



АДМИНИСТРАЦИЯ
КАТАЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 03.11.2023 г. №284
г. Катайск

Об утверждении муниципальной программы Катайского муниципального округа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Катайском муниципальном округе Курганской области»

Руководствуясь федеральным законом от 23.11.2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», решением Думы Катайского муниципального округа Курганской области от 03.07.2023г. №52 «О правопреемстве органов местного самоуправления Катайского муниципального округа», постановлением Администрации Катайского муниципального от 30.08.2023 г. № 121 «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ Катайского муниципального округа, их формирования и реализации»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить муниципальную программу Катайского муниципального округа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Катайском муниципальном округе Курганской области», согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2024г. и подлежит размещению на официальном сайте Администрации Катайского муниципального округа.

3. Признать утратившим силу с 01.01.2024г. Постановление Администрации Катайского района от 17.11.2020г. №383 «Об утверждении муниципальной программы Катайского района «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Катайском районе Курганской области».

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на Первого заместителя Главы Катайского муниципального округа.

Глава Катайского муниципального округа
Курганской области

Г.М. Морозов

Анашкина Ю.С.
8(35251)21433

Приложение к постановлению
Администрации Катайского
муниципального округа
от 03.11.2023года № 284
«Об утверждении муниципальной программы
«Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности в Катайском
муниципальном округе Курганской области»

Муниципальная программа
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
в Катайском муниципальном округе Курганской области»

г. Катайск

**Раздел I. Паспорт муниципальной программы
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
в Катайском муниципальном округе Курганской области»**

Наименование	Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Катайском муниципальном округе Курганской области» (далее – Программа).
Основание для разработки	Федеральный закон от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; Постановление Правительства Российской Федерации от 11.02.2021г. № 161 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»; постановлением Администрации Катайского муниципального от 30.08.2023 г. № 121 «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ Катайского муниципального округа, их формирования и реализации»,
Заказчик	Администрация Катайского муниципального округа
Ответственный исполнитель	Отдел капитального строительства и ЖКХ Администрации Катайского муниципального округа
Соисполнители	Отдел культуры Администрации Катайского муниципального округа (далее - отдел культуры); МУ «Управление образования Администрации Катайского муниципального округа» (далее - Управление образования).
Разработчик	Отдел капитального строительства и ЖКХ Администрации Катайского муниципального округа
Цели	-повысить энергетическую эффективность экономики и бюджетной сферы муниципального образования за счет рационального использования энергетических ресурсов при их производстве, передаче и потреблении и обеспечении условий повышений энергетической эффективности; -сократить расходы бюджетов на обеспечение энергетическими ресурсами муниципальных учреждений, органов местного самоуправления.
Задачи	-стимулирование рационального использования

	<p>топливно-энергетических ресурсов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - повышение эффективности бюджетных расходов путем снижения доли затрат на оплату коммунальных услуг в общих затратах на муниципальное управление; - снижение удельного потребления энергетических ресурсов в жилищном фонде муниципального образования; <p>-развитие информационного обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.</p>
Целевые индикаторы	<p>Целевые индикаторы</p> <p>Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии, в общем числе многоквартирных домов, %;</p> <p>доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии, в общем числе многоквартирных домов, %;</p> <p>доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета холодной воды, в общем числе многоквартирных домов, %;</p> <p>доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета горячей воды, в общем числе многоквартирных домов, %;</p> <p>доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета электрической энергии, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), %;</p> <p>доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета тепловой энергии, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), %;</p> <p>доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета холодной воды, в общем количестве жилых, нежилых</p>

	<p>помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), %;</p> <p>доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета горячей воды, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета природного газа, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), %;</p> <p>доля потребляемого муниципальными учреждениями природного газа, приобретаемого по приборам учета, в общем объеме потребляемого природного газа муниципальными учреждениями, %;</p> <p>доля потребляемой муниципальными учреждениями тепловой энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой тепловой энергии муниципальными учреждениями, %;</p> <p>доля потребляемой муниципальными учреждениями электрической энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой электрической энергии муниципальными учреждениями, %;</p> <p>доля потребляемой муниципальными учреждениями холодной воды, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой холодной воды муниципальными учреждениями, %;</p> <p>доля потребляемой муниципальными учреждениями горячей воды, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой горячей воды муниципальными учреждениями, %;</p> <p>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, %;</p> <p>ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования</p>
--	--

	<p>возобновляемых источников энергии (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт), МВт;</p> <p>удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения, расположенными на территории Катайского муниципального округа, Гкал/кв. м;</p> <p>удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения, расположенными на территории Катайского муниципального округа, кВт.ч/кв. м;</p> <p>удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения, расположенными на территории Катайского муниципального округа, Гкал/кв. м; удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения, расположенными на территории Катайского муниципального округа, кВт.ч/кв. м; объем потребления бензина и дизельного топлива муниципальными учреждениями Катайского муниципального округа, тыс. тонн;</p> <p>объем потребления мазута муниципальными учреждениями Катайского муниципального округа, тонн; объем потребления природного газа муниципальными учреждениями Катайского муниципального округа, тыс. куб. м; объем потребления тепловой энергии муниципальными учреждениями Катайского муниципального округа, тыс. Гкал; объем потребления электрической энергии муниципальными учреждениями Катайского муниципального округа, тыс. кВт.ч;</p> <p>объем потребления угля муниципальными учреждениями Катайского муниципального округа, тонн;</p> <p>объем потребления холодной воды муниципальными учреждениями Катайского муниципального округа, тыс. куб. м; объем потребления горячей воды муниципальными учреждениями Катайского муниципального округа, тыс. куб. м; доля многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности "В" и выше (в общем числе многоквартирных домов), %; удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади), Гкал/кв, м;</p> <p>удельный расход электрической энергии в</p>
--	--

многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади), кВт.ч/кв. м;

удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на одного жителя), куб. м/чел.;

удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на одного жителя), куб. м/чел.;

-удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов котельных, кг у.т./Гкал; доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии, %;

доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии, %; доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения, %;

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 уполномоченным органом исполнительной власти Катайского муниципального округа, шт.;

количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется уполномоченным органом исполнительной власти Катайского муниципального округа, шт.;

количество транспортных средств (включая электромобили легковые) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Катайского муниципального округа, шт.;

количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Катайского муниципального округа, шт.;

количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, зарегистрированных на территории Катайского муниципального округа, шт.;

доля автотранспортных средств, использующих природный газ в качестве моторного топлива, в общем количестве автотранспортных средств, используемых для осуществления регулярных перевозок пассажиров и багажа на территории Катайского муниципального

	<p>округа, %; количество автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (далее - АГНКС), функционирующих на территории Катайского муниципального округа (нарастающим итогом), ед.;</p> <p>объем реализации природного газа в качестве моторного топлива на АГНКС в Катайского муниципального округа, млн куб. м.</p>
Сроки реализации	2024-2028 гг.
Объемы бюджетных ассигнований	<p>Общие объем финансирования Программы в 2023 - 2027 гг. за счет местного бюджета составляет 0 тыс. руб., в том числе по годам:</p> <p>2024 год – 0 тыс. руб.;</p> <p>2025 год – 1000 тыс. руб.;</p> <p>2026 год – 0 тыс. руб.;</p> <p>2027 год – 0 тыс. руб.;</p> <p>2028 год – 0 тыс. руб.</p>
Ожидаемые результаты реализации	<p>Основные ожидаемые результаты от реализации Программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - снижение удельного потребления и повышение энергоэффективности использования энергетических ресурсов на территории города Кургана; - наличие в муниципальных учреждениях энергетических паспортов; - переход на приборный учет при расчетах муниципальных учреждений с организациями коммунального комплекса за потребленные коммунальные ресурсы; - создание муниципальной нормативно-правовой базы по энергосбережению и стимулированию повышения энергетической эффективности; - обеспечение подлежащих оснащению многоквартирных и жилых домов приборами учета коммунальных ресурсов.

Раздел II. Характеристика в сфере реализации муниципальной программы

Экономика и бюджетная сфера муниципального образования Катайского муниципального округа характеризуется повышенной энергоемкостью.

Расходы бюджета муниципального образования Катайского муниципального округа на обеспечение энергетическими ресурсами в 2019 году составили 3,5% бюджета муниципального образования.

Высокая энергоемкость предприятий, действующих на территории Катайского муниципального округа, в том числе предприятий коммунального комплекса в этих условиях становится причиной снижения темпов роста экономики муниципального образования и налоговых поступлений в бюджеты всех уровней.

Программа предусматривает мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в бюджетной сфере Катайского муниципального округа, коммунальном хозяйстве и жилищном фонде.

Централизованное обеспечение тепловой энергией объектов жилищно-коммунального хозяйства и социально бытового назначения на территории Катайского муниципального округа осуществляют 4 организации. МКП «Ларга» и ООО «Тепловик» оказывают услуги теплоснабжения, а также горячего водоснабжения на территории г. Катайска. ООО «Грант» и ООО «Коммунальщик» занимаются обеспечением тепла сельских поселений района. Эти предприятия обслуживают 18 котельных, общая протяженность тепловых сетей в двухтрубном измерении составляет 31,1 км, сетей горячего водоснабжения – 3,42 км. Износ котельных составляет от 70 до 80%, котельного оборудования более 80%, износ тепловых сетей - 70-90%. Тепловая изоляция сетей не удовлетворяет требованиям нормативных документов. Отсутствие своевременного ремонта тепловой изоляции трубопроводов тепловых сетей, а также использование теплоизоляционных материалов без учета их технических характеристик приводит к сверхнормативным потерям тепловой энергии. В связи с отсутствием денежных средств ремонт котельного оборудования, тепловых сетей производится только по мере возникновения необходимости. Тепловые сети гидравлически разрегулированы, коэффициент полезного действия водогрейных котлов составляет около 50%. В целях повышения эффективности производства и передачи тепловой энергии, отпускаемой предприятиями, необходима модернизация системы теплоснабжения с использованием современного высокоэффективного оборудования, капитальный ремонт тепловых сетей с применением современных материалов, оптимизация их протяженности, установка приборов учета тепловой энергии на источниках тепла.

На территории Катайского муниципального округа расположено 33 скважины, из них 13 скважин в г. Катайске. Протяженность водопроводных сетей – 130,3 км. Из них в г. Катайске – 31,2 км. Уровень износа более 80%.

42,6 км водопроводных сетей нуждается в замене. Из них 14,6 км в г. Катайске. Уровень потерь воды составляет 40%. Уровень потерь обусловлен ежегодным увеличением уровня износа систем водоснабжения. Увеличение износа

ведет к росту числа порывов и аварий. Так же увеличение потерь является сверхнормативное потребление воды в летний период (полив).

Обслуживает водоснабжение два специализированных предприятия: ООО «Водоканал» (г. Катайск), ООО «Водомер» (Верхнетеченский сельсовет). Остальные населенные пункты обслуживают сельсоветы.

Проблема состоит в изношенности водопроводных сетей. Водопроводы были построены в период с 1960-1990 гг. Финансирование недостаточное.

Из-за износа оборудования ухудшается качество питьевой воды, основным потребителем которой является население.

Аварийно-диспетчерское обслуживание наружных и внутренних сетей природного газа Катайского муниципального округа осуществляется ОАО «Шадринскмежрайгаз». Поставщиком природного газа является ООО «Газпром межрегионгаз Курган». На территории Катайского муниципального округа протяженность межпоселковых газопроводов составляет 109,0 км, внутрипоселковых газопроводов – 220,0 км, безхозных газопроводов – 90,0 км. Степень износа газовых сетей – 5%. В настоящее время газификация района продолжается, так как природный газ является более дешевым видом топлива. Подключение к природному газу позволяет повысить уровень благоустройства жилья и снизить вредные выбросы. Доля природного газа в топливно-энергетическом балансе Катайского муниципального округа ежегодно увеличивается, с одновременным снижением доли других видов топлива

Основными потребителями коммунальных ресурсов являются население и бюджетная сфера. В районе расположено 42 объекта социальной сферы, которые подключены к центральному теплоснабжению, из них оснащено приборами учета тепловой энергии – 30. Необходимо оснастить объекты приборами учета тепловой энергии – 12. Оснащенность приборами учета тепловой энергии составляет 71%. Оснащено приборами учета водоснабжения 33 объектов из 42. Оснащенность электросчетчиками 100%.

Общая площадь жилых помещений по Катайскому району на конец 2019 года составила 573,07 тыс. кв. м., из них 340,25 тыс. кв. м. в г. Катайске. Общее количество многоквартирных домов по Катайскому району составляет 140 дом, общей площадью 239,9 кв. м.

Из них в 63 домах установлены коллективные приборы учета тепловой энергии. В остальных отсутствует техническая возможность установки коллективного (общедомового) приборов учета, и составлены акты обследования на предмет установления наличия (отсутствия) технической возможности установки таких приборов учета.

Основным инструментом управления энергосбережением является программно-целевой метод, предусматривающий разработку, принятие и исполнение муниципальной долгосрочной программы энергосбережения.

Необходимость решения проблемы энергосбережения программно-целевым методом обусловлена следующими причинами:

- 1) невозможностью комплексного решения проблемы в требуемые сроки за счет использования действующего рыночного механизма;

2) комплексным характером проблемы и необходимостью координации действий по ее решению;

3) необходимостью обеспечить выполнение задач социально-экономического развития, поставленных на федеральном уровне;

4) необходимостью повышения эффективности расходования бюджетных средств и снижения рисков развития муниципального образования.

Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Катайском муниципальном округе Курганской области» разработана в соответствии с требованиями Постановления Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 [N 1225](#) «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» и основана на анализе сложившейся ситуации в Катайском муниципальном округе.

Программа определяет стратегические приоритеты и важнейшие программные мероприятия по энергосбережению и эффективному использованию энергоресурсов в Катайском муниципальном округе.

Программа затрагивает муниципальные учреждения Катайского муниципального округа, коммунальное и жилищное хозяйство и в рамках своей реализации требует консолидации усилий, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и всех групп конечных потребителей энергетических ресурсов и воды.

Активное проведение энергосберегающей политики позволит повысить технический уровень энергетического комплекса Катайского муниципального округа и при сохранении комфортных условий у конечных потребителей снизить финансовую нагрузку, связанную с энергоресурсопотреблением, на бюджеты всех уровней и население.

Раздел III. Цели и задачи муниципальной программы

Основной целью Программы является повышение энергетической эффективности экономики Катайском муниципальном округе путем обеспечения рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению.

Для достижения указанной цели необходимо решить задачу Программы по снижению объемов потребления топливно-энергетических ресурсов (далее - ТЭР) в государственном секторе и на объектах коммунального хозяйства и систем инженерной инфраструктуры в муниципальных образованиях Катайском муниципальном округе.

Задачами Программы являются:

- повышение энергетической эффективности экономики Катайском муниципальном округе;
- развитие информационного обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;
- повышение объемов внедрения инновационных технологий для решения задач энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Достижение цели и задач Программы осуществляется путем формирования целостной и эффективной системы управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности.

Раздел IV. Сроки реализации муниципальной программы

Срок реализации Программы – 2024-2028 гг.

Досрочное прекращение реализации Программы осуществляется в случаях, предусмотренных постановлением Администрации Катайского муниципального от 30.08.2023 г. № 121 «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ Катайского муниципального округа, их формирования и реализации».

Раздел V. Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы

Основными направлениями развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Катайского муниципального округа должны стать:

- выработка у населения привычки к минимизации использования энергии, что достигается информационной поддержкой, методами пропаганды, обучением населения основам энергосбережения;
- сокращение затрат на приобретение коммунальных ресурсов потребителями;
- отказ от неэффективного энергопотребляющего оборудования;
- рост эффективности производства электроэнергии и тепла, снижение износа основных фондов, повышение технологической безопасности, рост эффективности транспорта и распределение электроэнергии и тепла, снижение потерь в тепловых и электрических сетях;
- оснащение жилищного сектора современными индивидуальными средствами учета потребления энергоресурсов и воды. Достижение показателя оснащения жилищного сектора современными индивидуальными средствами учета потребления энергоресурсов и воды.

В результате реализации мероприятий Программы в Катайского муниципального округа должно быть обеспечено:

- привлечение в соответствии с действующим законодательством средств внебюджетных источников на реализацию проектов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- внедрение мер государственного регулирования и финансовых механизмов, стимулирующих энергосбережение и повышение энергетической эффективности;
- уменьшение износа основных фондов и повышение их эффективности;
- внедрение либо замещение устаревшего технологического оборудования на новое энергоэффективное и энергосберегающее, использование которого позволит оптимизировать расходы областного бюджета на оплату коммунальных услуг;
- проведение технологического перевооружения за счет внедрения энергосберегающих и энергоэффективных технологий;

- повышение энергетической эффективности экономики Катайского муниципального округа;

- отработка наилучших доступных технологий и механизмов регулирования использования возобновляемых источников энергии в экономике Катайского муниципального округа;

- переход на более экономически и экологически эффективный вид топлива в транспортной отрасли и доведение доли автотранспортных средств, использующих природный газ в качестве моторного топлива, в общем количестве автотранспортных средств, используемых для осуществления регулярных перевозок пассажиров и багажа на территории Катайского муниципального округа;

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

- повышение конкурентоспособности, финансовой устойчивости, энергетической безопасности экономики Катайского муниципального округа, а также роста уровня и качества жизни населения, проживающего на территории Катайского муниципального округа, за счет реализации потенциала энергосбережения и повышения энергетической эффективности на основе модернизации, технологического развития и перехода к рациональному и экологически ответственному использованию энергетических ресурсов;

- повышение энергетической эффективности объектов бюджетной сферы за счет снижения потребления организациями бюджетной сферы энергетических ресурсов и воды на 3% ежегодно в сопоставимых условиях;

- сокращение текущих расходов на содержание объектов бюджетной сферы;

- стимулирование энергосберегающего поведения потребителей коммунальных ресурсов;

- снижение потребления коммунальных ресурсов в многоквартирных домах в сопоставимых условиях;

- повышение комфорта проживания в многоквартирных домах;

- повышение потенциала энергетической эффективности Курганской области.

Раздел VI. Перечень мероприятий муниципальной программы

Перечень мероприятий муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Катайском муниципальном округе Курганской области» приведен в приложении к Программе.

Раздел VII. Целевые индикаторы муниципальной программы

Оценка эффективности реализации Программы проводится на основе системы целевых индикаторов, приведенных в приложении 2 к Программе.

Раздел VIII. Информация по ресурсному обеспечению Программы

Источником финансирования Программы являются средства областного и местного бюджета.

Объемы бюджетных ассигнований на финансовое обеспечение Программы уточняются в соответствии с решением Думы Катайского муниципального округа об окружном бюджете на очередной финансовый год и плановый период, а также по результатам ежегодной оценки эффективности ее реализации.

Сведения о ресурсном обеспечении программных мероприятий изложены в приложении к Программе.

И.о. управляющего делами –
руководитель Аппарата Администрации
Катайского муниципального округа

Бородай Е.И.

Приложение 2 к муниципальной программе
«Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности
в Катайском муниципальном округе
Курганской области»»

ЦЕЛЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ ПРОГРАММЫ

/п	N п Наименование целевого индикатора	Единица измерения	Значение целевого индикатора				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028
1	1 Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии, в общем числе многоквартирных домов	%	100	100	100	100	100
2	2 Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии, в общем числе многоквартирных домов	%	42,6	43,1	43,4	43,8	44
3	3 Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета холодной воды, в общем числе многоквартирных домов	%	56,5	56,7	57,0	57,2	57,4
4	4 Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета горячей воды, в общем числе многоквартирных домов	%	53,3	53,5	53,7	53,9	54

5	5 Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета электрической энергии, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях)	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100
6	6 Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета тепловой энергии, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях)	%	0	0	0	0	0
7	7 Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета холодной воды, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях)	%	95	95,3	95,6	96	96,5
8	8 Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета горячей воды, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях)	%	90	90,2	90,4	90,6	91
9	9 Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета природного газа, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях)	%	66,6	67,1	67,9	68	68,5
10	1 Доля потребляемого муниципальными учреждениями природного газа, приобретаемого по приборам учета, в общем объеме потребляемого природного газа государственными учреждениями	%	100	100	100	100	100

11	1 Доля потребляемой муниципальными учреждениями тепловой энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой тепловой энергии государственными учреждениями	%	95	95,3	95,6	95,9	96,2
12	1 Доля потребляемой муниципальными учреждениями электрической энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой электрической энергии государственными учреждениями	%	98	98,2	98,2	98,2	98,2
13	1 Доля потребляемой муниципальными учреждениями холодной воды, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой холодной воды государственными учреждениями	%	87	87,3	87,6	87,9	88
14	1 Доля потребляемой муниципальными учреждениями горячей воды, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой горячей воды государственными учреждениями	%	45	45,3	45,3	45,6	45,6
15	1 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	%	0	0	0	0	0
16	1 Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт)	МВт	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17	1 Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения, расположенными на территории Катайского муниципального округа	Гкал/кв.м	7956	7832	7661	7284	6214

18	1 Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения, расположенными на территории Катайского муниципального округа	кВт.ч/кв. м	84,61	84,2	84	83,9	83,6
19	1 Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения, расположенными на территории Катайского муниципального округа	Гкал/кв. м	0,161	0,159	0,157	0,156	0,155
20	2 Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения, расположенными на территории Катайского муниципального округа	кВт.ч/кв. м	44,56	43,61	42,79	42,35	42,24
21	2 Объем потребления бензина и дизельного топлива муниципальными учреждениями Катайского муниципального округа	тыс. тонн	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
22	2 Объем потребления мазута муниципальными учреждениями Катайского муниципального округа	тонн	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
23	2 Объем потребления природного газа муниципальными учреждениями Катайского муниципального округа	тыс. куб. м	7,2	7,0	6,9	6,8	6,6
24	2 Объем потребления тепловой энергии муниципальными учреждениями Катайского муниципального округа	тыс. Гкал	18116,67	1810,3	1809,9	1808,5	1807,8
25	2 Объем потребления электрической энергии муниципальными учреждениями Катайского муниципального округа	тыс. кВт.ч	1646,88	1630,5	1560,9	1510,9	1480
26	2 Объем потребления угля муниципальными учреждениями Катайского муниципального округа	тонн	627,24	620,1	618,6	615,1	612,4
27	2 Объем потребления холодной воды муниципальными учреждениями Катайского муниципального округа	тыс. куб. м	5587,32	5520,5	5511,8	5505,2	5480,6
28	2 Объем потребления горячей воды муниципальными учреждениями Катайского муниципального округа	тыс. куб. м	0	0	0	0	0

29	2 Доля многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности "В" и выше (в общем числе многоквартирных домов)	%	0	0	0	0	0
30	3 Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	0,167	0,166	0,165	0,164	0,163
31	3 Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт.ч/кв.м	26,8	26,5	26,2	25,9	26
32	3 Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на одного жителя)	куб. м/чел.	28,88	28,73	28,62	28,61	28,9
33	3 Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на одного жителя)	куб. м/чел.	7,3	7,1	6,9	6,7	6,6
34	3 Энергоемкость промышленного производства для производства дорожных асфальтобетонных смесей и асфальтобетона	килограмм условного топлива/ единица продукции (далее – кг у.т./ед. продукции и)	0	0	0	0	0
35	3 Энергоемкость промышленного производства для производства сборных железобетонных конструкций и деталей	кг у.т./ед. продукции и	0	0	0	0	0
36	3 Энергоемкость промышленного производства для производства муки из зерновых культур, овощных и других растительных культур, смесей из них	кг у.т./ед. продукции	0	0	0	0	0
37	3 Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями	кг у.т./кВт.ч	0	0	0	0	0
38	3 Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций	кг у.т./Г кал	0	0	0	0	0

39	3 Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов котельных	кг у.т./Г кал	0	0	0	0	0
40	4 Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии	%	12,1	12	11,9	11,7	11,6
41	4 Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	12,1	12	11,9	11,7	11,6
42	4 Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения	%	100	100	100	100	100
43	4 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 уполномоченным органом исполнительной власти Катайского муниципального округа	шт.	0	0	0	0	0
44	4 Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется уполномоченным органом исполнительной власти Катайского муниципального округа	шт.	0	0	0	0	0
45	4 Количество транспортных средств (включая электромобили легковые) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Катайского муниципального округа	шт.	2	2	2	2	2
46	4 Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического	шт.	0	0	0	0	0
	питания, зарегистрированных на территории Катайского муниципального округа						

47	4	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, зарегистрированных на территории Катайского муниципального округа	шт.	0	0	0	0	0
48	4	Доля автотранспортных средств, использующих природный газ в качестве моторного топлива, в общем количестве автотранспортных средств, используемых для осуществления регулярных перевозок пассажиров и багажа на территории Катайского муниципального округа	%	15	15,5	20	20,50	20,5
49	4	Количество автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (далее - АГНКС), функционирующих на территории Катайского муниципального округа (нарастающим итогом)	ед.	3	3	3	3	3
50	5	Объем реализации природного газа в качестве моторного топлива на АГНКС в Катайского муниципального округа	млн куб.м	11,2	11,4	11,6	11,8	12

И.о. управляющего делами –
руководитель Аппарата Администрации
Катайского муниципального округа

Бородай Е.И.