



«31» марта 2022 года

## Постановление № 031/295

Об утверждении программы  
«Энергосбережение и повышение  
энергетической эффективности на  
территории муниципального  
образования городского округа  
«Вуктыл» на 2022 - 2026 годы»

На основании Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановления Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 № 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 городского округа «Вуктыл» постановляет:

1. Утвердить программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования городского округа «Вуктыл» на 2022 - 2026 годы» согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его опубликования (обнародования).

3. Начальнику отдела жилищно-коммунального хозяйства и муниципального контроля администрации городского округа «Вуктыл» Е.В. Гончаровой обеспечить исполнение настоящего постановления.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава муниципального образования  
городского округа «Вуктыл» - руководитель  
администрации городского округа «Вуктыл»



Г.Р. Идрисова

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением администрации  
городского округа «Вуктыл»  
от 31 марта 2022 г. № 03/295  
(приложение)

**ПРОГРАММА**

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории  
муниципального образования городского округа «Вуктыл» на 2022 -2026 годы»

**ПАСПОРТ**

**программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на  
территории муниципального образования городского округа «Вуктыл»  
на 2022 - 2026 годы»  
(далее – программа)**

|  |   |
|--|---|
| «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории<br>муниципального образования городского округа «Вуктыл» на 2022 - 2026 годы» |   |
| Ответственный исполнитель программы  | Отдел жилищно-коммунального хозяйства и муниципального контроля администрации городского округа «Вуктыл» (далее - ОЖКХиМК АГО «Вуктыл»)   |
| Участники программы  | Отдел культуры и национальной политики администрации городского округа «Вуктыл» (далее - ОК АГО «Вуктыл»);<br>Управление образования администрации городского округа «Вуктыл» (далее – Управление образования АГО «Вуктыл»)   |
| Подпрограммы программы   | Данная программа не предусматривает наличие подпрограмм.  |
| Цель программы   | Повышение эффективности использования энергетических ресурсов на территории муниципального образования городского округа «Вуктыл»   |
| Задачи программы   | 1. Организация учета используемых энергетических ресурсов;<br>2. Стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе;<br>3. Стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде;<br>4. Стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры  |
| Целевые индикаторы и показатели программы  | По задаче 1:<br>Целевые показатели, характеризующие оснащенность приборами учета используемых энергетических ресурсов:<br>1) Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов в общем числе многоквартирных домов (%).<br>2) Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях) (%).<br>3) Доля потребляемых муниципальными учреждениями тепловой энергии, электрической энергии и воды, приобретаемых по |

приборам учета, в общем объеме тепловой энергии, электрической энергии и воды муниципальными учреждениями:

- доля объема потребления муниципальными учреждениями тепловой энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребления муниципальными учреждениями тепловой энергии (%);
- доля объема потребления муниципальными учреждениями электрической энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребления муниципальными учреждениями электрической энергии (%);
- доля объема потребления муниципальными учреждениями воды, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребления муниципальными учреждениями воды (%).

По задаче 2:

Целевые показатели, характеризующие потребление энергетических ресурсов в муниципальных организациях, находящихся в ведении органов местного самоуправления:

- 4) Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (Гкал/кв.м.);
- 5) Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (кВт ч/кв.м.);
- 6) Объем потребления дизельного и иного топлива, мазута, тепловой энергии, электрической энергии, угля и воды муниципальными учреждениями:
  - объем потребления дизельного и иного топлива, мазута, угля (тонн);
  - объем потребления тепловой энергии (Гкал);
  - объем потребления электрической энергии (кВт ч);
  - объем потребления воды (куб.м.).

По задаче 3:

Целевые показатели, характеризующие использование энергетических ресурсов в жилищно-коммунальном хозяйстве:

- 7) Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (Гкал/кв.м.);
- 8) Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (кВт ч/кв.м.);
- 9) Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) (куб.м./чел.);
- 10) Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) (куб.м./чел.).

По задаче 4:

Целевые показатели, характеризующие использование энергетических ресурсов в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры:

- 11) Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями (т.у.т./млн. кВт ч);
- 12) Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций (т.у.т./тыс. Гкал);
- 14) Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию (т.у.т./тыс. Гкал);
- 15) Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии (%);
- 16) Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии (%);
- 17) Доля энергоэффективных источников света в системах

|   |  |
|---|--|
|   | уличного освещения (%).  |
| Этапы и сроки реализации программы        | Сроки реализации: 2022 - 2026 годы; этапы реализации не выделяются.  |
| Объем финансирования программы            | <p>Общий объем финансирования в 2022 – 2026 годах составит 0,00 рублей, в том числе за счет средств бюджета МО ГО «Вуктыл» – 0,00 рубль, за счет средств РБ РК – 0,00 рублей, в том числе по годам реализации:</p> <p>2022 год – 0,00 рублей, в том числе за счет средств бюджета МО ГО «Вуктыл» – 0,00 рубль, за счет средств РБ РК – 0,00 рублей;</p> <p>2023 год – 0,00 рублей, в том числе за счет средств бюджета МО ГО «Вуктыл» – 0,00 рубль, за счет средств РБ РК – 0,00 рублей;</p> <p>2024 год – 0,00 рублей, в том числе за счет средств бюджета МО ГО «Вуктыл» – 0,00 рубль, за счет средств РБ РК – 0,00 рублей;</p> <p>2025 год – 0,00 рублей, в том числе за счет средств бюджета МО ГО «Вуктыл» – 0,00 рубль, за счет средств РБ РК – 0,00 рублей;</p> <p>2026 год – 0,00 рублей, в том числе за счет средств бюджета МО ГО «Вуктыл» – 0,00 рубль, за счет средств РБ РК – 0,00 рублей</p>   |
| Ожидаемые результаты реализации программы | <p>К окончанию срока реализации программы планируется достижение следующих значений целевых показателей:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) достигнута доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов в общем числе многоквартирных домов – 30 %;</li> <li>2) достигнута доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях) – 100 %;</li> <li>3) достигнута 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: <ul style="list-style-type: none"> <li>- доля объема потребления муниципальными учреждениями тепловой энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребления муниципальными учреждениями тепловой энергии – 74,5 %;</li> <li>- доля объема потребления муниципальными учреждениями электрической энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребления муниципальными учреждениями электрической энергии – 83,5 %;</li> </ul> </li> <li>4) достигнут удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения – 0,25 Гкал/кв.м.;</li> <li>5) достигнут удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения – 0,02 кВт ч/кв.м.;</li> <li>6) достигнут объем потребления дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля и воды муниципальными учреждениями: <ul style="list-style-type: none"> <li>- объем потребления дизельного и иного топлива, мазута, угля – 18 т.;</li> <li>- объем потребления тепловой энергии – 4 517,69 Гкал;</li> <li>- объем потребления электрической энергии – 458,95 кВт ч;</li> </ul> </li> </ol> |

|  |
|--|
| <p>- объем потребления воды – 11 911,73 куб.м.;</p> <p>7) достигнут удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах – 0,19 Гкал/кв.м.;</p> <p>8) достигнут удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах – 47,30 кВт ч/кв.м.;</p> <p>9) достигнут удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) – 32,84 куб.м./чел.;</p> <p>10) достигнут удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) – 22,97 куб.м./чел.;</p> <p>11) достигнут удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями – 0,00 т.у.т./млн. кВт ч;</p> <p>12) достигнут удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций – 0,00 т.у.т./тыс. Гкал;</p> <p>13) достигнут удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию – 0,00 т.у.т./тыс. Гкал;</p> <p>14) достигнута доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии – 0,05 %;</p> <p>15) достигнута доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии – 0,30 %;</p> <p>16) достигнута доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения – 15,8 %</p> |
|--|

## **Приоритеты, цели и задачи реализуемой муниципальной политики в соответствующей сфере социально-экономического развития**

### **1. Анализ тенденций и проблем в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории городского округа «Вуктыл»**

Основными проблемами в сфере энергосбережения на территории муниципального образования городского округа «Вуктыл» (далее – ГО «Вуктыл») остаются низкая энергетическая эффективность объектов коммунальной инфраструктуры и жилищно-коммунального хозяйства и повышенная энергоемкость объектов бюджетной сферы ГО «Вуктыл».

Причинами низкой энергетической эффективности объектов коммунальной инфраструктуры и жилищно-коммунального хозяйства на территории ГО «Вуктыл» являются, в том числе, высокая степень изношенности коммунальных сетей и оборудования, техническое состояние жилого фонда, его конструктивных элементов, нехватка источников финансирования для проведения работ по реконструкции и модернизации инженерных систем и зданий жилого фонда.

Повышенная энергоемкость объектов бюджетной сферы ГО «Вуктыл» обусловлена техническим состоянием зданий и помещений бюджетного сектора, в частности, недостаточной теплоизоляцией, изношенностью строительных конструкций и инженерных систем зданий бюджетного сектора, а также климатическими условиями ГО «Вуктыл», требующими значительного расхода энергоресурсов.

Существенными факторами, влияющими на уровень энергосбережения на территории ГО «Вуктыл», являются также географическое положение ГО «Вуктыл», суровые климатические условия.

Перечень целевых показателей, определенных действующим законодательством в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в качестве обязательных для включения в программы, но не включенных в программу ГО «Вуктыл» «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории

муниципального образования городского округа «Вуктыл» на 2022 - 2026 годы» (далее – Программа), с указанием причин невключения, представлен в таблице 1.

Таблица 1

| № п/п | Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, не включенные в Программу   | Причина невключения  |
|-------|---|--|
|       | 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 | Отсутствует тепловая энергия, отпущенная 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                             |
|       | Доля объема потребления муниципальными учреждениями природного газа, приобретаемого по приборам учета, в общем объеме потребления муниципальными учреждениями природного газа   | Отсутствует газоснабжение в муниципальных учреждениях ГО «Вуктыл»  |
|       | Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт)  | Отсутствие на территории ГО «Вуктыл» объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии; отсутствие финансирования для приобретения и установки оборудования в целях использования возобновляемых источников энергии  |
|       | Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения  | Отсутствие на территории ГО «Вуктыл» учреждений здравоохранения и социального обслуживания населения, находящихся в ведении органов местного самоуправления  |
|       | Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения   | Отсутствие на территории ГО «Вуктыл» учреждений здравоохранения и социального обслуживания населения, находящихся в ведении органов местного самоуправления  |
|       | Доля многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности «В» и выше   | Отсутствие на территории ГО «Вуктыл» многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности «В» и выше; отсутствие финансирования для проведения работ по реконструкции и модернизации инженерных систем и зданий жилого фонда; отсутствие строительства новых многоквартирных домов на |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | территории ГО «Вуктыл»   |
| Энергоемкость промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории ГО «Вуктыл» в сфере промышленного производства  |  | Отсутствие данных для расчета (сведения представлены ресурсоснабжающими организациями не в полном объеме); отсутствие информации об энергоемкости промышленного производства в разрезе видов продукции, работ (услуг)  |
| 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 ГО «Вуктыл» |  | Отсутствие на территории ГО «Вуктыл» 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 ГО «Вуктыл» |
| Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется ГО «Вуктыл»  |  | Отсутствие на территории ГО «Вуктыл» транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется ГО «Вуктыл»  |
| Количество транспортных средств (включая легковые автомобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории ГО «Вуктыл»   |  | Сведения о количестве транспортных средств (включая легковые автомобили) с автономным источником электрического питания отсутствуют (по данным ОГИБДД по г. Вуктыл, в системе ФИС ГИБДД-М отсутствует ссылка на запрос по данному типу двигателя)  |
| Количество автомобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории ГО «Вуктыл»   |  | Сведения о количестве автомобилей легковых с автономным источником электрического питания отсутствуют (по данным ОГИБДД по г. Вуктыл, регистрационные действия автомобилей не проводились)   |
| Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, зарегистрированных на территории ГО «Вуктыл»   |  | Сведения о количестве транспортных средств с автономным источником электрического питания  |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | относящихся к общественному транспорту, зарегистрированных на территории ГО «Вуктыл», отсутствуют (по данным ОГИБДД по г. Вуктыл, в системе ФИС ГИБДД-М отсутствует ссылка на запрос по данному типу двигателя) |
|--|--|---|

Перечень мероприятий, определенных действующим законодательством в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в качестве обязательных для включения в программы, но не включенных в Программу, с указанием причин невключения, представлен в таблице 2.

Таблица 2

| № п/п | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, не включенные в Программу  | Причина невключения  |
|-------|--|--|
| 1     | Мероприятия по увеличению количества случаев использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии   | Отсутствие на территории ГО «Вуктыл» объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии;<br>отсутствие финансирования для приобретения и установки оборудования в целях использования возобновляемых источников энергии |
| 2     | 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 с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии, иных альтернативных видов моторного топлива и экономической целесообразности такого замещения | Отсутствие на территории ГО «Вуктыл» альтернативных видов моторного топлива – природного газа, газовых смесей, сжиженного углеводородного газа, иных альтернативных видов моторного топлива;<br>отсутствие на территории ГО «Вуктыл» газовых заправок    |

Для решения существующих проблем необходимо продолжение реализации комплекса мер по повышению эффективности потребления энергетических ресурсов на территории ГО «Вуктыл»

## **2. Цели, задачи и приоритеты развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории ГО «Вуктыл»**

Развитие энергетического сектора будет обеспечиваться с учетом следующих приоритетов государственной энергетической политики:

- повышение эффективности управления ресурсными потенциалами на территории ГО «Вуктыл»;

- обеспечение безопасных и комфортных условий для проживания и жизнедеятельности населения в ГО «Вуктыл».

Цель Программы – повышение эффективности использования энергетических ресурсов на территории ГО «Вуктыл».

В рамках достижения цели Программы определены следующие задачи развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории ГО «Вуктыл»:

- организация учета используемых энергетических ресурсов; - повышение уровня использования источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, и (или) возобновляемых источников энергии;

- стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе;

- стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде.

### **3. Основные направления развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории ГО «Вуктыл»**

Основными направлениями развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории ГО «Вуктыл» на период действия Программы являются:

- эффективное и рациональное использование энергетических ресурсов и снижение объемов потребления энергетических ресурсов на территории ГО «Вуктыл»;

- техническое оснащение энергоэффективным оборудованием объектов систем уличного освещения, наружного и внутреннего освещения объектов бюджетной сферы ГО «Вуктыл»;

- внедрение практики применения энергосервисного контракта для реализации энергосберегающих мероприятий на объектах бюджетной сферы ГО «Вуктыл»;

- сокращение потерь энергетических ресурсов при их передаче;

- информационная поддержка и пропаганда энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории ГО «Вуктыл».

### **4. Финансовое обеспечение реализации программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории ГО «Вуктыл»**

Финансирование мероприятий программы в 2022 году предусмотрено в рамках реализации муниципальной программы «Развитие строительства и жилищно-коммунального комплекса, энергосбережение и повышение энергоэффективности».

Приложение 1  
к программе  
«Энергосбережение и повышение  
энергетической эффективности  
на территории муниципального  
образования городского округа «Вуктыл»  
на 2022 - 2026 годы»

**Перечень и сведения  
о целевых индикаторах и показателях программы и их значениях**

| №<br>п/п  | Наименование целевого индикатора и показателя  | Ед.<br>измерения | Направленность | Принадлежность | Значение индикатора (показателя) |          |          |          |          |          |
|---|--|------------------|----------------|----------------|----------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
|   |  |                  |                |                | 2021 год                         | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год |
| 1   | 2  | 3                | 4              | 5              | 6                                | 7        | 8        | 9        | 10       | 11       |
| <b>Программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на территории муниципального образования городского округа «Вуктыл» на 2022 - 2026 годы»</b> |  |                  |                |                |                                  |          |          |          |          |          |
| Задача 1. Организация учета используемых энергетических ресурсов  |  |                  |                |                |                                  |          |          |          |          |          |
| Целевые показатели, характеризующие оснащенность приборами учета используемых энергетических ресурсов   |  |                  |                |                |                                  |          |          |          |          |          |
| 1.1.  | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов в общем числе многоквартирных домов  | процент          | ↑              | ИЦ<br>ИЗ<br>ИМ | 24                               | 25       | 26       | 27       | 28       | 29       |
| 1.2.  | Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях) | процент          | ↑              | ИЦ<br>ИЗ<br>ИМ | 100                              | 100      | 100      | 100      | 100      | 100      |

| 1   | 2  | 3           | 4 | 5              | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   |
|---|--|-------------|---|----------------|------|------|------|------|------|------|
| 1.3.  | 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: |             |   |                |      |      |      |      |      |      |
| 1.3.1.  | Доля объема потребления муниципальными учреждениями тепловой энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребления муниципальными учреждениями тепловой энергии   | процент     | ↑ | ИЦ<br>ИЗ<br>ИМ | 69,5 | 69,5 | 74,5 | 74,5 | 74,5 | 74,5 |
| 1.3.2.  | Доля объема потребления муниципальными учреждениями электрической энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребления муниципальными учреждениями электрической энергии   | процент     | ↑ | ИЦ<br>ИЗ<br>ИМ | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  |
| 1.3.3.  | Доля объема потребления муниципальными учреждениями воды, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребления муниципальными учреждениями воды   | процент     | ↑ | ИЦ<br>ИЗ<br>ИМ | 83,5 | 83,5 | 83,5 | 83,5 | 83,5 | 83,5 |
| Задача 2. Стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе  |  |             |   |                |      |      |      |      |      |      |
| Целевые показатели, характеризующие потребление энергетических ресурсов в муниципальных организациях, находящихся в ведении органов местного самоуправления |  |             |   |                |      |      |      |      |      |      |
| 2.1.  | Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения  | Гкал/кв.м.  | ↑ | ИЦ<br>ИЗ<br>ИМ | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 2.2.  | Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения   | кВт ч/кв.м. | ↑ | ИЦ<br>ИЗ<br>ИМ | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 2.3.  | Объем потребления дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля и воды муниципальными учреждениями:   |             |   |                |      |      |      |      |      |      |
| 2.3.1.  | Объем потребления дизельного и иного топлива,  | т           | ↑ | ИЦ             | 18   | 18   | 18   | 18   | 18   | 18   |



| 1    | 2  | 3                  | 4 | 5              | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    |
|------|--|--------------------|---|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|      | тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций   | Гкал               |   | ИЗ<br>ИМ       |       |       |       |       |       |       |
| 4.3. | Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию                               | т.у.т/тыс.<br>Гкал | ↑ | ИЦ<br>ИЗ<br>ИМ | 0,00* | 0,00* | 0,00* | 0,00* | 0,00* | 0,00* |
| 4.4. | Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии | процент            | ↑ | ИЦ<br>ИЗ<br>ИМ | 0,03  | 0,05  | 0,05  | 0,05  | 0,05  | 0,05  |
| 4.5. | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии                                      | процент            | ↑ | ИЦ<br>ИЗ<br>ИМ | 8     | 0,30  | 0,30  | 0,30  | 0,30  | 0,30  |
| 4.6. | Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения  | процент            | ↑ | ИЦ<br>ИЗ<br>ИМ | 15,8  | 15,8  | 15,8  | 15,8  | 15,8  | 15,8  |

\* - значение показателя будут дополнены после получения фактических данных, необходимых для расчета показателей за 2021 год.

Приложение 2  
к программе городского округа «Вуктыл»  
«Энергосбережение и повышение  
энергетической эффективности»  
на территории муниципального  
образования городского округа «Вуктыл»  
на 2022 - 2026 годы»

### Перечень основных мероприятий программы

| № п/п  | Номер и наименование ведомственной целевой программы (далее – ВЦП), основного мероприятия | Ответственный исполнитель ВЦП, основного мероприятия | Срок начала реализации | Срок окончания реализации | Основные направления реализации      | Связь с целевыми индикаторами и показателями программы (подпрограммы) |
|--|---|--|------------------------|---------------------------|--------------------------------------|---|
| 1  | 2   | 3  | 4                      | 5                         | 6                                    | 7   |
| Задача 1. Организация учета используемых энергетических ресурсов |   |  |                        |                           |                                      |   |
| 1.1.   | Основное мероприятие 1.1.   | ОЖКХиМК АГО  | 2022 год               | 2026 год                  | Мониторинг оснащения приборами учета | МП: Доля многоквартирных  |

| 1    | 2  | 3                    | 4        | 5        | 6   | 7  |
|------|--|----------------------|----------|----------|---|--|
|      | Мероприятия по оснащению приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации   | «Вуктыл»             |          |          | используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде.  | домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов в общем числе многоквартирных домов; МП: Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях). |
| 1.2. | Основное мероприятие 1.2. Мероприятия по организации функционирования системы автоматизированного учета потребления органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями энергетических ресурсов посредством обеспечения дистанционного сбора, анализа и передачи в адрес ресурсоснабжающих организаций соответствующих данных (АСУПР), в соответствии с постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 № 1034 «О коммерческом учете тепловой энергии, теплоносителя» (далее - Правила) | ОЖКХиМК АГО «Вуктыл» | 2022 год | 2026 год | Осуществления органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями коммерческого учета коммунальных ресурсов | МП: 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  |
| 1.3. | Основное мероприятие 1.3. Информационное обеспечение мероприятий по оснащению приборами учета используемых   | ОЖКХиМК АГО «Вуктыл» | 2022 год | 2026 год | Проведение информационно-разъяснительной работы, в том числе с использованием средств массовой информации             | МП: Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых   |

| 1  | 2  | 3  | 4        | 5        | 6   | 7   |
|--|--|--|----------|----------|---|---|
|  | энергетических ресурсов в жилищном фонде, в том числе информирование потребителей энергетических ресурсов об указанных мероприятиях и о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности |  |          |          |   | энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов в общем числе многоквартирных домов; МП: Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях)             |
| Задача 2. Стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе |  |  |          |          |   |   |
| 2.1.   | Основное мероприятие 2.1. Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием муниципального образования и повышению энергетической эффективности этих организаций                                   | ОК АГО «Вуктыл»<br>Управление образования АГО «Вуктыл» | 2022 год | 2026 год | Использование установок совместной выработки тепловой и электрической энергии   | МП: 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   |
| 2.2.   | Основное мероприятие 2.2. Информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению в организациях с участием муниципального образования и повышению энергетической эффективности этих организаций        | ОК АГО «Вуктыл»<br>Управление образования АГО «Вуктыл» | 2022 год | 2026 год | Проведение информационной работы с руководителями ресурсоснабжающих организаций | МП: 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; МП: Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии; МП: Доля |

| 1  | 2   | 3                    | 4        | 5        | 6  | 7   |
|--|---|----------------------|----------|----------|--|---|
|  |   |                      |          |          |  | потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии  |
| Задача 3. Стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде  |   |                      |          |          |  |   |
| 3.1.   | Основное мероприятие 4.1. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда, в том числе по проведению энергоэффективного капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах                            | ОЖКХиМК АГО «Вуктыл» | 2022 год | 2026 год | Мониторинг класса энергетической эффективности многоквартирных домов (далее – МКД); мониторинг за проведением управляющими организациями мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда, в том числе в отношении общего имущества МКД  | МП: Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах;<br>МП: Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах;<br>МП: Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя);<br>МП: Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) |
| 3.2.   | Основное мероприятие 4.2. Информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда, в том числе по проведению энергоэффективного капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах | ОЖКХиМК АГО «Вуктыл» | 2022 год | 2026 год | Проведение информационно-разъяснительной работы с управляющими компаниями о способах повышения энергетической эффективности в жилищном фонде (установка датчиков движения, замена ламп накаливания на энергоэффективные, проведение энергоэффективного капитального ремонта общего имущества в МКД и т.д.)                               | МП: Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах;<br>МП: Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах;<br>МП: Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя);<br>МП: Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) |
| Задача 4. Стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры |   |                      |          |          |  |   |
| 4.1.   | Основное мероприятие 4.1. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры, направленных в том числе на развитие жилищно-коммунального хозяйства   | ОЖКХиМК АГО «Вуктыл» | 2022 год | 2026 год | Мониторинг за проведением ресурсоснабжающими организациями мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры, направленных в том числе на развитие жилищно-коммунального хозяйства; применение энергоэффективных светильников, светодиодных ламп в системах уличного освещения | МП: Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями;<br>МП: Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций;<br>МП: Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию;           |

| 1    | 2   | 3                    | 4        | 5        | 6   | 7  |
|------|---|----------------------|----------|----------|---|--|
|      |   |                      |          |          |   | МП: Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения  |
| 4.2. | Основное мероприятие 4.2. Мероприятия по выявлению бесхозных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организации постановки таких объектов на учет в качестве бесхозных объектов недвижимого имущества и последующему признанию права муниципальной собственности на такие бесхозные объекты недвижимого имущества  | ОЖКХиМК АГО «Вуктыл» | 2022 год | 2026 год | Проведение инвентаризации объектов промышленности, энергетики и коммунальной инфраструктуры   | МП: Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии;<br>МП: Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии |
| 4.3. | Основное мероприятие 4.3. Мероприятия по организации управления бесхозными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определению источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов (включая тепловую энергию, электрическую энергию), в частности за счет включения расходов на компенсацию указанных потерь в тариф организации, управляющей такими объектами, в соответствии с законодательством Российской Федерации | ОЖКХиМК АГО «Вуктыл» | 2022 год | 2026 год | Организация управления бесхозными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов | МП: Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии;<br>МП: Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии |
| 4.4. | Основное мероприятие 4.4. Информационное обеспечение мероприятий по   | ОЖКХиМК АГО «Вуктыл» | 2022 год | 2026 год | Информационное взаимодействие с ресурсоснабжающими организациями, управляющими компаниями, юридическими   | МП: Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями;  |

| 1 | 2   | 3 | 4 | 5 | 6                    | 7   |
|---|---|---|---|---|----------------------|---|
|   | <p>энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры, направленных в том числе на развитие жилищнокоммунального хозяйства; мероприятий; мероприятий по выявлению бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов; мероприятий по организации управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов</p> |   |   |   | и физическими лицами | <p>МП: Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций;<br/> МП: Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию;<br/> МП: Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения;<br/> МП: Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии;<br/> МП: Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии</p> |