Приложение

к постановлению администрации

городского округа Красногорск

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Муниципальная программа**

**Красногорского муниципального района**

**«Энергосбережение»**

**на 2017-2021 годы**

Красногорск

2016

**ПАСПОРТ**

**муниципальной программы Красногорского муниципального района**

**«Энергосбережение»**

**на 2017-2021 годы**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Координатор муниципальной программы | Заместитель главы администрации Красногорского муниципального района Московской области по жилищно-коммунальному хозяйству | | | | | |
| Заказчик муниципальной программы | Управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства администрации  Красногорского муниципального района Московской области | | | | | |
| Цели муниципальной программы | Экономия потребления энергоресурсов в муниципальной бюджетной сфере и в жилищном фонде Красногорского муниципального района | | | | | |
| Перечень подпрограмм | «Энергосбережение» | | | | | |
| Источники финансирования муниципальной программы,  в том числе по годам: | Расходы (тыс. рублей) | | | | | |
| Всего | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год |
| Средства районного бюджета | 55 601 | 39 801 | 3 950 | 3 950 | 3 950 | 3 950 |
| Средства бюджета Московской области | 10 314,96 | 10 314,96 |  |  |  |  |
| Всего, в том числе по годам: | 65 915,96 | 50 115,96 | 3 950 | 3 950 | 3 950 | 3 950 |
| Планируемые результаты реализации муниципальной программы | 2017 год | | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год |
| Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальный учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов | 100 | | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Доля зданий, строений, сооружений, занимаемых организациями бюджетной сферы, оборудованных автоматизированными узлами управления системами теплоснабжения (АУУ) и индивидуальными тепловыми пунктами (ИТП) | 38,7 | | 45,7 | 52,7 | 59,7 | 66,7 |
| Доля муниципальных учреждений в общем количестве муниципальных учреждений, представивших информацию в информационные системы в области энергосбережения | 100 | | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Удельный суммарный энергетический расход энергетических ресурсов на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 м2 общей площади) | 0,29 | | 0,028 | 0,027 | 0,026 | 0,025 |
| Доля аварийных опор и опор со сверхнормативным сроком службы в общем количестве опор наружного освещения | 8 | | 7 | 6 | 5 | 4 |
| Доля приборов учета энергетических ресурсов в общем объеме приборов учета энергетических ресурсов, охваченных автоматизированными системами контроля учета энергетических ресурсов | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Количество энергосервисных договоров заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями | 2 | | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах (в расчете на 1 м2 общей площади) | 0,056 | | 0,054 | 0,052 | 0,050 | 0,048 |
| Доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета потребляемых энергетических ресурсов | 100 | | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 м2 освещаемой площади суровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам | 3,52 | | 3,42 | 100 | 100 | 100 |
| Доля современных энергоэффективных светильников в общем количестве светильников наружного освещения | 100 | | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Доля освещенных улиц, проездов, набережных, площадей с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам в общей протяженности освещенных улиц | 100 | | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Доля улиц, проездов, набережных, площадей прошедших светотехническое обследование в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей | 100 | | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Доля светильников в общем количестве светильников уличного освещения, управление которыми осуществляется с использованием автоматизированных систем управления уличным освещением | 85 | | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Доля самонесущего изолированного провода (СИП) в общей протяженности линий уличного освещения | 100 | | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Доля ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности, прошедших обучение по образовательным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | 35,8 | | 41 | 46,2 | 51,4 | 56,6 |

**Общие характеристики сферы реализации муниципальной программы**

В настоящее время экономика и бюджетная сфера Красногорского муниципального района характеризуются повышенной энергоемкостью по сравнению со средними показателями Российской Федерации.

Рост стоимости топливно-энергетических и коммунальных ресурсов приведет к следующим негативным последствиям:

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

- опережающему росту затрат на оплату коммунальных ресурсов в расходах на содержание учреждений здравоохранения, образования, культуры, спорта и в муниципальном жилищном фонде и вызванному этим снижению эффективности оказания услуг.

Для решения проблемы необходимо осуществление комплекса мер по энергосбережению, которые заключаются в разработке, принятии и реализации срочных согласованных действий по повышению энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергии и ресурсов других видов на территории муниципального образования и, прежде всего, в учреждениях бюджетной сферы и в муниципальном жилищном фонде.

Структура потребителей основных видов топливно-энергетических ресурсов (ТЭР) и воды на территории Красногорского муниципального района выглядит следующим образом:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Направления потребления | Доля в суммарном объеме потребления в процентах | | |
| электро-энергия | тепловая энергия | вода |
| Население | 48,8 | 50,8 | 88,4 |
| Социальная сфера | 23,7 | 8,4 | 5,5 |
| Прочие | 27,5 | 40,8 | 6,1 |
| Всего | 100 | 100 | 100 |

Программа охватывает 119 муниципальных учреждений Красногорского муниципального района и 1261 многоквартирных жилых домов с общей площадью 5472,2 м2.

Ежегодный расход электроэнергии муниципальными учреждениями составляет 89693 тыс. кВт/ч. тепловой энергии - свыше 78500 Гкал, водопотребления - 811,4 тыс. м3, в жилищном фонде расход электроэнергии составляет – кВт/ч, тепловой энергии - Гкал, водоснабжение – м3.

Анализ стоимости коммунальных услуг для муниципальных учреждений до 2013 года показывает, что затраты на оплату основных топливно-энергетических и коммунальных ресурсов составили по основным учреждениям образования, здравоохранения, культуры и спорта более 136,7 млн. рублей за год (в 2009 году – 103,1 млн. рублей). В связи с резким ростом доли расходов на коммунальные услуги в общих расходах на оказание муниципальных услуг и муниципальное управление произошло изменение структуры расходов муниципальных учреждений.

Доля затрат на оплату коммунальных услуг выросла с 4,2% до 5,8% от общих расходов на содержание муниципальных учреждений, что в свою очередь привело к снижению эффективности использования бюджетных средств и повышению зависимости расходной части бюджета от изменения тарифов.

В предстоящий период решение этих вопросов без применения программно-целевого метода не представляется возможным.

**Прогноз развития реализации муниципальной программы**

В ходе реализации Программы планируется достичь следующих результатов:

- наличия в муниципальных учреждениях и в муниципальных многоквартирных жилых домах энергетических паспортов и актов энергетических обследований;

- сокращения удельных показателей энергопотребления учреждений бюджетной сферы и жилого фонда на 15 процентов по сравнению с 2013 годом (базовый год);

- снижения затрат районного бюджета на оплату коммунальных ресурсов.

Реализация программных мероприятий даст дополнительные эффекты в виде:

- формирования действующего механизма управления потреблением топливно-энергетических ресурсов муниципальными учреждениями и жилым фондом и сокращения бюджетных затрат на оплату коммунальных ресурсов;

- снижения затрат на энергопотребление муниципальными учреждениями и в жилом фонде в результате реализации энергосберегающих мероприятий.

В конечном итоге реализация Программы позволит системно решать накопившиеся проблемы и выйти на заданные, утвержденные Правительством Российской Федерации, параметры ежегодного снижения энергоемкости потребляемых ресурсов на 3 процента с обеспечением к 2018 году снижения энергоемкости на 15 процентов.

**Основные цели и задачи Программы.**

Основной целью Программы является экономия потребления энергоресурсов в социальной сфере и в муниципальном жилом фонде Красногорского муниципального района.

Для достижения поставленных целей в ходе реализации Программы необходимо решить следующие задачи:

Создание условий для энергосбережения в бюджетной сфере и в муниципальном жилом фонде Красногорского муниципального района.

Для решения данной задачи необходимо оснастить приборами учета коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потребления тепловой энергии все муниципальные учреждения, общедомовыми приборами учета все многоквартирные жилые дома и перейти на расчеты с поставщиками коммунальных ресурсов только по показаниям приборов учета.

Учитывать показатели энергетической эффективности приборов и оборудования при закупках для муниципальных нужд.

Внедрение современных технологий энергосбережения в муниципальных учреждениях путем реализации инвестиционных проектов и программ в области повышения энергетической эффективности и энергосбережения.

Для выполнения данной задачи необходимо организовать работу по проведению энергетических обследований, составлению энергетических паспортов во всех муниципальных учреждениях и в муниципальном жилищном фонде.

Пропаганда повышения энергетической эффективности и энергосбережения путем вовлечения всех групп потребителей в энергосбережение:

-подготовка кадров в области энергосбережения, в том числе включение в программы по повышению квалификации учебных курсов по основам эффективного использования энергетических ресурсов, проведение систематических мероприятий по информационному обеспечению и пропаганде энергосбережения в средних общеобразовательных учебных заведениях;

-внедрение элементов системы энергетического менеджмента в муниципальных учреждениях;

-участие в научно-практических конференциях и семинарах по энергосбережению;

-разработка и внедрение форм наблюдения за показателями, характеризующими эффективность использования основных видов энергетических ресурсов.

Организовать нормирование и лимитирование потребления энергетических ресурсов в бюджетной сфере.

Организовывать разработку документов территориального планирования с учетом требований энергетической эффективности.

**Источники финансирования Программы.**

Источниками финансирования Программы являются бюджет Красногорского муниципального района, бюджеты городских и сельских поселений Красногорского муниципального района а также предприятий ЖКХ и привлеченные инвестиции.

**Планируемые результаты реализации муниципальной**

**программы «Энергосбережение»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Задачи, направленные на достижение цели | Планируемый объем финансирования на решение данной задачи (тыс. руб.) | | Показатель реализации мероприятий муниципальной программы/ подпрограммы | Единица измерения | Базовое значение показателя (на начало реализации программы/ подпрограммы) | Планируемое значение показателя по годам реализации | | | | |
| Бюджет района | Другие источники (в разрезе) | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1. | ***Задача 1***  Создание условий для энергосбережения в бюджетной сфере Красногорского муниципального района | 35 600 | 0 | Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальный учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Доля зданий, строений, сооружений, занимаемых организациями бюджетной сферы, оборудованных автоматизированными узлами управления системами теплоснабжения (АУУ) и индивидуальными тепловыми пунктами (ИТП) | % | 38 | 38,7 | 45,7 | 52,7 | 59,7 | 66,7 |
| Доля муниципальных учреждений в общем количестве муниципальных учреждений, представивших информацию в информационные системы в области энергосбережения | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Удельный суммарный энергетический расход энергетических ресурсов на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 м2 общей площади) | кВт.ч/м2 | 0,03 | 0,29 | 0,028 | 0,027 | 0,026 | 0,025 |
| Доля аварийных опор и опор со сверхнормативным сроком службы в общем количестве опор наружного освещения | % | 15,5 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 |
| Доля приборов учета энергетических ресурсов в общем объеме приборов учета энергетических ресурсов, охваченных автоматизированными системами контроля учета энергетических ресурсов | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Количество энергосервисных договоров заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями | Ед. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2. | ***Задача 2***  Создание условий для энергосбережения в многоквартирных домах Красногорского муниципального района | 0 | 0 | Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах (в расчете на 1 м2 общей площади) | Гкал/м2 | 0,058 | 0,056 | 0,054 | 0,052 | 0,050 | 0,048 |
| Доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета потребляемых энергетических ресурсов | %. | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3. | ***Задача 3***  Создание условий для энергосбережения в уличном освещении на территории Красногорского муниципального района | 20001 | 10314,96 – бюджет МО | Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 м2 освещаемой площади суровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам | Т у.т./млн.Гкал | 3,62 | 3,52 | 3,42 | 3,32 | 3,22 | 3,12 |
| Доля современных энергоэффективных светильников в общем количестве светильников наружного освещения | Ед. | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Доля освещенных улиц, проездов, набережных, площадей с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам в общей протяженности освещенных улиц | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Доля улиц, проездов, набережных, площадей прошедших светотехническое обследование в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Доля светильников в общем количестве светильников уличного освещения, управление которыми осуществляется с использованием автоматизированных систем управления уличным освещением | км | 75 | 85 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Доля самонесущего изолированного провода (СИП) в общей протяженности линий уличного освещения | Шт. | 91 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 4. | ***Задача 4***  Подготовка кадров в области энергосбережения | 0 |  | Доля ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности, прошедших обучение по образовательным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | % | 30,56 | 35,8 | 41 | 46,2 | 51,4 | 56,6 |

**Методика расчета значений показателей реализации муниципальной программы**

**Красногорского муниципального района «Энергосбережение»**

Формула расчета показателей реализации программы «Энергосбережение»:

Уд=V

S

Где:

Уд - удельный расход энергетических ресурсов;

V – объем потребления энергетических ресурсов за отчетный период;

S – соответствующая площадь обеспечиваемая соответствующим энергоресурсом.

По итогам проведения анализа индекса эффективности дается качественная оценка эффективности реализации подпрограмм:

диапазоны значений, характеризующие эффективность подпрограмм, перечислены ниже.

1.Значение показателя:

0,9 <= I <= 1,1.

э

Качественная оценка подпрограмм: высокий уровень эффективности.

2.Значение показателя:

0,8 <= I < 0,9.

э

Качественная оценка подпрограммы: запланированный уровень эффективности.

3.Значение показателя:

I < 0,8.

э

Качественная оценка подпрограммы: низкий уровень эффективности.

**Порядок взаимодействия ответственного за выполнение мероприятий муниципальной программы**

**с заказчиком муниципальной программы**

1. Управление реализацией муниципальной программы осуществляется координатором и заказчиком муниципальной программы.

2. Координатор муниципальной программы организовывает работу, направленную на:

1) координацию деятельности заказчика муниципальной программы в процессе разработки муниципальной программы, обеспечивает в установленном порядке согласование проекта постановления администрации Красногорского муниципального района об утверждении муниципальной программы;

2) организацию управления муниципальной программой;

3) создание при необходимости комиссии (штаба, рабочей группы) по управлению муниципальной программой;

4) реализацию муниципальной программы;

5) достижение целей, задач и конечных результатов муниципальной программы;

6) утверждение "Дорожных карт", подготовленных заказчиками совместно с ответственными исполнителями, и отчетов об их исполнении.

3. Заказчик муниципальной программы:

1) разрабатывает муниципальную программу;

2) обеспечивает реализацию муниципальной программы;

3) формирует прогноз расходов на реализацию мероприятий муниципальной программы

4) обеспечивает взаимодействие между ответственными за выполнение мероприятий муниципальной программы, а также координацию их действий по реализации муниципальной программы;

5) разрабатывает и согласовывает с ответственными исполнителями "Дорожные карты" и готовит отчеты об их исполнении;

6) участвует в обсуждении вопросов, связанных с реализацией и финансированием муниципальной программы;

7) готовит и представляет координатору программы и в управление экономического и территориального развития отчет о реализации муниципальной программы, а также отчет о выполнении мероприятий по объектам строительства, реконструкции и капитального ремонта;

8) размещает на официальном сайте администрации района в сети Интернет утвержденную муниципальную программу и при внесении изменений - ее актуальную версию;

9) обеспечивает выполнение муниципальной программы, а также эффективность и результативность ее реализации.

10) вводит в подсистему ГАСУ МО информацию о реализации программы в установленные сроки (для ввода данных в подсистему ГАСУ МО отдельным распорядительным актом назначается ответственное должностное лицо).

4. Ответственный за выполнение мероприятия муниципальной программы:

1) формирует прогноз расходов на реализацию мероприятия муниципальной программы и направляет его заказчику муниципальной программы;

2) определяет исполнителей мероприятия муниципальной программы, в том числе путем проведения торгов, в форме конкурса или аукциона;

3) участвует в обсуждении вопросов, связанных с реализацией и финансированием муниципальной программы в части соответствующего мероприятия;

4) готовит и представляет заказчику муниципальной программы отчет о реализации мероприятий, отчет об исполнении "Дорожных карт", а также отчет о выполнении мероприятий по объектам строительства, реконструкции и капитального ремонта.

5. Заказчик муниципальной программы несет ответственность за подготовку и реализацию программы, а также обеспечение достижения показателей реализации мероприятий муниципальной программы в целом.

6. Реализация основных мероприятий муниципальной программы осуществляется в соответствии с "Дорожными картами", сформированными по установленной [форме](#P1412) согласно Порядку разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ Красногорского муниципального района, утверждённому постановлением администрации Красногорского муниципального района от 18.12.2015 № 2368/12.

7. "Дорожные карты" и изменения, вносимые в них, разрабатываются заказчиком муниципальной программы и (или) ответственным за выполнение мероприятий по согласованию с заказчиком муниципальной программы и утверждаются координатором муниципальной программы.

"Дорожная карта" разрабатывается по основным мероприятиям программы сроком на один год.

8. Все "Дорожные карты" при реализации основных мероприятий согласовываются с управлением экономического и территориального развития, финансовым управлением администрации Красногорского муниципального района.

**Состав, форма и сроки представления отчетности о ходе реализации мероприятий**

**муниципальной программы**

С целью контроля за реализацией муниципальной программы/подпрограммы заказчик ежеквартально до 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, формирует в подсистеме ГАСУ МО:

1) оперативный отчет о реализации мероприятий муниципальной программы/подпрограммы, который содержит:

перечень выполненных мероприятий муниципальной программы/подпрограммы с указанием объемов, источников финансирования, результатов выполнения мероприятий и фактически достигнутых целевых значений показателей;

анализ причин несвоевременного выполнения программных мероприятий;

2) оперативный (годовой) [отчет](#P1662) о выполнении муниципальной программы/подпрограммы по объектам строительства, реконструкции и капитального ремонта, который содержит:

наименование объекта, адрес объекта, планируемые работы;

перечень фактически выполненных работ с указанием объемов, источников финансирования;

анализ причин невыполнения (несвоевременного выполнения) работ.

В срок до 1 февраля года, следующего за отчетным, направляет оперативный (годовой) отчет на бумажном носителе за своей подписью с приложением аналитической записки в управление экономического и территориального развития.

В соответствии с действующим законодательством контрольно-счетная палата Красногорского муниципального района может осуществлять контроль, за реализацией муниципальной программы, в том числе в форме экспертизы.

**Перечень мероприятий муниципальной программы «Энергосбережение» на 2017-2021 годы**

| N п/п | Мероприятия | Сроки исполнения мероприятий | Источники финансирования | Объем финансирования мероприятия в текущем финансовом году (тыс. руб.)[\*](#P981) | Всего (тыс. руб.) | Объем финансирования по годам (тыс. руб.) | | | | | | | | | Ответственный за выполнение мероприятия программы | Результаты  выполнения  мероприятий программы |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2017 год | 2018 год | | | 2019 год | 2020 год | | | 2021  год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | | 9 | 10 | | | 11 | 12 | 13 |
| 1. | ***Задача 1***  Создание условий для энергосбережения в бюджетной сфере Красногорского муниципального района | 2017-2021 | **Итого** | 13245 | **35600** | **19800** | **3950** | | | **3950** | **3950** | | | **3950** | Управление по культуре, делам молодежи, физкультуре и спорту  Управление образования | * Увеличение доли зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальный учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов * Увеличение доли зданий, строений, сооружений, занимаемых организациями бюджетной сферы, оборудованных автоматизированными узлами управления системами теплоснабжения (АУУ) и индивидуальными тепловыми пунктами (ИТП) * Увеличение доли муниципальных учреждений в общем количестве муниципальных учреждений, представивших информацию в информационные системы в области энергосбережения * Снижение удельного суммарного энергетического расхода энергетических ресурсов на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 м2 общей площади) * Уменьшение доли аварийных опор и опор со сверхнормативным сроком службы в общем количестве опор наружного освещения * Увеличение доли приборов учета энергетических ресурсов в общем объеме приборов учета энергетических ресурсов, охваченных автоматизированными системами контроля учета энергетических ресурсов * Увеличение количества энергосервисных договоров, заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями |
| Средства районного бюджета | 13245 | 35600 | 19800 | 3950 | | | 3950 | 3950 | | | 3950 |
| Бюджеты поселений |  |  | В пределах средств бюджетов поселений | | | | | | | | |
| 1.1. | Проведение обязательного энергетического обследования | 2017-2021 | Средства районного бюджета | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | | | 0 | Управление по культуре, делам молодежи, физкультуре и спорту  Управление образования | * Снижение удельного суммарного энергетического расхода энергетических ресурсов на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 м2 общей площади) |
| 1.2. | Капитальный ремонт кровли | 2017-2021гг. | Средства районного бюджета |  |  | Мероприятие финансируется в рамках муниципальной программы Красногорского муниципального района на 2017-2021 годы «Физкультура и спорт»  Мероприятие финансируется в рамках муниципальной программы Красногорского муниципального района на 2017-2021годы «Культура»  Мероприятие финансируется в рамках муниципальной программы Красногорского муниципального района на 2017-2021 годы «Образование» | | | | | | | | | Управление по культуре, делам молодежи, физкультуре и спорту  Управление образования | Снижение удельного суммарного энергетического расхода энергетических ресурсов на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 м2 общей площади) |
| 1.3. | Ремонт фасадов | 2017-2021 | Средства районного бюджета |  |  | Мероприятие финансируется в рамках муниципальной программы Красногорского муниципального района на 2017-2021 годы «Культура»  Мероприятие финансируется в рамках муниципальной программы Красногорского муниципального района на 2017-2021 годы «Физкультура и спорт» | | | | | | | | | Управление по культуре, делам молодежи, физкультуре и спорту | Снижение удельного суммарного энергетического расхода энергетических ресурсов на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 м2 общей площади) |
| 1.4 | Замена дверей и окон в помещениях | 2017-2021 | Средства районного бюджета |  |  | Мероприятие финансируется в рамках муниципальной программы Красногорского муниципального района на 2017-2021 годы «Физкультура и спорт»  Мероприятие финансируется в рамках муниципальной программы Красногорского муниципального района на 2017-2021годы «Культура»  Мероприятие финансируется в рамках муниципальной программы Красногорского муниципального района на 2017-2021годы «Образование» | | | | | | | | | Управление по культуре, делам молодежи, физкультуре и спорту  Управление образования | Снижение удельного суммарного энергетического расхода энергетических ресурсов на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 м2 общей площади) |
| 1.5 | Приобретение, установка, замена (модернизация) энергосберегающих светильников и энергосберегающих ламп для наружного освещения и в помещениях | 2017-2021 | **Итого** | 2 900 | **10 400** | **3000** | **1 850** | | | **1 850** | **1 850** | | | **1 850** |  | Снижение удельного суммарного энергетического расхода энергетических ресурсов на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 м2 общей площади) |
| Средства районного бюджета | 2 900 | **10 400** | **3000** | **1 850** | | | **1 850** | **1 850** | | | **1 850** |  |
| Средства районного бюджета | 700 | 4858 | 858 | 1000 | | | 1000 | 1000 | | | 1000 | Управление по культуре, делам молодежи, физкультуре и спорту |
| 2200 | 5 542 | 2142 | 850 | | | 850 | 850 | | | 850 | Управление образования |
| 1.6 | Приобретение, установка, замена (модернизация) приборов и узлов учета коммунальных ресурсов и регулирования подачи тепловой энергии в помещениях, выполнение поверки приборов учета, работ по диспетчеризации приборов и узлов учета коммунальных ресурсов, регулирования подачи тепловой энергии, установка систем АИИС КУЭ (АСКУЭ), ежегодная проверка КИПа | 2017-2021гг. | Итого | 4345 | ***12900*** | ***4500*** | ***2 100*** | | | ***2 100*** | ***2 100*** | | | ***2 100*** |  | Снижение удельного суммарного энергетического расхода энергетических ресурсов на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 м2 общей площади) |
| Средства районного бюджета | 4345 | ***12900*** | ***4500*** | ***2 100*** | | | ***2 100*** | ***2 100*** | | | ***2 100*** |  |
| Средства районного бюджета | 700 | 210 | 20 | 100 | | | 30 | 30 | | | 30 | Управление по культуре, делам молодежи, физкультуре и спорту |
| 3645 | 12690 | 4480 | 2000 | | | 2070 | 2070 | | | 2070 | Управление образования |
| 1.7 | Установка автоматизированных узлов управления системами теплоснабжения (АУУ), индивидуальных тепловых пунктов (ИТП) и модернизация внутренних инженерных сетей и систем | 2017-2021гг. | Средства районного бюджета | 6 000 | 12300 | 12300 | 0 | | | 0 | 0 | | | 0 | Управление образования | Снижение удельного суммарного энергетического расхода энергетических ресурсов на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 м2 общей площади) |
| **2.** | ***Задача 2***  Создание условий для энергосбережения в жилищном фонде Красногорского муниципального района | 2017-2021 | Бюджеты поселений | 0 | 0 | В пределах средств бюджетов поселений | | | | | | | | | Поселения района | Уменьшение удельного суммарного расхода энергетических ресурсов в многоквартирных домах (в расчете на 1 м2 общей площади)  Увеличение доли многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета потребляемых энергетических ресурсов  Уменьшение удельного суммарного расхода энергетических ресурсов в многоквартирных домах (в расчете на 1 м2 общей площади);  Увеличение доли многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета потребляемых энергетических ресурсов |
| 2.1. | Оснащение общедомовыми приборами учета энергоресурсов многоквартирных жилых домов:  - тепловая энергия;  - горячая вода;  - холодная вода;  -электро- энергия | 2017-2021 | Бюджеты поселений | 0 | 0 | В пределах средств бюджетов поселений | | | | | | | | | Поселения района |
| 2.2 | Проведение энергетического обследования в муниципальном жилищном фонде | 2017-2021 | Бюджеты поселений | 0 | 0 | В пределах средств бюджетов поселений | | | | | | | | | Поселения района |
| **3.** | ***Задача 3***  Создание условий для энергосбережения в уличном освещении на территории Красногорского муниципального района | 2017-2021 | Всего  Средства бюджета МО  Средства бюджета района | 0  0  0 | 30315,96  10 314,96  20 001,00 | 30315,96  10 314,96  20 001,00 | |  |  | | |  |  | | УЖКХ | Снижение удельного расхода электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 м2 освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам  Увеличение доли современных энергоэффективных светильников в общем количестве светильников наружного освещения;  Увеличение доли освещенных улиц, проездов, набережных, площадей с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам в общей протяженности освещенных улиц;  Увеличение доли улиц, проездов, набережных, площадей прошедших светотехническое обследование в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей;  Увеличение доли светильников в общем количестве светильников уличного освещения, управление которыми осуществляется с использованием автоматизированных систем управления уличным освещением  Увеличение доли самонесущего изолированного провода (СИП) в общей протяженности линий уличного освещения |
|  |  | |
| 3.1. | Замена уличных светильников на энергосберегающие | 2017-2021 | Бюджеты поселений | 0 | 0 | В пределах средств бюджетов поселений | | | | | | | | | Поселения района | Увеличение доли современных энергоэффективных светильников в общем количестве светильников наружного освещения |
| 3.2 | Устройство линии наружного освещения на наиболее опасных участках улично-дорожной сети | 2017-2021 | Бюджеты поселений | 0 | 0 | В пределах средств бюджетов поселений | | | | | | | | | Поселения района | Увеличение доли освещенных улиц, проездов, набережных, площадей с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам в общей протяженности освещенных улиц   * Увеличение доли улиц, проездов, набережных, площадей прошедших светотехническое обследование в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей |
| 3.3. | Заключение энергосервисных договоров для реализации энергосберегающих мероприятий | 2017-2021 | Бюджеты поселений | 0 | 0 | В пределах средств бюджетов поселений | | | | | | | | | Поселения района | Снижение удельного расхода электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 м2 освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам |
| 3.4. | Устройство и капитальный ремонт электросетевого хозяйства, систем наружного освещения и архитектурно-художественного освещения в рамках реализации приоритетного проекта «Светлый город» | 2017 | Всего | 0 | 30315,96 | 30315,96 | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | | УЖКХ | Снижение удельного расхода электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 м2 освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам |
| Средства районного бюджета | 0 | 20001,00 | 20001,00 | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | |
| Средства бюджета МО | 0 | 10314,96 | 10314,96 | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | |
| **4** | ***Задача 4***  Подготовка кадров в области энергосбережения | 2017-2021 | Средства районного бюджета | 0 | 0 | В пределах средств организаций бюджетной и социальной сферы | | | | | | | | | Организации бюджетной и социальной сферы |  |
| 4.1. | Проведение обучения сотрудников бюджетных и социальных учреждений Красногорского муниципального района, ответственных за энергосбережение | 2017-2021 | Средства районного бюджета | 0 | 0 | В пределах средств организаций бюджетной и социальной сферы | | | | | | | | | Организации бюджетной и социальной сферы |  |
| **Итого:** | | | **65 915,96** | | | **50 115,96** | **3 950** | | | **3 950** | **3 950** | | | **3 950** |  |  |