

**АДМИНИСТРАЦИЯ КОРЕНОВСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**КОРЕНОВСКОГО РАЙОНА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 25.12.2023 № 1763

г. Кореновск

**О внесении изменений в постановление администрации Кореновского городского поселения Кореновского района от 17 июня 2021 года № 671 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережения 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 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, формирования, 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 изменения 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. Признать утратившим силу постановление администрации Кореновского городского поселения Кореновского района от 20 октября 2023 года № 1286 «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 2021-2028 годы».

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

4. Постановление вступает в силу после его подписания.

Глава

Кореновского городского поселения

Кореновского района М.О. Шутылев

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | ПРИЛОЖЕНИЕк постановлению администрацииКореновского городского поселения Кореновского районаот 25.12.2023 № 1763 |
|  |  | «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 89985,174. рублей, в том числе:2021 год –6636,015тыс. руб. 2022 год – 16673,629 тыс. руб. 2023 год – 18401,525 тыс. руб. 2024 год – 18401,525 тыс. руб.2025 год – 18401,525 тыс. руб.2026 год – 11470,955 тыс. руб. 2027 год – 0 тыс. руб.2028 год – 0 тыс. руб.из них: планируется за счет средств местного бюджета –89985,174 тыс. руб. в том числе:2021 год – 6636,015 тыс. руб. 2022 год – 16673,629 тыс. руб. 2023 год – 18401,525 тыс. руб. 2024 год – 18401,525 тыс. руб.2025 год – 18401,525 тыс. руб.2026 год – 11470,955 тыс. руб. 2027 год – 0 тыс. руб. 2028 год – 0 тыс. руб. из них:планируется за счет внебюджетных средств0 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.

15

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 встоимостномвыражении, 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 | 6090,717 | 6451,309 | 6451,309 | 6451,309 | 6451,309 | 6451,309 | 6451,309 |

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 ресурсоснабжающихорганизаций |
| 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 ресурсоснабжающихорганизаций |
| 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 эффективностиКореновского 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 тыс.(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 | 37451,693 | 907,386 | 6090,717 | 6451,309 | 6451,309 | 6451,309 | 6451,309 | 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 | 37451,693 | 907,386 | 6090,717 | 6451,309 | 6451,309 | 6451,309 | 6451,309 | 0 | 0 |
| Внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Оказание услуг по энергосервисным контрактам | Всего | 57181,835 | 5728,629 | 10582,912 | 11950,216 | 11950,216 | 11950,216 | 5019,646 |  |  |  | Отдел жилишно-коммунального хозяйства благоустройства и транспорта администрации Кореновского городского поселения Кореновского района |
| Местный бюджет | 57181,835 | 5728,629 | 10582,912 | 11950,216 | 11950,216 | 11950,216 | 5019,646 |  |  |
| Внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| №п/п | Наименование мероприятий | Источник финансирования | Объем финансированиятыс(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 | 57181,835 | 5728,629 | 10582,912 | 11950,216 | 11950,216 | 11950,216 | 5019,646 | 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 | 57181,835 | 5728,629 | 10582,912 | 11950,216 | 11950,216 | 11950,216 | 5019,646 | 0 | 0 |
| Внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Сроки исполнения мероприятий, объем финансирования |  | ноябрь-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 тыс.(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 | 89985,174 | 6636,015 | 16673,629 | 18401,525 | 18401,525 | 18401,525 | 11470,955 | 0 | 0 |  |  |
| Местный бюджет | 89985,174 | 6636,015 | 16673,629 | 18401,525 | 18401,525 | 18401,525 | 11470,955 | 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

Кореновского района Ю.Н. Гребенев