**АДМИНИСТРАЦИЯ ВОРОБЬЕВСКОГО**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 03 ноября 2022 г. № 1006

с. Воробьевка

|  |  |
| --- | --- |
| Об утверждении муниципальной программы «Повышение энергетической эффективности в жилищно-коммунальном комплексе и сокращение энергетических издержек в бюджетном секторе Воробьевского муниципального района» на 2022 – 2027 годы |  |

В целях повышение энергетической эффективности в жилищно-коммунальном комплексе и сокращение энергетических издержек в бюджетном секторе Воробьевского муниципального района, в целях реализации Федерального закона от 23.11.2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», в соответствии статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановлением администрации Воробьевского муниципального района от 18.11.2013 года № 512 «О порядке принятия решений о разработке, реализации и оценке эффективности муниципальных программ Воробьевского муниципального района» и распоряжением администрации Воробьевского муниципального района от 01.10.2013 № 207-р «Об утверждении перечня муниципальных программ Воробьевского муниципального района», администрация Воробьевского муниципального района

**постановляет**:

Утвердить прилагаемую муниципальную программу «Повышение энергетической эффективности в жилищно-коммунальном комплексе и сокращение энергетических издержек в бюджетном секторе Воробьевского муниципального района» на 2022 – 2027 годы».

Финансирование Программы осуществляется в рамках бюджетных средств, предусмотренных в бюджете Воробьевского муниципального района на очередной финансовый год.

Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя главы администрации Воробьевского муниципального района Д.Н. Гриднева.

|  |  |
| --- | --- |
| Глава администрации  муниципального района | М.П. Гордиенко |

У Т В Е Р Ж Д Е Н А :

постановлением администрации

муниципального района

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
|  |
| Муниципальная программа  «Повышение энергетической эффективности  в жилищно-коммунальном комплексе и сокращение  энергетических издержек в бюджетном секторе  Воробьевского муниципального района»  на 2022–2027 годы |
|  |
| с. Воробьевка |

ПАСПОРТ

муниципальной программы Воробьевского муниципального района

«Повышение энергетической эффективности

в жилищно-коммунальном комплексе и сокращение

энергетических издержек в бюджетном секторе

Воробьевского муниципального района»

на 2022–2027 годы

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный исполнитель муниципальной программы | Отдел по строительству, архитектуре, транспорту и ЖКХ администрации Воробьевского муниципального района |
| Исполнители муниципальной программы | Отдел по строительству, архитектуре, транспорту и ЖКХ администрации Воробьевского муниципального района |
| Подпрограммы муниципальной программы и основные мероприятия муниципальной программы, не включенные в подпрограммы | * Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, подлежащие включению в муниципальные программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности   (мероприятия по оснащению приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде;   * мероприятия по прединвестиционной подготовке проектов и мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности; * мероприятия по модернизации и ремонту оборудования, используемого для выработки тепловой энергии, передачи электрической и тепловой энергии, в том числе замене оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, внедрению инновационных решений и технологий в целях повышения энергетической эффективности осуществления регулируемых видов деятельности; * мероприятия по расширению использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии; * мероприятия, направленные на снижение потребления энергетических ресурсов на собственные нужды при осуществлении регулируемых видов деятельности; * мероприятия по сокращению потерь электрической энергии, тепловой энергии при их передаче; * мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды; * мероприятия по сокращению потерь воды при ее передаче; * мероприятия по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии и экономической целесообразности такого замещения, а также с учетом тарифного регулирования и доступности гражданам платы; * мероприятия по обучению в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности; * мероприятия по информационной поддержке и пропаганде энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования, направленные в том числе на создание демонстрационных центров в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, информирование потребителей о возможности заключения энергосервисных договоров (контрактов) и об особенностях их заключения, об энергетической эффективности бытовых энергопотребляющих устройств и других товаров, в отношении которых в соответствии с законодательством Российской Федерации предусмотрено определение классов их энергетической эффективности либо применяется добровольная маркировка энергетической эффективности; * мероприятия по иным определенным органом местного самоуправления вопросам.). |
| Цель муниципальной программы | Реализация основных требований Федерального закона от 23.11.2009 N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации". |
| Задачи муниципальной программы | Создание организационных, методологических и финансовых условий, обеспечивающих повышение энергоэффективности жилищно-коммунального комплекса и социальной сферы Воробьевского муниципального района. |
| Показатели (индикаторы) муниципальной программы | доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования;  доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования;  доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования;  доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования;  доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования. |
| Этапы и сроки реализации муниципальной программы | 2022 - 2027 |
| Объемы и источники финансирования муниципальной программы (в действующих ценах каждого года реализации муниципальной программы) | Всего по муниципальной программе: 13683,903 т.р.,  в том числе по источникам финансирования:  федеральный бюджет – 0 т.р., областной бюджет –13508,4 т.р., местный бюджет –176,115 т.р, внебюджетные источники –0 т.р.;  в том числе по годам реализации муниципальной программы:  2022 год – всего: 2963,525 т.р.,  в том числе по источникам финансирования:  федеральный бюджет – 0 т.р., областной бюджет – 2925,0т.р., местный бюджет – 38,525 т.р., внебюджетные источники – 0 т.р.;  2023 год – всего: 2823,23.р.,  в том числе по источникам финансирования:  федеральный бюджет – 0 т.р., областной бюджет – 2787,0 т.р., местный бюджет – 36,23 т.р., внебюджетные источники – 0 т.р.;  2024 год - всего: 3948,88т.р.,  в том числе по источникам финансирования:  федеральный бюджет – 0 т.р., областной бюджет – 3898,2 т.р., местный бюджет – 50,68 т.р., внебюджетные источники – 0 т.р.;  2025 год – всего: 3948,88 т.р.,  в том числе по источникам финансирования:  федеральный бюджет – 0 т.р., областной бюджет – 0 т.р., местный бюджет – 0 т.р., внебюджетные источники – 0 т.р.;  2026 год - всего: 0 т.р.,  в том числе по источникам финансирования:  федеральный бюджет – 0 т.р., областной бюджет – 0 т.р., местный бюджет – 0 т.р., внебюджетные источники – 0 т.р.;  2027 год - всего: 0 т.р.,  в том числе по источникам финансирования:  федеральный бюджет – 0 т.р., областной бюджет – 0 т.р., местный бюджет – 0 т.р., внебюджетные источники – 0 т.р. |

Приоритеты муниципальной политики, цели, задачи в сфере реализации муниципальной программы

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

Планируемые и фактически достигнутые в ходе реализации программы значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности рассчитываются для каждого года на протяжении всего срока реализации программы.

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, предусматриваемые в программе, отражающие динамику (изменение) показателей, рассчитываются по отношению к значениям соответствующих показателей в году, предшествующем году начала реализации программы, а целевые показатели, отражающие оснащенность приборами учета энергетических ресурсов, рассчитываются в отношении объектов, подключенных к электрическим сетям централизованного электроснабжения, и (или) системам централизованного теплоснабжения, и (или) системам централизованного водоснабжения, и (или) системам централизованного газоснабжения.

При расчете значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сопоставимых условиях учитываться в том числе изменение структуры и объемов потребления энергетических ресурсов, не связанных с проведением мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, изменением численности населения муниципального образования.

Целевые показатели муниципальной программы:

1. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности:

доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования;

доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования;

доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования;

доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования;

доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования.

2. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе:

удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади);

удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади);

удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека);

удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека);

отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования муниципальной программы;

количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями.

3. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде:

удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади);

удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя);

удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади);

удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади);

удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя);

удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах.

4. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры:

удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных;

удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения;

доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии;

доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды;

удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр);

удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам).

5. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе:

количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием;

количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, 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, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией;

количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием;

количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием;

количество 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, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива;

количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями.

6. Иные целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, определенные органом местного самоуправления при разработке муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Приложение 1

к муниципальной программе

Воробьевского муниципального района

«Повышение энергетической эффективности в жилищно-коммунальном комплексе и сокращение энергетических издержек в бюджетном секторе Воробьевского муниципального района» на 2022–2027 годы

Перечень

основных мероприятий и мероприятий, реализуемых в рамках

муниципальной программы Воробьевского муниципального района

«Повышение энергетической эффективности

в жилищно-коммунальном комплексе и сокращение

энергетических издержек в бюджетном секторе

Воробьевского муниципального района»

на 2022–2027 годы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Статус | Наименование основного мероприятия муниципальной программы, подпрограммы, основного мероприятия подпрограммы | Наименование мероприятия/содержание основного мероприятия | Срок реализации | Исполнитель | Ожидаемый результат реализации основного мероприятия/мероприятия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА | | | | | |
| ОСНОВНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ 1 | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, подлежащие включению в муниципальные программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. | * Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, подлежащие включению в муниципальные программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности   (мероприятия по оснащению приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде;   * мероприятия по прединвестиционной подготовке проектов и мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности; * мероприятия по модернизации и ремонту оборудования, используемого для выработки тепловой энергии, передачи электрической и тепловой энергии, в том числе замене оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, внедрению инновационных решений и технологий в целях повышения энергетической эффективности осуществления регулируемых видов деятельности; * мероприятия по расширению использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии; * мероприятия, направленные на снижение потребления энергетических ресурсов на собственные нужды при осуществлении регулируемых видов деятельности; * мероприятия по сокращению потерь электрической энергии, тепловой энергии при их передаче; * мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды; * мероприятия по сокращению потерь воды при ее передаче; * мероприятия по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии и экономической целесообразности такого замещения, а также с учетом тарифного регулирования и доступности гражданам платы; * мероприятия по обучению в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности; * мероприятия по информационной поддержке и пропаганде энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования, направленные в том числе на создание демонстрационных центров в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, информирование потребителей о возможности заключения энергосервисных договоров (контрактов) и об особенностях их заключения, об энергетической эффективности бытовых энергопотребляющих устройств и других товаров, в отношении которых в соответствии с законодательством Российской Федерации предусмотрено определение классов их энергетической эффективности либо применяется добровольная маркировка энергетической эффективности;   мероприятия по иным определенным органом местного самоуправления вопросам.). | 2022-2027 | Отдел по строительству, архитектуре, транспорту и ЖКХ администрации Воробьевского муниципального района | Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии;  доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии;  доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды;  доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа;  доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов. |

Приложение 2

к муниципальной программе Воробьевского муниципального района «Повышение энергетической эффективности в жилищно-коммунальном комплексе и сокращение энергетических издержек в бюджетном секторе Воробьевского муниципального района»

на 2022–2027 годы

Сведения

о показателях (индикаторах)

муниципальной программы Воробьевского муниципального района

«Повышение энергетической эффективности

в жилищно-коммунальном комплексе и сокращение

энергетических издержек в бюджетном секторе

Воробьевского муниципального района»

на 2022–2027 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование муниципальной программы, подпрограммы, основного мероприятия, показателя (индикатора) | Единицы измерения | Значения показателя (индикатора) по годам реализации муниципальной программы | | | | | |
| 2022  (последующий год реализации) | 2023  (последующий год реализации) | 2024  (последующий год реализации) | 2025  (последующий год реализации) | 2026  (последующий год реализации) | 2027  (последующий год реализации) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА | | | | | | | |  |
| ОСНОВНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ 1 | | | | | | | |  |
| 1 | Оснащение приборами учета. | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2 | Обучение в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3 | Прединвестиционная подготовка проектов и мероприятий. | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 4 | Модернизация и ремонт оборудования оборудования. | % | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 |
| 5 | Расширение использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии. | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Снижение потребления энергетических ресурсов на собственные нужды при осуществлении регулируемых видов деятельности. | % | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 7 | Сокращение потерь электрической энергии, тепловой энергии при их передаче. Сокращение объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды. | % | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 8 | Сокращение потерь воды при ее передаче. | % | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 9 | Замещение бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом. | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 10 | Информационная поддержка и пропаганда энергосбережения и повышения энергетической эффективности. | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 11 | Заключение энергосервисных договоров (контрактов). | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Приложение 3

к муниципальной программе Воробьевского муниципального района «Повышение энергетической эффективности в жилищно-коммунальном комплексе и сокращение энергетических издержек в бюджетном секторе Воробьевского муниципального района» на 2022–2027 годы

Методики

расчета показателей (индикаторов) муниципальной программы Воробьевского муниципального района

«Повышение энергетической эффективности в жилищно-коммунальном комплексе и сокращение

энергетических издержек в бюджетном секторе Воробьевского муниципального района» на 2022–2027 годы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование муниципальной программы, подпрограммы, основного мероприятия, показателя (индикатора) | Единицы измерения | Алгоритм расчета показателя (индикатора), источники данных для расчета показателя (индикатора) | Срок предоставления информации о фактическом значении показателя (индикатора) за отчетный год | Орган, ответственный за сбор данных для расчета показателя (индикатора) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА | | | | | |
| ОСНОВНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ 1 | | | | | |
| 1 | Оснащение приборами учета. | % | отсутствует | 1 квартал текущего года | Отдел по строительству, архитектуре, транспорту и ЖКХ администрации Воробьевского муниципального района |
| 2 | Обучение в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. | % | отсутствует | 1 квартал текущего года | Отдел по строительству, архитектуре, транспорту и ЖКХ администрации Воробьевского муниципального района |
| 3 | Прединвестиционная подготовка проектов и мероприятий. | % | отсутствует | 1 квартал текущего года | Отдел по строительству, архитектуре, транспорту и ЖКХ администрации Воробьевского муниципального района |
| 4 | Модернизация и ремонт оборудования. | % | отсутствует | 1 квартал текущего года | Отдел по строительству, архитектуре, транспорту и ЖКХ администрации Воробьевского муниципального района |
| 5 | Расширение использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии. | % | отсутствует | 1 квартал текущего года | Отдел по строительству, архитектуре, транспорту и ЖКХ администрации Воробьевского муниципального района |
| 6 | Снижение потребления энергетических ресурсов на собственные нужды при осуществлении регулируемых видов деятельности. | % | отсутствует | 1 квартал текущего года | Отдел по строительству, архитектуре, транспорту и ЖКХ администрации Воробьевского муниципального района |
| 7 | Сокращение потерь электрической энергии, тепловой энергии при их передаче. Сокращение объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды. | % | отсутствует | 1 квартал текущего года | Отдел по строительству, архитектуре, транспорту и ЖКХ администрации Воробьевского муниципального района |
| 8 | Сокращение потерь воды при ее передаче. | % | отсутствует | 1 квартал текущего года | Отдел по строительству, архитектуре, транспорту и ЖКХ администрации Воробьевского муниципального района |
| 9 | Замещение бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом. | % | отсутствует | 1 квартал текущего года | Отдел по строительству, архитектуре, транспорту и ЖКХ администрации Воробьевского муниципального района |
| 10 | Информационная поддержка и пропаганда энергосбережения и повышения энергетической эффективности. | % | отсутствует | 1 квартал текущего года | Отдел по строительству, архитектуре, транспорту и ЖКХ администрации Воробьевского муниципального района |
| 11 | Заключение энергосервисных договоров (контрактов). | % | отсутствует | 1 квартал текущего года | Отдел по строительству, архитектуре, транспорту и ЖКХ администрации Воробьевского муниципального района |

Приложение 4

к муниципальной программе Воробьевского муниципального района «Повышение энергетической эффективности в жилищно-коммунальном комплексе и сокращение энергетических издержек в бюджетном секторе Воробьевского муниципального района» на 2022–2027 годы

Расходы

местного бюджета на реализацию муниципальной программы Воробьевского муниципального района

«Повышение энергетической эффективности в жилищно-коммунальном комплексе и сокращение

энергетических издержек в бюджетном секторе Воробьевского муниципального района» на 2022–2027 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Статус | Наименование муниципальной программы, подпрограммы, основного мероприятия | Наименование ответственного исполнителя, исполнителя - главного распорядителя средств областного бюджета (далее - ГРБС), наименование статей расходов | Расходы местного бюджета, тыс. руб. | | | | | | | | | | | |
| Всего | в том числе по годам реализации муниципальной программы | | | | | | | | | | |
| 2020 год, всего | 2021 год, всего | текущий год | | | | 2023 год, всего | 2024 год, всего | 2025 год, всего | 2026 год, всего | 2027 год, всего |
| всего | в том числе по источникам: | | |  |
| федеральный бюджет | областной бюджет | местный бюджет |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА |  | всего | 2963,526 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2925,0 | 38,526 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОСНОВНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ 1 | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, подлежащие включению в муниципальные программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. | всего | 2963,526 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2925,0 | 38,526 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Приложение 5

к муниципальной программе Воробьевского муниципального района «Повышение энергетической эффективности в жилищно-коммунальном комплексе и сокращение энергетических издержек в бюджетном секторе Воробьевского муниципального района» на 2022–2027 годы

Финансовое обеспечение и прогнозная (справочная) оценка

расходов федерального, областного, местного бюджетов

и внебюджетных источников на реализацию муниципальной программы Воробьевского муниципального района

«Повышение энергетической эффективности в жилищно-коммунальном комплексе и сокращение

энергетических издержек в бюджетном секторе Воробьевского муниципального района» на 2022–2027 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Статус | Наименование муниципальной программы, подпрограммы, основного мероприятия | Источники ресурсного обеспечения | Оценка расходов (тыс. рублей) | | | | | | | |
| Всего | в том числе по годам реализации муниципальной программы | | | | | | |
| 2020-2021 год | 2022 год | 2023год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА |  | всего, в том числе: | 0 | 0 | 2963,526 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| областной бюджет | 0 | 0 | 2925,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| местный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 0 | 0 | 38,526 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОСНОВНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ 1 | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, подлежащие включению в муниципальные программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. | всего, в том числе: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| областной бюджет | 0 | 0 | 2925,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| местный бюджет | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 0 | 0 | 38,526 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |