ПРОЕКТ

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**муниципального образования Щербиновский район**

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности**

**муниципального образования Щербиновский район»**

**ПАСПОРТ**

**муниципальной программы**

**муниципального образования Щербиновский район**

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности**

**муниципального образования Щербиновский район»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование муниципальной программы |  | муниципальная программа муниципального образования Щербиновский район «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования Щербиновский район» (далее – муниципальная программа) |
|  |  |  |
| Координатор муниципальной программы |  | администрация муниципального образования Щербиновский район |
|  |  |  |
| Координаторы подпрограмм  муниципальной программы |  | не предусмотрены |
|  |  |  |
| Участники муниципальной  программы |  | администрация муниципального образования Щербиновский район |
|  |  |  |
| Исполнители мероприятий |  | управление образования |
| Подпрограммы муниципальной программы |  | не предусмотрены |
|  |  |  |
| Ведомственные целевые  программы |  | не предусмотрены |
|  |  |  |
| Основные мероприятия  муниципальной программы |  | основное мероприятие № 1 «Строительство блочно-модульных котельных в образовательных учреждениях муниципального образования Щербиновский район»;  основное мероприятие № 2 «Обеспечение бесперебойного энергоснабжения объектов жизнеобеспечения» |
|  |  |  |
| Цели муниципальной  программы |  | повышение качества жизни населения и обеспечение энергобезопасности муниципального образования Щербиновский район |
|  |  |  |
| Задачи муниципальной  программы |  | модернизация и техническое перевооружение источников и сетей теплоснабжения;  модернизация и техническое перевооружение источников энергоснабжения |
|  |  |  |
| Перечень целевых показателей муниципальной программы |  | Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования Щербиновский район (далее также - МОЩР):  доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории МОЩР;  доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории МОЩР;  доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории МОЩР;  доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории МОЩР;  доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории МОЩР;  доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории МОЩР;  Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе муниципального образования Щербиновский район:  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 горячей 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;  Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде муниципального образования Щербиновский район:  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 горячей 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;  Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры муниципального образования Щербиновский район:  удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях;  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 в системах водоотведения (на 1 куб. метр);  удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности;  Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе на территории муниципального образования Щербиновский район:  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 МОЩР;  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 электрической 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 МОЩР;  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; |
|  |  |  |
| Этапы и сроки реализации  муниципальной программы |  | этапы не предусмотрены  срок реализации 2018-2023 годы |
|  |  |  |
| Объемы бюджетных ассигнований муниципальной программы |  | общий объем финансирования программы составляет – 8 906 999,48 рублей, в том числе:  средства бюджета муниципального образования Щербиновский район  – 8 906 999,48 рублей:  2018 год – 369 786,64 рублей;  2019 год – 1 913 412,84 рублей;  2020 год – 1 518 000,00 рублей;  2021 год – 4 396 500,00 рублей;  2022 год – 709 300,00 рублей;  2023 год – 0,00 рублей. |
|  |  | средства бюджета Краснодарского края – 0,00 рублей. |
| Контроль за выполнением  муниципальной программы |  | администрация муниципального образования Щербиновский район |

1. Характеристика текущего состояния и прогноз развития

теплоэнергетической сферы реализации муниципальной программы

Повышение эффективности использования энергетических ресурсов является важнейшим приоритетом государственной политики по снижению энергоемкости и повышению конкурентоспособности отечественной продукции. Реализация мероприятий является одним из основных путей повышения эффективности использования бюджетных средств, направляемых на развитие экономического потенциала в муниципальном образовании Щербиновский район.

Теплоснабжение осуществляется в основном от котельных, состояние которых в значительной степени определяется изношенностью теплогенерирующего оборудования. Подавляющее большинство котельных (оборудования котельных) и тепловых сетей было построено (установлено) более 20 - 25 лет назад, что подразумевает не только низкий уровень их технического состояния, но и высокую отсталость существующих мощностей от современных аналогов, предназначенных для производства и передачи тепловой энергии.

Так, существующие котельные и тепловые сети значительно уступают современным новым образцам и в части энергоэффективности, а также в части экологии и промышленной безопасности.

Это обусловлено, прежде всего, произошедшим за последние годы значительным прогрессом в области производства котельного оборудования и тепловых сетей с применением энергосберегающих технологий, который позволил уменьшить габариты котельных, увеличить коэффициент полезного действия котельного оборудования, снизить вредные выбросы и потери тепла и теплоносителя при транспортировке.

Если сравнить современные образцы котельных и тепловых сетей с применяемыми 20 - 25 лет назад, то в первую очередь бросятся в глаза следующие отличия:

коэффициент полезного действия современных котельных составляет 91 – 92 процента, что выше на 15% аналогичного показателя у старых образцов;

потери при транспортировке тепла в современных тепловых сетях составляют менее 1% на километр, тогда как в старых образцах данные потери составляют более 3%;

средний удельный расход топлива на выработку тепловой энергии действующими котельными в Краснодарском крае составляет 176 кг у.т./Гкал, а удельный расход топлива на выработку тепловой энергии современными котельными установками составляет 155 кг у.т./Гкал;

габариты современных котельных, а также оборудования примерно в 2 - 3 раза меньше старых образцов.

Обозначенный уровень физического износа существующих котельных и тепловых сетей усугубляет высокую разницу в технических показателях, так как изношенность дополнительно снижает КПД и увеличивает потери.

Техническая отсталость работающих в настоящее время котельных и тепловых сетей, а также соответствующего оборудования вместе с крайне высоким уровнем их износа сохраняет высокую аварийную опасность и ставит под угрозу стабильное и надежное теплоснабжение потребителей Краснодарского края, а также приводит к убыточности деятельности по производству и передаче тепловой энергии, несоответствию используемого оборудования, зданий и сооружений современным требованиям экологии и промышленной безопасности.

2. Цели, задачи и целевые показатели, сроки и этапы реализации

муниципальной программы

Цель муниципальной программы - повышение качества жизни населения и обеспечение энергобезопасности муниципального образования Щербиновский район.

Для реализации поставленной цели предусматривается решение задачи - обеспечение надежности и качества энергоснабжения, эффективное использование природных топливно-энергетических ресурсов.

В рамках муниципальной программы реализуется два основных мероприятия.

Эффективность реализации муниципальной программы определяется на основе системы целевых показателей, позволяющих оценить ход и результативность решения поставленных задач, определить их влияние на развитие муниципального образования Щербиновский район.

Целевые показатели муниципальной программы сформированы в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 года № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» и приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30 июня 2014 года № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе и в сопоставимых условиях».

Целевой показатель основного мероприятия № 1 «Строительство блочно-модульных котельных в образовательных учреждениях муниципального образования Щербиновский район» рассчитывается по методике, указанной в настоящем разделе:

«Количество котельных введенных в эксплуатацию» определяется суммарным значением подписанных актов о вводе котельных в эксплуатацию.

Целевой показатель основного мероприятия № 2 «Обеспечение бесперебойного энергоснабжения объектов жизнеобеспечения» определяется количеством котельных, обеспеченных резервными источниками питания.

Перечень целевых показателей муниципальной программы приведен в приложении № 1 к муниципальной программе.

Этапы реализации муниципальной программы не предусмотрены.

Срок реализации муниципальной программы 2018-2023 годы.

3. Перечень и краткое описание подпрограмм, ведомственных целевых

программ и основных мероприятий муниципальной программы

В рамках муниципальной программы не реализуются подпрограммы, ведомственные целевые программы.

В рамках муниципальной программы реализуется два основных мероприятия:

основное мероприятие № 1 «Строительство блочно-модульных котельных в образовательных учреждениях муниципального образования Щербиновский район»;

основное мероприятие № 2 «Обеспечение бесперебойного энергоснабжения объектов жизнеобеспечения».

Информация об основных мероприятиях муниципальной программы приведена в приложении № 2 к муниципальной программе.

4. Обоснование ресурсного обеспечения муниципальной программы

Финансирование муниципальной программы осуществляется за счет средств бюджета муниципального образования Щербиновский район. Общий объем финансирования муниципальной программы на 2018-2023 годы составляет 8 906 999 (восемь миллионов девятьсот шесть тысяч девятьсот девяносто девять) рублей 48 копеек.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Источник финансирования муниципальной программы | Объем финансирования  всего, руб. | в том числе: | | | | | |
| 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| Муниципальная программа, всего | 8 906 999,48 | 369 786,64 | 1 913 412,84 | 1 518 000,00 | 4 396 500,00 | 709 300,00 | 0,00 |
| в том числе бюджет муниципального образования Щербиновский район | 8 906 999,48 | 369 786,64 | 1 913 412,84 | 1 518 000,00 | 4 396 500,00 | 709 300,00 | 0,00 |
| Основное мероприятие № 1 «Строительство блочно-модульных котельных в образовательных учреждениях муниципального образования Щербиновский район» | 6 732 123,10 | 0,00 | 108 223,10 | 1 518 000,00 | 4 396 500,00 | 709 300,00 | 0,00 |
| Основное мероприятие № 2 «Обеспечение бесперебойного энергоснабжения объектов жизнеобеспечения» | 2 174 976,38 | 369 786,64 | 1 805 189,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

5. Прогноз сводных показателей муниципальных заданий

на оказание муниципальных услуг (выполнение работ)

муниципальными учреждениями муниципального образования

Щербиновский район в сфере реализации муниципальной программы

на очередной финансовый год и плановый период

Муниципальной программой не предусмотрено оказание муниципальных услуг (выполнение работ) муниципальными учреждениями муниципального образования Щербиновский район.

6. Методика оценки эффективности реализации муниципальной программы

Оценка эффективности реализации муниципальной программы осуществляется в соответствии с методикой оценки эффективности реализации муниципальной программы, изложенной в приложении № 5 к постановлению администрации муниципального образования Щербиновский район от 7 июля 2014 года № 341 «О порядке принятия решения о разработке, формирования, реализации и оценки эффективности реализации муниципальных программ муниципального образования Щербиновский район».

7. Механизм реализации муниципальной программы

Текущее управление муниципальной программой осуществляет координатор муниципальной программы – администрация муниципального образования Щербиновский район (от имени которой выступает отдел по вопросам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и транспорта администрации муниципального образования Щербиновский район), который:

обеспечивает разработку муниципальной программы;

формирует структуру муниципальной программы;

организует реализацию муниципальной программы;

принимает решение о необходимости внесения в установленном порядке изменений в муниципальную программу;

несет ответственность за достижение целевых показателей муниципальной программы;

осуществляет подготовку предложений по объемам и источникам финансирования реализации муниципальной программы на основании предложений участников муниципальной программы;

проводит мониторинг реализации муниципальной программы;

ежегодно проводит оценку эффективности реализации муниципальной программы;

готовит ежегодный доклад о ходе реализации муниципальной программы и оценке эффективности ее реализации (далее - доклад о ходе реализации муниципальной программы);

организует информационную и разъяснительную работу, направленную на освещение целей и задач муниципальной программы в печатных средствах массовой информации, на официальном сайте администрации муниципального образования Щербиновский район в информационно-телекоммуникационной сети Интернет в разделе «муниципальные программы».

Координатор муниципальной программы ежегодно, не позднее 31 декабря текущего финансового года, утверждает план реализации муниципальной программы на очередной год и плановый период (далее - план реализации муниципальной программы) по форме согласно приложению № 9 к порядку принятия решения о разработке, формирования, реализации и оценки эффективности реализации муниципальных программ муниципального образования Щербиновский район, утвержденному постановлением администрации муниципального образования Щербиновский район от 7 июля 2014 года № 341 «О порядке принятия решения о разработке, формирования, реализации и оценки эффективности реализации муниципальных программ муниципального образования Щербиновский район» (далее так же – Порядок).

В целях обеспечения эффективного мониторинга реализации муниципальной программы координатор муниципальной программы ежегодно, не позднее 31 декабря текущего финансового года, разрабатывает и утверждает детальный план-график реализации муниципальной программы на очередной год и плановый период (далее – детальный план-график) по форме согласно приложению № 10 к Порядку.

Координатор муниципальной программы представляет в отдел экономики администрации муниципального образования Щербиновский район (далее – отдел экономики) план реализации муниципальной программы и детальный план-график в течение 3 рабочих дней после их утверждения.

В случае принятия координатором муниципальной программы решения о внесении изменений в план реализации муниципальной программы и детальный план-график, он уведомляет об этом отдел экономики в течение 3 рабочих дней после их корректировки.

Координатор муниципальной программы осуществляет контроль за выполнением плана реализации муниципальной программы и детального плана-графика.

Координатор муниципальной программы ежеквартально, до 20 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, представляет в отдел экономики информацию о реализации муниципальной программы по отчетным формам согласно приложениям № 11, 12 к Порядку.

Координатор муниципальной программы ежегодно, до 15 февраля года, следующего за отчетным годом, направляет в отдел экономики доклад о ходе реализации муниципальной программы на бумажных и электронных носителях.

Доклад о ходе реализации муниципальной программы должен содержать:

сведения о фактических объемах финансирования муниципальной программы в целом и по каждому мероприятию основных мероприятий, включенных в муниципальной программу, в разрезе источников финансирования и главных распорядителей (распорядителей) средств бюджета муниципального образования Щербиновский район;

сведения о фактическом выполнении основных мероприятий с указанием причин их невыполнения или неполного выполнения;

сведения о соответствии фактически достигнутых целевых показателей реализации муниципальной программы и входящих в ее состав основных мероприятий плановым показателям, установленным муниципальной программой;

оценку эффективности реализации муниципальной программы.

В случае расхождений между плановыми и фактическими значениями объемов финансирования и целевых показателей, координатором муниципальной программы проводится анализ факторов и указываются в докладе о ходе реализации муниципальной программы причины, повлиявшие на такие расхождения.

В год завершения муниципальной программы координатор муниципальной программы представляет в отдел экономики доклад о результатах ее выполнения, включая оценку эффективности реализации муниципальной программы за истекший год и весь период реализации муниципальной программы.

На основании постановления администрации муниципального образования Щербиновский район от 3 июня 2017 года № 308 «О передаче полномочий и функций заказчика-застройщика по строительству, реконструкции, капитальному и текущему ремонту объектов капитального строительства муниципальному казенному учреждению муниципального образования Щербиновский район «Служба строительного заказчика» муниципальное казенное учреждение муниципального образования Щербиновский район «Служба строительного заказчика», как муниципальный заказчик (далее – МКУ МОЩР «ССЗ»):

заключает муниципальные контракты в установленном законодательством порядке согласно Федеральному закону от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;

проводит анализ выполнения мероприятия;

несет ответственность за нецелевое и неэффективное использование выделенных в его распоряжение средств бюджета муниципального образования Щербиновский район;

осуществляет согласование с координатором муниципальной программы возможных сроков выполнения мероприятия, предложений по объемам и источникам финансирования;

формирует бюджетные заявки на финансирование мероприятий муниципальной программы.

Администрация муниципального образования Щербиновский район, как главный распорядитель средств бюджета муниципального образования Щербиновский район в пределах полномочий, установленных бюджетным законодательством Российской Федерации:

обеспечивает результативность, адресность и целевой характер использования средств бюджета муниципального образования Щербиновский район в соответствии с утвержденными ему бюджетными ассигнованиями и лимитами бюджетных обязательств;

осуществляет полномочия, установленные бюджетным законодательством Российской Федерации.

Исполнителем мероприятий является управление образования муниципального образования Щербиновский район.

|  |  |
| --- | --- |
|  | ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  к муниципальной программе  муниципального образования  Щербиновский район  «Энергосбережение и повышение  энергетической эффективности  муниципального образования  Щербиновский район» |

**ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ, ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

**муниципального образования Щербиновский район**

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального**

**образования Щербиновский район»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование целевого  показателя | | Единица  измерения | Значение показателей | | | | | | | | | |
| 2018 | 2019 | 2020 | | 2021 | | | | 2022 | 2023 |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | | | | 8 | 9 |
| 1 | Муниципальная программа муниципального образования Щербиновский район «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования Щербиновский район» | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Цель | повышение качества жизни населения и обеспечение энергобезопасности муниципального образования Щербиновский район | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1 | Задачи | модернизация и техническое перевооружение источников и сетей теплоснабжения;  модернизация и техническое перевооружение источников энергоснабжения | | | | | | | | | | | |
| 1.1.2 | Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.2.1 | Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | | % | 100 | 100 | 100 | | 100 | | | | 100 | 100 |
| 1.1.2.2 | Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | | % | 56 | 80 | 100 | | 100 | | | | 100 | 100 |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | | | | 8 | 9 |
| 1.1.2.3 | Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | | % | 76 | 100 | 100 | | 100 | | | | 100 | 100 |
| 1.1.2.4 | Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | | % | 0 | 0 | 0 | | 0 | | | | 0 | 0 |
| 1.1.2.5 | Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования | | % | 94 | 100 | 100 | | 100 | | | | 100 | 100 |
| 1.1.2.6 | 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 | | % | 0 | 0 | 0 | | 0 | | | | 0 | 0 |
| 1.1.3 | Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.3.1 | Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | | кВт·ч/кв. м | 24 | 23.9 | 23.8 | | 23.7 | | | | 23,7 | 23,7 |
| 1.1.3.2 | Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | | Гкал/кв. м | 0,061 | 0,06 | 0,06 | | 0,06 | | | | 0,06 | 0,06 |
| 1.1.3.3 | Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | | куб. м/чел | 14,1 | 14 | 14 | | 14 | | | | 14 | 14 |
| 1.1.3.4 | Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | | куб. м/чел | 0 | 0 | 0 | | 0 | | | | 0 | 0 |
| 1.1.3.5 | Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | | куб. м/чел | 232 | 231 | 230 | | 229 | | | | 230 | 230 |
| 1.1.3.6 | 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 | | % | - | - | - | | - | | | | - | - |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | | | | 8 | 9 |
| 1.1.4 | Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.4.1 | Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | | Гкал/кв. м | 0,102 | 0,1 | 0,1 | | 0,1 | | | | 0,1 | 0,1 |
| 1.1.4.2 | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | | куб. м/чел. | 25,1 | 25 | 25 | | 25 | | | | 25 | 25 |
| 1.1.4.3 | Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | | куб. м/чел. | 0 | 0 | 0 | | 0 | | | | 0 | 0 |
| 1.1.4.4 | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | | кВт·ч/кв. м | 18,2 | 18,1 | 18 | | 18 | | | | 18 | 18 |
| 1.1.4.5 | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | | тыс. куб. м/кв. м | 23,4 | 23,4 | 23,4 | | 23,2 | | | | 23,2 | 23,2 |
| 1.1.4.6 | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя) | | тыс. куб. м/кв. м | 170 | 160 | 150 | | 140 | | | | 150 | 140 |
| 1.1.4.7 | Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах | | т у.т./кв. м | 0,03 | 0,025 | 0,02 | | 0,02 | | | | 0,02 | 0,02 |
| 1.1.5 | Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.5.1 | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях | | т у.т./млн. Гкал | - | - | | - | | - | | | - | - |
| 1.1.5.2 | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных | | т у.т./Гкал | 0,198 | 0,198 | | 0,197 | | 0,196 | | | 0,196 | 0,196 |
| 1.1.5.3 | Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения | | кВт·ч/куб. м | 140 | 140 | | 139 | | 138 | | | 138 | 138 |
| 1.1.5.4 | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии | | % | 21 | 20 | | 19 | | 18 | | | 19 | 19 |
| 1.1.5.5 | Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды | | % | 29 | 28 | | 27 | | 26 | | | 26 | 26 |
| 1.1.5.6 | Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр) | | тыс. Вт·ч/куб. м | 0,91 | 0,91 | | 0,91 | | 0,91 | | | 0,91 | 0,91 |
| 1.1.5.7 | Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности) | | кВт·ч/кв. м | 0,6 | 0,6 | | 0,6 | | 0,6 | | | 0,6 | 0,6 |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | | 6 | | 7 | | | 8 | 9 |
| 1.1.6 | Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.6.1 | 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 | | ед. | 0 | 0 | 2 | | | | 2 | | 2 | 2 |
| 1.1.6.2 | 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 электрической 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 | | ед. | 0 | 0 | 2 | | | | 2 | | 2 | 2 |
| 1.1.6.3 | 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 | | ед. | 0 | 0 | 2 | | | | 2 | | 2 | 2 |
| 1.1.6.4 | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием | | ед. | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | | 0 | 0 |
| 1.1.6.5 | 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 | | ед. | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | | 0 | 0 |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | 7 | | 8 | 9 |
| 1.1.6.6 | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями | | ед. | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | | 0 | 0 |
| 1.1.7 | Основное мероприятие № 1 «Строительство блочно-модульных котельных в образовательных учреждениях муниципального образования Щербиновский район» | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.7.1 | Цель | повышение качества жизни населения и обеспечение энергобезопасности муниципального образования Щербиновский район | | | | | | | | | | | |
| 1.1.7.2 | Задача | модернизация и техническое перевооружение источников и сетей теплоснабжения | | | | | | | | | | | |
| 1.1.7.3 | Целевой показатель: «Количество котельных введенных в эксплуатацию» | | ед | 3 | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | | 3 |
| 1.1.7.4 | Целевой показатель: «Корректировка проектно-сметной документации, прохождение государственной экспертизы» | | ед. | 0 | 2 | 0 | | | | 2 | 1 | | 0 |
| 1.1.7.5 | Целевой показатель: «Получение технических условий на подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства к сети газораспределения» | | ед. | 0 | 0 | 0 | | | | 2 | 1 | | 0 |
| 1.1.8 | Основное мероприятие № 2 «Обеспечение бесперебойного энергоснабжения объектов жизнеобеспечения» | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.8.1 | Цель | повышение качества обслуживания и обеспечение бесперебойным энергоснабжением муниципальные учреждения муниципального образования Щербиновский район | | | | | | | | | | | |
| 1.1.8.2 | Задача | модернизация и техническое перевооружение источников энергоснабжения | | | | | | | | | | | |
| 1.1.8.3 | Целевой показатель: «Количество котельных, обеспеченных резервными источниками питания» | | ед | 9 | 14 | 0 | | | | 0 | 0 | | 0 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  к муниципальной программе  муниципального образования  Щербиновский район  «Энергосбережение и повышение  энергетической эффективности  муниципального образования  Щербиновский район» |

**ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

**муниципального образования Щербиновский район**

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования**

**Щербиновский район»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  мероприятия | Источник  финансирования | Объем  финансирования, всего  (руб.) | В том числе по годам | | | | | | Непосредственный результат реализации мероприятия | Участник муниципальной программы, исполнитель мероприятия |
| 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021год | 2022 год | 2023 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1. | Основное мероприятие № 1  «Строительство блочно-модульных котельных в образовательных учреждениях муниципального образования Щербиновский район» | всего  бюджет муниципального образования Щербиновский район | 6 732 023,10 | 0,00 | 108 223,10 | 1 518 000,00 | 4 396 500,00 | 709 300,00 | 0,00 | ввод в эксплуатацию котельных | Администрация муниципального образования Щербиновский район |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1.1 | Мероприятие № 1  «Блочно-модульная котельная мощностью 300 КВт МБДОУ детский сад №18 с.Екатериновка Щербиновского района»  (корректировка проектно-сметной документации, прохождение государственной экспертизы, строительство объекта). | бюджет муниципального образования Щербиновский район | 1 726 043,26 | 0,00 | 51 355,26 | 415 388,00 | 950 000,00 | 309 300,00 | 0,00 | ввод в эксплуатацию котельной | администрация муниципального образования Щербиновский район  (далее – администрация МОЩР) |
| 1.2 | Мероприятие № 2  «Блочно-модульная котельная мощностью 325 КВт МБДОУ ЦРР-детский сад № 5 в ст.Старощербиновской Щербиновского района»  (корректировка проектно-сметной документации, прохождение государственной экспертизы, строительство объекта). | бюджет муниципального образования Щербиновский район | 2 990 179,84 | 0,00 | 56 867,84 | 33 312,00 | 2 500 000,00 | 400 000,00 | 0,00 | ввод в эксплуатацию котельной | администрация МОЩР |
| 1.3 | Мероприятие № 3  «Блочно-модульная котельная МБДОУ детский сад № 2 и СОШ № 4 мощностью 225 КВт в хуторе Любимов Щербиновского района».  (корректировка проектно-сметной документации, прохождение государственной экспертизы, строительство объекта) | бюджет муниципального образования Щербиновский район | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ввод в эксплуатацию котельной | администрация МОЩР |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1.4 | Мероприятие № 4  Получение технических условий на подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства к сети газораспределения МБДОУ детский сад №18 с.Екатериновка Щербиновского района | бюджет муниципального образования Щербиновский район | 1 384 700,00 | 0,00 | 0,00 | 1 069 300,00 | 315 400,00 | 0,00 | 0,00 | получение технических условий | управление образования администрации муниципального образования Щербиновский район |
| 1.5 | Мероприятие № 5  Получение технических условий на подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства к сети газораспределения МБДОУ ЦРР-детский сад № 5 в ст.Старощербиновской Щербиновского района | бюджет муниципального образования Щербиновский район | 631 100,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 631 100,00 | 0,00 | 0,00 | получение технических условий | управление образования администрации муниципального образования Щербиновский район |
| 2 | Основное мероприятие № 2 «Обеспечение бесперебойного энергоснабжения объектов жизнеобеспечения» | бюджет муниципального образования Щербиновский район | 2 174 976,38 | 369 786,64 | 1 805 189,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Получение паспорта готовности к осеннее -зимнему периоду 2018-2019 годы в муниципальном образовании Щербиновский район | администрация МОЩР |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 2.1 | Мероприятие № 1 «Приобретение резервных источников энергоснабжения» | бюджет муниципального образования Щербиновский район | 2 174 976,38 | 369 786,64 | 1 805 189,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Получение паспорта готовности к осеннее -зимнему периоду 2018-2019 годы в муниципальном образовании Щербиновский район | администрация МОЩР |
|  | ИТОГО |  | 8 906 999,48 | 369 786,64 | 1 913 412,84 | 1 518 000,00 | 4 396 500,00 | 709 300,00 | 0,00 |  |  |

Начальник отдела по вопросам строительства,

жилищно-коммунального хозяйства и транспорта

администрации муниципального образования

Щербиновский район В.И. Щербина