**КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**ШУМИХИНСКИЙ  МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ ШУМИХИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА  
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от      11.11.2021г. № 1080

       г. Шумиха

**Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Шумихинском муниципальный округе Курганской области на 2021-2025 годы»**

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Постановлением Правительства РФ от 11 февраля 2021 г. № 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации» Администрация Шумихинского муниципального округа Курганской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить муниципальную программу Шумихинского муниципального округа Курганской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Шумихинском муниципальный округе Курганской области на 2021-2025 годы» согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Опубликовать (обнародовать) настоящее постановление в соответствии с Уставом Шумихинского муниципального округа Курганской области.
3. Настоящее постановление вступает в силу с момента его подписания.
4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Шумихинского муниципального округа Курганской области, начальника Отдела жилищно-коммунального хозяйства Администрации Шумихинского муниципального округа Курганской области.

Глава

Шумихинского муниципального округа

Курганской области                                                                                       С.И. Максимовских

Приложение к постановлению Администрации Шумихинского муниципального округа от                          11.11.2021г. №1080 «О муниципальной программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Шумихинском муниципальном округе Курганской области на 2021-2025 годы»

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**"Энергосбережение и повышение энергетической эффективности**

**в Шумихинском муниципальном округе Курганской области на 2021 – 2025 годы"**

**ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в  Шумихинском муниципальном округе Курганской области на 2021 – 2025 годы" (далее – Программа) |
| Заказчик | Администрация Шумихинского муниципального округа Курганской области |
| Исполнитель-координатор | Отдел жилищно-коммунального хозяйства Администрации Шумихинского муниципального округа Курганской области |
| Разработчик | Отдел жилищно-коммунального хозяйства Администрации Шумихинского муниципального округа Курганской области |
| Исполнители | Администрация Шумихинского муниципального округа Курганской области;  Отдел жилищно-коммунального хозяйства Администрации Шумихинского муниципального округа Курганской области (далее -  отдел ЖКХ);  Отдел строительства и имущества Администрации Шумихинского муниципального округа Курганской области (далее - Отдел строительства и имущества);  Финансовый отдел Администрации Шумихинского муниципального округа Курганской области (далее - Финансовый отдел);  Отдел культуры Администрации Шумихинского муниципального округа Курганской области (далее - Отдел культуры);  Отдел образования Администрации Шумихинского муниципального округа Курганской области (далее - Отдел образования);  Организации коммунального комплекса (далее - ОКК (по согласованию);  ИП «Реутов» (по согласованию);  Управляющие компании (по согласованию). |
| Цели и задачи программы | Основными целями Программы  являются  повышение энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов в Шумихинском муниципальном округе за  счет снижения удельных показателей энергоемкости и энергопотребления, создание условий для перевода экономики и  бюджетной сферы муниципального образования  на энергосберегающий путь развития,  снижение расходов муниципального бюджета на энергоснабжение муниципальных зданий за счет рационального использования всех энергетических ресурсов и повышения эффективности их использования, экономия топливно-экономических ресурсов.  Задачи Программы:  - совершенствование системы учёта потребляемых энергетических ресурсов муниципальными учреждениями;  -  внедрение энергоэффективных устройств (оборудования и технологий) в муниципальных зданиях;  - повышение уровня компетентности работников муниципальных учреждений в вопросах эффективного использования энергетических ресурсов;  - 100% обеспечение бюджетных учреждений приборами учета энергоресурсов. |
| Сроки и этапы реализации | 2021 -2025 годы. |
| Финансовое обеспечение | Общий объем финансирования программы  составляет 5,55 млн. рублей. Из них:  Бюджет Шумихинского муниципального округа Курганской области – 5,4 млн. руб.  Внебюджетные источники (по согласованию) – 0,15 млн. руб. |
| Ожидаемые конечные результаты | -        снижение затрат бюджета Шумихинского муниципального округа Курганской области на оплату потребляемых энергоресурсов;  -        повышение заинтересованности в энергосбережении;  -        100% оснащение бюджетных учреждений приборами учета;  -        достижение целевых показателей программы (приложение 2). |

**Раздел I. Характеристика текущего состояния в сфере энергосбережения и энергетической эффективности в Шумихинском муниципальном округе Курганской области**

Шумихинский муниципальный округ Курганской области - муниципальное образование в Курганской области. Административный центр – город Шумиха. Муниципальный округ расположен в западной части Курганской области и граничит с Щучанским, Шадринским, Мишкинским, Альменевским и Далматовским районами области. Территория занимает 2809 кв. км. Численность проживающих на 01.01.2021г. составляет 24521  человек.

В состав муниципального округа входят 46 населенных пунктов.

В большинстве сельских населенных пунктов муниципального округа централизованные системы коммунального хозяйства отсутствуют, население проживает в домах преимущественно одноэтажных, индивидуальных с печным отоплением. Водоснабжение также индивидуальное (скважины, колодцы) или же местная водопроводная сеть, организованная самим населением. Детские сады, школы, дома культуры, как правило, имеют собственные котельные, ФАПы имеют преимущественно печное отопление.

В городе Шумихе теплоснабжение многоквартирных домов и учреждений социальной сферы осуществляется централизовано, часть многоквартирных домов имеет поквартирное газовое отопление. Жители индивидуальных домов используют в основном индивидуальное газовое отопление, но остались дома и с печным отоплением.

             На 01.01.2021г. на территории муниципального округа действует 39 котельных, отапливающих население и социальную сферу (22 из них работают на газе, 16 на угле, 1 котельная отапливается дровами). Общая протяженность муниципальных тепловых сетей в двухтрубном исчислении 32,4 км.

Централизованное водоснабжение осуществляется в городе Шумихе и селе Каменное Шумихинского муниципального округа Курганской области.

Централизованным электроснабжением охвачен весь Шумихинский муниципальный округ Курганской области.

В муниципальном округе имеет место устойчивая тенденция на повышение стоимости энергетических ресурсов.

В ситуации, когда энергоресурсы становятся рыночным фактором и формируют значительную часть затрат муниципального бюджета, возникает необходимость в энергосбережении и повышении энергетической эффективности зданий, находящихся в муниципальной собственности (далее – муниципальные здания). Муниципальные здания находятся в оперативном управлении муниципальных учреждений. В Шумихинском муниципальном округе действуют 3 учреждения культуры, 15 учреждений образования.

В условиях роста стоимости энергоресурсов, дефицита муниципального бюджета, экономического кризиса крайне важным становится обеспечение эффективного использования энергоресурсов в муниципальных зданиях, и как следствие, в выработке алгоритма эффективных действий по проведению политики по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Затраты на оплату коммунальных услуг муниципальных учреждений превышают сумму 50 млн. руб. в год. При этом, примерно 15 процентов этих затрат являются следствием отсутствия эффективных методов использования ресурсов и эффективного управления потреблением энергии.

В числе основных причин, по которым энергосбережение муниципальных зданий выходит на первый план является необходимость:

- снижения расходов муниципального бюджета на оплату коммунальных услуг;

- снижения экологической напряженности, связанной с развитием энергетики;

- уменьшения роста затрат на коммунальные услуги в муниципальных учреждениях при неизбежном увеличении тарифов.

   В Шумихинском муниципальном округе Курганской области существует значительный потенциал энергосбережения в зданиях школ, больниц, детских садов, а также административных зданиях, предполагаемый потенциал энергосбережения составляет порядка 20 процентов. В настоящее время капитальный ремонт и реконструкция муниципальных зданий осуществляется без учёта влияния данных работ по энергопотреблению. По-прежнему основу необходимости проведения этих работ определяют предписания надзорных органов. Сложившаяся система контроля за потреблением услуг в муниципальных учреждениях не стимулирует их работников к обеспечению режима энергосбережения. Зачастую при выборе оборудования и приборов систем тепло-, электро- и водоснабжения превалирует только их стоимость. Персонал зданий в большинстве случаев не имеет должной квалификации, что становится причиной сбоев в их работе, преждевременному выходу оборудования из строя.

Значительную часть бюджета составляет оплата за потребленную электроэнергию на уличное освещение. Большая часть установленных светильников расходует значительное количество электроэнергии и нуждается в замене на светодиодные.

Жилой сектор муниципального округа, как уже отмечалось, представлен в основном индивидуальными домами. Многоквартирные дома есть только в г. Шумихе (86 домов); п. Пристанционный (2 дома); с. Стариково (7 домов); с. Крутая Горка (12 домов).

   Процесс по повышению энергоэффективности в муниципальных зданиях должен иметь постоянный характер, а не ограничиваться отдельными, разрозненными мероприятиями.

**Раздел II. Приоритеты и цели государственной политики в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

Программа разработана с учетом приоритетных направлений социально-экономического развития Российской Федерации и Курганской области.

Направления реализации Программы соответствуют приоритетам и целям государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе обозначенным в подпрограмме "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности" государственной программы Российской Федерации "Развитие энергетики", утвержденной [постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года N 321](https://docs.cntd.ru/document/499091759) (далее - подпрограмма), и [Указе Президента Российской Федерации от 4 июня 2008 года N 889 "О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики"](https://docs.cntd.ru/document/902104125), а также в [Энергетической стратегии России на период до 2030 года](https://docs.cntd.ru/document/902187046#65A0IQ), утвержденной [распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 ноября 2009 года N 1715-р](https://docs.cntd.ru/document/902187046), Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 - 2030 годы, утвержденной [Указом Президента Российской Федерации от 9 мая 2017 года N 203](https://docs.cntd.ru/document/420397755):

-    максимально эффективное использование природных энергетических ресурсов и потенциала энергетического сектора для устойчивого роста экономики, повышения качества жизни населения;

- увеличение объема внебюджетных инвестиций, привлеченных на реализацию мероприятий (проектов) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;  
-   повышение количества обученных работников, ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности;

- переход на путь инновационного и энергоэффективного развития.

**Раздел III. Цели и задачи Программы**

Основными целями Программы являются:

- повышение энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов в Шумихинском муниципальном округе за  счет снижения удельных показателей энергоемкости и энергопотребления;

-  создание условий для перевода экономики и  бюджетной сферы муниципального образования  на энергосберегающий путь развития;

- снижение расходов муниципального бюджета.

Для осуществления поставленной цели необходимо решение следующих задач:

-  уменьшение потребления энергоресурсов и связанных с этим затрат в среднем на 10-15 процентов;

- совершенствование системы учёта потребляемых энергетических ресурсов;

- внедрение энергоэффективных устройств (оборудования и технологий);

- повышение уровня компетентности работников муниципальных учреждений в вопросах эффективного использования энергетических ресурсов;

- популяризация идей энергосбережения среди населения;

- замена светильников уличного освещения на энергоэффективные (светодиодные).

**Раздел IV. Сроки реализации Программы**

Реализация мероприятий Программы предусмотрена на период до 2025 года. Условием досрочного прекращения реализации Программы является досрочное достижение целей и выполнение задач Программы, изменение направления и приоритетов политики.

При реализации Программы могут возникнуть следующие риски:

1) увеличение темпов роста цен на энергоносители, в том числе вследствие либерализации цен на электроэнергию и газ;

2) недостаточная активность хозяйствующих субъектов и населения в решении задач по энергосбережению;

3) недостаточное ресурсное обеспечение запланированных мероприятий.

**Раздел V. Прогноз ожидаемых конечных результатов реализации муниципальной программы**

В ходе реализации муниципальной программы должно быть обеспечено:

- уменьшение износа основных фондов и повышение их эффективности,

- внедрение либо замещение устаревшего технологического оборудования на новое энергоэффективное и энергосберегающее, использование которого позволит оптимизировать расходы бюджета Шумихинского муниципального округа Курганской области на оплату коммунальных услуг;

- проведение технологического перевооружения за счет внедрения энергосберегающих и энергоэффективных технологий;

- переход на более экономически и экологически эффективный вид топлива в транспортной отрасли;

- развитие кадрового потенциала муниципальной службы через обучение и повышение квалификации в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципальных служащих;

- повышение уровня осведомленности населения Шумихинского муниципального округа Курганской области о мероприятиях по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и осознания необходимости их осуществления;

- повышение энергетической эффективности объектов бюджетной сферы;

- сокращение текущих расходов на содержание объектов бюджетной сферы;

- стимулирование энергосберегающего поведения потребителей коммунальных ресурсов;

- снижение потребления коммунальных ресурсов;

- повышение комфорта проживания в многоквартирных домах;

- сокращение расходов на содержание объектов, потребляющих энергоресурсы.

**Раздел VI. Система Программных мероприятий**

          Мероприятия Программы с указанием сроков их реализации, исполнителей, объемов финансирования по источникам и годам, а также с показателями эффекта от реализации мероприятий приведены в приложении 1 к настоящей Программе.  Мероприятия будут уточняться при ежегодной корректировке программы.

**Раздел VII. Целевые индикаторы программы**

Перечень целевых индикаторов программы с указанием плановых значений по годам реализации муниципальной программы приведен в приложении 2 к настоящей программе.

**Раздел VIII. Ресурсное обеспечение Программы**

Финансирование мероприятий Программы будет осуществляться за счет средств бюджета Шумихинского муниципального округа Курганской области, вышестоящих бюджетов (по согласованию).

Для реализации мероприятий Программы привлекаются внебюджетные средства (по согласованию). В качестве внебюджетных средств на проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности в организациях сферы услуг используются собственные и заемные средства этих организаций, средства, полученные в результате надбавки к тарифам при реализации инвестиционных программ.

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Приложение 1 к муниципальной программе "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Шумихинском муниципальный округе Курганской области на 2021-2025годы " | | |
| **Мероприятия программы** | | | | | | | | | | | | | |
| **Наименование мероприятия** | **Сроки исполнения** | **Источники финанси-рования** | **Объемы финансирования, млн. рублей** | | | | | | | | | | **Исполнители** |
| **2021 год** | | **2022 год** | | **2023 год** | | **2024 год** | | **2025 год** | |
| **Раздел I. Мероприятия по выявлению бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи электрической и тепловой энергии, воды, по организации постановки в установленном порядке таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и признанию права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества** | | | | | | | | | | | | | |
| Проведение инвентаризации объектов недвижимого имущества, используемых для передачи электрической и тепловой энергии, воды | 2021-2025 | Финансирование не требуется | | | | | | | | | | | Отдел строительства и имущества Администрация Шумихинского муниципального округа Курганской области |
| Постановка на учет в Росреестре бесхозяйных объектов недвижимого имущества (при выявлении) | 2021-2025 | Бюджет Шумихинского муниципального округа Курганской области |  | |  | |  | |  | |  | | Отдел строительства и имущества Администрация Шумихинского муниципального округа Курганской области |
| Регистрация права муниципальной собственности (при выявлении бесхозяйных объектов) | 2021-2025 | Бюджет Шумихинского муниципального округа Курганской области |  | |  | |  | |  | |  | | Отдел строительства и имущества Администрация Шумихинского муниципального округа Курганской области |
| Итого по разделу |  |  | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |  |
| **Раздел II. Мероприятия по организации управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи электрической и тепловой энергии, воды, с момента выявления таких объектов** | | | | | | | | | | | | | |
| Заключение договоров на ответственное хранение с ФЛ и ЮЛ до момента регистрации муниципальной собственности | 2021-2025 |  | Финансирование не требуется | | | | | | | | | | Отдел строительства и имущества Администрация Шумихинского муниципального округа Курганской области |
| Итого по разделу |  |  | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | 0 |  |
| **Раздел III. Мероприятия по  энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры, направленных в том числе на развитие жилищно-коммунального хозяйства** | | | | | | | | | | | | | |
| Перевод угольных котельных на газообразное топливо | 2021-2025 | Бюджет Шумихинского муниципального округа Курганской области | - | |  | |  | |  | |  | | Отраслевые отделы Администрации Шумихинского муниципального округа Курганской области |
| Замена ртутных светильников уличного освещения на светодиодные | 2021-2025 | Бюджет Шумихинского муниципального округа Курганской области |  | | 0,5 | | 0,5 | | 0,5 | | 0,5 | | Отдел ЖКХ Администрации Шумихинского муниципального округа Курганской области |
| Итого по разделу |  |  | 0 | | 0,5 | | 0,5 | | 0,5 | | 0,5 | |  |
| **Раздел IV. Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием государства или муниципального образования и повышению энергетической эффективности этих организаций** | | | | | | | | | | | | | |
| Внедрение эффективных систем освещения в бюджетной сфере Шумихинского муниципального округа | 2021-2025 | Бюджет Шумихинского муниципального округа Курганской области |  | | 0,2 | | 0,2 | | 0,2 | | 0,2 | | Отраслевые отделы Администрации Шумихинского муниципального округа Курганской области |
| Установка (замена) приборов учета энергоресурсов в муниципальных учреждениях | 2021-2022 | Бюджет Шумихинского муниципального округа Курганской области |  | |  | | 0,15 | |  | |  | | Отраслевые отделы Администрации Шумихинского муниципального округа Курганской области |
| Подготовка муниципальных котельных к отопительному сезону | 2019-2020 | Бюджет Шумихинского муниципального округа Курганской области | 0,25 | | 0,5 | | 0,5 | | 0,5 | | 0,5 | | Отраслевые отделы Администрации Шумихинского муниципального округа Курганской области |
| Приобретение автономных источников электроэнергии | 2021-2025 | Бюджет Шумихинского муниципального округа Курганской области |  | | 0,2 | |  | |  | |  | | Отраслевые отделы Администрации Шумихинского муниципального округа Курганской области |
| Итого по разделу |  |  | 0,25 | | 0,9 | | 0,85 | | 0,7 | | 0,7 | |  |
| **Раздел V. Мероприятия по оснащению приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде** | | | | | | | | | | | | | |
| Установка общедомовых приборов учета | 2022-2025 | Внебюджетные источники (по согласованию) |  | |  | |  | |  | |  | | Собственники жилых домов |
| Итого по разделу |  |  | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |  |
| **Раздел VI. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда, в том числе по проведению энергоэффективного капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах** | | | | | | | | | | | | | |
| Внедрение эффективных систем освещения в жилищной сфере – замена электрических ламп накаливания на энергосберегающие в местах общего пользования | 2021-2025 | Внебюджетные источники (по согласованию) | 0,01 | | 0,01 | | 0,01 | | 0,01 | | 0,01 | | ТСЖ, Управляющие компании (по согласованию) |
| Установка балансировочных вентелей в системах отопления МКД | 2021-2025 | Внебюджетные источники (по согласованию) | 0,02 | | 0,02 | | 0,02 | | 0,02 | | 0,02 | | ТСЖ, Управляющие компании (по согласованпию) |
| Итого по разделу |  |  | 0,03 | | 0,03 | | 0,03 | | 0,03 | | 0,03 | |  |
| **Раздел VII. Мероприятия по стимулированию производителей и потребителей энергетических ресурсов, организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов, проведению мероприятий по энергосбережению, повышению энергетической эффективности и сокращению потерь энергетических ресурсов** | | | | | | | | | | | | | |
| Разработка положения о премировании при достижении показателей по энергосбережению в бюджетных учреждениях | 2021 | Бюджет Шумихинского муниципального округа Курганской области |  | |  | |  | |  | |  | | Муниципальные учреждения |
| Итого по разделу |  |  | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
| **Раздел VIII. Мероприятия по энергосбережению в транспортном комплексе и повышению его энергетической эффективности, в том числе замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, альтернативными видами моторного топлива – природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией, иными альтернативными видами моторного топлива** | | | | | | | | | | | | | |
| Переоборудование маршрутных газелей на газообразное топливо | 2021-2025 | Внебюджетные источники (по согласованию) |  | |  | |  | |  | |  | | (по согласованию) |
|  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| **Раздел IX. Мероприятия по информационному обеспечению мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе информированию потребителей энергетических ресурсов о мероприятиях программы и о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности** | | | | | | | | | | | | | |
| Размещение информации на официальном сайте администрации Шумихинского муниципального округа, в социальных сетях | 2021-2025 | Финансирование не требуется |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| Итого по разделу |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| **Раздел X. Мероприятия по увеличению количества случаев использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии** | | | | | | | | | | | | | |
| Информационная поддержка использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии | 2021-2025 | Финансирование не требуется |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| Итого по разделу |  |  | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
| **Итого по перечню мероприятий** | **2021 - 2025 годы** | **ИТОГО** | **0,28** | | **1,43** | | **1,38** | | **1,23** | | **1,23** | | **5,55** |
| **Внебюджетные источники (по согласованию)** | **0,03** | | **0,03** | | **0,03** | | **0,03** | | **0,03** | | **0,15** |
| **Бюджет Шумихинского муниципального округа** | **0,25** | | **1,4** | | **1,35** | | **1,2** | | **1,2** | | **5,4** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Приложение 2 к муниципальной программе

«Энергосбережение и повышение энергетической

эффективности в Шумихинском муниципальном

                                                                                                                                                                              округе Курганской области на 2021-2025 годы»

Целевые индикаторы программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Целевой индикатор | Расчетная формула | Значение индикатора в 2020г. | Значение индикатора  2021г. | Значение индикатора  2022г. | Значение индикатора  2023г. | Значение индикатора  2024г. | Значение индикатора  2025г. |
| 1 | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов i по видам коммунальных ресурсов, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального  образования | ,  где:   - число многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемого коммунального ресурса i, единиц;   - число многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, в которых имеется потребность  в оснащении приборами учета потребляемого коммунального ресурса i, единиц. | ЭЭ – 91%  ТЭ -98% | ЭЭ – 92%  ТЭ – 98% | ЭЭ – 94%  ТЭ – 98% | ЭЭ -96%  ТЭ – 99% | ЭЭ -98%  ТЭ – 99% | ЭЭ – 100%  ТЭ – 100% |
| 2 | Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования | ,  где:   - число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального образования, фактически оснащенных приборами учета потребляемого коммунального ресурса i, единиц;   - число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального образования, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемого коммунального ресурса i, единиц. | Газ -82%;  ЭЭ – 94,1%  Вода – 94% | Газ -82%;  ЭЭ – 94,1%  Вода – 94% | Газ -82%;  ЭЭ – 94,1%  Вода – 94% | Газ -82%;  ЭЭ – 94,1%  Вода – 94% | Газ -82%;  ЭЭ – 94,1%  Вода – 94% | Газ -82%;  ЭЭ – 94,1%  Вода – 94% |
| 3 | Доля потребляемых муниципальными учреждениями природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребляемых природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды муниципальными учреждениями на территории муниципального образования | ,  где:   - объем потребляемого муниципальными учреждениями ресурса i (природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, горячей и холодной воды), приобретаемого по приборам учета на территории муниципального образования, тыс. куб. м, Гкал,  , тыс. куб. м;   - общий объем потребляемого ресурса i (природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, горячей и холодной воды) муниципальными учреждениями на территории муниципального образования, тыс. куб. м, Гкал,  , тыс. куб. м. | ТЭ 82,3%;  Газ 100%;  Вода 100%;  ЭЭ 99,3%. | ТЭ – 82%  Газ 100%;  Вода 100%;  ЭЭ 99,5%. | ТЭ- 83%  Газ 100%;  Вода 100%;  ЭЭ 99,5%. | ТЭ- 83%  Газ 100%;  Вода 100%;  ЭЭ 99,7%. | ТЭ-84%  Газ 100%;  Вода 100%;  ЭЭ 99,8%. | ТЭ-85%  Газ 100%;  Вода 100%;  ЭЭ 100%. |
| 4 | Доля тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в общем объеме производства тепловой энергии в системах централизованного теплоснабжения на территории субъекта Российской Федерации учреждений здравоохранения и муниципального образования) | ,  где:   - объем тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии на территории муниципального образования, тыс. Гкал;   - общий объем тепловой энергии, отпущенной в системы централизованного теплоснабжения на территории субъекта Российской Федерации муниципального образования, тыс. Гкал. | На территории Шумихинского муниципального округа нет источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии | На территории Шумихинского муниципального округа нет источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии | На территории Шумихинского муниципального округа нет источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии | На территории Шумихинского муниципального округа нет источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии | На территории Шумихинского муниципального округа нет источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии | На территории Шумихинского муниципального округа нет источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии |
| 5 | Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления | (Гкал/кв. м),  где:   - объем потребления тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления, Гкал;   - общая площадь зданий и помещений учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления, кв. м. | 0,204 | 0,202 | 0,201 | 0,2 | 0,199 | 0,198 |
| 6 | Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов государственной власти субъектов (органов местного самоуправления) | ,  где:   - объем потребления электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления,  ;   - общая площадь зданий и помещений учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов  местного самоуправления, кв. м. | 25 | 24,9 | 24,8 | 24,7 | 24,6 | 24,5 |
| 7 | Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления | (Гкал/кв. м),  где:   - объем потребления тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления, Гкал;   - общая площадь зданий и помещений здравоохранения и социального обслуживания населения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления, кв. м. | На территории Шумихинского муниципального округа нет учреждений здравоохранения и социального обслуживания населения, находящихся в ведении органов местного самоуправления | На территории Шумихинского муниципального округа нет учреждений здравоохранения и социального обслуживания населения, находящихся в ведении органов местного самоуправления | На территории Шумихинского муниципального округа нет учреждений здравоохранения и социального обслуживания населения, находящихся в ведении органов местного самоуправления | На территории Шумихинского муниципального округа нет учреждений здравоохранения и социального обслуживания населения, находящихся в ведении органов местного самоуправления | На территории Шумихинского муниципального округа нет учреждений здравоохранения и социального обслуживания населения, находящихся в ведении органов местного самоуправления | На территории Шумихинского муниципального округа нет учреждений здравоохранения и социального обслуживания населения, находящихся в ведении органов местного самоуправления |
| 8 | Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления | ,  где:   - объем потребления электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления,  ;   - общая площадь зданий и помещений здравоохранения и социального обслуживания населения муниципальных организаций, находящихся в ведении местного самоуправления, кв. м. | На территории Шумихинского муниципального округа нет учреждений здравоохранения и социального обслуживания населения, находящихся в ведении органов местного самоуправления | На территории Шумихинского муниципального округа нет учреждений здравоохранения и социального обслуживания населения, находящихся в ведении органов местного самоуправления | На территории Шумихинского муниципального округа нет учреждений здравоохранения и социального обслуживания населения, находящихся в ведении органов местного самоуправления | На территории Шумихинского муниципального округа нет учреждений здравоохранения и социального обслуживания населения, находящихся в ведении органов местного самоуправления | На территории Шумихинского муниципального округа нет учреждений здравоохранения и социального обслуживания населения, находящихся в ведении органов местного самоуправления | На территории Шумихинского муниципального округа нет учреждений здравоохранения и социального обслуживания населения, находящихся в ведении органов местного самоуправления |
| 9 | Доля многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, имеющих класс энергетической эффективности "В" и выше | ,  где:   - площадь многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, имеющих класс энергетической эффективности "В" и выше, кв. м;   - общая площадь многоквартирных домов, расположенных на территориимуниципального образования, кв. м. | Класс энергетической эффективности каждого из многоквартирных домов не установлен. Расчет показателя не представляется возможным. | Класс энергетической эффективности каждого из многоквартирных домов не установлен. Расчет показателя не представляется возможным | Класс энергетической эффективности каждого из многоквартирных домов не установлен. Расчет показателя не представляется возможным | Класс энергетической эффективности каждого из многоквартирных домов не установлен. Расчет показателя не представляется возможным | Класс энергетической эффективности каждого из многоквартирных домов не установлен. Расчет показателя не представляется возможным | Класс энергетической эффективности каждого из многоквартирных домов не установлен. Расчет показателя не представляется возможным |
| 10 | Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | , (Гкал/кв. м),  где:   - объем потребления тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), Гкал;   - общая площадь многоквартирных домов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), кв. м. | 0,201 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| 11 | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | ,  где:   - объем потребления электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования,  ;   - общая площадь многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, кв. м. | 38 | 37,9 | 37,8 | 37,7 | 37,6 | 37,5 |
| 12 | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах на территории муниципального образования (в расчете на 1 жителя) | (куб.м/чел.),  где:   - объем потребления холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, куб. м;   - количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, человек. | 6,6 | 6,55 | 6,55 | 6,5 | 6,5 | 6,5 |
| 13 | Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах на территории муниципального образования (в расчете на 1 жителя) | (куб.м/чел.),  где:   - объем потребления горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), куб. м;   - количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), человек. | На территории Шумихинского муниципального округа горячее водоснабжение не осуществляется | На территории Шумихинского муниципального округа горячее водоснабжение не осуществляется | На территории Шумихинского муниципального округа горячее водоснабжение не осуществляется | На территории Шумихинского муниципального округа горячее водоснабжение не осуществляется | На территории Шумихинского муниципального округа горячее водоснабжение не осуществляется | На территории Шумихинского муниципального округа горячее водоснабжение не осуществляется |
| 14 | Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования) | ,  где:   - объем потребления топлива на отпущенную электрическую энергию тепловыми электростанциями на территории муниципального образования, т у.т.;   - объем отпущенной электрической энергии тепловыми электростанциями на территории муниципального образования,  . | На территории Шумихинского муниципального округа отсутствуют тепловые электростанции | На территории Шумихинского муниципального округа отсутствуют тепловые электростанции | На территории Шумихинского муниципального округа отсутствуют тепловые электростанции | На территории Шумихинского муниципального округа отсутствуют тепловые электростанции | На территории Шумихинского муниципального округа отсутствуют тепловые электростанции | На территории Шумихинского муниципального округа отсутствуют тепловые электростанции |
| 15 | Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования) | (т.у.т./тыс.Гкал),  где:   - объем потребления топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), т у.т.;   - объем отпущенной тепловой энергии с коллекторов тепловых электростанций на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), тыс. Гкал. | На территории Шумихинского муниципального округа отсутствуют тепловые электростанции | На территории Шумихинского муниципального округа отсутствуют тепловые электростанции | На территории Шумихинского муниципального округа отсутствуют тепловые электростанции | На территории Шумихинского муниципального округа отсутствуют тепловые электростанции | На территории Шумихинского муниципального округа отсутствуют тепловые электростанции | На территории Шумихинского муниципального округа отсутствуют тепловые электростанции |
| 16 | Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию на территории муниципального образования | (т. у. т./тыс. Гкал),  где:   - объем потребления топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию на территории муниципального образования, т у.т.;   - объем отпущенной с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловой энергии на территории муниципального образования, тыс. Гкал. | 240 | 240 | 239 | 239 | 238 | 238 |
| 17 | Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии на территории  муниципального образования | где:   - объем потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям на территории муниципального образования,  ;   - общий объем переданной электрической энергии по распределительным сетям на территории муниципального образования,  . | Нет данных | Нет данных | Нет данных | Нет данных | Нет данных | Нет данных |
| 18 | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии на территории муниципального образования | ,  где:   - объем потерь тепловой энергии при ее передаче на территории муниципального образования, тыс. Гкал;   - общий объем переданной тепловой энергии на территории муниципального образования, тыс. Гкал. | 29,6 | 29,6 | 29,5 | 29,4 | 29,3 | 29,2 |
| 19 | Доля энергоэффективных[2](https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/401472086/#222) источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования | ,  где:   - количество энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования, единиц;   - общее количество источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования, единиц. | 5 | 27 | 37 | 52 | 67 | 83 |