенный объем потребления энергетических ресурсов при высоком уровне потерь ухудшает экологическую обстановку в муниципальном образовании. Плотность выбросов в атмосферу, производимых энергетическим хозяйством, значительно превышает соответствующие показатели ПДК.

Единственным выходом из существующей ситуации является проведение последовательной политики энергосбережения и повышения эффективности использования топливно-энергетических ресурсов в жилищно-коммунальном и бюджетном секторе хозяйства.

Основой экономики муниципального образования являются предприятия обрабатывающего производства и предприятия розничной торговли.

В состав комплекса инфраструктуры, обеспечивающего условия хозяйствования и жизнедеятельности на территории Светлогорского городского округа, входят системы и объекты -тепло, -газо, -водоснабжения, водоотведения и система районных транспортных коммуникаций, а также сооружения и объекты, предназначенные для обслуживания различных коммунальных нужд.

***Электроснабжение***

Электроснабжение потребителей Светлогорского округа осуществляется гарантирующим поставщиком электроэнергии в Калининградской области АО «Россети Янтарь», в том числе опосредованно через муниципальные электрические сети. Электроэнергия до потребителей транспортируется по воздушным и кабельным линиям 15/0,4/0,23кВ через локальные трансформаторные подстанции 15/0,4кВ от главной распределительной подстанции 110/15кВ «ПС Светлогорская О-9», расположенной в городе Светлогорске на ул. Железнодорожной.

Через территорию Светлогорского округа проходят следующие магистральные ВЛ-110кВ:

* ВЛ 110кВ О-62 Пионерская – 0-9 Светлогорск (Л-170);
* ВЛ 110кВ О-9 Светлогорск – О-8 Янтарное (Л-123).

Протяженность муниципальных кабельно-воздушных линий электроснабжения составляет 28324,2 п.м., в том числе:

* кабельные линии подземного исполнения – 26208,2 п.м.;
* воздушные линии - 2116 п.м.;

Протяженность муниципальных кабельно-воздушных линий уличного наружного освещения (УНО) составляет 97665 п.м., в том числе:

* кабельные линии подземного исполнения – 43782 п.м.;
* воздушные линии - 53883 п.м.;

Охват населения электроснабжением составляет 100%. Технологическое присоединение к электрическим сетям осуществляется посредством подачи заявки в АО «Россети Янтарь».

Прокладка линий электроснабжения в Светлогорском городском округе предусматривается в основном подземной.

Эксплуатацию, модернизацию и развитие магистральных объектов электроснабжения осуществляет Приморский РЭС, филиал АО «Россети Янтарь», муниципальных электрических сетей – МКУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства Светлогорского городского округа».

В целях повышения энергоэффективности, улучшения качества электроэнергии и снижения потерь на линиях в муниципальных электрических сетях требуются следующие мероприятия:

- замена устаревшего оборудования в ТП и СП по СГО;

- замена кабельных линий, срок эксплуатации которых завершен или близок к завершению;

- уменьшение потерь в линиях через изменение схемы электроснабжения путем исключения длинных участков;

- для достижения бесперебойного электроснабжения населения и объектов сферы ЖКХ расширение электросетевого хозяйства путем устройства резервных линий 15/0,4кВ, а также резервных закольцовок линий электроснабжения;

- установка умных счетчиков на вводах в ВРУ жилых домов.

- периодическое полное комплексное обследование всех элементов муниципального электросетевого хозяйства на выявление проблемных участков с последующими техническими решениями данных проблем, посредством текущего ремонта, капитального ремонтом;

- периодическое комплексное техническое обследование сетей УНО на предмет определения объемов необходимых работ и материалов, направленных на капитальный ремонт, либо замену непригодных к эксплуатации участков линии УНО.

*Теплоснабжение*

Система центрального теплоснабжения Светлогорского округа состоит из десяти эксплуатационных участков, сформированных в соответствии с принадлежностью, а также местом нахождения источников и сетей теплоснабжения.

Ведомственные источники теплоснабжения:

1. Котельная ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление по Балтийскому флоту»
2. Котельная ООО «Санаторий «Отрадное»

Муниципальные источники теплоснабжения:

1. РТС «Светлогорская»
2. Котельная «ДШИ»
3. Котельная «Янтарь Холл»
4. Котельная «Гагарина»
5. Котельная «Зори»
6. Котельная «Приморье»
7. Котельная «Донское»
8. Котельная «Филино»

**Котельная филиала ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ по БФ**

Установленная мощность котельной составляет 16,61 Гкал/ч. В качестве топлива используется природный газ, в качестве теплоносителя – вода. Источником водоснабжения является центральный водопровод.

Потребителями тепловой энергии и теплоносителя котельной инв. № 667 в/г 1 г. Светлогорска филиала ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (по БФ) являются 33 жилых дома, расположенных в эксплуатационном участке «Светлогорск-2» и собственные помещения ФБУ «Светлогорский ВС» МО РФ г. Светлогорска.

**Котельная ООО «Санаторий «Отрадное»**

Установленная мощность котельной составляет 3,07 Гкал/ч. В качестве топлива используется природный газ, в качестве теплоносителя – вода. Источником водоснабжения является центральный водопровод. Котельная введена в эксплуатацию в 1995 году.

Котельная обеспечивает теплоснабжением 7 жилых домов и собственные помещения (нежилые здания ООО «Санаторий «Отрадное»).

**РТС «Светлогорская»**

Установленная мощность районной тепловой станции составляет 42 Гкал/ч. В качестве основного топлива используется природный газ, резервного – мазут. В качестве теплоносителя используется вода. Источником водоснабжения является центральный водопровод. Котельная введена в эксплуатацию в 1989 году.

Потребителями теплоснабжения являются 69 жилых домов и 14 социальных объектов.

Потребители второго контура от РТС «Светлогорская» обеспечиваются через центральные тепловые пункты:

1. ЦТП «Мичурина» (потребители: 5 жилых домов, 1 социальный объект).

2. ЦТП «Новая» (потребители: 8 жилых домов, 2 социальных объекта).

3. ЦТП «Пригородная» (потребители: 2 жилых дома).

4. ЦТП «Сиреневая» (потребители: 10 жилых домов).

5. ЦТП «Преображенского» (потребители: 16 жилых домов).

6. ЦТП «Фрунзе» (потребители: 2 жилых дома).

**Котельная «ДШИ»**

Установленная мощность котельной составляет 0,06 Гкал/ч. В качестве топлива используется дизельное топливо, в качестве теплоносителя - вода. Источником водоснабжения является центральный водопровод. Котельная введена в эксплуатацию в 2015 году.

Потребителем теплоснабжения является 1 социальный объект (МБУ ДО «ДШИ им. Гречанинова А.Т.» г. Светлогорска).

**Котельная «Янтарь Холл»**

Установленная мощность котельной составляет 3,809 Гкал/ч. В качестве основного топлива используется природный газ, резервного – дизельное топливо. В качестве теплоносителя используется вода. Источником водоснабжения является центральный водопровод. Котельная введена в эксплуатацию в 2015 году.

Потребителем теплоснабжения является 1 социальный объект (Театр Эстрады «Янтарь Холл»).

**Котельная «Гагарина»**

Установленная мощность котельной составляет 0,23 Гкал/ч. В качестве топлива используется уголь, в качестве теплоносителя - вода. Источником водоснабжения является центральный водопровод. Котельная введена в эксплуатацию в 1989 году.

Потребителями теплоснабжения указанной котельной являются 15 жилых домов.

**Котельная «Зори»**

Установленная мощность котельной составляет 3,44 Гкал/ч. В качестве топлива используется природный газ, в качестве теплоносителя - вода. Источником водоснабжения является центральный водопровод. Котельная введена в эксплуатацию в 2004 году.

Потребителями теплоснабжения указанной котельной являются 2 жилых дома.

**Котельная «Приморье»**

Установленная мощность котельной составляет 0,18 Гкал/ч. В качестве основного топлива используется природный газ, резервного – дизельное топливо. В качестве теплоносителя используется вода. Источником водоснабжения является центральный водопровод. Котельная введена в эксплуатацию в 2021 году.

Потребителями теплоснабжения указанной котельной являются 2 социальных объекта (образовательные учреждения).

**Котельная «Донское»**

Установленная мощность котельной составляет 5,16 Гкал/ч. В качестве основного топлива используется природный газ, резервного – дизельное топливо. В качестве теплоносителя используется вода. Источником водоснабжения является центральный водопровод. Котельная введена в эксплуатацию в 2012 году.

Потребителями теплоснабжения указанной котельной являются 13 жилых домов и 2 социальных объекта.

**Котельная «Филино»**

Установленная мощность котельной составляет 0,102 Гкал/ч. В качестве топлива используется каменный уголь, в качестве теплоносителя – вода. Источником водоснабжения является центральный водопровод. Котельная введена в эксплуатацию в 1976 году.

Потребителями теплоснабжения указанной котельной являются 3 жилых дома.

Основной задачей регулирования отпуска тепловой энергии в системах теплоснабжения является поддержание заданной температуры воздуха в отапливаемых помещениях при изменяющихся в течение отопительного периода внешних климатических условий и заданной температуры горячей воды, поступающей в системе горячего водоснабжения, при изменяющемся в течение суток расходе этой воды.

При продолжительной эксплуатации оборудования происходит существенное снижение рабочих характеристик, увеличивается износ узлов и деталей оборудования, снижается энергоэффективность, увеличивается вероятность отказа оборудования в результате аварии.

Главными проблемами качественного теплоснабжения в муниципальном образовании «Светлогорский городской округ» являются:

1. высокий процент износа ряда основного и вспомогательного оборудования;
2. высокий процент износа тепловых сетей.

*Водоснабжение*

С 01.01.2022 г. в соответствии с законом Калининградской области от 28.06.2018 № 187 «О перераспределении отдельных полномочий в сфере водоснабжения и водоотведения между органами государственной власти и органами местного самоуправления муниципальных образований Калининградской области» полномочия в сфере водоснабжения переданы на региональный уровень.

Обеспечение водоснабжения в границах Светлогорского округа осуществляется Государственным предприятием Калининградской области «Водоканал».

Весь объем воды питьевого качества на территории Светлогорского городского округа поступают от подземных источников водоснабжения (артезианские скважины). Всего на территории Светлогорского городского округа находится 31 артезианская скважина.

В административных границах Светлогорского городского округа централизованная система водоснабжения отсутствует в 2 населенных пунктах: п. Маяк и п. Молодогвардейское. Отсутствие централизованных систем в данных населенных пунктах объясняется удаленностью населенных пунктов от магистральных водопроводов, высокой стоимостью строительства сетей водопровода, малой плотностью застройки. Жители указанных населенных пунктов пользуются индивидуальными источниками водоснабжения (колодцы).

Проблемами системы водоснабжения на территории муниципального образования «Светлогорский городской округ» являются:

1. Высокий износ объектов системы водоснабжения.

2. В летний период наблюдается дефицит воды у потребителей.

3. Несоответствие подаваемой воды в сеть нормативным показателям качества воды.

Основными направлениями развития централизованных систем водоснабжения Светлогорского городского округа являются:

* охрана здоровья населения и улучшения качества жизни населения путем обеспечения бесперебойного и качественного водоснабжения;
* повышение энергетической эффективности путем экономного потребления воды и снижение энергоемкости процесса транспортировки воды;
* обеспечение доступности водоснабжения и водоотведения для абонентов за счет повышения эффективности деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и водоотведение;
* обеспечение абонентов водой питьевого качества в необходимом количестве;
* организация централизованного водоснабжения на территориях, где оно отсутствует;
* внедрение безопасных и эффективных технологий в процессе водоподготовки.

Для решения указанных проблем Генеральным планом муниципального образования «Светлогорский городской округ» предусмотрены мероприятия по строительству сетей водоснабжения станций водоподготовки, водопроводных насосных станций, резервуаров чистой воды, а также по реконструкции существующих водопроводных сетей и водопроводных насосных станций, которые будут реализованы ресурсоснабжающей организацией (ГП КО «Водоканал»).

Ежегодно в рамках муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности», реализуется мероприятие «Обеспечение рационального использования энергетических ресурсов (водоснабжение) за счет реализации мероприятий» (ремонт труб водоснабжения и водоотведения, замена приборов учёта холодной воды, замена сантехнического оборудования в муниципальных учреждениях).

*Водоотведение*

С 01.01.2022 в соответствии с законом Калининградской области от 28.06.2018 № 187 «О перераспределении отдельных полномочий в сфере водоснабжения и водоотведения между органами государственной власти и органами местного самоуправления муниципальных образований Калининградской области» полномочия в сфере водоотведения (в части хозяйственно-бытовой канализации) переданы на региональный уровень.

Обеспечение водоотведения (в части хозяйственно-бытовой канализации) в границах Светлогорского округа осуществляется Акционерным обществом «Объединенные канализационно-водопроводные очистные сооружения курортной группы городов» (АО «ОКОС») и Государственным предприятием Калининградской области «Водоканал» (в п. Донское).

В границах г. Светлогорска на территориях, охваченных индивидуальной жилой застройкой и садово-огородническими объединениями, система водоотведения частично отсутствует. В административных границах Светлогорского городского округа централизованная система водоотведения отсутствует в п. Молодогвардейское, п. Маяк, п. Марьинское.

Главной проблемой водоотведения в Светлогорском городском округе является износ сетей и оборудования КНС. Физический износ названных объектов составляет примерно 80%. Следствием этого является низкая надежность работы систем и высокая угроза возникновения аварий.

В ходе реализации Программы необходимо решение следующих вопросов:

- реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

- сокращение расходов потребления энергоресурсов на муниципальных объектах;

- совершенствование системы учёта потребляемых энергетических ресурсов муниципальными объектами;

- внедрение энергоэффективных устройств (оборудования и технологий) на муниципальных объектах;

- повышение уровня компетентности работников муниципальных сотрудников в вопросах эффективного использования энергетических ресурсов.

**2. Цели и задачи программы**

Основная цель Программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» - Повышение эффективности энергосбережения энергетических ресурсов.

Задача программы: Обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий.

Для обеспечения поставленной задачи необходимо выполнить мероприятие, предусмотренной программой:

- проведение мероприятий по рациональному использованию ресурсов энергосбережения;

- проведение мероприятий по рациональному использованию ресурсов водоснабжению;

- проведение мероприятий по рациональному использованию ресурсов теплосбережению;

- проведение мероприятий по разработке энергетического паспорта.

**3** .**Cроки и этапы реализации Программы**

Реализация мероприятий Программы предусмотрена в период с 2024 по 2026 год. Этапы не предусмотрены.

**4. Система программных мероприятий муниципальной программы**

Перечень программных мероприятий, призванных обеспечить решение поставленных выше задач через механизмы реализации настоящей программы, представлены в приложении №1 к муниципальной программе.

Качество выполнения мероприятий Программы сторонними организациями осуществляется на основании оценки работ (предоставленных услуг), выполненных в соответствии с договорами, заключенными с организациями, и требованиями, указанными в договорах.

**5. Ресурсное обеспечение муниципальной программы**

Источниками для реализации программы являются средства местного бюджета.

Объемы финансирования программы носят прогнозный характер и подлежат ежегодному уточнению в установленном порядке при формировании и утверждении проектов бюджетов на очередной финансовый год. Финансирование программных мероприятий представлено в приложении № 2 к муниципальной программе.

**6. Механизм реализации муниципальной программы**

Формы и методы управления реализацией программы определяются администрацией муниципального образования «Светлогорский городской округ».

Общее руководство, контроль за ходом реализации муниципальной программы, выполнением её основных мероприятий, внесением изменений и дополнений в муниципальную программу осуществляет ответственный исполнитель – МКУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства Светлогорского городского округа».

План реализации муниципальной программы утверждается распоряжением администрации муниципального образования «Светлогорский городской округ».

Ответственный исполнитель муниципальной программы составляет и представляет в экономический отдел и финансовый орган отчеты об исполнении муниципальной программы в соответствии с постановлением администрации муниципального образования «Светлогорский городской округ» от 25.01.2019 №95 «Об установлении порядка разработки муниципальных программ муниципального образования «Светлогорский городской округ», их формирования и реализации».

Оценка эффективности реализации программы определяется в соответствии с Порядком разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ, утвержденным нормативно правовыми актами органами местного самоуправления.

Отчет о выполнении мероприятий муниципальной программы с указанием качественных и количественных показателей и с пояснительной запиской с указанием причин отклонений фактических значений от плановых и о принимаемых мерах по их устранению представляются заказчиком муниципальной программы в экономический отдел администрации муниципального образования «Светлогорский городской округ» ежеквартально в течение 15 календарных дней по истечении отчетного квартала.

Отчет о выполнении муниципальной программы и достижении установленных показателей представляется заказчиком муниципальной программы в экономический отдел ежегодно в срок до 25 февраля.

Результаты оценки эффективности муниципальной программы проводятся с периодичностью раз в год.

Экономический отдел ежегодно в срок до 30 марта проводит оценку эффективности реализации муниципальной программы, которая включает в себя оценку достигнутых результатов муниципальной программы и степень достижения запланированного результата при фактически достигнутом уровне расходов на муниципальную программу.

По результатам оценки эффективности главой администрации муниципального образования может быть принято решение о необходимости прекращения или об изменении начиная с очередного финансового года ранее утвержденной муниципальной программы, в том числе необходимости изменения объема бюджетных ассигнований на финансовое обеспечение реализации муниципальной программы.

**7.** **Целевые индикаторы реализации муниципальной программы**

Снижение значений целевых показателей потребления энергетических ресурсов характеризуют:

-Удельная величина потребляемой тепловой энергии (на 1 кв.м. общей площади).

-Удельная величина потребляемой электрической энергии (на 1 человека населения).

-Удельная величина потребляемой холодной воды (на 1 человека населения).

Расчет целевого показателя -удельная величина потребляемой тепловой энергии (на 1 кв.м. общей площади), производится по следующей формуле:

ППтэ

УВтэ = ------------------- х 100%

Sтэ

где,

УВтэ – удельная величина потребления тепловой энергии (на 1 кв.м. общей площади).

ППтэ – объем потребления тепловой энергии в текущем году.

Sтэ – площадь муниципальных и бюджетных учреждений потребляемых потребления тепловой энергии.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Удельная величина, потребляемая энергетических ресурсов муниципальными и бюджетными учреждениями | базовое значение | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. | Потребляемость, Гкал,  базовое значение | Потребляемость  Гкал  2024 г. | потребляемость Гкал  2025 г. | потребляемость Гкал 2026 г. | площадь кв.м | снижение на, % |
| Удельная величина потребляемой тепловой энергии (на 1 кв.м. общей площади) | 0,26 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 9385,01 | 9010,65 | 9010,65 | 9010,65 | 36096,3 | 3,8 |
| расчет | 9385,01  36096,3 | 9010,65  36096,3 | 9010,6  36096,3 | 9010,6  36096,3 |  |  |  |  |  | 0,25/0,26\*100%-100 |

Расчет целевого показателя - удельная величина потребляемой электрической энергии (на 1 человека населения), производится по следующей формуле:

ППээ

УВээ = ------------------- х 100%

Кээ

где,

УВээ – удельная величина потребления электрической энергии (на 1 человека населения).

ППээ – объем потребления электрической энергии в текущем году

Кээ – количество человек в муниципальных и бюджетных учреждениях, потребляемых потребления электрическую энергию.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Удельная величина, потребляемая энергетических ресурсов муниципальными и бюджетными учреждениями | базовое значение | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. | Потребляемость  Вват  базовое значение | потребляемость  Вват  2024 г. | потребляемость  Вват  2025 г. | потребляемость  Вват  2026 г. | кол-во  потребляемых  чел. | снижение на, % |
| Удельная величина потребляемой электрической энергии (на 1 человека населения) | 90,3 | 89,9 | 89,9 | 89,9 | 1938289,5 | 1929703,5 | 1929703,5 | 1929703,5 | 21465 | 0,4 |
| расчет | 1938289,5  21465 | 1929703,5  21465 | 1929703,5  21465 | 1929703,5  21465 |  |  |  |  |  | 89,9/90,3\*100%-100 |

Расчет целевого показателя - удельная величина потребляемой холодной воды (на 1 человека населения), производится по следующей формуле:

ППхвс

УВхвс = ------------------- х 100%

Кхвс

где,

УВхвс – удельная величина потребления холодной воды (на 1 человека населения).

ППхвс – объем потребления холодной воды в текущем году.

Кхвс – количество человек в муниципальных и бюджетных учреждениях, потребляемых холодную воду.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Удельная величина, потребляемая энергетических ресурсов муниципальными и бюджетными учреждениями | базовое значение | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. | потребляемость  куб. м  базовое значение | потребляемость  куб. м  2024 г. | Потребляемость  куб. м  2025 г. | потребляемость  куб. м  2026 г. | кол-во потребляемых чел. | снижение на, % |
| Удельная величина потребляемой холодной воды (на 1 человека населения) | 1,26 | 1,25 | 1,25 | 1,25 | 27045,9 | 26831,25 | 26831,25 | 26831,25 | 21465 | 0,8 |
| расчет | 27045,9  21465 | 26831,25  21465 | 26831,25  21465 | 26831,25  21465 |  |  |  |  |  | 1,25/1,26\*100%-100 |

-Удельная величина потребляемой тепловой энергии (на 1 кв.м. общей площади) в период реализации программы снизится на 3,8 %.

-Удельная величина потребляемой электрической энергии (на 1 человека населения) в период реализации программы снизится на 0,4 %.

-Удельная величина потребляемой холодной воды (на 1 человека населения) в период реализации программы снизится на 0,8 %.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Приложение № 1  к Программе «Энергосбережение и  повышение энергетической эффективности»  Сведения о целевых показателях (индикаторах) достижения целей МП, перечень основных  мероприятий муниципальной программы | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование задачи, целевого показателя, основного мероприятия | Наименование показателя основного мероприятия | Единица измерения | Базовое значение | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. | Целевое значение | Ответственный исполнитель / соисполнитель |
| 1. | Задача 1. Обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий | | | | | | | | |
| 1.1. | Количество мероприятий | | ед. | 16 | 9 | 0 | 0 | 9 | МКУ «Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа» Участники: сторонние организации по результату закупок товаров, работ и услуг. |
| 01 | Проведение мероприятий по рациональному использованию энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий | Количество запланированных мероприятий | ед. | 16 | 9 | 0 | 0 | 9 | МКУ «Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа» Участники: сторонние организации по результату закупок товаров, работ и услуг. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Приложение № 2  к Программе  «Энергосбережение и повышение  энергетической эффективности»  Сведения  о финансовом обеспечении выполнения основных мероприятий муниципальной программы | | | | | |
| Номер основного мероприятия | Наименование основного мероприятия | Источники финансирования | Объемы финансового обеспечения, тыс. руб. | | |
| 2024 год | 2025 год | 2026 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Общий объем финансового обеспечения выполнения основных мероприятий Программы | | Всего | 2198,27 | 0,00 | 0,00 |
| ОБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| МБ | 2198,27 | 0,00 | 0,00 |
| ПП | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 01 | Проведение мероприятий по рациональному использованию энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий | Всего | 2198,27 | 0,00 | 0,00 |
| ОБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| МБ | 2198,27 | 0,00 | 0,00 |
| ПП | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| МУ "Отдел по бюджету и финансам Светлогорского городского округа" | | Всего | 2053,27 | 0,00 | 0,00 |
| ОБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| МБ | 2053,27 | 0,00 | 0,00 |
| ПП | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 01 | Проведение мероприятий по рациональному использованию энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий | Всего | 2053,27 | 0,00 | 0,00 |
| ОБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| МБ | 2053,27 | 0,00 | 0,00 |
| ПП | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| МКУ "ОЖКХ" | | Всего | 145,00 | 0,00 | 0,00 |
| ОБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| МБ | 145,00 | 0,00 | 0,00 |
| ПП | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 01 | Проведение мероприятий по рациональному использованию энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий | Всего | 145,00 | 0,00 | 0,00 |
| ОБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| МБ | 145,00 | 0,00 | 0,00 |
| ПП | 0,00 | 0,00 | 0,00 |