**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**Калининградская область**

**Администрация муниципального образования**

**«Светлогорский городской округ»**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от «15» ноября 2022 года № 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»**

В соответствии со статьей 43 Федерального закона № 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. . Внести следующие изменения в постановление администрации муниципального образования «Светлогорский городской округ» от 31.07.2019 года № 634 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» (далее – Постановление):

1.1. Приложение к Постановлению изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

1.2 Приложения № 1, 2 к муниципальной программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» изложить в новой редакции согласно приложениям № 1, 2 к настоящему постановлению соответственно.

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

3...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).

4...Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Глава администрации

муниципального образования

«Светлогорский городской округ» В.В. Бондаренко

СОГЛАСОВАНО:

Первый заместитель главы администрации

МО «Светлогорский городской округ»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.В. Туркина

Начальник административно-юридического отдела

администрации МО «Светлогорский городской округ»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.С. Рахманова

Начальник МУ «Отдел по бюджету и финансам

Светлогорского городского округа»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.Н. Вовк

Начальник экономического отдела администрации

МО «Светлогорский городской округ»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.В. Шклярук

Начальник МКУ «Отдел ЖКХ

Светлогорского городского округа»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.Д. Котова

Приложение

к постановлению администрации

«Светлогорский городской округ»

от «\_\_» \_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_

I. 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  | МБУ «Отдел капитального строительства Светлогорского городского округа». |
| Муниципальные Подпрограммы  | Отсутствуют. |
| Срок реализации муниципальной Программы  | Программа реализуется в период 2019 -2025 годы. |
| Цель муниципальной программы | Повышение эффективности энергосбережения энергетических ресурсов. |
| Задачи муниципальной Программы | 1. Обеспечение рационального использования энергетических ресурсов (электрическая энергия);
2. Обеспечение рационального использования энергетических ресурсов (водоснабжение);
3. Обеспечение рационального использования энергетических ресурсов (теплоснабжение).
 |
| Целевые показатели муниципальной Программы | 1. Снижение удельной величины потребления тепловой энергии в сопоставимых условиях (к предыдущему году) ежегодно на 3%.
2. Снижение удельной величины потребления холодного водоснабжения в сопоставимых условиях (к предыдущему году) ежегодно на 3 %.
3. Снижение удельной величины потребления электрической энергии в сопоставимых условиях (к предыдущему году) ежегодно на 3 %.
 |
| Объемы и источники финансового обеспечения муниципальной Программы  | 2019 – 982,76 тыс. рублей;2020 – 1047,12 тыс. рублей;2021 – 359,0 тыс. рублей.2022 – 1990,315 тыс. рублей;2023 – 1057,85 тыс. рублей;2024 – 925,00 тыс. рублей;2025 – 150,00 тыс. рублей. |
| Ожидаемые результаты реализации муниципальной Программы  | Снижение значений целевых показателей потребления энергетических ресурсов на 3 % ежегодно. Экономия энергетических ресурсов от внедрения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности. |

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

Площадь муниципального образования «Светлогорский городской округ» - 3316га. Площадь городской территории более 2000 га из них более половины — это площадь городской застройки.

На территории муниципального образования по состоянию на 01.01.2022 г. проживает 21,1 тыс. человек.

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.

**Электроэнергетика**

В настоящий момент на территории Светлогорского городского округа 101 подстанция суммарной мощностью 45,5 мВт. Дефицит электрических мощностей с учетом перспективы развития муниципального образования составляет 4 мВт. С целью снижения существующего дефицита электрических мощностей администрацией Светлогорского городского округа прорабатывается вопрос возможности строительства дополнительных подстанций в городе Светлогорске, поселке Приморье, поселке Донское. При расчетах дополнительных мощностей учитывается перспектива развития указанных муниципальных образований в области жилищного строительства и инвестиционных проектов в сфере рекреации и туризма.

 **Теплоснабжение**

Система централизованного теплоснабжения Светлогорского городского округа представлена двумя компаниями, осуществляющими выработку тепловой энергии. В городе Светлогорске отпуск тепловой энергии осуществляется с двух централизованных источников: РТС «Светлогорская» (МУП «Теплосети Светлогорского городского округа») и котельной филиала ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны по Балтийскому Флоту.

РТС «Светлогорская», работающая на газе, обеспечивает основную массу жилого фонда города Светлогорска. Установленная мощность котельной составляет 42 Гкал/час, при этом в настоящий момент подключенная нагрузка составляет 35,9 Гкал/час, в межотопительный период – 13,85 Гкал/час. С целью загрузки мощностей в рамках ФЦП «Развитие Калининградской области» проложена теплотрасса от г. Светлогорска до пос. Отрадное общей протяженностью 3,5 км.

Котельная филиала ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ по БФ, работающая на газе, основную массу произведенной тепловой энергии использует для собственных нужд (отопление корпусов военного санатория), так же данная котельная отапливает жилой фонд, находящийся в курортной части города Светлогорска. Развитие жилой застройки указанной части города ограниченно существующим жилым фондом.

Выработка тепловой энергии в поселке Приморье и в поселке Донское осуществляется от двух котельных. В поселке Донское от котельной, работающей на газе. В 2021 году выработка тепловой энергии котельной составила 5907,088Гкал. В поселке Приморье котельная, работающая на газе, производит тепловую энергию для нужд образовательных и дошкольных учреждений. Жилой фонд в основной массе малоквартирный и довоенной постройки отапливается децентрализовано.

Электроснабжение объектов городского округа электрической энергией осуществляется от трансформаторных подстанций ОАО «Янтарьэнерго».

 В ситуации, когда энергоресурсы становятся рыночным фактором и формируют значительную часть затрат муниципального бюджета, возникает необходимость в энергосбережении и повышении энергетической эффективности объектов, находящихся в муниципальной собственности, пользователями которых являются муниципальные учреждения и предприятия (далее – муниципальные объекты), и как следствие, в выработке алгоритма эффективных действий по проведению администрацией муниципалитета политики по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Муниципальные объекты находятся в оперативном управлении муниципальных учреждений и предприятий.

В условиях роста стоимости энергоресурсов, дефицита бюджета, текущей экономической ситуации, крайне важным становится обеспечение эффективного использования энергоресурсов на муниципальных объектах.

На территории МО «Светлогорский городской округ можно выделить основные причины потери энергии:

- потери теплого воздуха через чердачные и оконные проемы, систему вентиляции, не плотности перекрытий, стен, трубопроводов и арматуры;

- недостаточный контроль соответствующих служб (как ответственных за эксплуатацию объекта, так и энергоснабжающей организации за соблюдением необходимых параметров работы систем;

- отсутствие автоматизированного отпуска тепловой энергии в тепловых узлах управления.

В результате, на муниципальных объектах наблюдаются потери тепла и неэффективная теплоотдача отопительных приборов. Главными недостатками являются потери тепловой энергии и увеличение расходов на теплоснабжение.

В числе основных причин, по которым энергосбережение муниципальных объектов выходит на первый план является необходимость:

- снижения расходов бюджета на оплату коммунальных услуг по отоплению и горячему водоснабжению и поддержания систем теплоснабжения в рабочем состоянии;

- уменьшения роста затрат на коммунальные услуги в муниципальных учреждениях при неизбежном увеличении тарифов.

В МО «Светлогорский городской округ» существует значительный потенциал энергосбережения в зданиях школ, больниц, детских садов, а также административных зданиях. При этом предполагаемый потенциал энергосбережения составляет порядка 9 процентов.

Процесс энергосбережения в муниципалитете можно обеспечить только программно-целевым методом. Наибольший и быстрый эффект могут дать мероприятия по установке современных автоматизированных систем тепло- и электроснабжения. Вместе с тем, данные мероприятия необходимо проводить параллельно с подготовкой обслуживающего персонала или передачи зданий на обслуживание энергосервисным организациям.

Без надлежащей эксплуатации дорогостоящее оборудование будет выходить из строя, что потребует дополнительных бюджетных средств. При разработке проектов реконструкции и модернизации инженерного оборудования муниципальных объектов необходимо обеспечить унификацию оборудования, что позволит обеспечить оптовые закупки запасных частей к нему и снизить их стоимость.

Процесс по повышению энергоэффективности на муниципальных объектах должен иметь постоянный характер, а не ограничиваться отдельными, разрозненными мероприятиями.

**III** .**Cроки и этапы реализации Программы**

Реализация мероприятий Программы предусмотрена в период с 2019 по 2025 год. Этапы не предусмотрены.

**IV. Основные цели и задачи, сроки реализации, целевые индикаторы**

Достижение основной цели Программы «Повышение эффективности энергосбережения энергетических ресурсов» приведет к снижению расходов бюджета на энергоснабжение муниципальных объектов за счет рационального использования всех энергетических ресурсов и повышение эффективности их использования (приложение № 1).

Основными направлениями Программы являются:

* обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.
* снижение удельных величин потребления топливно-энергетических ресурсов и воды в жилищно-коммунальном и бюджетном секторе муниципального хозяйства при повышении уровня комфортности потребителей;
* снижение платежей потребителей топливно-энергетических ресурсов и воды за счет повышения эффективности использования ресурсов;
* снижение финансовой нагрузки на бюджет муниципального образования за счет сокращения платежей за топливно-энергетические ресурсы, воду;
* улучшение экологической обстановки на территории муниципального образования за счет снижения выбросов загрязняющих веществ, образующихся при сжигании топлива, и уменьшения сброса сточных вод.

В ходе реализации Программы необходимо решение следующих вопросов: - реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

- сокращение расходов потребления энергоресурсов на муниципальных объектах, вошедших в программу на 3%;

- 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.

Реализация мероприятий Программы предусмотрена в период с 2019 по 2025 год и включает в себя:

- организацию постоянного энергомониторинга муниципальных объектов;

- дальнейшее проведение энергоаудита муниципальных объектов;

- увеличение объемов капитального ремонта и модернизации муниципальных объектов;

- проведение конкурсов на право заключения договоров, направленных на рациональное использование энергоресурсов;

- перевод муниципальных систем освещения на энергосберегающие лампы освещения и сенсорные приборы включения.

При реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности планируется достигнуть следующие конкретные результаты:

- снижение удельных показателей потребления энергоресурсов и средств бюджета по каждому муниципальному объекту, вошедшему в Программу, на 3 % процента ежегодно;

- сокращение бюджетных расходов на тепло- и энергоснабжение муниципальных объектов;

- повышение заинтересованности в энергосбережении;

- экономия потребления воды на муниципальных объектах.

Экономия электроэнергии (тепловой энергии, воды) планируется в виде разницы между прогнозируемым потреблением без реализации энергосберегающих мероприятий и потреблением электроэнергии (тепловой энергии, холодной воды, электрической энергии, горячей воды) с учетом реализации энергосберегающих мероприятий.

**V. Финансовое обеспечение реализации Программы**

Реализация мероприятий муниципальной программы осуществляется за счет средств бюджета муниципального образования. Объем финансирования мероприятий программы приведен в приложении № 2 муниципальной программы и подлежит уточнению при формировании проекта бюджета муниципального образования «Светлогорский городской округ» на очередной финансовый год и плановый период в установленном порядке.

**VI. Обоснование объема ресурсов, необходимого для реализации Программы**

Финансовое обеспечение мероприятий Программы осуществляется за счёт средств бюджета муниципального образования.

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

Объемы финансирования Программы за счет средств бюджета носят прогнозный характер и подлежат уточнению в установленном порядке при формировании и утверждении проекта бюджета на очередной финансовый год.

**VII. Управление и контроль за реализацией Программы**

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

Общее руководство, контроль за ходом реализации (приложение № 3) муниципальной программы, выполнением ее основных мероприятий, внесением изменений и дополнений в муниципальную программу осуществляет ответственный исполнитель – МКУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства Светлогорский городской округ».

Ответственный исполнитель программы ежегодно, не позднее 31 декабря текущего финансового года утверждает согласованный план реализации и направляет его в экономический отдел администрации и финансовый орган, а также 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» № 95 от 25.01.2019 г. «Об установлении порядка разработки муниципальных программ муниципального образования «Светлогорский городской округ», их формирования и реализации».

**VIII.В результате исполнения мероприятий предусмотренных Программой будут достигнуты следующие конечные результаты**

Снижение значений целевых показателей потребления энергетических ресурсов на 3 % ежегодно. Экономия энергетических ресурсов от внедрения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (приложение № 4).

|  |
| --- |
| Приложение № 1к постановлению администрации муниципального образования «Светлогорский городской округ» от «\_\_» \_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Сведения о показателях (индикаторах) достижения цели муниципальной программы, перечне основных мероприятий муниципальной программы Светлогорского городского округа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»**  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| N п/п | Наименование цели, задачи, основного (отдельного) мероприятия | Наименование показателя (индикатора) | Единица измерения | Значения показателей (индикаторов)  | Ответственный исполнитель, соисполнители, участники МП |
|   | Отчетный год | Плановый период |
| 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Муниципальная программа |
| 1 | **Цель муниципальной программы: Повышение** эффективности энергосбережения энергетических ресурсов. | 1. Снижение удельной величины потребления тепловой энергии в сопоставимых условиях (к предыдущему году). | % | 3 | 3 | 3 | 0 | Ответственный исполнитель:МКУ «Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа»Участники:сторонние организации по результату закупок товаров, работ и услуг |
| 2. Снижение удельной величины потребления холодного водоснабжения в сопоставимых условиях (к предыдущему году).  | % | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 3.Снижение удельной величины потребления электрической энергии в сопоставимых условиях (к предыдущему году). | % | 0 | 2 | 2 | 0 |
|   | Задача № 1.Обеспечение рационального использования энергетических ресурсов (электрической энергии) за счет реализации мероприятий | Количество запланированных мероприятий | единиц | 6 | 2 | 1 | 0 |
| **Мероприятия:** |
| 2.2. | Замена ламп накаливания на светодиодные | Количество заменяемых ламп | шт. | 48 | **0** | **0** | **0** | Ответственный исполнитель:МКУ «Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа»Участники:сторонние организации по результату закупок товаров, работ и услуг |
| 2.3. | Замена светильников с лампами накаливания на светодиодные | Количество заменяемых светильников | шт. | 60 | 0 | 0 | 0 |
| 2.6. | Замена люминесцентных светильников на светодиодные светильники | Количество заменяемых светильников | шт. | 50 | 0 | 0 | 0 |
| 2.7. | Приобретение светодиодных панелей | Количество | шт. |   | **0** | **0** | **0** |
| 2.8. | Замена аппаратов защиты в силовых щитах | Количество | шт. | 3 | **0** | **0** | **0** |
| 2.9. | Замена ламп накаливания на светодиодные ленты | Количество | шт. | 14 | **0** | **0** | **0** |
| 2.10. | Замена светодиодных светильников на антивандальные на лестнице в г. Светлогорск | Количество | шт. | 33 | **0** | **0** | **0** |
| 2.11. | Замена ЩО МАОУ СОШ п. Донское | Количество | шт. | 0 | **1** | **0** | **0** |
| 2.12. | Замена светильников в кабинетах МАОУ СОШ п. Донское | Количество | шт. | 0 | **1** | **0** | **0** |
| 2.13. | Установка в систему освещения датчиков движения МАОУ «СОШ Донское» | Количество | шт. | 0 | **0** | **1** | **0** |
| 3. | **Задача № 2.Обеспечение рационального использования энергетических ресурсов (водоснабжение).**  | Количество запланированных мероприятий | единиц | 1 | 3 | 0 | 0 |
| 3.3. | Замена счетчика холодной воды | Количество | шт. | 1 | **0** | **0** | **0** |
| 3.5. | Ремонт труб водоснабжения и водоотведения  | Количество | шт. | 0 | **1** | **0** | **0** |
| 3.6. | Замена узла водомера МАОУ СОШ п.Донское | Количество |   | 0 | **1** | **0** | **0** |
| 3.7. | Устройство ревизии на трубопроводе канализации МАУ "ИТЦ Светлогорского городского округа" | Количество запланированных мероприятий | единиц | 0 | **1** | **0** | **0** |
| 4. | Задача № 3 Обеспечение рационального использования энергетических ресурсов (теплоснабжение). | Количество запланированных мероприятий | единиц | 4 | 4 | **3** | **1** |
| 4.1. | Установка (проверка) теплового счетчика | Количество теплосчетчиков | шт. | 4 | 0 | **0** | **0** |
| 4.2. | Модернизация тепловых вентиляторов | Количество | шт. | 0 | 0 | **0** | **0** |
| 4.3. | Приобретение экранов на радиаторы | Количество экранов | шт. | 0 | 0 | **0** | **0** |
| 4.8. | Установка радиаторов секционных | Количество устанавливаемых радиаторов | шт. | 0 | 0 | **0** | **0** |
| 4.9. | Установка радиаторов панельных | Количество устанавливаемых радиаторов | шт. | 4 | 0 | **0** | **0** |
| 4.12. | Ремонт теплопункта в здании по адресу: г. Светлогорск, Калининградский проспект, 77 а (в том числе проектные работы) | Количество запланированных мероприятий | ед. | 1 | 0 | **0** | **0** | Ответственный исполнитель:МБУ «ОКС Светлогорского городского округа»Участники:сторонние организации по результату закупок товаров, работ и услуг |
| 4.13. | Приобретение и подключение модульного теплового узла | Количество запланированных мероприятий | ед. | 1 |   |  |  | Ответственный исполнитель:МКУ «Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа»Участники: иная субсидия МБУ "Спецремтранс" |
| 4.14. | Промывка отопительной системы и опрессовка | Количество запланированных мероприятий | ед. | 2 | 0 | **0** | 1 | Ответственный исполнитель:МКУ «Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа»Участники:субсидия МБУ "Спецремтранс" |
| 4.15. | Установка автоматического узла регулирования подачи тепловой энергии | Количество запланированных мероприятий | ед. | 0 | 0 | 1 | 0 | Ответственный исполнитель:МКУ «Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа»Участники:сторонние организации по результату закупок товаров, работ и услуг |
| 4.16. | Установка на радиаторы кранов | Количество запланированных мероприятий | ед. | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 4.17. | Замена теплосчетчика МАУ "ИТЦ Светлогорского городского округа" | Количество запланированных мероприятий | ед. | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 4.18. | Закупка обогревателей энергосберегающих МБУДО ДШИ имени А.Т. Гречанинова | Количество | шт. |   | 10 |   |   |
| 4.19. | Закупка термостата для обогревателей МБУДО ДШИ имени А.Т. Гречанинова | Количество | шт. |   | 10 |   |   |
| 4.20. | Закупка термостатитической головки М\*30 для регулировки температуры в радиаторах МБУДО ДШИ имени А.Т. Гречанинова | Количество | шт. |   | 20 |   |   |   |
| 4.21. | Установка отражающих экранов за радиаторами систем отопления МАОУ «СОШ Донское» | Количество | шт. |   |   | 1 |   |   |
| 5. | **Задача № 4Проведение мероприятий по рациональному использованию энергетических ресурсов (разработка энергетического паспорта, проведение энергоаудита)** | Количество запланированных мероприятий | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 |  |

|  |
| --- |
| Приложение № 2к постановлению администрации муниципального образования «Светлогорский городской округ» от «\_\_» \_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. № \_\_\_\_  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Финансовое обеспечение реализации муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование структурного элемента муниципальной программы | Источник ресурсного обеспечения | Оценка планируемых расходов, тыс. руб. | Ответственный исполнитель, соисполнители, участники МП |
| 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год |   |
| 1 | 2 | 3 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Повышение эффективности энергосбережения энергетических ресурсов. | Всего, в том числе: | **1990,32** | **1057,85** | **925,00** | **150,00** | Ответственный исполнитель:МКУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства Светлогорского городского округа»Участники:сторонние организации по результату закупок товаров, работ и услуг |
| МБ | **1990,32** | **1057,85** | **925,00** | **150,00** |
| ОБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ВНи | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| **Задача № 1. Обеспечение рационального использования энергетических ресурсов (электрической энергии) за счет реализации мероприятий.**  |
| **1.** | **Обеспечение рационального использования энергетических ресурсов (электрической энергии) за счет реализации мероприятий.**  | **Всего, в том числе:** | **872,82** | **650,00** | **150,00** | **0,00** |  |
| **МБ** | **872,82** | **650,00** | **150,00** | **0,00** |
| **ОБ** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| **ФБ** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| **ВНи** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| **Мероприятия:** |
| 1.29. | Замена силового щита МАОУ СОШ п. Донское | Всего, в том числе: | 90,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Ответственный исполнитель:МКУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства Светлогорского городского округа»Участники:сторонние организации по результату закупок товаров, работ и услуг |
| МБ | 90,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ОБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ВНи | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.30. | Закупка и установка светодиодных светильников МАОУ «СОШ п. Донское» | Всего, в том числе: | 94,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| МБ | 94,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ОБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ВНи | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.31. | Замена ламп и панелей МБУДО ДШИ имени А.Т. Гречанинова | Всего, в том числе: | 33,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Ответственный исполнитель:МКУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства Светлогорского городского округа»Участники:сторонние организации по результату закупок товаров, работ и услуг |
| МБ | 33,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ОБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ВНи | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.32. | Замена ламп накаливания на диодные ленты в выставочных витринах МАУ «ИТЦ» | Всего, в том числе: | 93,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| МБ | 93,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ОБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ВНи | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.33. | Замена ВРУ МАОУ СОШ п. Донское | Всего, в том числе: | 90,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| МБ | 90,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ОБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ВНи | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.34. | Замена светильников МАДОУ «Родничок» | Всего, в том числе: | 224,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| МБ | 224,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ОБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ВНи | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.35. | Замена светодиодных светильников на антивандальные на лестнице в г. Светлогорск  | Всего, в том числе: | 247,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| МБ | 247,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ОБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ВНи | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.36. | Замена ЩО МАОУ СОШ п. Донское | Всего, в том числе: | 0,00 | 50,00 | 0,00 | 0,00 |
| МБ | 0,00 | 50,00 | 0,00 | 0,00 |
| ОБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ВНи | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.37. | Замена светильников в кабинетах МАОУ СОШ п. Донское | Всего, в том числе: | 0,00 | 600,00 | 0,00 | 0,00 |
| МБ | 0,00 | 600,00 | 0,00 | 0,00 |
| ОБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ВНи | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.38. | Установка в систему отсвещения датчиков движения МАОУ «СОШ Донское» | Всего, в том числе: | 0,00 | 0,00 | 150,00 | 0,00 |
| МБ | 0,00 | 0,00 | 150,00 | 0,00 |
| ОБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ВНи | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2,00 | **Задача № 2.** Обеспечение рационального использования энергетических ресурсов (водоснабжение) за счет реализации мероприятий.  |
| 2. | **Обеспечение рационального использования энергетических ресурсов (водоснабжение) за счет реализации мероприятий.**  | **Всего, в том числе:** | **1,30** | **208,08** | **0,00** | **0,00** |  |
| **МБ** | **1,30** | **208,08** | **0,00** | **0,00** |
| **ОБ** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| **ФБ** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| **ВНи** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
|   | Мероприятия: |
| 2.8. | Ремонт труб водоснабжения и водоотведения МАОУ СОШ п.Донское | Всего, в том числе: | 0,00 | 130,00 | 0,00 | 0,00 | Ответственный исполнитель:МКУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства Светлогорского городского округа»Участники:сторонние организации по результату закупок товаров, работ и услуг |
| МБ | 0,00 | 130,00 | 0,00 | 0,00 |
| ОБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ВНи | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.9. | Замена прибора учета холодной воды МАДОУ Детский сад № 1 "Березка" (ул. Новая, 6, Калининградский проспект, 70) | Всего, в том числе: | 1,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| МБ | 1,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ОБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ВНи | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.10. | Замена узла водомера МАОУ СОШ п.Донское | Всего, в том числе: | 0,00 | 70,00 | 0,00 | 0,00 |
| МБ | 0,00 | 70,00 | 0,00 | 0,00 |
| ОБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ВНи | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.11. | Устройство ревизии на трубопроводе канализации МАУ "ИТЦ Светлогорского городского округа" | Всего, в том числе: | 0,00 | 8,08 | 0,00 | 0,00 |
| МБ | 0,00 | 8,08 | 0,00 | 0,00 |
| ОБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ВНи | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3,00 | **Задача № 3.**  Обеспечение рационального использования энергетических ресурсов (теплоснабжение) за счет реализации мероприятий.  |
| 3. | **Обеспечение рационального использования энергетических ресурсов (теплоснабжение) за счет реализации мероприятий.**  | **Всего, в том числе:** | **1116,20** | **199,77** | **775,00** | **150,00** |  |
| **МБ** | **1116,20** | **199,77** | **775,00** | **150,00** |
| **ОБ** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| **ФБ** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| **ВНи** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| Мероприятия: |
| 3.6. | Промывка радиаторов МАОУ «СОШ п. Донское» | Всего, в том числе: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 150,00 | Ответственный исполнитель:МКУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства Светлогорского городского округа»Участники:сторонние организации по результату закупок товаров, работ и услуг |
| МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 150,00 |
| ОБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ВНи | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.7. | Установка автоматического узла регулирования подачи тепловой энергии в МАОУ «СОШ п. Донское» | Всего, в том числе: | 0,00 | 0,00 | 650,00 | 0,00 |
| МБ | 0,00 | 0,00 | 650,00 | 0,00 |
| ОБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ВНи | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.8. | Установка на радиаторы кранов МАОУ «СОШ Донское» | Всего, в том числе: | 0,00 | 0,00 | 25,00 | 0,00 |
| МБ | 0,00 | 0,00 | 25,00 | 0,00 |
| ОБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ВНи | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.10. | Проверка прибора учета тепловой энергии по адресу: Гоголя,12, 15 МАДОУ детский сад №20 "Родничок" | Всего, в том числе: | 57,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| МБ | 57,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ОБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ВНи | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.12. | Поверка теплосчетчика МАДОУ Детский сад № 1 "Березка" (ул. Новая, 6, Калининградский проспект, 70) | Всего, в том числе: | 51,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Ответственный исполнитель:МКУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства Светлогорского городского округа»Участники:сторонние организации по результату закупок товаров, работ и услуг |
| МБ | 51,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ОБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ВНи | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Ответственный исполнитель:МБУ «ОКС Светлогорского городского округа»Участники:сторонние организации по результату закупок товаров, работ и услуг |
| 3.13. | Ремонт теплопункта в здании по адресу: г. Светлогорск, Калининградский проспект, 77 а (в том числе проектные работы) | Всего, в том числе: | 767,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| МБ | 767,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ОБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ВНи | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.14. | Приобретение и подключение модульного теплового узла | Всего, в том числе: | 240,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Ответственный исполнитель:МКУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства Светлогорского городского округа»Участники:субсидия МБУ "Спецремтранс" |
| МБ | 240,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ОБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ВНи | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.16. | Установка отражающих экранов за радиаторами систем отопления МАОУ «СОШ Донское» | Всего, в том числе: | 0,00 | 0,00 | 100,00 | 0,00 | Ответственный исполнитель:МКУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства Светлогорского городского округа»Участники:сторонние организации по результату закупок товаров, работ и услуг |
| МБ | 0,00 | 0,00 | 100,00 | 0,00 |
| ОБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ВНи | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.17. | Закупка термостатитической головки М\*30 для регулировки температуры в радиаторах МБУДО ДШИ имени А.Т. Гречанинова | Всего, в том числе: | 0,00 | 19,98 | 0,00 | 0,00 |
| МБ | 0,00 | 19,98 | 0,00 | 0,00 |
| ОБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ВНи | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.18. | Замена теплосчетчика МАУ "ИТЦ Светлогорского городского округа" | Всего, в том числе: | 0,00 | 19,90 | 0,00 | 0,00 |
| МБ | 0,00 | 19,90 | 0,00 | 0,00 |
| ОБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ВНи | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.19. | Закупка обогревателей энергосберегающих МБУДО ДШИ имени А.Т. Гречанинова | Всего, в том числе: | 0,00 | 129,90 | 0,00 | 0,00 |
| МБ | 0,00 | 129,90 | 0,00 | 0,00 |
| ОБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ВНи | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.20. | Закупка термостата для обогревателей МБУДО ДШИ имени А.Т. Гречанинова | Всего, в том числе: | 0,00 | 29,99 | 0,00 | 0,00 |
| МБ | 0,00 | 29,99 | 0,00 | 0,00 |
| ОБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ВНи | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| **Задача № 4.** Проведение мероприятий по рациональному использованию энергетических ресурсов (разработка энергетического паспорта |
| **4.** | **Проведение мероприятий по рациональному использованию энергетических ресурсов (разработка энергетического паспорта** | **Всего, в том числе:** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |  |
| **МБ** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| **ОБ** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| **ФБ** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| **ВНи** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| Мероприятия: |