



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА «УСИНСК»

«УСИНСК» КАР КЫТШЫН МУНИЦИПАЛЬНЦЙ ЮКЦНЛЦН АДМИНИСТРАЦИЯСА

ШУӨМ

«17» января 2020 года

№ 43

Об утверждении муниципальной программы

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»

*(ред. от 02.03.2020 № 298; ред. от 26.08.2020 № 1078; ред. от 24.02.2021 № 218;
ред. от 09.04.2021 № 465; ред. от 23.07.2021 № 1284; ред. от 28.10.2021 № 1845;
ред. от 07.02.2022 № 185; ред. от 07.02.2023 № 221; ред. от 27.03.2023 б/н;
ред. от 18.04.2023 № 798; ред. от 04.08.2023 № 1613; ред. от 12.02.2024 № 208)*

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, статьями 16, 17 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением администрации муниципального образования городского округа «Усинск» от 8 сентября 2021 года № 1500 «О муниципальных программах муниципального округа «Усинск» Республики Коми, руководствуясь статьей 9 Устава муниципального округа «Усинск» Республики Коми, администрация муниципального образования городского округа «Усинск»

ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:

1. Утвердить муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» согласно приложению.
2. Пресс-службе администрации опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

3. Общему отделу разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации муниципального округа «Усинск».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации муниципального округа «Усинск» В.Г. Руденко.

Глава округа «Усинск» –

Н.З. Такаев

УТВЕРЖДЕНА
постановлением администрации
муниципального округа
«Усинск»
от 17 января 2020 года № 43
(приложение)

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»

ПАСПОРТ
муниципальной программы «Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности»

| | |
|---|--|
| Ответственный исполнитель муниципальной программы | Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации муниципального округа «Усинск» Республики Коми |
| Соисполнители муниципальной программы | Управление образования администрации муниципального округа «Усинск» Республики Коми; Управление культуры и национальной политики администрации муниципального округа «Усинск» Республики Коми; Территориальные органы администрации муниципального округа «Усинск» Республики Коми |
| Участники муниципальной программы | - |

| | |
|---|---|
| Подпрограммы муниципальной программы | - |
| Программно-целевые инструменты муниципальной программы | - |
| Цель муниципальной программы | Повышение эффективного использования энергетических ресурсов на территории муниципального округа «Усинск» Республики Коми |
| Задачи муниципальной программы | <p>Задача 1. Проведение организационных и технических мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.</p> <p>Задача 2. Проведение организационных и технических мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры.</p> <p>Задача 3. Проведение организационных и технических мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе.</p> <p>Задача 4. Проведение организационных и технических мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде.</p> <p>Задача 5. Проведение организационных и технических мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе</p> |
| Целевые индикаторы и показатели муниципальной программы | <p>1. Целевые показатели, характеризующие оснащенность приборами учета используемых энергетических ресурсов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета использования энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов в общем числе многоквартирных домов (%); - 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) (%); - 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 (%). <p>2. Целевые показатели в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - энергоемкость промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории муниципального образования в сфере промышленного производства (т.ут/ед. продукции); - удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями (г.ут/кВт.ч); - удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций (кг.ут/Гкал); - удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию (кг.ут/Гкал); - доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям |

| | |
|--|--|
| | <p>в общем объеме переданной электрической энергии (%);</p> <ul style="list-style-type: none"> - доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии (%); - доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения (%). <p>3. Целевые показатели в муниципальном секторе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (Гкал/м²); - удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (кВт.ч/м²); - удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения (Гкал/м²); - удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения (кВт.ч/м²); - объем потребления дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля и воды муниципальным учреждением (т, м³, Гкал, кВт.ч); - количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями (ед.). <p>4. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде:</p> <ul style="list-style-type: none"> - доля многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности «В» и выше (%); - удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (Гкал/кв.м); - удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя), (куб.м/чел.); - удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя), (куб.м/чел.); - удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (кВт.ч/кв.м). <p>5. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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, регулированию тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием (единиц); - 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 (включая легковые автомобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования (единиц); - количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования (единиц); - количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, зарегистрированных на территории муниципального образования (единиц). <p>6. Целевые показатели, характеризующие уровень использования источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, и (или) возобновляемых источников энергии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - доля тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки и электрической энергии в системах центрального теплоснабжения (%); - ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт (МВт) |
|--|--|

| | | | | | | | | | |
|--|---|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Этапы и сроки реализации муниципальной программы | 2020–2026 годы | | | | | | | | |
| Региональные проекты (проекты), реализуемые в рамках программы | В рамках программы не предусмотрено участие в региональных проектах | | | | | | | | |
| Объемы финансирования муниципальной программы, в т.ч. подпрограмм | Общий объем финансирования 13 013,3 тыс. руб., в том числе по годам реализации и источникам финансирования: | | | | | | | | |
| | Источник финансирования | Всего (нарастающим итогом с начала реализации программы) | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
| | Всего в том числе: | 13 013,3 | 2 132,1 | 3 743,2 | 2250,4 | 1 672,8 | 1733,4 | 580,1 | 901,3 |
| | Федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | Республиканский бюджет Республики Коми | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | Местного бюджета | 13 013,3 | 2 132,1 | 3 743,2 | 2250,4 | 1 672,8 | 1733,4 | 580,1 | 901,3 |
| | Внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Объемы финансирования региональных проектов (проектов), реализуемых в рамках программы | - | | | | | | | | |
| Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы | <p>В результате реализации мероприятий муниципальной программы к 2026 году планируется:</p> <ul style="list-style-type: none"> - увеличить долю объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием общедомовых приборов до 98,5 %; - увеличить долю объема тепловой энергии, потребляемую муниципальными учреждениями по приборам учета в общем объеме потребления тепловой энергии | | | | | | | | |

| | |
|--|--|
| | муниципальными учреждениями до 78 %; - увеличение доли энергоэффективных источников света в системе уличного освещения до 100 % |
|--|--|

Раздел «Приоритеты, цели и задачи реализуемой муниципальной политики в соответствующей сфере социально-экономического развития»

Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» (далее – Программа) разработана с целью рационального использования энергетических ресурсов, снижение расходов и потерь энергетических ресурсов на территории муниципального округа «Усинск» (далее – МО «Усинск»).

Приоритетными направлениями в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности МО «Усинск» является проведение мероприятий, обеспечивающих снижение энергопотребления и уменьшение бюджетных средств, направляемых на оплату энергетических ресурсов, в частности:

1. Установка (замена) приборов учета коммунальных услуг.
2. Энергоаудит систем тепло- и водоснабжения на территории МО «Усинск».
3. Модернизация и приведение в нормативное состояние сетей уличного освещения.
4. Повышение энергетической эффективности в образовательных учреждениях, учреждениях культуры и искусства.

Цель Программы заключается в повышении эффективного использования энергетических ресурсов на территории МО «Усинск».

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

Задача 1. Проведение технических мероприятий по оснащению приборами учета используемых энергетических ресурсов.

Задача 2. Проведение организационных и технических мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры.

Задача 3. Проведение организационных и технических мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе.

Задача 4. Проведение организационных и технических мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде.

Задача 5. Проведение организационных и технических мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе.

Задача 6. Реализация мероприятий по увеличению использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или)

возобновляемых источников энергии.

Реализация мероприятий Программы приведет к снижению объемов потребления энергоресурсов на территории МО «Усинск».

Программа рассчитана на период 2020-2026 годов.

Основным источником финансирования мероприятий программы являются средства бюджета МО «Усинск».

Перечень и сведения о целевых индикаторах и показателях муниципальной программы представлены в приложении к Программе (Таблица 1).

Перечень и характеристики основных мероприятий муниципальной программы представлены в приложении к Программе (Таблица 2).

Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов бюджета муниципального образования на реализацию целей муниципальной программы (с учетом средств межбюджетных трансфертов) представлены в приложении Программе (Таблица 4).

Перечень
и сведения о целевых индикаторах и показателях
муниципальной программы

| № п/п | Наименование целевого индикатора (показателя) | Ед. измерения | Направленность | Принадлежность | Значения индикатора (показателя) | | | | | | Ответственное структурное подразделение | |
|--|---|---------------|----------------|----------------|----------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|---|-------------------|
| | | | | | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | | 2026 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» | | | | | | | | | | | | |
| Задача 1. Проведение организационных и технических мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов в общем числе многоквартирных домов | | | | | | | | | | | УЖКХ АМО «Усинск» |
| 1.1 | природный газ | % | ↓ | ИЗ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 1.2 | тепловая энергия | % | ↑ | ИЗ | 33,3 | 44,4 | 44,4 | 44,4 | 44,4 | 44,4 | 44,4 | |
| 1.3 | электрическая энергия | % | ↑ | ИЗ | 97,5 | 97,5 | 98 | 98 | 98 | 98,5 | 98,5 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| 1.4 | вода горячая | % | ↑ | ИЗ | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1.5 | вода холодная | % | ↑ | ИЗ | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 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 количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях) | | | | | | | | | | | УЖКХ АМО «Усинск» |
| 2.1 | природный газ | % | ↑ | ИЗ | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | |
| 2.2 | тепловая энергия | % | ↑ | ИЗ | 0 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | |
| 2.3 | электрическая энергия | % | ↑ | ИЗ | 95 | 95 | 96 | 96 | 97 | 98 | 98 | |
| 2.4 | вода горячая | % | ↑ | ИЗ | 79,32 | 79,32 | 79,32 | 79,32 | 79,32 | 79,32 | 79,32 | |
| 2.5 | вода холодная | % | ↑ | ИЗ | 77,22 | 77,22 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 3. | Доля потребляемых муниципальными учреждениями природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды, приобретаемых по | | | | | | | | | | | УЖКХ АМО «Усинск», Управление образования администрации и МО «Усинск», Управление |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|---|------------|---|----|-------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|--|
| | источников света в системах уличного освещения | | | | | | | | | | | администрации МО «Усинск» |
| Задача 3. Проведение организационных и технических мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе | | | | | | | | | | | | |
| 11. | Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения | Гкал/кв. м | ↓ | ИМ | 0,27 | 0,35 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | Управление образования администрации МО «Усинск» |
| 12. | Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения | кВт.ч/кв.м | ↓ | ИМ | 16,8 | 38,01 | 39,35 | 38,25 | 38,23 | 38,22 | 38,22 | Территориальные органы администрации МО «Усинск» |
| 13. | Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения | Гкал/кв. м | ↓ | ИМ | 0,83 | 0,88 | 0,93 | 1,01 | 1,09 | 1,17 | 1,17 | Территориальные органы администрации МО «Усинск» |
| 14. | Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения | кВт.ч/кв.м | ↓ | ИМ | 103,2 | 115,3 | 116,68 | 124,46 | 132,24 | 140,02 | 140,02 | Территориальные органы администрации МО «Усинск» |
| 15. | Объем потребления муниципальными | т | ↓ | ИМ | 0 | 5 464,09 | 6 575,0 | 6 572,5 | 6 572,5 | 6 572,5 | 6 572,5 | УЖКХ администрации |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------|---|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| | домах (в расчете на 1 жителя) | | | | | | | | | | | |
| 20. | Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | Куб.м/ч ел. | ↑ | ИМ | 39,84 | 39,84 | 39,84 | 39,84 | 39,84 | 39,84 | 39,84 | УЖКХ АМО «Усинск» |
| 21. | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | кВт.ч/к в.м | ↓ | ИМ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | УЖКХ АМО «Усинск» |
| Задача 5. Проведение организационных и технических мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе | | | | | | | | | | | | |
| 22. | 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 | Ед. | ↓ | ИМ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Отдел транспорта и связи администрации и МО «Усинск» |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|-----|---|----|---|---|---|---|---|---|---|--|
| | муниципальным образованием | | | | | | | | | | | |
| 23. | Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования | Ед. | ↑ | ИМ | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | УЖКХ АМО «Усинск» |
| 24. | Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием | Ед. | ↓ | ИМ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Отдел транспорта и связи администрации и МО «Усинск» |
| 25. | Количество транспортных средств (включая легковые электромобили) с автономным источником | Ед. | ↓ | ИМ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Отдел транспорта и связи администрации и МО «Усинск» |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|-----|---|----|---|---|---|---|---|---|---|--|
| | электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования | | | | | | | | | | | |
| 26. | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, зарегистрированных на территории муниципального образования | Ед. | ↓ | ИМ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Отдел транспорта и связи администрации и МО «Усинск» |
| 27. | 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 центрального | % | ↓ | ИМ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Территориальные органы администрации и МО «Усинск» |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|-----|---|----|---|---|---|---|---|---|---|----------------------------------|
| | теплоснабжения | | | | | | | | | | | |
| 28. | Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт) | МВт | ↓ | ИМ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | УЖКХ администрации и МО «Усинск» |

Перечень
и характеристики основных мероприятий муниципальной программы
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»

| № п/п | Номер и наименование ведомственной целевой программы основного мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок начала реализации | Срок окончания реализации | Основные направления реализации | Связь с целевыми индикаторами (показателями) муниципальной программы (подпрограммы) |
|--|--|---|------------------------|---------------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 | 8 |
| Задача 1. Проведение организационных и технических мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | | | | | | |
| Проектные мероприятия | | | | | | |
| Процессные мероприятия | | | | | | |
| 1. | Основное мероприятие 1. Оснащение приборами учета коммунальных ресурсов | УЖКХ администрации муниципального округа «Усинск» | 2020 | 2023 | Оснащение приборами учета коммунальных ресурсов | <ul style="list-style-type: none"> - доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета использования энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов в общем числе многоквартирных домов (%); - 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) (%); - 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 (%) |
| Задача 2. Проведение организационных и технических мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры | | | | | | |
| Проектные мероприятия | | | | | | |
| Процессные мероприятия | | | | | | |
| 2. | Основное мероприятие 2. Энергоаудит систем тепло- и водоснабжения на территории муниципального округа «Усинск» | УЖКХ администрации муниципального округа «Усинск» | 2020 | 2026 | Разработка и актуализация схем тепло- и водоснабжения | - энергоемкость промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории муниципального образования в сфере промышленного производства (т.ут/ед. продукции); - удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями (г.ут/кВт.ч); - удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций (кг.ут/Гкал); |

| | | | | | | |
|----|--|---|------|------|--|--|
| | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> - удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию (кг.ут/Гкал); - доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии (%) |
| 3. | Основное мероприятие 3. Модернизация сетей уличного освещения | УЖКХ администрации муниципального округа Территориальные органы администрации муниципального округа «Усинск» | 2020 | 2021 | Замена проводов АС (устаревший неизолированный провод) уличного освещения на СИП (самонесущий, изолированный, нового поколения) и замена светильников на светодиодные по улицам города | <ul style="list-style-type: none"> - доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии (%); - доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения (%) |
| 4. | Основное мероприятие 8. Приведение в нормативное состояние системы уличного освещения в с.Усть-Лыжа и д.Акись (с целью выполнения требований по энергосбережению) за счет гранта на поощрение муниципального образования за 2019 год | Территориальные органы администрации муниципального округа «Усинск» | 2020 | 2020 | Установка энергосберегающих фонарей | - доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения (%) |
| 5. | Основное мероприятие 9. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности систем коммунальной | УЖКХ администрации МО «Усинск» | 2020 | 2026 | Снижение тарифов на коммунальные ресурсы, качественное и надежное | - удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию на территории (муниципального образования), (т.у.т./тыс.Гкал); |

| | | | | | | |
|----|---|---|------|------|---|---|
| | инфраструктуры, направленных в том числе на развитие жилищно-коммунального хозяйства | | | | снабжение коммунальными ресурсами | |
| 6. | Основное мероприятие 10. Стимулирование производителей и потребителей энергетических ресурсов, организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов, проведению мероприятий по энергосбережению, повышению энергетической эффективности и сокращению потерь энергетических ресурсов | УЖКХ администрации муниципального округа «Усинск» | 2020 | 2026 | Информирование организаций коммунального комплекса о необходимости энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры. Проведение информационно-разъяснительной работы с ресурсоснабжающими организациями | - доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии на территории (муниципального образования), (%) |
| 7. | Основное мероприятие 11. Выявление бесхозных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организация постановки таких объектов на учет в | КУМИ администрации муниципального округа «Усинск» | 2020 | 2026 | Осуществление постановки на учет бесхозных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов | - доля потерь тепловой энергии при ее производстве и передаче в общем объеме производства тепловой энергии; |

| | | | | | | |
|--|--|---|------|------|---|--|
| | качестве бесхозные объекты недвижимого имущества и последующее признание права муниципальной собственности на такие бесхозные объекты недвижимого имущества | | | | | |
| 8. | Основное мероприятие 12. Организация управления бесхозными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определения источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов (включая тепловую энергию), в частности за счет включения расходов на компенсацию указанных потерь в тариф организации, управляющей такими объектами, в соответствии с законодательством Российской Федерации | КУМИ администрации муниципального округа «Усинск» | 2020 | 2026 | Осуществление организации управления бесхозных объектов недвижимого имущества | |
| Задача 3. Проведение организационных и технических мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе | | | | | | |
| Проектные мероприятия | | | | | | |

| Процессные мероприятия | | | | | | |
|------------------------|---|--|------|------|--|--|
| 9. | Основное мероприятие 4. Установка энергосберегающих светильников, ремонт электрических сетей в муниципальных учреждениях | Территориальные органы администрации муниципального округа «Усинск» | – | – | Установка энергосберегающих светильников, ремонт электрических сетей в муниципальных учреждениях города | - удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (кВт.ч/м2) |
| 10. | Основное мероприятие 5. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в образовательных учреждениях | Управление образования администрации муниципального округа «Усинск» | 2020 | 2026 | Поверка и установка приборов учета тепла в образовательных учреждениях | - удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (Гкал/м2); - объем потребления дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля и воды муниципальным учреждением (т, м3, Гкал, кВт.ч); - количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями |
| 11. | Основное мероприятие 6. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в учреждениях культуры и дополнительного образования | Управление культуры и национальной политики администрации муниципального округа «Усинск» | 2020 | 2022 | Установка теплового узла, установка приборов учета тепловой энергии в учреждениях культуры и дополнительного образования | - удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (Гкал/м2); - объем потребления дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля и воды муниципальным учреждением (т, м3, Гкал, кВт.ч) |

| | | | | | | |
|---|---|---|------|------|---|---|
| 12. | Основное мероприятие 7. Организация 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 | УЖКХ администрации муниципального округа «Усинск» | 2020 | 2026 | Дистанционный сбор, анализ и передача данных в адрес ресурсоснабжающих организаций | - объем потребления дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля и воды муниципальным учреждением (т, м3, Гкал, кВт.ч) |
| Задача 4. Проведение организационных и технических мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде | | | | | | |
| Проектные мероприятия | | | | | | |
| Процессные мероприятия | | | | | | |
| 13. | Основное мероприятие 13. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности жилищного фонда, в том числе по проведению энергоэффективного капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах | УЖКХ администрации МО «Усинск» | 2020 | 2026 | Информирование населения о возможных решениях повышения энергетической эффективности и энергосбережения (установка датчиков движения, замена ламп на энергоэффективные, использование | -доля многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности «В» и выше (%); -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). |

| | | | | | | |
|---|--|--------------------------------|------|------|---|--|
| | | | | | энергосберегающих бытовых приборов) | |
| 14. | Основное мероприятие 14. Оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации | УЖКХ администрации МО «Усинск» | 2020 | 2026 | Оснащение приборами учета коммунальных ресурсов | |
| 15. | Основное мероприятие 15. Информационное обеспечение, в том числе информирование потребителей энергетических ресурсов о мероприятиях и о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности | УЖКХ администрации МО «Усинск» | 2020 | 2026 | Информирование населения о возможных типовых решениях повышения энергетической эффективности и энергосбережения (установка датчиков движения, замена ламп на энергоэффективные, использование энергосберегающих бытовых приборов) | |
| Задача 5. Проведение организационных и технических мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе | | | | | | |
| Проектные мероприятия | | | | | | |
| Процессные мероприятия | | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|--|--|
| 16. | <p>Основное мероприятие 16. Энергосбережение в транспортном комплексе и повышение его энергетической эффективности, в том числе замещение 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</p> | <p>Отдел транспорта и связи администрации МО «Усинск»</p> | - | - | <p>Улучшение экологической безопасности, эксплуатационных характеристик автотранспорта</p> | <ul style="list-style-type: none"> - 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, регулированию тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием (единиц); - 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 (включая легковые электромобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования (единиц); - количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования (единиц); - количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, зарегистрированных на территории муниципального образования (единиц) |
|-----|---|---|---|---|--|--|

