

**АДМИНИСТРАЦИЯ КОРЕНОВСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**КОРЕНОВСКОГО РАЙОНА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 29.10.2021 № 1080

г. Кореновск

**О внесении изменений в постановление администрации**

**Кореновского городского поселения Кореновского района**

**от 17 июня 2021 года № 671 «Об утверждении муниципальной**

**программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Кореновского городского поселения**

**Кореновского района на 2021-2028 годы»**

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Законом Краснодарского края от 3 марта 2010 года № 1912-КЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности в Краснодарском крае», постановлением администрации Кореновского городского поселения Кореновского района от 27 октября 2014 года № 1081 «Об утверждении Порядка принятия решения о разработке, формировании, реализации и оценке эффективности реализации муниципальных программ Кореновского городского поселения Кореновского района» (с изменениями от 14 марта 2017 года № 567), администрация Кореновского городского поселения Кореновского района п о с т а н о в л я е т:

1. Внести в постановление администрации Кореновского городского поселения Кореновского района 17 июня 2021 года № 671 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Кореновского городского поселения Кореновского района на 2021-2028 годы» изменение:

1.1. Приложение к постановлению изложить в новой редакции (прилагается).

2. Общему отделу администрации Кореновского городского поселения Кореновского района (Питиримова) официально опубликовать настоящее постановление и обеспечить его размещение на официальном сайте администрации Кореновского городского поселения Кореновского района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Постановление вступает в силу после его подписания.

Исполняющий обязанности главы

Кореновского городского поселения

Кореновского района Т.В. Супрунова

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | ПРИЛОЖЕНИЕк постановлению администрации Кореновского городского поселения Кореновского районаот 29.10.2021 № 1080«ПРИЛОЖЕНИЕУТВЕРЖДЕНАпостановлением администрацииКореновского городского поселения Кореновского районаот 17.06.2021 № 671 |

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Кореновского городского поселения Кореновского района

на 2021-2028годы»

ПАСПОРТ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Кореновского городского поселения Кореновского района»

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Кореновского городского поселения Кореновского района. |
| Основания для разработки Программы | Федеральный закон от 6 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; Федеральный закон от 23 ноября 2009 года №261- ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 года №1225 «О требованиях к региональным муниципальным программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»; приказ Министерства энергетики РФ от 30 июня 2014 года №398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности и отчетности о ходе их реализации». |
| Координаторы программы | Отдел жилищно-коммунального хозяйства благоустройства и транспорта администрации Кореновского городского поселения Кореновского района |
| Участник программы | Кореновское городское поселение Кореновского района |
| Подпрограммы Программы | Не предусмотрены Программой |
| Координаторы подпрограммы | Не предусмотрены Программой |
| Цели Программы | Обеспечение системности и комплексности при проведении мероприятий по энергосбережению; Достижение целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности. |
| Задачи Программы  | Реализация организованных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;Внедрение энергосберегающих технологий, оборудования и использование энергосберегающих материалов на территории Кореновского городского поселения Кореновского района.  |
| Перечень целевых показателей Программы | Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой на территории Кореновского городского поселения Кореновского района;доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой на территории Кореновского городского поселения Кореновского района;доля объема холодной воды, расчет за которую осуществляется с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой на территории Кореновского городского поселения Кореновского района;доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляется с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой на территории Кореновского городского поселения Кореновского района;доля объема природного газа, расчеты за который осуществляется с использованием приборов учета в общем объеме природного газа, потребляемого на территории Кореновского городского поселения Кореновского района;доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Кореновского городского поселения Кореновского района;удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1кв. метр общей площади);удельный расход тепловой энергии 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 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;количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями;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 газа природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя);удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах;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 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 системе водоснабжения (на 1 куб. метр);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, соответствующим установленным нормативам);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 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 которыхпроведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемым в качестве моторного топлива;количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями экономия потребления электроэнергии для уличного наружного освещения, достижение которого планируется в результате реализации энергосервисного контракта;экономия потребления электроэнергии для уличного наружного освещения, достижение которого планируется в результате реализации энергосервисного контракта;удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам);электроэнергия для уличного наружного освещения. |
| Приоритетные проекты и Программы | Не предусмотрены Программой. |
| Этапы и сроки реализации Программы | 2021-2028 годы, этапы не предусмотрены. |
| Объемы и источники финансирования Программы, в том числе финансовое обеспечение приоритетных проектов и программ | Общий объем финансирования мероприятий Программы составляет 37919,491тыс. рублей, в том числе:2021 год –6636,015тыс. руб. 2022 год –15641,738 тыс.руб. 2023 год – 15641,738тыс. руб. 2024 год – 0 тыс.руб.2025 год – 0 тыс. руб. 2026 год – 0 тыс. руб. 2027 год – 0 тыс. руб. 2028 год – 0 тыс. руб. из них: планируется за счет средств местного бюджета –37919,491тыс. руб. в том числе:2021 год –6636,015тыс. руб. 2022 год –15641,738 тыс. руб. 2023 год –15641,738 тыс. руб. 2024 год – 0 руб. 2025 год – 0 руб. 2026 год – 0 руб. 2027 год – 0 руб. 2028 год – 0 руб. из них:планируется за счет внебюджетных средств0 тыс. руб., в том числе:2020 год – 0 руб.2021 год – 0 руб.2022 год – 0 руб.2023 год – 0 руб.2024 год – 0 руб.2025 год – 0 руб.2026 год – 0 руб.2027 год – 0 руб.  |
| Контроль за выполнением Программы | Заместитель главы Кореновского городского поселения Кореновского района, курирующий вопросы жилищно-коммунального хозяйства. |

1. Характеристика текущего состояния энергосервисных объектов, приоритеты и цели муниципальной Программы

Кореновское городское поселение Кореновского района, как объект административно-территориального устройства Краснодарского края, состоит из Кореновского городского поселения, хутора Свободного, поселка Мирного, поселка Южного, хутора Малеванный.

Общая площадь 247,4 кв. км., из них занимают:

земли населенных пунктов – 238 кв. км.;

земли сельхоз назначения – 5,03 кв. км.;

земли промышленности, транспорта, связи – 1,5кв. км.;

земли водного фонда – 2,72 кв. км..

Население Кореновского городского поселения Кореновского района составляет 44212 человек.

Отраслями, обеспечивающими финансовую и социальную устойчивость Кореновского городского поселения Кореновского района, является обрабатывающая промышленность (производство продуктов питания, машиностроительный комплекс) торговля, строительство.

Приоритетами муниципальной программы являются:

полное и надежное обеспечения, объектов бюджетно-социальной сферы и предприятий всех форм собственности, энергоресурсами по доступным ценам;

снижение рисков и недопущение кризисных ситуаций в обеспечении всеми видами энергии;

дальнейшее формирование целостности энергетической системы на основе существующего пространства межрегиональных топливо-энергетических услуг и связей;

снижение удельных затрат на производство и использование энергоресурсов за счет рационализации их потребления.

потребление энергетических ресурсов муниципальными учреждениями Кореновского городского поселения за 2020год:

Таблица 1.1 – потребление энергетических ресурсов за 2020 год

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование энергетического ресурса | Единица измерения | Значение |
| 1. | Электрическая энергия | кВт.ч. | 1945775 |
| 2. | Тепловая энергия | Гкал | 14858 |
| 3. | Природный газ | м3 | 215441 |
| 4. | Горячая вода | м3 | 0 |
| 5. | Холодная вода | м3 | 470 |

Площади помещений, находящихся в собственности администрации Кореновского городского поселения Кореновского района:

Таблица 1.2 – Площади помещений бюджетных учреждений

|  |  |
| --- | --- |
| Учреждения культуры, м2 | 2105 |
| Учреждения спорта, м2 | 658 |
| Итог, м2:  | 2763 |

 Характеристика, текущее состояние систем наружного уличного освещения: Таблица 1.3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | общее количество | необходим ремонт | необходима замена |
| Светильник ЖКУ на лампе ДНаТ- 250  | 2300 шт. | 250 шт. | 550 шт. |
| Шкаф УСНО | 86 шт. | 15 шт. | 15 шт. |
| Светильник парковый на лампе ДНаТ -70 | 107 шт. | 22 шт. | 15 шт. |

Целесообразность и преимущество использования программно-целевого метода обусловлены необходимостью достижения наиболее оптимальных качественных и количественных результатов в ходе реализации программы при сохранении эффективности в выборе способов решения стоящих проблем.

Цели Программы:

достижение целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

обеспечение системности и комплексности при проведении мероприятий по энергосбережению.

Задачи Программы:

реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

внедрение энергосберегающих технологий, оборудования и использование энергосберегающих материалов на территории Кореновского городского поселения Кореновского района.

Цели, задачи и характеризующие их целевые показатели Программы с расшифровкой плановых значений по годам предоставлены в приложении №1 Программы.

методика расчета целевых показателей приведена в приложении №2 Программы.

решение поставленных задач обеспечивается посредствам реализации мероприятий муниципальной Программы, перечень которых приведен в приложении №3 к Программе.

Общий объем финансирования Программы в разрезе источников финансирования представлен в приложении №4 Программы.

Финансирование мероприятий Программы планируется осуществлять за счет средств бюджета и привлечения внебюджетных источников.

За счет средств местного бюджета планируется:

проведение обучения ответственных за энергетическое хозяйство муниципальных объектов Кореновского городского поселения Кореновского района по программе «Энергоэффективности и Энергосбережения» в специальных учебных центрах;

ремонт, содержание, техническое обслуживание и устройство новых объектов уличного наружного освещения (в рамках энергосервисного контракта);

оплата за уличное наружное освещение (в рамках энергосервисного контракта).

За счет средств внебюджетных источников планируется замена светильники РКУ с лампами ДРЛ и светильники ЖКУ с лампами ДНаТ на светодиодные светильники, устаревшие шкафы управления системой наружного освещения на систему «АСУНО» в рамках энергосервисного контракта.

Всего подлежит замене 86 шкафов УСНО, 2407 шт. уличных светильников, из них:

- Светильник ЖКУ на лампе ДНаТ – 150 – 100 шт.

- Светильник ЖКУ на лампе ДНаТ – 250 – 2200 шт.

- Светильник «Шар» на лампе ДНаТ – 70 – 107 шт.

Реализация мероприятий по монтажу системы «АСУНО» и замене светодиодных светильников осуществляется с момента заключения энергосервисного контракта и составляет 150 дней. Срок реализации всего энергосервисного контракта составляет 7 лет.

Так же планируются организационные не затратные мероприятия, по подробно представленные в приложении №3 к Программе:

прединвестиционная подготовка проектов мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, включая разработку технико-экономических обоснований, бизнес-планов, разработку схем теплоснабжения, водоотведения и водоснабжения, а также проведение энергетических обследований;

информационная поддержка и пропаганда энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Кореновского городского поселения.

информирование потребителей о возможности заключения энергосервисных договоров (Контрактов) и об особенностях их заключения;

выявление бесхозных объектов недвижимого имуществ, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение);

постановка в установленном порядка бесхозных объектов недвижимого имущества на учет, признание права муниципальной собственности на такие бесхозные объекты недвижимого имущества;

организация управления бесхозными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определение источников компенсации, возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов (включая тепловую энергию, электрическую энергию), в частности за счет включения расходов на компенсацию потерь в тариф организации, управляющей такими объектами.

Оценка эффективности реализации Программы осуществляется в соответствии с Порядком принятия решения о разработке, формирования, реализации и оценки эффективности реализации муниципальных программ Кореновского городского поселения.

2. Механизм реализации Программы и контроль над ее выполнением

Механизм реализации Программы предполагает закупку товаров, работ, услуг для обеспечения муниципальных нужд в соответствии с Федеральным законом от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ « О контрактной системе в сфере закупок товара, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Реализация Программы осуществляется в соответствии со следующими нормативными актами:

Федеральным законом от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» постановлением Правительства Российской Федерацииот 18 августа 2010года № 636 «О требованиях к условиям контракта на энергосервис и об особенностях определения начальной (максимальной) цены контракта (цены лота) на энергосервис».

Текущее управление Программой и ответственность за реализацию ее мероприятий осуществляет отдел жилищно-коммунального хозяйство благоустройство и транспорта администрации Кореновского городского поселения Кореновского района.

Управление в процессе реализации Программы:

несет ответственность за реализацию ее мероприятий, осуществляет координацию работы исполнителей мероприятий Программы и получателей бюджетных средств в части обеспечения целевого и эффективного использования бюджетных средств, выделенных на ее реализацию;

с учетом выделяемых на реализацию Программы финансовых средств в установленном порядке принимает меры по уточнению целевых показателей и затрат по программным мероприятиям, а также механизма реализации Программы и составу исполнителей;

разрабатывает в пределах своих полномочий правовые акты, необходимые для выполнения Программы;

разрабатывает перечень целевых индикаторов и показателей для мониторинга реализации программных мероприятий и осуществляет ведение отчетности по реализации Программы;

согласовывает с основным исполнителем Программы возможные сроки выполнения мероприятий, объемы финансирования в пределах средств, утвержденных в бюджете;

ежеквартально, до 25 числа месяца, следующего за отчетным периодом, представлять в финансово-экономический отдел администрации Кореновского городского поселения Кореновского района, отчет об объемах и источниках финансирования программы в разрезе мероприятий Программы;

ежегодно, до 1 марта года, следующего за отчетным годом, направляет в финансово-экономический отдел администрации Кореновского городского поселения Кореновского района, доклад о ходе реализации муниципальной программы на бумажных и электронных носителях;

организует размещение на официальном сайте администрации Кореновского городского поселения Кореновского района Программы и информацию о ходе и результатах ее реализации;

Участник, исполнитель мероприятий Программы в процессе ее реализации:

выполняет программные мероприятия;

с учетом выделенных на реализацию Программы финансовых средств, ежегодно рассматривает вопросы по уточнению показателей, применяемых для оценки социально-экономической эффективности Программы;

осуществляет подготовку предложений по изменению Программы;

разрабатывает в пределах своих полномочий проекты муниципальных правовых актов, необходимых для выполнения Программы;

обеспечивает размещение муниципального заказа на поставку товаров, выполнения работ, оказание услуг для муниципальных нужд в соответствии с законодательством.

При реализации мероприятий Программы участник Программы выступает муниципальным заказчиком и (или) главным распорядителем бюджетных средств.

Муниципальный заказчик:

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

проводит анализ выполнения мероприятий;

несет ответственность за нецелевое и неэффективное использование выделенных в его распоряжение бюджетных средств;

осуществляет согласование с координатором Программы возможных сроков выполнения мероприятий, предложений по объемам и источникам финансирования;

формирует бюджетные заявки на финансирование мероприятий Программы.

Главный распорядитель бюджетных средств:

обеспечивает результативность, адресность и целевой характер использования бюджетных средств в соответствии с утвержденными ему бюджетными ассигнациями и лимитами бюджетных обязательств;

осуществляет иные полномочия, установленные бюджетным законодательством Российской Федерации.

Контроль за выполнением Программы осуществляет заместитель главы Кореновского городского поселения Кореновского района, курирующий вопросы ЖКХ.

3. Перечень целевых показателей муниципальной программы «Энергосбережения и повышения энергетической эффективности Кореновского городского поселения Кореновского района»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование показателя программы | единицаизмере-рения | ста-тус | Плановые значения показателей программы |
| Отчетный год2020 | 2021 г | 2022 г | 2023 г. | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. |
| 1 | Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, на территории Кореновского городского поселения | % | 3 | 99,84 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2 | Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой на территории Кореновского городского поселения | % | 3 | 83,12 | 83,12 | 83,12 | 83,12 | 83,12 | 83,12 | 83,12 | 83,12 | 83,12 |
| 3 | Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использование приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой на территории Кореновского городского поселения | % | 3 | 85,08 | 85,08 | 85,08 | 85,08 | 85,08 | 85,08 | 85,08 | 85,08 | 85,05 |
| 4 | Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использование приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой на территории Кореновского городского поселения | % | 3 | 83,03 | 83,03 | 83,03 | 83,03 | 83,03 | 83,03 | 83,03 | 83,03 | 83,03 |
| 5 | Доля объема природного газа расчеты за который осуществляются с использование приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой на территории Кореновского городского поселения | % | 3 | 81,78 | 81,78 | 81,78 | 81,78 | 81,78 | 81,78 | 81,78 | 81,78 | 81,78 |
| 6 | Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и вторичных энергоресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Кореновского городского поселения | % | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Удельный расход электрической энергии наснабжение органовместного самоуправления и муниципальныхучреждений (в расчетена l кв. метр общейплощади) | кВтч/м2 | 3 | 32,388 | 32,388 | 32,388 | 32,388 | 32,388 | 32,388 | 32,388 | 32,388 | 32,388 |
| 8 | Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления имуниципальных учреждений (в расчете на l кв. метр общейплощади) | Гкал/м2 | 3 | 4,316 | 4,316 | 4,316 | 4,316 | 4,316 | 4,316 | 4,316 | 4,316 | 4,316 |
| 9 | Удельный расход холодной волы на снабжение органов местногосамоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на l человека | м3/чел. | 3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 |
| 10 | Удельный расход горячей воды на снабжениеорганов местного самоуправления и муниципальных учреждений (врасчете на l человека | М3/чел. | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | Удельный расход природного газа на снабжение органов местногосамоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на l человека) | М3/чел | 3 | 15,583 | 15,583 | 15,583 | 15,583 | 15,853 | 15,583 | 15,583 | 15,583 | 15,583 |
| 12 | Отношение экономииэнергетических ресурсов и воды встоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенныхорганами местного самоуправления и муниципaльными учреждениями, к общему объему финансированиямуниципальной программы | % | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенныхорганами местного самоуправления и муниципальными учреждениями | Шт. | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метробщей площади) | Гкал/м2 | 3 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 15 | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 | М3/чел. | 3 | 38,4 | 38,4 | 38,4 | 38,4 | 38,4 | 38,4 | 38,4 | 38,4 | 38,4 |
| 16 | Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | М3/чел. | 3 | 23,2 | 23,2 | 23,2 | 23,2 | 23,2 | 23,2 | 23,2 | 23,2 | 23,2 |
| 17 | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв.метр общей площади) | кВтч/м2 | 3 | 74,5 | 74,5 | 74,5 | 74,5 | 74,5 | 74,5 | 74,5 | 74,5 | 74,5 |
| 18 | Удельный расход природного газа в многоквартирных домахс индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | М3/м2 | 3 | 355,0 | 355,0 | 355,0 | 355,0 | 355,0 | 355,0 | 355,0 | 355,0 | 355,0 |
| 19 | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах сиными системами теплоснабжения (в расчете на lжителя) | М3/чел | 3 | 266,2 | 266,2 | 266,2 | 266,2 | 266,2 | 266,2 | 266,2 | 266,2 | 266,2 |
| 20 | Удельный суммарныйрасход энергетическихресурсов в многоквартирных домах | Т.у.т/Чел. | 3 | 3,945 | 3,945 | 3,945 | 3,945 | 3,945 | 3,945 | 3,945 | 3,945 | 3,945 |
| 21 | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях | Т.у.т/Гкал | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 22 | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных | Т.у.т/Гкал | 3 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 |
| 23 | Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергиив системах теплоснабжения | кВт/ч/га.л. | 3 | 1,318 | 1,318 | 1,318 | 1,318 | 1,318 | 1,318 | 1,318 | 1,318 | 1,318 |
| 24 | Доля потерь тепловойэнергии при ее передаче в общем объемепереданной тепловойэнергии | % | 3 | 22,6 | 22,6 | 22,6 | 22,6 | 22,6 | 22,6 | 22,6 | 22,6 | 22,6 |
| 25 | Доля потерь воды приее передаче в общемобъеме переданнойводы | % | 3 | 34,2 | 34,2 | 34,2 | 34,2 | 34,2 | 34,2 | 34,2 | 34,2 | 34,2 |
| 26 | Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки)воды в системах водоснабжения (на 1 куб.метр) | кВтч/м3 | 3 | 2,02 | 2,02 | 2,02 | 2,02 | 2,02 | 2,02 | 2,02 | 2,02 | 2,02 |
| 27 | Удельный расход электрической энергии, используемой в системахводоотведения (на 1куб. метр) | кВтч/м3 | 3 | 1,98 | 1,98 | 1,98 | 1,98 | 1,98 | 1,98 | 1,98 | 1,98 | 1,98 |
| 28 | Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения(на 1 кв. метросвещаемой площади суровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам) | кВтч/м2 | 3 | 16,1 | 4,025 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 |
| 29 | Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрическойэнергии (в том числеотносящихся к объектам с высоким классомэнергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Кореновским городским поселением | Шт. | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30 | Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляетсяКореновским городским поселением, в отношении которых проведены мероприятия по энегосбережениюи повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемыхтранспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве топлива, и электрической энергией  | шт | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 31 | Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется Кореновским городским поселением | Шт. | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 32 | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется Кореновским городским поселением  | Шт. | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 33 | Количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениям, муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повешению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемым в качестве моторного топлива  | Шт. | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 34 | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями | Шт. | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35 | Экономия потребленияэлектроэнергии дляуличного наружногоосвещения, достижениекоторого планируется врезультате реализацииэнергосервисного контракта | % | 3 | - | 25 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 |
| 36 | Электроэнергия дляуличного наружногоосвещения | тыс.кВт/ч | 3 | 1672,602 | 585,410 | 585,410 | 585,410 | 585,410 | 585,410 | 585,410 | 585,410 | 585,410 |

4. Методика расчета целевых показателей муниципальной программы

"Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
Кореновского городского поселения Кореновского района»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование целевого показателя | Единица измерения | Методика расчета показателей | Источник данных |
| 1 | Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использова­нием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Кореновского городского поселения Кореновского района | % | Дкгп.ээ= ($\frac{ОПкгп.ээ.учет}{ОПкгп.ээобщий})\*100\%$Где:ОПкгп.ээ.учет- объем потребления (использования) на территории Кореновского городского поселения Кореновского района, расчет за которую осуществляется с использованием приборов учета, тыс.кВт/ч;ОПкгп.ээ.общий– общий объем потребления (использование) на территории Кореновского городского поселения Кореновского района электрической энергии, тыс. кВт/ч. | Учетные документы бухгалтерского учета, поставщик энергоресурса |
| 2 | Доля объема тепловой энер­гии, расчеты за которую осу­ществляются с использова­нием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, по­требляемой (используемой) на территории Кореновскогогородского поселения Кореновского района); | % | Дкгп.тэ = ($\frac{ОПкгп.тэ.учет}{ОПкгп.теобщий})\*100\%$где:ОПкгп.тэ.учет – объем потребления на территории Кореновского городского поселения Кореновского района тепловой энергии, расчеты за которую осуществляется с использованием приборов учета, Гкал;ОПкгп.тэ. общий – общий объем потребления на территории Кореновского городского поселения Кореновского района тепловой энергии, Гкал. | Учетные документы бухгалтерского учета, поставщик энергоресурса |
| 3 | Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляется с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Кореновского городского поселения Кореновского района | % | Дкгп.хвс= ($\frac{ОПкгп.хвс.учет}{Опкгп.хвс.общий})\*100\%$где:ОПкгп.хвс.учет – объем потребления на территории Кореновского городского поселения Кореновского района холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, тыс.куб.м.;ОПмо.хвс.общий – общий объем потребления (использования) на территории Кореновского городского поселения Кореновского района | Учетные документы бухгалтерского учета, поставщик холодной воды |
| 4 | Доля объема горячей воды расчеты за которую осуществляется с использованием приборов учета, в общем объеме воды потребленной (используемой) на территории Кореновского городского поселения Кореновского района | % | Дкгп.гвс= ($\frac{ОПкгп.гвс.учет}{ОПкгп.гвс.общий})\*100\%$где:ОПкгп.гвс.учет – объем потребления (использования) на территории Кореновского городского поселения Кореновского района горячей воды, расчеты за которую осуществляется с использованием приборов учета, тыс.куб.м;ОПкгп.гвс.общий – общий объем потребления (использования) на территории Кореновского городского поселения Кореновского района горячей воды, тыс.куб.м. | Учетные документы бухгалтерского учета, поставщик горячей воды |
| 5 | Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Кореновского городского поселения Кореновского района | % | Дкгп.газ = ($\frac{ОПкгп.газучет}{ОПкгп.газобщий})\*100\%$где:ОПкгп.газ.учет – объем потребления (использования) на территории Кореновского городского поселения Кореновского района, расчеты за который осуществляется с использование приборов учета, тыс.куб.м.;ОПкгп.газ.общий. – общий объем потребления (использования) на территории Кореновского городского поселения Кореновского района газа, тыс.куб.м. | Учетные документы бухгалтерского учета, поставщика энергоресурса |
| 6 | Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Кореновского городского поселения Кореновского района  | % | Дэр= (ОРиэ+ ОРэр) / ОРобщийгде:ОРиэ– объем энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии, т.у.т;ОРэр – объем энергетических ресурсов, производимых с использованием вторичных энергетических ресурсов, т.у.т.;ОРобщий - общий объем энергетических ресурсов, производимых на территории Кореновского городского поселения Кореновского района | Информация ресурсоснабжающих организаций |
| 7 | Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления муниципальных учреждений (в расчет на 1 кв. метр общей площади) | кВт ч/м2 | Уээ.кгп = ($\frac{ОПэ.экгп}{ОПкгп}) кВтч/м$2где:ОПээ.кгп. – объем потребляемой электрической энергии в органах местного самоуправления и муниципальных учреждений, кВт/чПкгп - площадь размещения органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, кВ. м. | Учетные документы бухгалтерского учета |
| 8 | Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкал/м2 | Утэ.кгп= $\frac{ОПтэ.кгп.}{ОПкгп})$ (Гкал/м2)где:ОПтэ.кгп – объем потребления тепловой энергии в органах местного самоуправления и муниципальных учреждений, Гкал;Пкгп– площадь размещения муниципальных учреждений, кв. м. | Учетные документы бухгалтерского учета |
| 9 | Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | м3/чел | Ухвс.кгп= $\frac{ОПхвс.кгп}{Ккгп}$ (м3/чел)где:ОПхвс.кгп – объем потребления холодной воды в органах местного самоуправления и муниципальных учреждений, м3;Ккгп – количество работников органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, чел. | Учетные документы бухгалтерского учета |
| 10 | Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | м3/чел | Угвс.кгп= $\frac{ОПгвс.кгп}{Ккгп}$ (м3/чел)где:ОПГВП.кгп - объем потребления горячей воды в органах местного самоуправления и муниципальных учреждений, м3;Ккгп - количество работников органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, чел. | Учетные документы бухгалтерского учета |
| 11 | Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | м3/чел | Угаз.кгп =$\frac{ОПгаз.кгп}{Ккгп.}$ (м3/ чел)где:ОПгаз.кгп. – объем потребления горячей воды в органах местного самоуправления и муниципальных учреждений, м3;Ккгп – Количество работников органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, чел. | Учетные документы бухгалтерского учета |
| 12 | Отношение экономииэнергетических ресурсов и водыв стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенныхорганами местного самоуправления и муниципaльными учреждениями, к общему объему финансированиямуниципальной программы | % | Оэконом.кгп. = (Планэкономкгп/ МПба) х 100 (%), где:Планэкономкгп. – планируемая экономия энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, тыс. руб.;МПба – обем бюджетных ассигнований, предусмотренных в местном бюджете на реализацию муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в отчетном году, тыс. руб. | Учетная информация органов администрации и муниципальных учреждений |
| 13 | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенныхорганами местного самоуправления и муниципальными учреждениями | шт. | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями | Учетная информация органов администрации и муниципальных учреждений |
| 14 | Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метробщей площади) | Гкал/м2 | Утэ.мкд= ОПтэ.мкд/ Пмкд,где:ОПтэ.мкд – объем потребления тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории Кореновского городского поселения, Гкал;Пмкд – площадь многоквартирных домов на территории Кореновского городского поселения Кореновского района, м2. | Информация ресурсоснабжающих организаций |
| 15 | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 | м3/ чел | Ухвс.мкд =ОПхвс.мкд / Кмкд,где:ОПхвс. мкд– объем потребления холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории Кореновского городского поселения Кореновского района, м3Кмкд – количество жителей, проживающих в многоквартирных домах на территории Кореновского городского поселения Кореновского района, чел. | Информация ресурсоснабжающих организаций |
| 16 | Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | кВт ч/м2 | Угвсмкд = ОПгвс.мкд /Кмкд,где:ОПгвс.мкд– объем потребления горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на территории Кореновского городского поселения Кореновского района, м3;Кмкд – Количество жителей, проживающих в многоквартирных домах на территории Кореновского городского поселения Кореновского района,чел. | Информация ресурсоснабжающих организаций |
| 17 | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв.метр общей площади) | кВт ч/м2 | Уээ.мкд = ОПээ.мкд / Пмкд,где:ОПээ.мкд – объем потребления электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории Кореновского городского поселения Кореновского района, кВт/ч;Пмкд – площадь многоквартирных домов на территории Кореновского городского поселения Кореновского района, м2 | Информация ресурсоснабжающих организаций |
| 18 | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади | м3/м2 | Угаз.учет.мкд – ОПгазучет.мкд/ Пгаз.учет.мкд,где:ОПгаз.учет.мкд – объем потребления природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления. расположенных на территории Кореновского городского поселения Кореновского района. м3;Пгаз.учет.мкд– площадь многоквартирных домов с индивидуальными системами газового отопления на территории Кореновского городского поселения Кореновского района, м2. | Информация ресурсоснабжающих организаций |
| 19 | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах сиными системами теплоснабжения (в расчете на lжителя) | м3/чел | Угаз.мкд= ОПгаз.мкд /Кгаз.мкдгде:ОП газ.мкд– объем потребления природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения, расположенных на территории Кореновского городского поселения Кореновского района м3;Кгаз.мкд – количество жителей, проживающих в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения на территории Кореновского городского поселения Кореновского района, чел. | Информация ресурсоснабжающих организаций |
| 20 | Удельный суммарныйрасход энергетическихресурсов в многоквартирных домах | т.у.т./чел | Усумм.мкд= ОПсумм.мкд /Кмкд.где:ОПсумм.мкд– суммарный оббьем потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах, расположенных на территории Кореновского городского поселения Кореновского района, т.у.т;Кмкд – количество жителей, проживающих в многоквартирных домах на территории Кореновского городского поселения Кореновского района, чел. | Информация ресурсоснабжающих организаций |
| 21 | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях | т.у.т./ Гкал | Ут.тэ. = ОПт.тэ. / ОВт.тэгде:ОПт.тэ – объем потребления топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями на территории Кореновского городского поселения Кореновского района, т.у.т.;ОВт.тэ– объем выработки тепловой энергии тепловыми электростанциями на территории Кореновского городского поселения Кореновского района, Гкал. | Информация ресурсоснабжающих организаций |
| 22 | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных | т.у.т./ Гкал | Укгп.к.тэ. = ОПкгп.к.тэ.где:ОПкгп.к.тэ - объем потребления топлива на выработку тепловой энергии котельными на территории Кореновского городского поселения Кореновского района, т.у.т.;ОВКгп.к.тэ. объем выработки тепловой энергии котельными на территории Кореновского городского поселения Кореновского района, Гкал. | Информация ресурсоснабжающих организаций |
| 23 | Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергиив системах теплоснабжения | кВт ч/Гкал | Уээ.передачат.тэ.=ОПээ.передача. т.э./ (ОП.т.э. общий+ОП.т.э.передача) х 100,где:ОПээ.передача. т.э – объем потребления электрической энергии для передачи тепловой энергии в системах теплоснабжения на территории Кореновского городского поселения Кореновского района, Ч/Гкал;ОП.т.э. общий – общий объем потребления тепловой энергии на территории Кореновского городского поселения Кореновского района, Гкал;ОП.т.э.передача – объем потерь тепловой энергии при ее передаче на территории Кореновского городского поселения Кореновского района, Гкал. | Информация ресурсоснабжающих организаций |
| 24 | Доля потерь тепловойэнергии при ее передаче в общем объемепереданной тепловойэнергии | % | Двс. потери – (Отэ.потери /ОПтэ.общий) х 100,где:Отэ.потери – объем потерь тепловой энергии при ее передаче на территории Кореновского городского поселения Кореновского района, Гкал;ОПтэ.общий– общий объем передаваемой тепловой энергии на территории Кореновского городского поселения Кореновского района, Гкал. | Информация ресурсоснабжающих организаций |
| 25 | Доля потерь воды приее передаче в общемобъеме переданнойводы | % | Двс.потери =ОПвс.передача/ ( ОПгвс.общий+ ОПхвс. общий + Опвс.передача) х 100где:ОПвс.передача - объем потерь воды при ее передачи на территории Кореновского городского поселения Кореновского района, м3ОПгвс.общий – общий объем потребления горячей воды на территории Кореновского городского поселения Кореновского района, м3;ОПхвс. общий - общий объем потребления холодной воды на территории Кореновского городского поселения Кореновского района, м3; | Информация ресурсоснабжающих организаций |
| 26 | Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки)воды в системах водоснабжения (на 1 куб.метр) | кВт ч/м3 | Уээ. передача.вс = ОПээ. предача. вс / (ОПгвс.общий + ОПхвс.общий + ОПвс.передача) х 100где:ОПээ. предача. вс– объем потребления электрической энергии для передачи воды в системах водоснабжения на территории Кореновского городского поселения Кореновского района, кВт /ч;ОПгвс.общий – общий объем потребления горячей воды на территории Кореновского городского поселения Кореновского района, м3;ОПхвс.общий – общий объем потребления холодной воды на территории Кореновского городского поселения Кореновского района, м3;ОПвс.передача – объем потерь воды при ее передаче на территории Кореновского городского поселения Кореновского района, м3. | Информация ресурсоснабжающих организаций |
| 27 | Удельный расход электрической энергии, используемой в системахводоотведения (на 1куб. метр) | кВт ч/м3 | Уээ. водоотведение = ОПээ.водоотведение / Овс.водоотведение,где;ОПээ.водоотведение– объем потребления электрической энергии в системах водоотведения на территории Кореновского городского поселения Кореновского района, кВт/ ч;Овс.водоотведение – общий объем отведенной воды на территории Кореновского городского поселения Кореновского района, м3. | Информация ресурсоснабжающих организаций |
| 28 | Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения(на 1 кв. метросвещаемой площади суровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам | кВт ч/м2 | Уээ.освещение= ОПээ.освещение / П освещениегде:ОПээ.освещение – объем потребления электрической энергии в системах уличного освещения на территории Кореновского городского поселения Кореновского района, кВт/ч;П освещение – общая площадь уличного освещения на территории Кореновского городского поселения Кореновского района, м2. | Информация ресурсоснабжающих организаций |
| 29 | Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрическойэнергии (в том числеотносящихся к объектам с высоким классомэнергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Кореновским городским поселением | шт. | Кэк.от. = Кэк.мт.от. + Кэк.ээ.от.где;Кэк.мт.от – количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива ( 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 Кореновским городским поселение Кореновским районом, шт.;Кэк.ээ.от. – количество высокоэкономичных по использованию электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Кореновским городским поселение Кореновским районом, шт. | Учетная информация отдела жилищно-коммунального хозяйства благоустройства и транспорта администрации Кореновского городского поселения Кореновского района |
| 30 | Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляетсяКореновским городским поселением, в отношении которых проведены мероприятия по энегосбережениюи повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемыхтранспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве топлива, и электрической энергией  | шт. | Кот.энерг.эф. = Кот.энерг.эф.газ. + Кот.энерг.эф.ээ.где;Кот.энерг.эф.газ. – Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Кореновским городским поселение Кореновским районом, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности по замещению бензина и дизельного топлива, используемых в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом,шт.;Кот.энерг.эф.ээ – количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Кореновским городским поселение Кореновским районом, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности с автономным источником питания, шт. | Учетная информация отдела жилищно-коммунального хозяйства благоустройства и транспорта администрации Кореновского городского поселения Кореновского района |
| 31 | Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется Кореновским городским поселением | шт. | ТРмот.т.рег.таф. = Кмот.т.рег.таф.где;Кмот.т.рег.таф. - количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Кореновским городским поселение Кореновским районом, шт. | Учетная информация отдела жилищно-коммунального хозяйства благоустройства и транспорта администрации Кореновского городского поселения Кореновского района |
| 32 | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется Кореновским городским поселением  | шт. | ТРавтон.э.п.рег.таф. = Кавтон.э.п. рег.таф.,где:Кавтон.э.п. таф. – количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Кореновским городским поселение Кореновским районом, шт. | Учетная информация отдела жилищно-коммунального хозяйства благоустройства и транспорта администрации Кореновского городского поселения Кореновского района |
| 33 | Количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениям, муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повешению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемым в качестве моторного топлива  | шт. | ТРэнерг.эф.газ = Ктр.энерг.эф.газ.,где:Ктр.энерг.эф.газ., - количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, шт. | Учетная информация отдела жилищно-коммунального хозяйства благоустройства и транспорта администрации Кореновского городского поселения Кореновского района |
| 34 | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями | шт. | ТРэнерг.эф.ээ = Ктр.энерг.эф.ээ.,где:Ктр.энерг.эф.ээ., - количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями. | Учетная информация отдела жилищно-коммунального хозяйства благоустройства и транспорта администрации Кореновского городского поселения Кореновского района |
| 35 | Экономия потребленияэлектроэнергии дляуличного наружногоосвещения, достижениекоторого планируется врезультате реализацииэнергосервисного контракта | % | Оэконом.кгп = ($\frac{ПЛАНэконом.кгп}{ОПкгп})$ \* 100 (%)где:План. эконом. кгп – планируемая экономия энергетических ресурсов и воды в количественном выражении в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями,ОПкгп – объем потребления энергетических ресурсов Кореновским городским поселением Кореновскимрайоном.  | Учетная документы бухгалтерского учета, конкурсная документация на право заключения энергосервисного договора |
| 36 | Электроэнергия дляуличного наружногоосвещения | кВт ч/м2 | Годовое потребление электрической энергии на цели уличного освещения. | Учетная документация бухгалтерского учета |

5. Перечень основных мероприятиймуниципальной программы

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
Кореновского городского поселения Кореновского района»

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование мероприятий | Источник финансирования | Объем финансирования(руб.) | В том числе по годам, тыс.руб. | Непосредственныйрезультат от реализации мероприятий | ИсполнителиМуниципальной программы |
| 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| 1. | Цель | Обеспечение системности и комплексности при проведении мероприятий по энергосбережению |
|  | Задача | Реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности |
| 1.1.1 | Ежегодное заполнениеЭнергетической декларации в системе ГИС«Энергоэффективность»Бюджетных организаций | Всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Контроль ежегодного потребления энергетических ресурсов, заполнение деклараций освобождает муниципальные объекты от проведения обязательного энергетического обследования | Отдел жилишно-коммунального хозяйства благоустройства и транспорта администрации Кореновского городского поселения Кореновского района |
| Местный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.2 | Размещение в разделе «Энергосбережение» на официальном сайте администрации Кореновского городского поселения Кореновского района информация об энергосбережении и подбор материала для этого раздела | Всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Информационное обеспечение среди населения, организаций и предприятий | Отдел жилишно-коммунального хозяйства благоустройства и транспорта администрации Кореновского городского поселения Кореновского района |
| Местный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование мероприятий | Источник финансирования | Объем финансирования(руб.) | В том числе по годам, тыс.руб. | Непосредственныйрезультат от реализации мероприятий | ИсполнителиМуниципальной программы |
| 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
|  | Итоги по мероприятиям 1.1 | Всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| Местный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.1 | Информационная поддержка и пропаганда энергосбережения и повышения энергетической на территории Кореновского городского поселения Кореновского района | Всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Информационное обеспечение среди населения, организаций и предприятий | Отдел жилишно-коммунального хозяйства благоустройства и транспорта администрации Кореновского городского поселения Кореновского района |
| Местный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.2 | Прединвестиционная подготовка проектов и мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, включая разработку технико-экономических обследований, бизнес планов, разработку схем теплоснабжения, водоотведения, а также проведение энергетических обследований; | Всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Заключение энергосервисного контракта | Отдел жилишно-коммунального хозяйства благоустройства и транспорта администрации Кореновского городского поселения Кореновского района |
| Местный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Итоги по мероприятиям пункта 1.2 | Всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Заключение энергосервисного контракта | Отдел жилишно-коммунального хозяйства благоустройства и транспорта администрации Кореновского городского поселения Кореновского района |
| Местный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование мероприятий | Источник финансирования | Объем финансирования(руб.) | В том числе по годам, тыс.руб. | Непосредственныйрезультат от реализации мероприятий | ИсполнителиМуниципальной программы |
| 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| 1.3.1 | Проведение обучения ответственных за электротехническое хозяйство муниципальных объектов администрации Кореновского городского поселения Кореновского района | Всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Экономия энергетических ресурсов в соответствии целевых показателей | Отдел жилишно-коммунального хозяйства благоустройства и транспорта администрации Кореновского городского поселения Кореновского района |
| Местный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Итог по мероприятиям пункта 1.3 | Всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| Местный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  Цель | Достижение целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности |
|  | Задача | Внедрение энергосберегающих технологий, оборудования и использование энергосберегающих материалов на территории Кореновского городского поселения Кореновского района |
| 2.1 | Ремонт, содержание, техническое обслуживание и устройство новых объектов уличного наружного освещения территорий Кореновского городского поселения Кореновского района  | Всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Создание условий для бесперебойной работы объектов уличного наружного освещения | Отдел жилишно-коммунального хозяйства благоустройства и транспорта администрации Кореновского городского поселения Кореновского района |
| Местный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2 | Оплата за электроэнергию. | Всего | 11796,024 | 907,386 | 5444,319 | 5444,319 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Создание условий обеспечивающих работу объектов уличного наружного освещения | Отдел жилишно-коммунального хозяйства благоустройства и транспорта администрации Кореновского городского поселения Кореновского района |
| Местный бюджет | 11796,024 | 907,386 | 5444,319 | 5444,319 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Оказание услуг по энергосервисным контрактам | Всего | 26123,467 | 5728,629 | 10197,419 | 10197,419 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | Отдел жилишно-коммунального хозяйства благоустройства и транспорта администрации Кореновского городского поселения Кореновского района |
| Местный бюджет | 26123,467 | 5728,629 | 10197,419 | 10197,419 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| №п/п | Наименование мероприятий | Источник финансирования | Объем финансирования(руб.) | В том числе по годам, тыс.руб. | Непосредственныйрезультат от реализации мероприятий | ИсполнителиМуниципальной программы |
| 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2026 | 2026 | 2027 | 2028 |
| 2.3 | Мероприятия по энергосбережению и Повышению энергетическойэффективности, проведение которых возможно с использованием бюджетных средств: заключение энергосервисного контракта на осуществление действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетического ресурса при эксплуатации системы наружного освещения Кореновского городского поселения Кореновского района | Всего | 26123,467 | 5728,629 | 10197,419 | 10197,419 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Экономия электрической энергии на цели уличного освещения. Для Формирования цены контракта применялся метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)  | Отдел жилишно-коммунального хозяйства благоустройства и транспорта администрации Кореновского городского поселения Кореновского района |
| Местный бюджет | 26123,467 | 5728,629 | 10197,419 | 10197,419 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Сроки исполнения мероприятий, объем финансирования | 57181,835 | июнь-декабрь | январь- декабрь | январь- декабрь | январь- декабрь | январь- декабрь | январь- декабрь | январь- декабрь | январь- май |
| 3.1 | Мероприятия по выявлению бесхозных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи электрической и тепловой энергии, воды, по организациям постановки в установленном порядке таких объектов на учет в качестве недвижимого имущества и признания права муниципальной собственности на такие бесхозные объекты недвижимого имущества | Всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Уменьшение потерь энергоресурса | Отдел жилишно-коммунального хозяйства благоустройства и транспорта администрации Кореновского городского поселения Кореновского района |
| Местный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.2 | Организация порядка управления (эксплуатации) бесхозными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи электрической и тепловой энергии, воды, с момента выявления таких объектов | Всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Уменьшение потерь энергоресурсов | Отдел жилишно-коммунального хозяйства благоустройства и транспорта администрации Кореновского городского поселения Кореновского района |
| Местный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.3 | Установка и ввод в эксплуатацию в квартирах, находящихся в муниципальной собственности, индивидуальных приборов учета используемых энергетических ресурсов | Всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Учет потребления Коммунальных ресурсов | Ресурсоснабжающими организациями Кореновского городского поселения Кореновского района  |
| Местный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование мероприятий | Источник финансирования | Объем финансирования(руб.) | В том числе по годам, тыс.руб. | Непосредственныйрезультат от реализации мероприятий | ИсполнителиМуниципальной программы |
| 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| 3.4 | Установка и ввод в эксплуатацию общедомовых (общественных) приборов учета используемых энергические ресурсы  | Всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Учет потребления коммунальных ресурсов | Ресурсоснабжающие организации Кореновского городского поселения Кореновского района |
| Местный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.4 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных подстанций и линий электрических сетей | Всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Уменьшение потерь энергоресурсов  | АО «НЕСК» «Кореновскэлектросети» |
| Местный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Итог по мероприятиям пункта 3. | Всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| Местный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Итог по Программе | Всего | 37919,491 | 6636,015 | 15641,738 | 15641,738 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| Местный бюджет | 37919,491 | 6636,015 | 15641,738 | 15641,738 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

»

Начальник отдела

жилищно-коммунального хозяйства

благоустройства и транспорта администрации

Кореновского городского поселения А.Г. Солошенко