АДМИНИСТРАЦИЯ

МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ЛЮБЕРЦЫ

МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04.04.2019 № 1293-ПА

г. Люберцы

**О внесении изменений в муниципальную программу**

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городском округе Люберцы Московской области»**

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении
и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений
в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Уставом городского округа Люберцы Московской области, Решением Совета депутатов муниципального образования городской округ Люберцы Московской области от 05.12.2018 № 250/19 «О бюджете муниципального образования городской округ Люберцы Московской области на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов» (в редакции Решения Совета депутатов городского округа Люберцы Московской области от 13.02.2019 № 276/32), Постановлением администрации муниципального образования городской округ Люберцы Московской области от 20.09.2018 № 3715-ПА «Об утверждении порядка принятия решений о разработке муниципальных программ городского округа Люберцы Московской области, их формирования и реализации», Распоряжением Главы городского округа Люберцы Московской области от 21.06.2017 № 1-РГ «О наделении полномочиями Первого заместителя Главы администрации», постановляю:

1. Внести в муниципальную программу «Энергосбережение
и повышение энергетической эффективности в городском округе Люберцы Московской области», утвержденную Постановлением администрации муниципального образования городской округ Люберцы Московской области от 22.01.2018 № 93-ПА, утвердив ее в новой редакции (прилагается).
2. Опубликовать настоящее Постановление в средствах массовой информации и разместить на официальном сайте администрации в сети «Интернет».
3. Контроль за исполнением настоящего Постановления возложить
на заместителя Главы администрации Шумского Д.Д.

Первый заместитель Главы администрации И.Г. Назарьева

Утверждена

Постановлением администрации

городского округа Люберцы

Московской области

от 04.04.2019 № 1293-ПА

Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городском округе Люберцы Московской области»

Паспорт муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городском округе Люберцы Московской области»

|  |  |
| --- | --- |
| Цели муниципальной программы | Повышение энергетической эффективности учреждений, находящихся в ведении муниципального образования городского округа Люберцы Московской области, организаций коммунального комплекса, жилищного фонда, экономия бюджетных средств и средств потребителей |
| Задачи муниципальной программы | 1 Повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере.2 Повышение энергетической эффективности в жилищном фонде.3 Повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры.4 Повышение энергетической эффективности систем наружного освещения.5 Повышение энергетической эффективности на территории городского округа. |
| Координатор муниципальной программы | А. И. Коханый - Заместитель Главы администрации городского округа Люберцы Московской области |
| Муниципальный заказчик программы | Администрация городского округа Люберцы Московской области |
| Сроки реализации муниципальной программы | 2018 - 2022 |
| Перечень подпрограмм |  |
| Источники финансирования муниципальной программы, в том числе по годам: | Расходы (тыс. рублей) |
| Всего | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| Средства федерального бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства бюджета Московской области  | 19 035,17 | 19 035,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства бюджета городского округа Люберцы | 559 268,07 | 140 420,46 | 113 241,74 | 103 867,65 | 100 869,11 | 100 869,11 |
| Внебюджетные источники | 473 544,72 | 115 667,50 | 92 919,72 | 88 283,50 | 88 337,00 | 88 337,00 |
| Всего, в том числе по годам: | 1 051 847,96 | 275 123,13 | 206 161,46 | 192 151,15 | 189 206,11 | 189 206,11 |
| Целевые показатели муниципальной программы | 1. «Светлый город» – доля освещённых улиц, проездов, набережных в границах населенных пунктов городских округов и муниципальных районов (городских и сельских поселений) Московской области с уровнем освещённости, соответствующим нормативным значениям в общей протяжённости улиц, проездов, набережных в границах населенных пунктов городских округов и муниципальных районов (городских и сельских поселений) Московской области – до 100 %.
2. Доля ответственных за энергосбережение повышение энергетической эффективности, прошедших обучение по образовательным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности к кону 2022 года до 35,35 %
3. Сокращение уровня износа электросетевого хозяйства систем наружного освещения с применением СИП и высокоэффективных светильников к 2022 году до 39,01 %
4. Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов к концу 2022 года – 100 %
5. Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, B, C, D) к концу 2022 года – до 50 %
6. Количество объектов электросетевого хозяйства, систем наружного и архитектурно-художественного освещения, на которых реализованы мероприятия по устройству и капитальному ремонту к концу 2022 года – 1 ед.
7. Количество многоквартирных домов, соответствующих нормальному классу энергетической эффективности и выше (А, B, C и D) к концу 2022 года – 175 ед.
8. Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии к концу 2022 года – до 9,79 %
9. Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды к концу 2022 года – 2,39 %
10. Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения к концу 2022 года – 0,02 Киловатт в час на гигокалорию
11. Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр) к концу 2022 года – 0,73 киловатт-час/кв. м
12. Количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемым в качестве моторного топлива к концу 2022 года – 1 ед.
13. Бережливый учет - Оснащенность многоквартирных домов приборами учета ресурсов – до 100 % к 2022 году
14. Доля светильников наружного освещения, управление которыми осуществляется с использованием автоматизированных систем управления наружным освещением – 100 % ежегодно.
15. Доля муниципальных образовательных учреждений, подключенных по 2-й категории надежности электроснабжения до 100% к моменту реализации МП.
16. Доля муниципальных образовательных учреждений, оснащенных приборами учета энергетических ресурсов до 100% к моменту реализации МП.
 |

1. **Характеристика текущего состояния сферы реализации муниципальной программы**

Рост цен на топливо, возрастающие затраты на обслуживание изношенного оборудования приводят к повышению расходов на энергообеспечение жилых домов, учреждений социальной сферы, увеличению тарифов на энергоресурсы. Это обуславливает необходимость экономии топливно-энергетических ресурсов и проведения единой политики энергосбережения.

* 1. **Общая характеристика в сфере энергосбережения жилищно-коммунального хозяйства**

Основными предприятиями городского округа Люберцы, осуществляющими деятельность в сфере жилищно-коммунального хозяйства, являются: АО «Люберецкая теплосеть», АО «Люберецкий Водоканал», АО «Люберецкий городской жилищный трест».

 По состоянию на 01.01.2019 г. на территории городского округа Люберцы Московской области находятся 2081 ед. многоквартирных домов, 81 ед. котельные, 275,1 км тепловых сетей в двухтрубном исчислении, 30 водозаборных узлов, 41 насосных станций, 385,2 км сетей водоснабжения, 386,6 км сетей канализации, 803 ед. трансформаторных подстанций.

По состоянию на 01.12.2019 почти 100% жилых домов на территории округа оснащены общедомовыми приборами учета энергоресурсов; практически в половине домов, обслуживаемых АО «ЛГЖТ», произведена замена окон в подъездах на пластиковые (энергосберегающие).

* 1. **Общая характеристика энергосбережения в учреждениях бюджетной сферы и основные проблемы**

По состоянию 01.12.2019 года в ведении муниципального образования городской округ Люберцы Московской области находятся 145 муниципальных учреждения, в том числе:

113 учреждений образования;

17 учреждений культуры;

9 учреждений физической культуры и спорта;

1 учреждение по работе с молодежью;

5 учреждений администрации.

По состоянию на конец 2018 года все муниципальные учреждения городского округа Люберцы оснащены приборами учета энергетических ресурсов.

В настоящее время в бюджетной сфере округа существует ряд проблем:

- низкая энергетическая эффективность объектов коммунальной инфраструктуры, бюджетных учреждений. Причинами возникновения данной проблемы являются высокая доля устаревшего оборудования, изношенность коммунальных сетей, отсутствие плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

- низкая доля энергоэффективного освещения учреждений. Причина данной проблемы – физический износ осветительного оборудования, значительно опережающий темпы его реконструкции;

- отсутствие пропаганды энергосбережения и условий, его стимулирующих.

Для решения вопросов повышения энергетической эффективности во всех учреждениях бюджетной сферы городского округа проведены энергетические обследования в целях:

- выявления потенциала энергосбережения;

- определения основных энергосберегающих мероприятий;

- определения объектов бюджетной сферы, где необходимо первоочередное проведение энергосберегающих мероприятий;

- установления нормативных показателей энергопотребления (лимитирование энергопотребления).

На основе результатов энергоаудита составляются энергетические паспорта объектов бюджетной сферы.

В соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 13.05.2013 №767-р «О регулировании отношений в сфере использования газового моторного топлива» город Люберцы входит в число 17 городов Подмосковья с численностью населения свыше 100 тыс. человек, где к 2020 г. планируется перевод до 10% общественного и дорожно - коммунального транспорта на использование газомоторного топлива.

Преимущества данного вида топлива перед бензином и дизельным топливом:

- низкая стоимость,

- увеличение ресурса работы двигателя за счет более медленного изнашивания,

- высокая степень экологической безопасности.

Однако конструктивные особенности газотопливной автотехники требуют реконструкции транспортных предприятий. Кроме того, необходимо строительство декомпрессионных пунктов для хранения газовых баллонов.

В настоящее время заправка газовым топливом осуществляется не на всех автозаправочных станциях. В перспективе газозаправочной аппаратурой оборудуют все АЗС. Кроме того, вблизи автотранспортных предприятий планируется создание дополнительных газозаправочных станций.

Учитывая вышесказанное, переход на использование газотопливной техники в городском округе Люберцы планируется в 2019 году.

Реализация Программы позволит:

- полностью оснастить муниципальные учреждения социальной сферы приборами учета энергоресурсов;

- обеспечить проведение энергетической паспортизации всех учреждений социальной сферы;

- перевести частично транспортные средства на газовое топливо.

1. **Цели и задачи муниципальной программы**

Цель Муниципальной программы - повышение энергетической эффективности учреждений, находящихся в ведении муниципального образования городского округа Люберцы Московской области, организаций коммунального комплекса, жилищного фонда, экономия бюджетных средств и средств потребителей энергоресурсов. Достижение поставленной цели позволит достичь: 1. Повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере.2. Повышение энергетической эффективности в жилищном фонде. 3. Повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры. 4. Повышение энергетической эффективности систем наружного освещения. 5. Повышение энергетической эффективности на территории городского округа.

1. **Прогноз развития системы энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетной сфере городского округа Люберцы с учетом реализации муниципальной программы**

Реализация муниципальной программы направлена на выполнение Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», а именно:

 - установку приборов учета потребления энергоресурсов;

 - проведение энергетического обследования;

 - замену ламп накаливания на энергосберегающие;

 - перевод транспортных средств, используемых администрацией городского округа Люберцы, на потребление в качестве моторного топлива природного газа. Перечень программных мероприятий приведен в приложении № 1 к настоящей Программе.

1. **Перечень подпрограмм муниципальной программы**

Подпрограммы отсутствуют.

1. **Обобщенная характеристика основных мероприятий программы с обоснованием их осуществления.**

Основные мероприятия нацелены на достижение показателей сформированных с учетом поручений Губернатора Московской области по обращениям жителей, Рейтинга 50.

Выполнение основных мероприятий позволит увеличить:

- Нормативное освещение улиц, проездов, набережных в городских и сельских поселениях к 2019 году – до 100 %.

- Долю ответственных за энергосбережение повышение энергетической эффективности, прошедших обучение по образовательным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности к кону 2022 года до 35,35 %

- Сократить уровень износа электросетевого хозяйства систем наружного освещения с применением СИП и высокоэффективных светильников к 2022 году до 39,01 %

- Долю зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов (показатель Бережливый учет) к концу 2022 года – 100 %

- Долю многоквартирных домов, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов к концу 2022 года – 100 %

- Долю зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, B, C, D) к концу 2022 года – до 50 %

- Количество объектов электросетевого хозяйства, систем наружного и архитектурно-художественного освещения, на которых реализованы мероприятия по устройству и капитальному ремонту к концу 2022 года – 1 ед.

- Количество многоквартирных домов, соответствующих нормальному классу энергетической эффективности и выше (А, B, C и D) к концу 2022 года – 175 ед.

- Количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемым в качестве моторного топлива к концу 2022 года – 1 ед.

А также, добиться снижения потери энергии при производстве тепловой энергии и организации водоснабжения.

**6. Порядок взаимодействия ответственных за выполнение мероприятий программы с заказчиком муниципальной программы**

Контроль за реализацией программы осуществляет администрация городского округа. Реализация основных мероприятий осуществляется в соответствии с утвержденными дорожными картами.

С целью контроля реализации Подпрограммы исполнители мероприятий Подпрограммы и заказчик предоставляют оперативные и итоговые отчеты о реализации соответствующих мероприятий Подпрограммы в соответствии с Порядком принятия решений о разработке муниципальных программ городского округа Люберцы, их формированию и реализации, утвержденным Постановлением администрации муниципального образования городской округ Люберцы Московской области от 20.09.2018 № 3715-ПА «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ городского округа Люберцы, их формирования и реализации».

Для формирования отчётов и аналитических материалов о реализации программы исполнители мероприятий и заказчик программы руководствуются методикой расчета показателей эффективности реализации программы, приведенной в Приложении № 3 к настоящей программе.

1. **Состав, форма и сроки предоставления отчетности**

Заполнение отчетных формы в ГАС «Управление», по запросу Министерств.

**8. Финансирование муниципальной программы**

Финансирование реализации муниципальной программы осуществляется за счет бюджета Московской области, бюджета городского округа Люберцы, внебюджетных источников.

Объем финансирования программы по отдельным мероприятиям может корректироваться с учетом изменений социально-экономической ситуации в Московской области и наличия средств в бюджете городского округа Люберцы.

Приложение № 1

к Постановлению администрации

 городского округа Люберцы

Московской области
от 04.04.2019 № 1293-ПА

**Перечень мероприятий муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городском округе Люберцы Московской области»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Мероприятия по реализации программы/подпрограммы | Источники финансирования | Срок исполнения мероприятия | Объём финансирования мероприятия в году предшествующему году начала реализации муниципальной программы (тыс. руб.)  | Всего, (тыс.руб) | Объем финансирования по годам, (тыс.руб) | Ответственный за выполнение мероприятия программы/ подпрограммы | Результаты выполнения мероприятия программы/подпрограммы |
| 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | 1 Основное мероприятие "Установка автоматизированных узлов управления тепловой энергии (автоматизированные индивидуальные тепловые пункты) на объектах муниципальной собственности" | Средства бюджета Московской области | 01.01.2018 - 31.12.2022  | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | Администрация городского округа Люберцы Московской области |  |
| Средства бюджета городского округа Люберцы | 5 265.00 | 3 000.00 | 3 000.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Внебюджетные источники | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Итого | 5 265.00 | 3 000.00 | 3 000.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 1.1 | 1.1 Установка автоматизированного узла управления системой отопления | Средства бюджета Московской области | 01.01.2018 - 31.12.2022  | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | Администрация городского округа Люберцы Московской области | Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D) к концу 2022 года - до 51,20 % |
| Средства бюджета городского округа Люберцы | 5 265.00 | 3 000.00 | 3 000.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Внебюджетные источники | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Итого | 5 265.00 | 3 000.00 | 3 000.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2 | 2 Основное мероприятие "Предоставление информации в государственные и региональные информационные системы в области энергосбережения в бюджетной сфере" | Средства бюджета Московской области | 01.01.2018 - 31.12.2022  | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | Администрация городского округа Люберцы Московской области |  |
| Средства бюджета городского округа Люберцы | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Внебюджетные источники | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Итого | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2.1 | 2.1 Предоставление информации муниципальными учреждениями в информационные системы в области энергосбережения | Средства бюджета Московской области | 01.01.2018 - 31.12.2022  | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | Администрация городского округа Люберцы Московской области | Заполнение информации в ГИС "Энергоэффективность" - 100% муниципальных учреждений |
| Средства бюджета городского округа Люберцы | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Внебюджетные источники | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Итого | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 3 | 3 Основное мероприятие "Проведение мероприятий, направленных на повышение класса энергоэффективности зданий (в бюджетной сфере)" | Средства бюджета Московской области | 01.01.2018 - 31.12.2022  | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | Администрация городского округа Люберцы Московской области |  |
| Средства бюджета городского округа Люберцы | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Внебюджетные источники | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Итого | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 3.1 | 3.1 Координация мероприятий по повышению энергетической эффективности объектов бюджетной сферы | Средства бюджета Московской области | 01.01.2018 - 31.12.2022  | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | Администрация городского округа Люберцы Московской области | Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D) к концу 2022 года - до 51,20 % |
| Средства бюджета городского округа Люберцы | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Внебюджетные источники | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Итого | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 4 | 4 Основное мероприятие "Модернизация систем освещения в муниципальных учреждениях" | Средства бюджета Московской области | 01.01.2018 - 31.12.2022  | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | Администрация городского округа Люберцы Московской области |  |
| Средства бюджета городского округа Люберцы | 0.00 | 6 200.00 | 2 200.00 | 2 000.00 | 2 000.00 | 0.00 | 0.00 |
| Внебюджетные источники | 2 500.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Итого | 2 500.00 | 6 200.00 | 2 200.00 | 2 000.00 | 2 000.00 | 0.00 | 0.00 |
| 4.1 | 4.1 Установка светодиодных светильников (в том числе демонтаж неэнергосберегающих светильников) | Средства бюджета Московской области | 01.01.2018 - 31.12.2022  | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | Администрация городского округа Люберцы Московской области | Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D) к концу 2022 года - до 51,20 % |
| Средства бюджета городского округа Люберцы | 0.00 | 6 200.00 | 2 200.00 | 2 000.00 | 2 000.00 | 0.00 | 0.00 |
| Внебюджетные источники |  2 500.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Итого |  2 500.00 | 6 200.00 | 2 200.00 | 2 000.00 | 2 000.00 | 0.00 | 0.00 |
| 5 | 5 Основное мероприятие "Установка автоматизированных систем диспетчеризации, контроля и учета потребляемых энергетических ресурсов на объектах муниципальной собственности" | Средства бюджета Московской области | 01.01.2018 - 31.12.2022  | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | Администрация городского округа Люберцы Московской области |  |
| Средства бюджета городского округа Люберцы |  150.00 | 750.00 | 150.00 | 150.00  | 150.00 | 150.00 | 150.00 |
| Внебюджетные источники |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Итого |  150.00 | 750.00 | 150.00 | 150.00  | 150.00 | 150.00 | 150.00 |
| 5.1 | 5.1 Установка автоматизированных систем диспетчеризации, контроля и учета потребляемых энергетических ресурсов | Средства бюджета Московской области | 01.01.2018 - 31.12.2022  | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | Администрация городского округа Люберцы Московской области | Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D) к концу 2022 года - до 51,20 %Увеличение доли приборов учета энергетических ресурсов в общем объеме приборов учета энергетических ресурсов, охваченных автоматизированных системами контроля учета энергетических ресурсов |
| Средства бюджета городского округа Люберцы |  150.00 | 750.00 | 150.00 | 150.00 | 150.00 | 150.00 | 150.00 |
| Внебюджетные источники |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Итого |  150.00 | 750.00 | 150.00 | 150.00 | 150.00 | 150.00 | 150.00 |
| 6 | 6 Основное мероприятие "Обеспечение учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде" | Средства бюджета Московской области | 01.01.2018 - 31.12.2022  |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | Администрация городского округа Люберцы Московской области |  |
| Средства бюджета городского округа Люберцы |  36 674.00 | 5 239,15 | 2 750.00 | 989.15 | 500.00 | 500.00 | 500.00 |
| Внебюджетные источники | 8 500.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Итого | 45 174.00 | 5 239,15 | 2 750.00 | 989.15 | 500.00 | 500.00 | 500.00 |
| 6.1 | 6.1 Оснащение коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии | Средства бюджета Московской области | 01.01.2018 - 31.12.2022  | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | Администрация городского округа Люберцы Московской области | Увеличение доли многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета потребляемых тепловой энергии |
| Средства бюджета городского округа Люберцы |  20 274.15 | 3 089.15 | 2 600.00 | 489.15 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Внебюджетные источники |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Итого |  20 274.15 | 3 089.15 | 2 600.00 | 489.15 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 6.2 | 6.2 Оснащение индивидуальными приборами учета воды в многоквартирных жилых домах  | Средства бюджета Московской области | 01.01.2018 - 31.12.2022  |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | Администрация городского округа Люберцы Московской области | Уменьшение удельного суммарного расхода энергетических ресурсов в многоквартирных домах (в расчета на 1 кв. метр общей площади) |
| Средства бюджета городского округа Люберцы |  16 400.00 | 2 150.00 | 150.00 | 500.00 | 500.00 | 500.00 | 500.00 |
| Внебюджетные источники |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Итого |  16 400.00 | 2 150.00 | 150.00 | 500.00 | 500.00 | 500.00 | 500.00 |
| 7 | 7 Основное мероприятие "Применение энергоэффективных технологий при реконструкции и капитальном ремонте в жилищном фонде" | Средства бюджета Московской области | 01.01.2018 - 31.12.2022  |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | Администрация городского округа Люберцы Московской области |  |
| Средства бюджета городского округа Люберцы |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Внебюджетные источники |  63 792.00 | 51 352.00 | 12 528.00 | 10 392.00 | 9 842.00 | 9 295.00 | 9 295.00 |
| Итого |  63 792.00 | 51 352.00 | 12 528.00 | 10 392.00 | 9 842.00 | 9 295.00 | 9 295.00 |
| 7.1 | 7.1 Установка доводчиков входных дверей | Средства бюджета Московской области | 01.01.2018 - 31.12.2022  |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | Администрация городского округа Люберцы Московской области | Уменьшение удельного суммарного расхода тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчета на 1 кв. метр общей площади) |
| Средства бюджета городского округа Люберцы |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Внебюджетные источники |  341.00 | 356.00 | 65.00 | 69.00 | 72.00 | 75.00 | 75.00 |
| Итого |  341.00 | 356.00 | 65.00 | 69.00 | 72.00 | 75.00 | 75.00 |
| 7.2 | 7.2 Замена оконных блоков | Средства бюджета Московской области | 01.01.2018 - 31.12.2022  |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | Администрация городского округа Люберцы Московской области | Уменьшение удельного суммарного расхода тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчета на 1 кв. метр общей площади) |
| Средства бюджета городского округа Люберцы |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Внебюджетные источники |  3 030.00 | 3 110.00 | 590.00 | 600.00 | 620.00 | 650.00 | 650.00 |
| Итого |  3 030.00 | 3 110.00 | 590.00 | 600.00 | 620.00 | 650.00 | 650.00 |
| 7.3 | 7.3 Тепловая изоляция трубопроводов в ЦО, ГВС в подвалах, на чердаках  | Средства бюджета Московской области | 01.01.2018 - 31.12.2022  |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | Администрация городского округа Люберцы Московской области | Уменьшение удельного суммарного расхода тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчета на 1 кв. метр общей площади) |
| Средства бюджета городского округа Люберцы |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Внебюджетные источники |  8 230.00 | 8 540.00 | 1 550.00 | 1 700.00 | 1 750.00 | 1 770.00 | 1 770.00 |
| Итого |  8 230.00 | 8 540.00 | 1 550.00 | 1 700.00 | 1 750.00 | 1 770.00 | 1 770.00 |
| 7.4 | 7.4 Усиление теплозащиты стен и перекрытий  | Средства бюджета Московской области | 01.01.2018 - 31.12.2022  |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | Администрация городского округа Люберцы Московской области | Уменьшение удельного суммарного расхода тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчета на 1 кв. метр общей площади) |
| Средства бюджета городского округа Люберцы |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Внебюджетные источники |  12 391.00 | 2 246.00 | 1 423.00 | 223.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 |
| Итого |  12 391.00 | 2 246.00 | 1 423.00 | 223.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 |
| 7.5 | 7.5 Замена стального трубопровода ХВС, ГВС, ЦО на полипропиленовый трубопровод | Средства бюджета Московской области | 01.01.2018 - 31.12.2022  |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | Администрация городского округа Люберцы Московской области | Уменьшение удельного суммарного расхода тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчета на 1 кв. метр общей площади) |
| Средства бюджета городского округа Люберцы | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Внебюджетные источники |  39 800.00 | 37 100.00 | 8 900.00 | 7 800.00 | 7 200.00 | 6 600.00 | 6 600.00 |
| Итого |  39 800.00 | 37 100.00 | 8 900.00 | 7 800.00 | 7 200.00 | 6 600.00 | 6 600.00 |
| 8 | 8 Основное мероприятие "Модернизация систем освещения в местах общего пользования многоквартирных домов" | Средства бюджета Московской области | 01.01.2018 - 31.12.2022  | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | Администрация городского округа Люберцы Московской области |  |
| Средства бюджета городского округа Люберцы |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Внебюджетные источники |  20 647.22 | 19 353.92 | 4 411.80 | 4 173.12 | 3 825.00 | 3 472.00 | 3 472.00 |
| Итого | 20 647.22 | 19 353.92 | 4 411.80 | 4 173.12 | 3 825.00 | 3 472.00 | 3 472.00 |
| 8.1 | 8.1 Внедрение энергосберегающих светильников (энергоэкономических) на лестничных клетках жилых домов | Средства бюджета Московской области | 01.01.2018 - 31.12.2022  |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | Администрация городского округа Люберцы Московской области | Снижение удельного расхода электрической энергии в многоквартирных домах (в расчета на 1 кв. метр общей площади) |
| Средства бюджета городского округа Люберцы |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Внебюджетные источники | 16 066.00 | 14 865.00 | 3 475.00 | 3 258.00 | 2 932.00 | 2 600.00 | 2 600.00 |
| Итого |  16 066.00 | 14 865.00 | 3 475.00 | 3 258.00 | 2 932.00 | 2 600.00 | 2 600.00 |
| 8.2 | 8.2 Внедрение энергосберегающих светильников (светодиодных) на лестничных клетках жилых домов | Средства бюджета Московской области | 01.01.2018 - 31.12.2022  | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | Администрация городского округа Люберцы Московской области | Снижение удельного расхода электрической энергии в многоквартирных домах (в расчета на 1 кв. метр общей площади) |
| Средства бюджета городского округа Люберцы |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Внебюджетные источники |  1 441.22 | 1 298.92 | 316.80 | 285.12 | 253.00 | 222.00 | 222.00 |
| Итого |  1 441.22 | 1 298.92 | 316.80 | 285.12 | 253.00 | 222.00 | 222.00 |
| 8.3 | 8.3 Внедрение энергосберегающих светильников (энергоэкономических и светодиодных) в подъездах и лестничных клетках жилых домов | Средства бюджета Московской области | 01.01.2018 - 31.12.2022  |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | Администрация городского округа Люберцы Московской области | Снижение удельного расхода электрической энергии в многоквартирных домах (в расчета на 1 кв. метр общей площади) |
| Средства бюджета городского округа Люберцы |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Внебюджетные источники | 3 140.00 | 3 190.00 | 620.00 | 630.00 | 640.00 | 650.00 | 650.00 |
| Итого |  3 140.00 | 3 190.00 | 620.00 | 630.00 | 640.00 | 650.00 | 650.00 |
| 9 | 9 Основное мероприятие "Проведение мероприятий, направленных на повышение класса энергоэффективности в МКД" | Средства бюджета Московской области | 01.01.2018 - 31.12.2022  |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | Администрация городского округа Люберцы Московской области |  |
| Средства бюджета городского округа Люберцы |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Внебюджетные источники |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Итого |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 9.1 | 9.1 Проведение организационных мероприятий с лицами ответственными за содержание МКД, по предоставлению деклараций в ГЖИ МО с целью установления класса энергоэффективности МКД | Средства бюджета Московской области | 01.01.2018 - 31.12.2022  |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | Администрация городского округа Люберцы Московской области | Увеличение количества многоквартирных домов, соответствующих нормальному классу энергоэффективности и выше (А, B. C и D) |
| Средства бюджета городского округа Люберцы |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Внебюджетные источники |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Итого |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 10 | 10 Основное мероприятие "Обеспечение учета используемых энергетических ресурсов на объектах коммунальной инфраструктуры" | Средства бюджета Московской области | 01.01.2018 - 31.12.2022  |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | Администрация городского округа Люберцы Московской области | Снижение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии на котельных |
| Средства бюджета городского округа Люберцы |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Внебюджетные источники |  6 000.00 | 6 000.00 | 1 200.00 | 1 200.00 | 1 200.00 | 1 200.00 | 1 200.00 |
| Итого |  6 000.00 | 6 000.00 | 1 200.00 | 1 200.00 | 1 200.00 | 1 200.00 | 1 200.00 |
| 10.1 | 10.1 Установка приборов учета энергетических ресурсов | Средства бюджета Московской области | 01.01.2018 - 31.12.2022  |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | Администрация городского округа Люберцы Московской области | Снижение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии на котельных |
| Средства бюджета городского округа Люберцы |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Внебюджетные источники |  6 000.00 | 6 000.00 | 1 200.00 | 1 200.00 | 1 200.00 | 1 200.00 | 1 200.00 |
| Итого |  6 000.00 | 6 000.00 | 1 200.00 | 1 200.00 | 1 200.00 | 1 200.00 | 1 200.00 |
| 11 | 11 Основное мероприятие "Применение энергоэффективных технологий в системах водоснабжения и водоотведения" | Средства бюджета Московской области | 01.01.2018 - 31.12.2022  |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | Администрация городского округа Люберцы Московской области | Снижение удельного расхода электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр).Снижение доли потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды |
| Средства бюджета городского округа Люберцы |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Внебюджетные источники |  12 790.00 | 9 710.00 | 4 670.00 | 4 750.00 | 90.00 | 100.00 | 100.00 |
| Итого |  12 790.00 | 9 710.00 | 4 670.00 | 4 750.00 | 90.00 | 100.00 | 100.00 |
| 11.1 | 11.1 Замена трубопроводов с применением труб многослойных ПНД  | Средства бюджета Московской области | 01.01.2018 - 31.12.2022  |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | Администрация городского округа Люберцы Московской области | Снижение доли потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды |
| Средства бюджета городского округа Люберцы |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Внебюджетные источники |  11 600.00 | 8 600.00 | 4 400.00 | 4 200.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Итого |  11 600.00 | 8 600.00 | 4 400.00 | 4 200.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 11.2 | 11.2 Замена преобразователя частоты насосов первого подъема ВНС 2-5 | Средства бюджета Московской области | 01.01.2018 - 31.12.2022  |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | Администрация городского округа Люберцы Московской области | Снижение удельного расхода электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр). |
| Средства бюджета городского округа Люберцы |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Внебюджетные источники |  200.00 | 200.00 | 0.00 | 200.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Итого |  200.00 | 200.00 | 0.00 | 200.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 11.3 | 11.3 Замена преобразователя частоты насосов второго подъема ВНС 2-5 | Средства бюджета Московской области | 01.01.2018 - 31.12.2022  |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | Администрация городского округа Люберцы Московской области | Снижение удельного расхода электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр). |
| Средства бюджета городского округа Люберцы |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Внебюджетные источники |  350.00 | 350.00 | 0.00 | 350.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Итого |  350.00 | 350.00 | 0.00 | 350.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 11.4 | 11.4 Установка устройств плавного пуска электродвигателя  | Средства бюджета Московской области | 01.01.2018 - 31.12.2022  |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | Администрация городского округа Люберцы Московской области | Снижение удельного расхода электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр). |
| Средства бюджета городского округа Люберцы |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Внебюджетные источники |  640.00 | 560.00 | 270.00 | 0.00 | 90.00 | 100.00 | 100.00 |
| Итого |  640.00 | 560.00 | 270.00 | 0.00 | 90.00 | 100.00 | 100.00 |
| 12 | 12 Основное мероприятие "Применение энергоэффектив-ных технологий в системах отопления" | Средства бюджета Московской области | 01.01.2018 - 31.12.2022  |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | Администрация городского округа Люберцы Московской области | Снижение доли потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии |
| Средства бюджета городского округа Люберцы |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Внебюджетные источники |  391 870.00 | 385 420.00 | 92 420.00 | 72 000.00 | 73 000.00 | 74 000.00 | 74 000.00 |
| Итого |  391 870.00 | 385 420.00 | 92 420.00 | 72 000.00 | 73 000.00 | 74 000.00 | 74 000.00 |
| 12.1 | 12.1 Установка энергоэффективного оборудования с высоким коэффициентом полезного действия при модернизации котельных | Средства бюджета Московской области | 01.01.2018 - 31.12.2022  |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | Администрация городского округа Люберцы Московской области | Снижение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии на котельных |
| Средства бюджета городского округа Люберцы |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Внебюджетные источники |  30 884.00 | 21 660.00 | 21 660.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Итого |  30 884.00 | 21 660.00 | 21 660.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 12.2 | 12.2 Замена и модернизация ветхих тепловых сетей с применением труб ППУ изоляции и пластмассовых труб | Средства бюджета Московской области | 01.01.2018 - 31.12.2022  |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | Администрация городского округа Люберцы Московской области | Снижение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии на котельныхСнижение доли потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объем переданной тепловой энергии |
| Средства бюджета городского округа Люберцы |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Внебюджетные источники |  360 986.00 | 363 760.00 | 70 760.00 | 72 000.00 | 73 000.00 | 74 000.00 | 74 000.00 |
| Итого |  360 986.00 | 363 760.00 | 70 760.00 | 72 000.00 | 73 000.00 | 74 000.00 | 74 000.00 |
| 13 | 13 Основное мероприятие "Применение энергоэффективных технологий в системах освещения на объектах коммунальной инфраструктуры" | Средства бюджета Московской области | 01.01.2018 - 31.12.2022  |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | Администрация городского округа Люберцы Московской области |  |
| Средства бюджета городского округа Люберцы |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Внебюджетные источники |  430.00 | 350.00 | 70.00 | 70.00 | 70.00 | 70.00 | 70.00 |
| Итого |  430.00 | 350.00 | 70.00 | 70.00 | 70.00 | 70.00 | 70.00 |
| 13.1 | 13.1 Замена светильников с люминесцентными лампами в офисных помещениях на светодиодные  | Средства бюджета Московской области | 01.01.2018 - 31.12.2022  |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | Администрация городского округа Люберцы Московской области | Снижение удельного расхода электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр) |
| Средства бюджета городского округа Люберцы |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Внебюджетные источники |  280.00 | 200.00 | 40.00 | 40.00 | 40.00 | 40.00 | 40.00 |
| Итого |  280.00 | 200.00 | 40.00 | 40.00 | 40.00 | 40.00 | 40.00 |
| 13.2 | 13.2 Замена уличных прожекторов на объектах на светодиодные | Средства бюджета Московской области | 01.01.2018 - 31.12.2022  |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | Администрация городского округа Люберцы Московской области | Снижение удельного расхода электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр) |
| Средства бюджета городского округа Люберцы |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Внебюджетные источники |  150.00 | 150.00 | 30.00 | 30.00 | 30.00 | 30.00 | 30.00 |
| Итого |  150.00 | 150.00 | 30.00 | 30.00 | 30.00 | 30.00 | 30.00 |
| 14 | 14 Основное мероприятие "Повышение энергетической эффективности при использовании моторного топлива" | Средства бюджета Московской области | 01.01.2018 - 31.12.2022  |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | Администрация городского округа Люберцы Московской области |  |
| Средства бюджета городского округа Люберцы |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Внебюджетные источники |  22.50 | 22.50 | 0.00 | 22.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Итого |  22.50 | 22.50 | 0.00 | 22.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 14.1 | 14.1 Замещение природным газом бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива | Средства бюджета Московской области | 01.01.2018 - 31.12.2022  | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | Администрация городского округа Люберцы Московской области | Увеличение количества транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива |
| Средства бюджета городского округа Люберцы |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Внебюджетные источники |  22.50 | 22.50 | 0.00 | 22.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Итого |  22.50 | 22.50 | 0.00 | 22.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 15 | 15 Основное мероприятие "Уличное освещение городского округа Люберцы" | Средства бюджета Московской области | 01.01.2018 - 31.12.2022  |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | Администрация городского округа Люберцы Московской области | Доля освещенных улиц, проездов, набережных, площадей с уровнем освещенности, соответствует установленным нормативам в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей к концу 2022 года - до 100 %Сокращение уровня износа электросетевого хозяйства систем наружного освещения с применением СИП и высокоэффективных светильников |
| Средства бюджета городского округа Люберцы | 32 726.00 | 491 176.81 | 89 111.00 | 100 499.94 | 101 187.65 | 100 189.11 | 100 189.11 |
| Внебюджетные источники | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Итого | 32 726.00 | 491 176.81 | 89 111.00 | 100 499.94 | 101 187.65 | 100 189.11 | 100 189.11 |
| 15.1 | 15.1 Обеспечение энергоснабжения линий уличного освещения городского округа Люберцы | Средства бюджета Московской области | 01.01.2018 - 31.12.2022  |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | Администрация городского округа Люберцы Московской области | Доля освещенных улиц, проездов, набережных, площадей с уровнем освещенности, соответствует установленным нормативам в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей к концу 2022 года - до 100 % |
| Средства бюджета городского округа Люберцы |  0.00 | 316 425.21 | 51 822.00 | 66 134.29 | 66 822.00 | 65 823.46 | 65 823.46 |
| Внебюджетные источники |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Итого |  0.00 | 316 425.21 | 51 822.00 | 66 134.29 | 66 822.00 | 65 823.46 | 65 823.46 |
| 15.2 | 15.2 Обеспечения текущего содержания линий уличного освещения городского округа Люберцы | Средства бюджета Московской области | 01.01.2018 - 31.12.2022  |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | Администрация городского округа Люберцы Московской области | Сокращение уровня износа электросетевого хозяйства систем наружного освещения с применением СИП и высокоэффективных светильниковДоля освещенных улиц, проездов, набережных, площадей с уровнем освещенности, соответствует установленным нормативам в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей к концу 2022 года - до 100 % |
| Средства бюджета городского округа Люберцы |  29 726.00 | 165 907.60 | 30 445.00 | 33 865.65 | 33 865.65 | 33 865.65 | 33 865.65 |
| Внебюджетные источники |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Итого |  29 726.00 | 165 907.60 | 30 445.00 | 33 865.65 | 33 865.65 | 33 865.65 | 33 865.65 |
| 15.3 | 15.3 Развитие сетей освещения городского округа Люберцы | Средства бюджета Московской области | 01.01.2018 - 31.12.2022  |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | Администрация городского округа Люберцы Московской области | Сокращение уровня износа электросетевого хозяйства систем наружного освещения с применением СИП и высокоэффективных светильниковДоля освещенных улиц, проездов, набережных, площадей с уровнем освещенности, соответствует установленным нормативам в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей к концу 2022 года - до 100 % |
| Средства бюджета городского округа Люберцы |  3 000.00 | 6 344.00 | 6 344.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Внебюджетные источники |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Итого |  3 000.00 | 6 344.00 | 6 344.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 15.4 | 15.4 Замена светильников наружного освещения улично-дорожной сети и для внутридомового освещения на энергосберегающие  | Средства бюджета Московской области | 01.01.2018 - 31.12.2022  |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | Администрация городского округа Люберцы Московской области | Сокращение уровня износа электросетевого хозяйства систем наружного освещения с применением СИП и высокоэффективных светильников |
| Средства бюджета городского округа Люберцы |  0.00 | 2 500.00 | 500.00 | 500.00 | 500.00 | 500.00 | 500.00 |
| Внебюджетные источники |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Итого |  0.00 | 2 500.00 | 500.00 | 500.00 | 500.00 | 500.00 | 500.00 |
| 16 | 16 Основное мероприятие «Комплексное благоустройство дворовых территорий» | Средства бюджета Московской области | 01.01.2018 - 31.12.2022  |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | Администрация городского округа Люберцы Московской области | Доля освещенных улиц, проездов, набережных, площадей с уровнем освещенности, соответствует установленным нормативам в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей к концу 2022 года - до 100 % |
| Средства бюджета городского округа Люберцы |  0.00 | 25 460.00 | 25 460.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Внебюджетные источники |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Итого |  0.00 | 25 460.00 | 25 460.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 16.1 | 16.1 Освещение дворовых территорий многоквартирных жилых домов, проездов к дворовым территориям многоквартирных жилых домов  | Средства бюджета Московской области | 01.01.2018 - 31.12.2022  |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | Администрация городского округа Люберцы Московской области | Увеличение уровня освещенности |
| Средства бюджета городского округа Люберцы |  0.00 | 25 460.00 | 25 460.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Внебюджетные источники |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Итого |  0.00 | 25 460.00 | 25 460.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 17 | 17 Основное мероприятие «Модернизация и устройство систем наружного освещения городского округа Люберцы в целях приведения уровня освещенности до нормативных значений» | Средства бюджета Московской области | 01.01.2018 - 31.12.2022  |  0.00 | 19 035.17 | 19 035.17 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | Администрация городского округа Люберцы Московской области | Увеличение количества объектов электросетевого хозяйства, систем наружного и архитектурно-художественного освещения, на которых реализованы мероприятия по устройству и капитальному ремонтуСокращение уровня износа электросетевого хозяйства систем наружного освещения с применением СИП и высокоэффективных светильников |
| Средства бюджета городского округа Люберцы |  0.00 | 17 719.46 | 17 719.46 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Внебюджетные источники |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Итого |  0.00 | 36 754.63 | 36 754.63 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 17.1 | 17.1 Устройство и капитальный ремонт электросетевого хозяйства, систем наружного освещения и архитектурно-художественного освещения в рамках реализации приоритетного проекта «Светлый город» | Средства бюджета Московской области | 01.01.2018 - 31.12.2022  |  0.00 | 19 035.17 | 19 035.17 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | Администрация городского округа Люберцы Московской области | Увеличение уровня освещенности территории г.о. Люберцы |
| Средства бюджета городского округа Люберцы |  0.00 | 12 219.46 | 12 219.46 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Внебюджетные источники |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Итого |  0.00 | 31 254.63 | 31 254.63 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 17.2 | 17.2 Разработка Паспорта объектов наружного освещения городского округа Люберцы | Средства бюджета Московской области | 01.01.2018 - 31.12.2022  |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации городского округа Люберцы Московской области | Доведение до показателя "Светлый город" к 2019 г. до 100 % |
| Средства бюджета городского округа Люберцы |  0.00 | 5 500.00 | 5 500.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Внебюджетные источники |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Итого |  0.00 | 5 500.00 | 5 500.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 18 | 18 Основное мероприятие "Мероприятия по развитию и модернизации сетей освещения, проводимые за счет внебюджетных средств" | Средства бюджета Московской области | 01.01.2018 - 31.12.2022  | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | Администрация городского округа Люберцы Московской области | Сокращение уровня износа электросетевого хозяйства систем наружного освещения с применением СИП и высокоэффективных светильников |
| Средства бюджета городского округа Люберцы |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Внебюджетные источники |  1 562.10 | 1 336.30 | 367.70 | 312.10 | 256.50 | 200.00 | 200.00 |
| Итого |  1 562.10 | 1 336.30 | 367.70 | 312.10 | 256.50 | 200.00 | 200.00 |
| 18.1 | 18.1 Замена светильников уличного освещения на энергоэкономические (светодиодные) | Средства бюджета Московской области | 01.01.2018 - 31.12.2022  |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | Администрация городского округа Люберцы Московской области | Сокращение уровня износа электросетевого хозяйства систем наружного освещения с применением СИП и высокоэффективных светильников |
| Средства бюджета городского округа Люберцы |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Внебюджетные источники |  527.60 | 456.80 | 123.20 | 105.60 | 88.00 | 70.00 | 70.00 |
| Итого |  527.60 | 456.80 | 123.20 | 105.60 | 88.00 | 70.00 | 70.00 |
| 18.2 | 18.2 Установка фотореле (приборов «день-ночь») на пунктах включения уличного и дворового освещения, подъездного освещения | Средства бюджета Московской области | 01.01.2018 - 31.12.2022  |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | Администрация городского округа Люберцы Московской области | Увеличение доли современных энергоэффективных светильников в общем количестве светильников наружного освещенияСокращение уровня износа электросетевого хозяйства систем наружного освещения с применением СИП и высокоэффективных светильников |
| Средства бюджета городского округа Люберцы |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Внебюджетные источники |  127.50 | 105.00 | 30.00 | 25.00 | 20.00 | 15.00 | 15.00 |
| Итого |  127.50 | 105.00 | 30.00 | 25.00 | 20.00 | 15.00 | 15.00 |
| 18.3 | 18.3 Внедрение самонесущих изолированных проводов | Средства бюджета Московской области | 01.01.2018 - 31.12.2022  |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | Администрация городского округа Люберцы Московской области | Сокращение уровня износа электросетевого хозяйства систем наружного освещения с применением СИП и высокоэффективных светильников |
| Средства бюджета городского округа Люберцы |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Внебюджетные источники |  907.00 | 774.50 | 214.50 | 181.50 | 148.50 | 115.00 | 115.00 |
| Итого |  907.00 | 774.50 | 214.50 | 181.50 | 148.50 | 115.00 | 115.00 |
| 19 | 19 Основное мероприятие "Обучение, участие в конгресс-выставочных мероприятиях и информирование в области энергосбережения" | Средства бюджета Московской области | 01.01.2018 - 31.12.2022  |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | Администрация городского округа Люберцы Московской области | Доля ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности, прошедших обучение по образовательным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности к концу 2022 года до 35,35 % |
| Средства бюджета городского округа Люберцы |  190.00 | 150.00 | 30.00 | 30.00 | 30.00 | 30.00 | 30.00 |
| Внебюджетные источники |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Итого |  190.00 | 150.00 | 30.00 | 30.00 | 30.00 | 30.00 | 30.00 |
| 19.1 | 19.1 Обучение ответственных лиц в области энергосбережения | Средства бюджета Московской области | 01.01.2018 - 31.12.2022  |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | Администрация городского округа Люберцы Московской области | Доля ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности, прошедших обучение по образовательным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности к концу 2022 года до 35,35 % |
| Средства бюджета городского округа Люберцы |  190.00 | 150.00 | 30.00 | 30.00 | 30.00 | 30.00 | 30.00 |
| Внебюджетные источники |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Итого |  190.00 | 150.00 | 30.00 | 30.00 | 30.00 | 30.00 | 30.00 |
| 19.2 | 19.2 Реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | Средства бюджета Московской области | 01.01.2018 - 31.12.2022  |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | Администрация городского округа Люберцы Московской области | Доля ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности, прошедших обучение по образовательным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности к концу 2022 года до 35,35 % |
| Средства бюджета городского округа Люберцы |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Внебюджетные источники |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Итого |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 19.3 | 19.3 Информационно-разъяснительная и методическая работа по вопросам энергосбережения | Средства бюджета Московской области | 01.01.2018 - 31.12.2022  |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |   | Администрация городского округа Люберцы Московской области | Увеличение доли ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности, прошедших обучение по образовательным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности к концу 2022 года до 35,35 % |
| Средства бюджета городского округа Люберцы |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Внебюджетные источники |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Итого |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 19.4 | 19.4 Назначение ответственных за энергосбережение в учреждениях и организациях | Средства бюджета Московской области | 01.01.2018 - 31.12.2022  |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | Администрация городского округа Люберцы Московской области | Доля ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности, прошедших обучение по образовательным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности к концу 2022 года до 35,35 % |
| Средства бюджета городского округа Люберцы |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Внебюджетные источники |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Итого |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 20 | 20 Основное мероприятие «Обеспечение 2-й категории надежности электроэнергии и приборами учета ресурсов энергоснабжения в муниципальных образовательных учреждениях» | Средства бюджета Московской области | 01.01.2018 - 31.12.2022  |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | Администрация городского округа Люберцы Московской области | Доведение образовательных учреждений, подключенных по 2-й категории надежности электроснабжения к концу 2019 года до 100% |
| Средства бюджета городского округа Люберцы |  0.00 | 9 572,65 | 0.00 | 9 572,65 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Внебюджетные источники |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Итого |  0.00 | 9 572,65 | 0.00 | 9 572,65 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 20.1 | 20.1 Установка приборов учета потребляемых энергетических ресурсов в муниципальных учреждениях | Средства бюджета Московской области | 01.01.2018 - 31.12.2022  |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | Администрация городского округа Люберцы Московской области | Доведение муниципальных образовательных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов к концу 2020 года до 100% |
| Средства бюджета городского округа Люберцы |  0.00 | 1 879.08 | 0.00 | 1 879.08 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Внебюджетные источники |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Итого |  0.00 | 1 879.08 | 0.00 | 1 879.08 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 20.2 | 20.2 Обеспечение 2-й категории надежности электроснабжения в образовательных учреждениях  | Средства бюджета Московской области | 01.01.2018 - 31.12.2022  |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | Администрация городского округа Люберцы Московской области | Доведение образовательных учреждений, подключенных по 2-й категории надежности электроснабжения к концу 2019 года до 100% |
| Средства бюджета городского округа Люберцы |  0.00 | 7 693.57 | 0.00 | 7 693.57 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Внебюджетные источники |  0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Итого |  0.00 | 7 693.57 | 0.00 | 7 693.57 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
|  | Итого по программе(подпрограмме) |  | 583 118,75 | 1 051 847,96 | 275 123.13 | 206 161,46 | 192 151.15 | 189 206,11 | 189 206,11 |  |  |
|  | Средства Федерального бюджета |  | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |  |  |
|  | Средства бюджета Московской области |  | 0.00 | 19 035.17 | 19 035.17 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |  |  |
|  | Средства бюджета городского округа Люберцы |  | 75 005.15 | 559 268,07 | 140 420,46 | 113 241,74 | 103 867.65 | 100 869.11 | 100 869,11 |  |  |
|  | Внебюджетные источники |  | 508 113.60 | 473 544,72 | 115 667,50 | 92 919,72 | 88 283,50 | 88 337.00 | 88 337.00 |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |    | Приложение № 2 к Постановлению администрации городского округа Люберцы Московской областиот 04.04.2019 № 1293-ПА  |
| **Планируемые результаты реализации муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городском округе Люберцы Московской области»** |
| № п/п | Цели муниципальной программы | Задачи, направленные на достижение цели | Планируемые результаты реализации муниципальной программы | Тип показателя | Единица измерения | Базовое значение показателя (на начало реализации подпрограммы) | Планируемое значение показателя по годам реализации | Номер Основного мероприятия в Перечне мероприятий подпрограммы |
| 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | Повышение энергетической эффективности учреждений, находящихся в ведении муниципального образования городского округа Люберцы Московской области, организаций коммунального комплекса, жилищного фонда, экономия бюджетных средств и средств потребителей энергоресурсов | Повышение энергетической эффективности систем наружного освещения. | Сокращение уровня износа электросетевого хозяйства систем наружного освещения с применением СИП и высокоэффективных светильников | Показатель муниципальной программы | Процент | 44,51 | 43,41 | 42,31 | 41,21 | 40,40 | 39,01 | 15, 18 |
| 2 | Повышение энергетической эффективности учреждений, находящихся в ведении муниципального образования городского округа Люберцы Московской области, организаций коммунального комплекса, жилищного фонда, экономия бюджетных средств и средств потребителей энергоресурсов | Повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере | Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов | Приоритетный целевой показатель | Процент | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 1,5 |
| 3 | Повышение энергетической эффективности учреждений, находящихся в ведении муниципального образования городского округа Люберцы Московской области, организаций коммунального комплекса, жилищного фонда, экономия бюджетных средств и средств потребителей энергоресурсов | Повышение энергетической эффективности в жилищном фонде | Бережливый учет - Оснащенность многоквартирных домов приборами учета ресурсов | Приоритетный целевой показатель | Процент | 82,30 | 86,60 | 90,00 | 93,30 | 96,70 | 100,00 | 6 |
| 4 | Повышение энергетической эффективности учреждений, находящихся в ведении муниципального образования городского округа Люберцы Московской области, организаций коммунального комплекса, жилищного фонда, экономия бюджетных средств и средств потребителей энергоресурсов | Повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере | Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, B, C, D) | Приоритетный целевой показатель | Процент | 37,80 | 40,20 | 42,60 | 45,00 | 47,40 | 50,00 | 3, 4, 5 |
| 5 | Повышение энергетической эффективности учреждений, находящихся в ведении муниципального образования городского округа Люберцы Московской области, организаций коммунального комплекса, жилищного фонда, экономия бюджетных средств и средств потребителей энергоресурсов | Повышение энергетической эффективности систем наружного освещения. | Количество объектов электросетевого хозяйства, систем наружного и архитектурно-художественного освещения на которых реализованы мероприятия по устройству и капитальному ремонту | Приоритетный целевой показатель | единиц | 2,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 17 |
| 6 | Повышение энергетической эффективности учреждений, находящихся в ведении муниципального образования городского округа Люберцы Московской области, организаций коммунального комплекса, жилищного фонда, экономия бюджетных средств и средств потребителей энергоресурсов | Повышение энергетической эффективности на территории городского округа | Доля ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности, прошедших обучение по образовательным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Показатель муниципальной программы | Процент | 27,50 | 28,99 | 30,62 | 32,23 | 33,80 | 35,35 | 2, 19 |
| 7 | Повышение энергетической эффективности учреждений, находящихся в ведении муниципального образования городского округа Люберцы Московской области, организаций коммунального комплекса, жилищного фонда, экономия бюджетных средств и средств потребителей энергоресурсов | Повышение энергетической эффективности в жилищном фонде | Количество многоквартирных домов, соответствующих нормальному классу энергетической эффективности и выше (А, B, C и D) | Показатель муниципальной программы | единиц | 104,00 | 127,00 | 150,00 | 173,00 | 174,00 | 175,00 | 6, 7, 8, 9 |
| 8. | Повышение энергетической эффективности учреждений, находящихся в ведении муниципального образования городского округа Люберцы Московской области, организаций коммунального комплекса, жилищного фонда, экономия бюджетных средств и средств потребителей энергоресурсов | Повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры. | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии | Показатель муниципальной программы | Процент | 9,99 | 9,89 | 9,79 | 9,79 | 9,79 | 9,79 | 10 |
| 9 | Повышение энергетической эффективности учреждений, находящихся в ведении муниципального образования городского округа Люберцы Московской области, организаций коммунального комплекса, жилищного фонда, экономия бюджетных средств и средств потребителей энергоресурсов | Повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры. | Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды | Показатель муниципальной программы | Процент | 2,80 | 2,69 | 2,59 | 2,52 | 2,45 | 2,39 | 11 |
| 10 | Повышение энергетической эффективности учреждений, находящихся в ведении муниципального образования городского округа Люберцы Московской области, организаций коммунального комплекса, жилищного фонда, экономия бюджетных средств и средств потребителей энергоресурсов | Повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры. | Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения | Показатель муниципальной программы | Киловатт в час на 1 Гигокалорию | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 12 |
| 11 | Повышение энергетической эффективности учреждений, находящихся в ведении муниципального образования городского округа Люберцы Московской области, организаций коммунального комплекса, жилищного фонда, экономия бюджетных средств и средств потребителей энергоресурсов | Повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры. | Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр) | Показатель муниципальной программы | Киловатт-час/квадратный метр | 0,74 | 0,73 | 0,73 | 0,73 | 0,73 | 0,73 | 11, 12, 13 |
| 12 | Повышение энергетической эффективности учреждений, находящихся в ведении муниципального образования городского округа Люберцы Московской области, организаций коммунального комплекса, жилищного фонда, экономия бюджетных средств и средств потребителей энергоресурсов | Повышение энергетической эффективности на территории городского округа | Количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемым в качестве моторного топлива | Показатель муниципальной программы | единиц | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 14 |
| 13 | Повышение энергетической эффективности учреждений, находящихся в ведении муниципального образования городского округа Люберцы Московской области, организаций коммунального комплекса, жилищного фонда, экономия бюджетных средств и средств потребителей энергоресурсов | Повышение энергетической эффективности систем наружного освещения | Светлый город – доля освещённых улиц, проездов, набережных в границах населенных пунктов городских округов и муниципальных районов (городских и сельских поселений) Московской области с уровнем освещённости, соответствующим нормативным значениям в общей протяжённости улиц, проездов, набережных в границах населенных пунктов городских округов и муниципальных районов (городских и сельских поселений) Московской области | Приоритетный целевой показатель | Процент | 98,20 | 99,10 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 15, 16, 17 |
| 14 | Повышение энергетической эффективности учреждений, находящихся в ведении муниципального образования городского округа Люберцы Московской области, организаций коммунального комплекса, жилищного фонда, экономия бюджетных средств и средств потребителей энергоресурсов | Повышение энергетической эффективности систем наружного освещения | Доля светильников наружного освещения, управление которыми осуществляется с использованием автоматизированных систем управления наружным освещением  | Приоритетный целевой показатель | Процент | - | - | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 15, 17, 18 |
| 15 | Повышение энергетической эффективности учреждений, находящихся в ведении муниципального образования городского округа Люберцы Московской области, организаций коммунального комплекса, жилищного фонда, экономия бюджетных средств и средств потребителей энергоресурсов | Повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере | Доля муниципальных образовательных учреждений, подключенных по 2-й категории надежности электроснабжения  | Приоритетный целевой показатель | Процент | - | - | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 20 |
| 16 | Повышение энергетической эффективности учреждений, находящихся в ведении муниципального образования городского округа Люберцы Московской области, организаций коммунального комплекса, жилищного фонда, экономия бюджетных средств и средств потребителей энергоресурсов | Повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере | Доля муниципальных образовательных учреждений, оснащенных приборами учета энергетических ресурсов  | Приоритетный целевой показатель | Процент | - | - | 99,02 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 20 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 3 к Постановлению администрации городского округа Люберцы Московской области от 04.04.2019 № 1293-ПА |
|  |  |
| Методика расчета значений показателей муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городском округе Люберцы Московской области |
|  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование показателя** | **Единица измерения** | **Источник данных** | **Порядок расчета показателя** |
| 1. Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов, % | % | Отчет в «ГИС Энрегоэффективность» | Значение показателя определяется как процентное отношение количества зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов к общему количеству зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений |
| 2. Бережливый учет  - Оснащенность многоквартирных домов приборами учета ресурсов, % | % | Отчет в ГАС «Управление» - «Приборы учета МКД и ЖД» | Показатель «Бережливый учет» характеризует оснащенность многоквартирных домов общедомовыми (коллективными) приборами учета потребляемых энергетических ресурсов и рассчитывается по формуле:О пу= (К пу.хвс / К мкд.хвс + К пу.гвс / К мкд.гвс + К пу.ээ / К мкд.ээ) /4 х 100%О пу = доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми (коллективными) приборами учета, процент;К пу.хвс = количество многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми (коллективными) приборами учета холодной воды, единица;К мкд.хвс = общее количество многоквартирных домов подлежащий оснащению общедомовыми (коллективными) приборами учета холодной воды, единица;К пу.гвс = количество многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми (коллективными) приборами учета горячей воды, единица;К мкд.гвс = общее количество многоквартирных домов, подлежащих оснащению общедомовыми (коллективными) приборами учета горячей воды, единица;К пу.ээ = количество многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми (коллективными) приборами учета электрической энергии, единица; |
| 3. Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, B, C, D), (%) | % | ГИС «Энергоэффективность» | Значение показателя определяется как отношение количества зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, B, C, D) к общему количеству зданий, строений, сооружений муниципальной собственности |
| 4. Сокращение уровня износа электросетевого хозяйства систем наружного освещения с применением СИП и высокоэффективных светильников, % | % | Акты выполненных работ по прокладке самонесущего провода | Значение показателя определяется по формуле: 100-(ПСИП/ОплНО)\*100, гдеПСИП - протяженность самонесущего изолированного провода, кмОплНО - общая протяженность линий наружного освещения, км |
| 5. Количество объектов электросетевого хозяйства, систем наружного и архитектурно-художественного освещения на которых реализованы мероприятия по устройству и капитальному ремонту, (ед). | единиц | Акты выполненных работ | Значение показателя рассчитывается по факту реализации мероприятий в натуральном выражении |
| 6. Доля ответственных за энергосбережение повышение энергетической эффективности, прошедших обучение по образовательным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, (%) | % | Информация о лицах, прошедших обучение по образовательным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Значение показателя определяется как процентное отношение количества человек, ответственных за энергосбережение повышение энергетической эффективности, прошедших обучение по образовательным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности к общему количеству человек   ответственных за энергосбережение повышение энергетической эффективности |
| 7. Светлый город – доля освещённых улиц, проездов, набережных в границах населенных пунктов городских округов и муниципальных районов (городских и сельских поселений) Московской области с уровнем освещённости, соответствующим нормативным значениям в общей протяжённости улиц, проездов, набережных в границах населенных пунктов городских округов и муниципальных районов (городских и сельских поселений) Московской области,% | % | Информация об общей протяженности освещению улиц, проездов, набережных к протяженности освещенных улиц, проездов, набережных с уровнем освещенности, соответствующему нормативным значениям в городском округе. Акты выполненных работ  | Значение показателя определяется по формуле: Д осв = П осв/П общ \*100, где:Д осв – приведение к нормативному освещению улиц, проездов, набережных – это доля освещенных улиц, проездов, набережных с уровнем освещённости, соответствующим нормативным показателям в общей протяженности улиц, проездов, набережных, процентП осв – протяженность освещенных улиц, проездов, набережных с уровнем освещенности, соответствующему нормативным значениям в городском округе, кмП общ – общая протяженность улиц, проездов, набережных в городском округе, км |
| 8. Количество многоквартирных домов, соответствующих нормальному классу энергетической эффективности и выше (А, B, C и D), единиц | единиц | АИС ГЖИ МО | Значение показателя рассчитывается по факту присвоения класса энергоэффективности |
| 9. Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии, процент | % | Форма статистической отчетности «1-ТЭП» | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии (Дтэ.потери) определяется по формуле:Дтэ.потери = (Отэ.потери / ОПсубъект.тэ.общий) ∙ 100 (%),где:Отэ.потери - объем потерь тепловой энергии при ее передаче на территории субъекта Российской Федерации, Гкал;ОПсубъек.тэ.общий - общий объем переданной тепловой энергии на территории субъекта Российской Федерации, Гкал. |
| 10. Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды, процент | % | Форма статистической отчетности «1-водопровод» | Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды (Двс.потери) определяется по формуле:Двс.потери = (ОПвс.передача / (ОПсубъект.гвс.общий + ОПсубъект.хвс.общий + ОПвс.передача)) ∙ 100) (%),где:ОПвс.передача - объем потерь воды при ее передаче на территории субъекта Российской Федерации, тыс. куб. м;ОПсубъект.гвс.общий - общий объем потребления (использования) на территории субъекта Российской Федерации горячей воды, тыс. куб. м;ОПсубъект.xвс.общий - общий объем потребления (использования) на территории субъекта Российской Федерации холодной воды, тыс. куб. м. |
| 11. Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения, киловатт в час на 1 гигокалорию | киловатт в час на 1 гигокалорию | Форма статистической отчетности «1-ТЭП» | Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловойэнергии в системах теплоснабжения (Уээ.передача.тэ), определяется по формуле:У = ОП / ОТ ээ.передача.тэ ээ.передача тн(кВт·ч/куб. м),где:ОПээ.передача.тэ - объем потребления электрической энергии для передачи тепловой энергиив системах теплоснабжения на территории субъекта Российской Федерации, тыс. кВт·ч;ОТтн- объем транспортировки теплоносителя в системе теплоснабжения на территориисубъекта Российской Федерации, тыс. куб. м. |
| 12 Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр), киловатт-час/квадратный метр | киловатт-час/квадратный метр | Форма статистической отчетности «1-водопровод» | Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи(транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр)  (Уээ.передача.вс), определяется по формуле:Уээ.передача.вс. = ОПээ.передача.вс / ОП субъект.гвс. общий + ОПсубъект.хвс. общий + ОПвс.передача (тыс.кВт·ч/куб. м),где:ОПээ.передача.вс- объем потребления электрической энергии для передачи воды в системахводоснабжения на территории субъекта Российской Федерации, тыс. кВт·ч;ОПвс.передача- объем потерь воды при ее передаче на территории субъекта РоссийскойФедерации, куб. м;ОПсубъект.гвс.общий- общий объем потребления (использования) на территории субъектаРоссийской Федерации горячей воды, куб. м;ОПсубъект.хвс.общий- общий объем потребления (использования) на территории субъектаРоссийской Федерации холодной воды, куб. м. |
| 13. Количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемым в качестве моторного топлива, единиц | единиц | Информация о наличии транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению | Значение показателя определяется по факту |
| 14. Доля светильников наружного освещения, управление которыми осуществляется с использованием автоматизированных систем управления наружным освещением | процент | Отчет в ГАС «Управление», информация о наличии светильников наружного освещения, управление которыми осуществляется с использованием автоматизированных систем управления наружным освещением | Значение показателя определяется как отношение количества светильников наружного освещения, управление которыми осуществляется с использованием автоматизированных систем управления наружным освещением к общему количеству светильников |
| 15. Доля муниципальных образовательных учреждений, подключенных по 2-й категории надежности электроснабжения. | процент | Информация о наличии муниципальных образовательных учреждений, подключенных по 2-й категории надежности электроснабжения. | Значение показателя определяется как отношение количества муниципальных образовательных учреждений, подключенных по 2-й категории надежности к общему количеству муниципальных образовательных учреждений. |
| 16. Доля муниципальных образовательных учреждений, оснащенных приборами учета энергетических ресурсов. | процент | Отчет в ГАС «Управление», уровень оснащенности муниципальных учреждений приборами учета энергетических ресурсов. | Значение показателя определяется как отношение количества муниципальных образовательных учреждений, в которых установлены необходимые приборы учета энергетических ресурсов к общему количеству муниципальных образовательных учреждений. |