



ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ Рыбинского муниципального района

От

№

О внесении изменений в
постановление администрации
Рыбинского муниципального района
от 04.03.2021 № 244

На основании решения Муниципального Совета Рыбинского муниципального района от 24.06.2021 № 96 «О внесении изменений в решение Муниципального Совета Рыбинского муниципального района от 17.12.2020 № 22 «О бюджете Рыбинского муниципального района на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов», администрация Рыбинского муниципального района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление администрации Рыбинского муниципального района от 04.03.2021 № 244 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение в Рыбинском муниципальном районе Ярославской области» на 2021 - 2025 годы» изменения, изложив приложение к постановлению в новой редакции согласно приложению.

2. Постановление вступает в силу с момента подписания.

3. Опубликовать постановление в средствах массовой информации.

4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы администрации, начальника управления ЖКХ, транспорта и связи И.И. Борисенко.

Глава Рыбинского
муниципального района

Т.А. Смирнова

СОГЛАСОВАНО

Заместитель главы администрации,
начальник управления ЖКХ,
транспорта и связи

И.И. Борисенко

Заместитель главы администрации,
начальник управления экономики и финансов

О.И. Кустикова

Начальник юридического отдела

О.В. Хватов

Консультант юрист

Е.Н. Семенова

Исполнитель:

Главный специалист отдела эксплуатации жилищного фонда и коммунальной
инфраструктуры управления ЖКХ, транспорта и связи
Белитова Н.В., тел. 21-43-70.

НАПРАВИТЬ:

В дело

Управление экономики и финансов

Управление ЖКХ, транспорта и связи

Газета «Новая жизнь»

Приложение
к постановлению
администрации Рыбинского
муниципального района
от _____ № _____

Муниципальная программа
«Энергосбережение в Рыбинском муниципальном районе
Ярославской области» на 2021-2025 годы

Паспорт муниципальной программы.

Ответственный исполнитель муниципальной программы	Управление ЖКХ, транспорта и связи администрации Рыбинского муниципального района. Заместитель главы администрации Рыбинского муниципального района - начальник управления ЖКХ, транспорта и связи тел. (4855) 222-797
Куратор муниципальной программы	Заместитель главы администрации Рыбинского муниципального района - начальник управления ЖКХ, транспорта и связи тел. (4855) 222-797
Сроки реализации муниципальной программы	2021 - 2025 годы
Цель муниципальной программы	Повышение энергетической эффективности при потреблении энергетических ресурсов в Рыбинском муниципальном районе за счет снижения к 2025 году удельных показателей энергоемкости и энергопотребления предприятий и организаций, создание условий для перевода экономики и социальной сферы муниципального образования на энергосберегающий путь развития.
Объем финансирования муниципальной программы, в том числе по годам реализации, тыс. рублей	Всего по муниципальной программе 4537,5 тыс. руб., из них местный бюджет - 701,9 тыс. руб., внебюджетные источники (справочно) – 3048,1 тыс. руб., бюджеты сельских поселений (справочно) – 787,5 тыс.руб., в том числе: 2021 год - 2584,1 тыс. руб., из них местный бюджет - 701,9 тыс. руб., внебюджетные источники (справочно)– 1094,7 тыс.руб., бюджеты сельских поселений (справочно) – 787,5 тыс.руб. 2022 год - 556,4 тыс. руб., из них местный бюджет - 0 тыс. руб., внебюджетные источники (справочно) – 556,4 тыс.руб., бюджеты сельских поселений (справочно) – 0 тыс.руб. 2023 год - 531,7 тыс. руб., из них местный бюджет - 0 тыс. руб., внебюджетные источники (справочно) – 531,7 тыс.рублей, бюджеты сельских поселений (справочно) – 0 тыс. руб. 2024 год - 498,9 тыс. руб., из них местный бюджет – 0 тыс. руб.,

	<p>внебюджетные источники (справочно) – 498,9 тыс.руб. бюджеты сельских поселений (справочно) - 0 тыс. руб. 2025 год - 366,4 тыс. руб., из них местный бюджет - 0 тыс. руб., внебюджетные источники (спрвочно) – 366,4 тыс.рублей, бюджеты сельских поселений (справочно) – 0 тыс. руб.</p>
<p>Перечень основных мероприятий, входящих в состав муниципальной программы</p>	
<p>1. Выполнение комплексных мер по повышению эффективности использования энергетических ресурсов в бюджетной сфере.</p> <p>2. Выполнение комплексных мер по повышению эффективности использования энергетических ресурсов в коммунальном хозяйстве.</p> <p>3. Выполнение комплексных мер по повышению эффективности использования энергетических ресурсов в жилищном фонде.</p>	<p>Управление ЖКХ, транспорта и связи администрации Рыбинского муниципального района. Главный специалист отдела эксплуатации жилищного фонда и коммунальной инфраструктуры Белитова Наталья Валерьевна, тел. (4855) 21-43-70.</p> <p>Управление образования администрации РМР. Начальник - Трофимова Инна Алимгазымовна. Тел. (4855) 22-20-07.</p> <p>Управление по культуре, молодежи и спорту администрации РМР. Начальник - Пантелеев Вячеслав Васильевич. Тел. (4855) 22-25-27.</p> <p>Управление труда и социальной поддержки населения администрации РМР. Начальник - Степанова Любовь Анатольевна. Тел. (4855) 22-25-39.</p> <p>МУП РМР ЯО «Система ЖКХ». Директор Подопригора Сергей Васильевич. Тел. (4855) 21-15-79.</p> <p>АО «Яркоммунсервис». Генеральный директор - Гусарин Михаил Юрьевич. Тел. (4852) 55-21-54.</p> <p>АО «РЗП». Генеральный директор - Комогорцев Андрей Сергеевич. Тел. (4855) 28-58-82.</p> <p>ООО «ТехЭкспо». Директор Спицын Роман Владимирович, тел. (4855) 45-00-01.</p> <p>ООО «Уют Сервис». Врио директора – Ламова Жанна Николаевна. Тел. (4852)59-31-30.</p> <p>ЗАО «Санаторий им. Воровского». Генеральный директор - Кузнецова Наталья Юрьевна. Тел. (4855) 25-44-90.</p> <p>ООО «Управляющая компания «Судоверфь». Директор - Жуков Олег Юрьевич. Тел. (4855) 29-57-96</p> <p>ООО «Покровская управляющая компания» Директор - Завитухин Владимир Витальевич. Тел. (4855) 23-15-34.</p> <p>ООО «КамремСервис» Директор - Шиганова Ирина Владимировна. Тел. (4855) 59-58-31.</p> <p>ООО «Управляющая компания «Рыбинск». Директор – Писаренко Капитолина Александровна. Тел. (4855) 25-14-47.</p> <p>ООО «Домсервис». Директор – Игнатьев Дмитрий Юрьевич. Тел.: 28-10-88.</p> <p>ООО «Дебют». Директор – Гусева Светлана Викторовна. Тел. 915-999-47-72.</p> <p>ООО «Финансовый попечитель». Директор - Чистякова Нина</p>

	Борисовна Тел. (4855) 25-04-94. ООО «Единая управляющая компания». Директор Царьков Михаил Геннадьевич. Тел. (4855) 28-42-05.
Электронный адрес размещения муниципальной программы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	https://www.adrmr.ru/index.php/221-munitsipalnye-programmy/1845-munitsipalnaya-programma-energoberezhenie-v-rybinskom-munitsipalnom-rajone

1. Анализ тенденций и проблем в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Рыбинского муниципального района.

Основной проблемой в сфере энергосбережения остается низкая эффективность использования энергетических ресурсов и повышенная энергоемкость экономики и социальной сферы.

Снижение уровня затрат на энергетические ресурсы является одним из мощных резервов повышения конкурентоспособности предприятий района.

По-прежнему основным видом топлива в топливном балансе РМР остается природный газ. При этом темпы роста цен и тарифов на природный газ опережают темпы роста цен на продукцию промышленности и доходов населения.

В качестве одной из основных угроз социально-экономическому развитию сохраняется снижение конкурентоспособности предприятий, отраслей экономики, в целом, вызванное ростом затрат на оплату энергетических ресурсов, опережающим темпы экономического развития.

При существующем уровне энергоемкости экономики и социальной сферы рост стоимости энергетических ресурсов вызывает следующие негативные последствия:

- рост затрат предприятий на оплату энергетических ресурсов, приводящий к снижению конкурентоспособности и рентабельности их деятельности;
- рост стоимости жилищно-коммунальных услуг при ограниченных возможностях населения самостоятельно регулировать объем их потребления;
- снижение эффективности бюджетных расходов, вызванное ростом затрат на оплату коммунальных услуг.

Для решения проблемы необходимо продолжение реализации комплекса мер по интенсификации энергосбережения, по повышению эффективности потребления энергии. Больше внимание необходимо уделять потреблению энергетических ресурсов бюджетным сектором и добиваться снижения потребления ТЭР в бюджетных учреждениях в соответствии с требованиями федерального законодательства.

В качестве мероприятий, позволяющих добиться существенного эффекта по снижению объемов потребления топливно-энергетических ресурсов, является перевод потребителей тепловой энергии, в том числе объектов жилищного фонда, с централизованного теплоснабжения на индивидуальное и закрытие неэффективных котельных. Так, в рамках программы в 2020 году выполнен перевод многоквартирного дома в п. Кедровка с централизованного отопления на индивидуальное электроотопление, что позволило ликвидировать неэффективную дровяную котельную, отапливавшую данный дом.

Энергосбережение и повышение энергетической эффективности следует

рассматривать как один из основных источников будущего экономического роста.

Снижение уровня затрат на энергетические ресурсы является одним из мощных резервов повышения конкурентоспособности предприятий района.

2. Цели, задачи и приоритеты развития энергосбережения и повышения энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Рыбинского муниципального района.

По состоянию на 01.01.2021 основные требования Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» практически выполнены. Встают новые задачи, связанные с реализацией практических мероприятий по повышению энергетической эффективности и энергосбережению. Они касаются, прежде всего, проведения необходимых организационно-правовых мероприятий и формирования кадровых, информационных и финансовых ресурсов для успешного достижения основной цели – снижения энергоемкости российской экономики.

Приоритетными направлениями деятельности по энергосбережению на период действия Программы будут являться следующие:

- внедрение инновационных решений и подходов в энергосбережении для достижения высокого уровня развития района;
- совершенствование информационного обеспечения, обучение и пропаганда энергосбережения среди широких слоев населения;
- обеспечение потребителей энергетических ресурсов информацией об имеющемся в нашей стране и за рубежом опыте повышения энергетической эффективности, о современных методах энергосбережения, технологиях, оборудовании и эффектах, которые дают конкретные мероприятия, и их эффективности;
- обеспечение при привлечении финансовых ресурсов для реализации энергосберегающих мероприятий механизмов энергосервисных контрактов; привлечение для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности различных источников и внедрение механизма государственно-частного партнерства в сфере энергосбережения;
- выделение в работе по совершенствованию учета потребления ресурсов двух главных направлений:
 - 1) дооснащение установленных узлов учета устройствами регулирования, с помощью которых можно будет управлять процессом потребления ресурсов и поддерживать комфортные условия как для жизни людей, так и для работы оборудования;
 - 2) интеграция приборов учета в автоматизированные системы измерений, позволяющие повысить оперативность получения данных и обеспечить их наглядность;
- проведение работ по объединению всех бюджетных учреждений в территориальную автоматизированную систему учета с последующим созданием такой системы и в жилищном фонде;
- переход от работы по повышению энергетической эффективности отдельных объектов к повышению энергетической эффективности систем. С этой целью следует применять при разработке схем теплоснабжения системный подход, учитывая, что система теплоснабжения, включающая в себя производство, передачу, распределение, потребление тепловой энергии, обладает большим потен-

циалом энергосбережения, чем сумма потенциалов энергосбережения входящих в нее объектов. При анализе эффективности системы теплоснабжения в целом необходимо рассматривать и оптимизировать не только расположение объектов генерации и теплотрасс, но и режимы и виды энергообеспечения потребителей;

- внедрение современных систем сертификации зданий и сооружений по классам энергоэффективности.

- поддержание и восстановление работоспособности узлов учета потребления ресурсов, устранение отказов и неисправностей, возникающих в работе узлов учета, с заменой или восстановлением вышедших из строя средств измерения, приборов, узлов, деталей, входящих в состав узлов учета; обеспечение достоверности результатов измерений.

3. Основные направления развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Рыбинского муниципального района.

Основными направлениями деятельности в сфере энергосбережения с начала реализации программы являлись:

- внедрение энергосберегающих технологий и энергоэффективного оборудования;
- ведение системы ведения топливно-энергетических балансов;
- повышение эффективности использования энергетических ресурсов в бюджетной сфере за счет их лимитирования;
- внедрение энергосберегающих приборов освещения вместо ламп накаливания;
- внедрение частотного регулирования, установка оборудования меньшей мощности на объектах ресурсоснабжающих предприятий;
- утепление ограждающих конструкций зданий;
- наладка гидравлического режима тепловых сетей;
- реконструкция систем теплоснабжения и водоснабжения;
- режимно-наладочные работы на котельном оборудовании;
- информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению, пропаганда и обучение эффективному использованию энергетических ресурсов.

В предыдущий период реализации мероприятий по энергосбережению в Рыбинском муниципальном районе выполнен большой объем работ по оснащению бюджетных учреждений приборами учета потребляемых энергетических ресурсов. В то же время, уровень оснащённости приборами учета энергетических ресурсов многоквартирных домов пока остается низким, особенно, по оснащённости приборами учета тепловой энергии. В жилищном фонде основной проблемой, препятствующей проведению мероприятий по установке общедомовых приборов учета энергетических ресурсов, является высокая стоимость таких мероприятий, а также отсутствие технической возможности установки приборов учета в многоквартирных домах.

Требованиями 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» установлен целый ряд норм прямого действия, определяющих задачи органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, в том числе, представление бюджетными учреждениями информации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности в модуль «Информация об энергосбережении и повышении энергетической эффективно-

сти» государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее – энергетические декларации) и определение класса энергоэффективности зданий бюджетных учреждений. На основании вышеуказанных требований, с 2014 все бюджетные учреждения в рамках муниципальной программы энергосбережения Рыбинского муниципального района ежегодно заполняют энергетические декларации.

За период действия программы энергосбережения удалось добиться следующих результатов:

- проведены энергетические обследования 83 бюджетных учреждений и 7 ресурсоснабжающих предприятий;
- внедрена система топливно-энергетических балансов ресурсоснабжающих предприятий, организаций и учреждений;
- для учреждений бюджетной сферы утверждены лимиты потребления топливно-энергетических ресурсов;
- приборами учета энергетических ресурсов оснащены учреждения социальной сферы, установлено 45 приборов учета тепловой энергии, 71 прибор учета холодной воды, 13 приборов учета горячего водоснабжения;
- осуществлена 100%-ная замена ламп накаливания на энергосберегающие приборы освещения в учреждениях социальной сферы;
- проведены мероприятия по утеплению ограждающих конструкций зданий в 39 учреждениях социальной сферы;
- проведена реконструкция системы отопления в двух учреждениях бюджетной сферы;
- установлены автоматизированные узлы управления в двух учреждениях бюджетной сферы;
- разработаны и актуализируются схемы теплоснабжения во всех одиннадцати сельских поселениях Рыбинского муниципального района;
- изготовлены 11 информационных стендов по энергосбережению;
- изготовлены и размещены на автодороге Рыбинск-Ярославль 2 агитационных баннера по энергосбережению.

Большой объем работ по энергосбережению проводится ресурсоснабжающими предприятиями за счет собственных средств (внебюджетные источники). Результатами выполнения данного вида работ является значительная экономия предприятиям топливно-энергетических ресурсов. Так, за счет внебюджетных источников в Рыбинском муниципальном районе проводилась работа по внедрению альтернативных технологий теплоснабжения. В селе Арефино для теплоснабжения СОШ реализован инвестиционный проект ОАО «Пролетарская свобода» по строительству и вводу в эксплуатацию теплового источника с использованием технологии пиролизного сжигания древесных отходов (теплогенератора) взамен используемых ранее электрод котлов. Данный тепловой источник имеет максимальный КПД и позволяет значительно сократить затраты на выработку тепловой энергии за счет полной автоматизации процесса горения и низкой стоимости используемого топлива.

В предыдущие периоды выполнены работы по переводу котельной с мазута на природный газ в пос. Тихменево, в с. Арефино проведены работы по переводу дизельной котельная на дрова; проведена реконструкция угольной котельной в п. Кирпичного завода. В пос. Искра Октября построена и введена в эксплуатацию новая газовая котельная с когенерационной установ-

кой. Кроме того, АО «Яркоммунсервис» взамен мазутной котельной, отапливавшей объекты ГОУ СПО «Рыбинский лесхоз-техникум» и часть жилищного фонда п. Тихменево, построена модульная газовая котельная.

Ресурсоснабжающими организациями Рыбинского муниципального района, в целом, установлено 21 частотный преобразователь, произведена замена оборудования на оборудование меньшей мощности 19 ед., проведена реконструкция системы водоснабжения в 7 населенных пунктах; реконструкция тепловых сетей в п. Костино (за счет изменения трассировки уменьшена протяженность сетей и диаметры трубопроводов); заменено 523 лампы накаливания на энергосберегающие приборы освещения; выполнены энергетические обследования 8 ресурсоснабжающих предприятия; проводилась наладка гидравлического режима тепловых сетей, режимно-наладочные испытания котлоагрегатов; утепление ограждающих конструкций зданий; ремонт и замена оконных блоков 36 ед., установлено 39 приборов учета энергетических ресурсов (тепловой энергии, холодной воды, электроэнергии).

Конкретные результаты реализации целевой программы в жилищном фонде РМР: ремонт и утепление межпанельных швов фасадов жилых домов (5293,3,0 п.м.); утепление ограждающих конструкций домов (замена оконных блоков, дверей, оштукатуривание стен фасадов зданий МКД); замена ветхих и аварийных внутридомовых систем тепло-, водо-, электро-снабжения (4800,0 п. м.); установка общедомовых приборов учета коммунальных ресурсов (8 приборов учета холодной воды, 8 - горячего водоснабжения, тепловой энергии – 9 шт.); замена ламп накаливания на энергосберегающие приборы освещения, в т. ч. с датчиками движения (482 ед.); утепление входных дверей, слуховых окон (106 ед.); восстановление и ремонт теплоизоляции на внутридомовых сетях отопления и ГВС (594,0 п.м.)

Кроме того, получена объективная информация о состоянии дел в сфере производства, передачи и потребления основных видов энергетических ресурсов, определен потенциал энергосбережения, разработаны основные направления деятельности в сфере энергосбережения на очередной период.

Проведение комплекса энергосберегающих мероприятий позволило сэкономить 2667,45 тонн условного топлива.

В ходе реализации программы планируется достичь следующих результатов:

- экономии в размере не менее 86 тысяч тонн условного топлива за весь период реализации Программы (по сравнению с уровнем 2020 г.);
- обеспечения ведения топливно-энергетического баланса Рыбинского муниципального района;
- полного перехода к 2025 году на расчеты за коммунальные ресурсы всех потребителей Рыбинского муниципального района по показаниям приборов учета.

Реализация программных мероприятий даст дополнительные эффекты в виде:

- создания системы управления потреблением коммунальных ресурсов бюджетными организациями;
- снижения темпов роста затрат населения и предприятий области на оплату коммунальных услуг;
- увеличения предложения и снижения стоимости услуг по энергосбережению, внедрению и эксплуатации энергосберегающих систем и энергоэффективного оборудования;

- обеспечения информационного обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, проведения пропаганды и обучения эффективному использованию энергетических ресурсов.

Повышение эффективности использования энергоресурсов, развитие экономики и социальной сферы области по энергосберегающему пути будет происходить в том случае, если в каждой организации и каждом домохозяйстве будут проводиться мероприятия по энергосбережению.

Для исключения негативных последствий реализации таких мероприятий все организационные, правовые и технические решения в этом направлении должны обеспечивать комфортные условия жизнедеятельности человека, повышение качества и уровня жизни населения, развитие экономики и социальной сферы.

4. Целевые показатели муниципальной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя					
		Базовое значение	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Муниципальная программа «Энергосбережение в Рыбинском муниципальном районе Ярославской области» на 2021 – 2025 годы							
Годовой объем экономии топливно-энергетических ресурсов	Тонн условного топлива	0	15	16	17	18	20
1. Основное мероприятие «Выполнение комплексных мер по повышению эффективности использования энергетических ресурсов в бюджетной сфере»							
Доля учреждений бюджетной сферы, предоставивших достоверные энергетические декларации	%	0	100	100	100	100	100
Доля учреждений бюджетной сферы, максимальный объем потребления тепловой энергии которых составляет более 0,2 Гкал/час, оснащенных приборам учета тепловой энергии	%	0	100	100	100	100	100
Доля учреждений бюджетной сферы, максимальный объем потребления тепловой энергии которых составляет менее 0,2 Гкал/час, оснащенных приборам учета тепловой энергии	%	0	100	100	100	100	100
Количество автоматизированных узлов управления (АУУ) в учреждениях бюджетной сферы	ед.	0	1	1	2	2	2
Количество телеметрических систем учета в учреждениях бюджетной сферы	ед.	0	1	3	3	5	5
Внедрение энергосервисных контрактов в учреждениях бюджетной сферы	ед.	0	1	1	1	1	1

2. Основное мероприятие «Выполнение комплексных мер по повышению эффективности использования энергетических ресурсов в коммунальном хозяйстве»

Доля организаций и предприятий топливно-энергетического комплекса, ежегодно рассчитывающих топливно-энергетические балансы.	%	0	100	100	100	100	100
Актуализация схемы теплоснабжения Рыбинского МР	количество поселений РМР, ед.	0	11	11	11	11	11

3. Основное мероприятие «Выполнение комплексных мер по повышению эффективности использования энергетических ресурсов в жилищном фонде»

Доля многоквартирных жилых домов, оснащенных общедомовыми приборами учета тепловой энергии (где имеется техническая возможность установки прибора учета)	%	36	90	93	95	98	100
Доля многоквартирных жилых домов, оснащенных общедомовыми приборами учета горячей воды (где имеется техническая возможность установки прибора учета)	%	23	96	97	98	99	100
Перевод многоквартирных домов с централизованного теплоснабжения на индивидуальное	Количество домов, ед.	0	1	0	0	0	0

5.Задачи муниципальной программы

№ п/п	Наименование задачи / мероприятия (в установленном порядке)	Результат выполнения мероприятия		Срок реализации, годы	Плановый объем финансирования (тыс. рублей)						Исполнитель и соисполнители мероприятия (в установленном порядке)
		наименование (единица измерения)	плановое значение		всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	бюджеты сельских поселений РМР	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Основное мероприятие «Выполнение комплексных мер по повышению эффективности использования энергетических ресурсов в бюджетной сфере»											
1.1.	Задача			2021	0	0	0	0	0	0	
				2022	0	0	0	0	0	0	
				2023	0	0	0	0	0	0	
				2024	0	0	0	0	0	0	
				2025	0	0	0	0	0	0	
Мероприятия											
1.1.1.	Установление лимитов потребления энергетических ресурсов	количество учреждений, для которых установлены лимиты, ед.	44	2021	0	0	0	0	0	0	УЖКХ, УО, УКМиС, УТиСПН
			44	2022	0	0	0	0	0	0	
			44	2023	0	0	0	0	0	0	
			44	2024	0	0	0	0	0	0	
			44	2025	0	0	0	0	0	0	

1.1.2.	Разработка программ энергосбережения	количество учреждений, у которых разработаны программы энергосбережения, ед.	56	2021	0	0	0	0	0	УЖКХ, УО, УКМиС, УТиСПН
			56	2022	0	0	0	0	0	
			56	2023	0	0	0	0	0	
			56	2024	0	0	0	0	0	
			56	2025	0	0	0	0	0	
1.1.3.	Внедрение энерго-сервисных контрактов	количество учреждений, у которых заключены энергосервисные контракты, ед.	1	2021	0	0	0	0	0	УЖКХ, УО, УКМиС, УТиСПН
			1	2022	0	0	0	0	0	
			1	2023	0	0	0	0	0	
			1	2024	0	0	0	0	0	
			1	2025	0	0	0	0	0	
1.1.4.	Внедрение энергосберегающих технологий и энергоэффективного оборудования.	комплекс энергосберегающих мероприятий проведен, да/нет	Да	2021	0	0	0	0	0	УЖКХ, УО, организации и учреждения бюджетной сферы РМР
			Да	2022	0	0	0	0	0	
			да	2023	0	0	0	0	0	
			да	2024	0	0	0	0	0	
			да	2025	0	0	0	0	0	
1.1.5.	Установка автоматизированных узлов управления (АУУ) в учреждениях бюджетной сферы (проведение исследовательских работ)	количество учреждений, в которых установлены АУУ / проведены исследовательские работы, ед.	1	2021	0	0	0	0	0	УЖКХ, УО, УКМиС, УТиСПН, организации и учреждения бюджетной сферы РМР
			1	2022	0	0	0	0	0	
			2	2023	0	0	0	0	0	
			2	2024	0	0	0	0	0	
			2	2025	0	0	0	0	0	

1.1.6.	Установка телеметрических систем в учреждениях бюджетной сферы	количество учреждений, в которых установлены телеметрические системы, ед.	1	2021	0	0	0	0	0	УЖКХ, УО, УКМиС, УТиСПН, организации и учреждения бюджетной сферы РМР	
			3	2022	0	0	0	0	0		
			3	2023	0	0	0	0	0		
			5	2024	0	0	0	0	0		
			5	2025	0	0	0	0	0		
1.1.7.	Установка и ремонт приборов учета тепловой энергии, установленных в учреждениях бюджетной сферы, в т. ч. проектные работы	Количество приборов учета, ед.	1	2021	224,0	0	0	224,0	0	0	УЖКХ, УО, УТиСПН, организации и учреждения бюджетной сферы РМР
			0	2022	0	0	0	0	0		
			0	2023	0	0	0	0	0		
			0	2024	0	0	0	0	0		
			0	2025	0	0	0	0	0		
1.1.8.	Предоставление энергетических деклараций муниципальными бюджетными учреждениями	Процент предоставленных достоверных энергетических деклараций, %	100	2021	0	0	0	0	0	УЖКХ, УО, УКМиС, УТиСПН, организации и учреждения бюджетной сферы РМР	
			100	2022	0	0	0	0	0		
			100	2023	0	0	0	0	0		
			100	2024	0	0	0	0	0		
			100	2025	0	0	0	0	0		
2. Основное мероприятие «Выполнение комплекса мер по повышению эффективности использования энергетических ресурсов в коммунальном хозяйстве»											
2.1.	Задача Обеспечение экономии топливно-		2021	1372,6	0	0	277,9	0	1094,7		
			2022	556,4	0	0	0	0	556,4		

энергетических ресурсов в коммунальном хозяйстве			2023	531,7	0	0	0	0	0	531,7	
			2024	498,9	0	0	0	0	0	498,9	
			2025	366,4	0	0	0	0	0	366,4	
Мероприятия											
2.1.1.	Актуализация схемы теплоснабжения Рыбинского муниципального района	количество поселений РМР, где проведена актуализация схем теплоснабжения, ед.	11	2021	277,9	0	0	277,9	0	0	ДЖКХЭиРТ, Фонд, УЖКХ
11			2022	0	0	0	0	0			
11			2023	0	0	0	0	0			
11			2024	0	0	0	0	0			
11			2025	0	0	0	0	0			
2.1.2.	Принятие программ энергосбережения на предприятиях и в регулируемых организациях, для которых их наличие является обязательным	количество предприятий, в которых приняты программы энергосбережения, ед.	7	2021	0	0	0	0	0	0	ДЖКХЭиРТ, Фонд, АРМР, РСО РМР
			7	2022	0	0	0	0	0		
			7	2023	0	0	0	0	0		
			7	2024	0	0	0	0	0		
			7	2025	0	0	0	0	0		
2.1.3.	Реализация комплекса энергоресурсосберегающих мероприятий	комплекс энергосберегающих мероприятий проведен, да/нет	да	2021	463,7	0	0	0	0	463,7	РСО РМР
			да	2022	438,4	0	0	0	0	438,4	
			да	2023	315,7	0	0	0	0	315,7	
			да	2024	222,9	0	0	0	0	222,9	
			да	2025	270,4	0	0	0	0	270,4	
2.1.4.	Внедрение энергосервисных контрактов	количество заключенных	0	2021	0	0	0	0	0	0	ДЖКХЭиРТ, Фонд,
			1	2022	0	0	0	0	0	0	

	тов	энергосервисных контрактов, ед.	1	2023	0	0	0	0	0	0	АРМР, РСО РМР	
			1	2024	0	0	0	0	0	0		
			1	2025	0	0	0	0	0	0		
2.1.5.	Оснащение предприятий современными техническими средствами учета и контроля на всех этапах выработки, передачи и потребления ТЭР	количество установленных приборов учета, ед.	1	2021	0	0	0	0	0	0	РСО РМР	
			1	2022	0	0	0	0	0	0		
			1	2023	0	0	0	0	0	0		
			1	2024	0	0	0	0	0	0		
			1	2025	0	0	0	0	0	0		
2.1.6.	Переход на использование энергосберегающих приборов освещения	количество установленных приборов освещения, ед.	50	2021	6,0	0	0	0	0	6,0	РСО РМР	
			50	2022	6,0	0	0	0	0	6,0		
			50	2023	6,0	0	0	0	0	6,0		
			50	2024	6,0	0	0	0	0	6,0		
			50	2025	6,0	0	0	0	0	6,0		
2.1.7.	Ведение топливно-энергетических балансов	процент предоставления информации, %	100	2021	0	0	0	0	0	0	РСО РМР, в т. ч. РСО, не отапливающие жил. фонд и соц. сферу РМР.	
			100	2022	0	0	0	0	0	0		
			100	2023	0	0	0	0	0	0		
			100	2024	0	0	0	0	0	0		
			100	2025	0	0	0	0	0	0		
2.1.8.	Установка телеметрических систем контроля на котельных	Количество установленных телеметрических систем, ед.	2	2021	0	0	0	0	0	0	ДЖКХЭиРТ, РСО РМР	
			5	2022	0	0	0	0	0	0		
			5	2023	0	0	0	0	0	0		
			5	2024	0	0	0	0	0	0		
			5	2025	0	0	0	0	0	0		

2.1.9.	Разработка и установление лимитов и нормативов энергопотребления и предельных энергопотерь	количество РСО РМР	7	2021	0	0	0	0	0	ДЖКХЭиРТ, РСО РМР	
			7	2022	0	0	0	0	0		
			7	2023	0	0	0	0	0		
			7	2024	0	0	0	0	0		
			7	2025	0	0	0	0	0		
2.1.10.	Проведение мероприятий по оптимизации режимов функционирования котельного оборудования и тепловых сетей	количество РСО РМР	1	2021	225,0	0	0	0	0	225,0	ДЖКХЭиРТ, РСО РМР
			1	2022	112,0	0	0	0	0	112,0	
			1	2023	210,0	0	0	0	0	210,0	
			1	2024	270,0	0	0	0	0	270,0	
			1	2025	90,0	0	0	0	0	90,0	
2.1.11.	Проведение обязательного энергетического обследования (с оформлением энергопаспорта)	количество РСО РМР	1	2021	400,0	0	0	0	0	400,0	ДЖКХЭиРТ, РСО РМР
			0	2022	0	0	0	0	0	0	
			0	2023	0	0	0	0	0	0	
			0	2024	0	0	0	0	0	0	
			0	2025	0	0	0	0	0	0	
3. Основное мероприятие «Выполнение комплекса мер по повышению эффективности использования энергетических ресурсов в жилищном фонде»											
3.1.	Задача Обеспечение экономии топливно-энергетических ресурсов в жилищном фонде	2021	200,0	0	0	200,0	0	0			
		2022	0	0	0	0	0	0			
		2023	0	0	0	0	0	0			
		2024	0	0	0	0	0	0			
		2025	0	0	0	0	0	0			

Мероприятия											
3.1.1.	Оснащение современными приборами учёта потребления энергетических ресурсов объектов жилищного фонда	количество установленных приборов и узлов учета, единиц	2	2021	0	0	0	0	0	0	УК, РСО, Фонд, ОМСУ.
			4	2022	0	0	0	0	0	0	
			5	2023	0	0	0	0	0	0	
			3	2024	0	0	0	0	0	0	
			3	2025	0	0	0	0	0	0	
3.1.2.	Реализация энергосберегающих мероприятий (внедрение энергосберегающих светильников, утепление ограждающих конструкций, установка приборов регулирования потребления энергетических ресурсов, замена оборудования на энергоэффективное и др.)	комплекс энергосберегающих мероприятий проведен, да/нет	да	2021	0	0	0	0	0	0	УК.
			да	2022	0	0	0	0	0	0	
			да	2023	0	0	0	0	0	0	
			да	2024	0	0	0	0	0	0	
			да	2025	0	0	0	0	0	0	
3.1.3.	Организация работ по определению класса энергоэффективности жилых домов	Количество домов с установленным классом энергоэффективности, ед.	0	2021	0	0	0	0	0	0	ДГЖН, АРМР, УК, РСО
			1	2022	0	0	0	0	0	0	
			1	2023	0	0	0	0	0	0	
			1	2024	0	0	0	0	0	0	
			1	2025	0	0	0	0	0	0	
3.1.4.	Внесение предложе-	Доля много-	100	2021	0	0	0	0	0	0	УК

	ний собственникам многоквартирных домов о проведении энергосберегающих мероприятий	квартирных домов, по которым внесены предложения, %	100	2022	0	0	0	0	0	0	
			100	2023	0	0	0	0	0	0	
			100	2024	0	0	0	0	0	0	
			100	2025	0	0	0	0	0	0	
3.1.5.	Перевод многоквартирных домов с централизованного теплоснабжения на индивидуальное	Количество домов, ед.	1	2021	200,0	0	0	200,0	0	0	УЖКХ
			0	2022	0	0	0	0	0	0	
			0	2023	0	0	0	0	0	0	
			0	2024	0	0	0	0	0	0	
			0	2025	0	0	0	0	0	0	
3.1.5.1	Разработка проектно-сметной документации с проведением экспертизы	Количество разработанной проектно-сметной документации, ед.	1	2021	200,0	0	0	200,0	0	0	УЖКХ
			0	2022	0	0	0	0	0	0	
			0	2023	0	0	0	0	0	0	
			0	2024	0	0	0	0	0	0	
			0	2025	0	0	0	0	0	0	
3.1.5.2	Приобретение и монтаж оборудования	Количество домов, где проводится монтаж оборудования, ед.	1	2021	0	0	0	0	0	0	УЖКХ
			0	2022	0	0	0	0	0	0	
			0	2023	0	0	0	0	0	0	
			0	2024	0	0	0	0	0	0	
			0	2025	0	0	0	0	0	0	
Выполнение комплекса мер по повышению эффективности использования энергетических ресурсов в энергетике на территории сельских поселений Рыбинского муниципального района (справочно)											
1	Задача обеспечение мероприятий по энергосбережению	2021	787,5**	0	0	0	787,5**	0			
		2022	0	0	0	0	0	0			

и повышению энергетической эффективности				2023	0	0	0	0	0	0	
				2024	0	0	0	0	0	0	
				2025	0	0	0	0	0	0	
Мероприятия											
1.1	Модернизация светильников уличного освещения	Количество модернизированных светильников, ед.	175***	2021	787,5**	0	0	0	787,5**	0	Администрации сельских поселений
			74***	2022	0	0	0	0	0		
			20***	2023	0	0	0	0	0		
			15***	2024	0	0	0	0	0		
			10***	2025	0	0	0	0	0		
Итого по Программе с учетом информации «Справочно»				Всего	4537,5	0	0	701,9	787,5**	3048,1	
				2021	2584,1	0	0	701,9	787,5**	1094,7	
				2022	556,4	0	0	0	0	556,4	
				2023	531,7	0	0	0	0	531,7	
				2024	498,9	0	0	0	0	498,9	
				2025	366,4	0	0	0	0	366,4	

* - Объемы финансирования носят прогнозный характер и подлежат уточнению при формировании бюджета на очередной финансовый год и плановый период.

** - Бюджет сельских поселений Рыбинского муниципального района.

*** - Справочно: мероприятия по модернизации проведены в рамках программ по благоустройству территорий сельских поселений.

Список используемых сокращений.

ДЖКХЭиРТ - департамент жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области

ДГЖН - департамент государственного жилищного надзора Ярославской области

АРМР - администрация Рыбинского муниципального района.

УЖКХ - управление ЖКХ, транспорта и связи

УО - управление образования.

УКМиС - управление по культуре, молодежи и спорту.

УТиСПН - управление труда и социальной поддержки населения.

МУ - муниципальное учреждение.

МУП - муниципальное унитарное предприятие.

ОАО – открытое акционерное общество.
ОМСУ – органы местного самоуправления
ООО – общество с ограниченной ответственностью.
РСО – ресурсоснабжающая организация.
УК - управляющая компания.
ТЭБ – топливно-энергетический баланс.
Фонд – некоммерческая организация Фонд «Энергоэффективность».

6. Обобщенная характеристика мер правового регулирования в рамках муниципальной программы.

Данная муниципальная программа разработана в соответствии с постановлением администрации Рыбинского муниципального района от 25.04.2014 № 703 «Об утверждении Положения о программно-целевом планировании и контроле в органах местного самоуправления и структурных подразделениях администрации Рыбинского муниципального района».

Реализация Программы обеспечивается за счет проведения программных мероприятий. Мероприятия, включаемые в Программу, согласовываются заказчиком Программы с исполнителями.

Объемы финансирования муниципальной программы носят прогнозный характер и подлежат ежегодному уточнению в установленном порядке при формировании проекта бюджета на очередной финансовый и плановые годы.

Управление ЖКХ, транспорта и связи администрации РМР является ответственным исполнителем муниципальной программы, обеспечивает реализацию подпрограмм муниципальной программы в соответствии с утвержденными объемами финансирования и контроль за целевым использованием денежных средств.

Контроль над целевым использованием средств областного бюджета, направленных на реализацию Программы, осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

Исполнители Программы обеспечивают проведение мероприятий Программы в структурных подразделениях, предприятиях, учреждениях. Комплекс энергосберегающих мероприятий включает в себя мероприятия по внедрению энергосберегающих технологий и энергоэффективного оборудования, утеплению ограждающих конструкций зданий, установке приборов потребления и регулирования потребления энергетических ресурсов и другие мероприятия.

Исполнители Программы в установленном порядке представляют ответственному исполнителю Программы информацию о ходе реализации мероприятий, несут солидарную ответственность за своевременное выполнение Программы, достижение результатов, рациональное использование выделенных бюджетных средств, достоверность представляемых сведений о финансировании и реализации Программы.

В рамках реализации Программы её исполнители заключают муниципальные контракты (договоры) на выполнение программных мероприятий в соответствии с действующим российским законодательством в сфере закупок для муниципальных нужд.

Ответственный исполнитель Программы осуществляет контроль за расходованием предоставляемых из бюджета Рыбинского муниципального района и областного бюджета субсидий на проведение мероприятий по энергосбережению.

Размещение заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг производится исполнителями Программы с обязательным учётом требований действующего законодательства и принятых органами государственной власти рекомендаций по обеспечению энергосберегающих характеристик закупаемой продукции.

Ответственный исполнитель муниципальной программы организует размещение на своей странице официального сайта администрации Рыбинского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- текста муниципальной программы, в срок не позднее 10 рабочих дней с момента ее утверждения/внесения изменений;
- отчетов о реализации муниципальной программы (за исключением отчетов о реализации подпрограмм), в 10-дневный срок после представления отчетности.

Заместитель главы администрации,
начальник управления ЖКХ, транспорта и связи

И.И. Борисенко

Обоснование потребностей в ресурсах,
необходимых для реализации Программы

Расчет затрат на реализацию мероприятий программы производится в соответствии со следующими нормативно - правовыми актами:

1. Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
2. Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
3. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
4. Постановление 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»;
5. Закон Ярославской области от 05.10.2011 № 33-з «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности в Ярославской области».

Приложение 2
к муниципальной программе.

Ресурсное обеспечение
муниципальной программы «Энергосбережение в
Рыбинском муниципальном районе Ярославской области
на 2021-2025 годы».

Источник финансирования	Всего	Оценка расходов (тыс. руб.), в том числе по годам реализации				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7
Реализация мероприятий по повышению энергоэффективности в Рыбинском муниципальном районе Ярославской области.	4537,5	2584,1	556,4	531,7	498,9	366,4
Местный бюджет, действующие расходные обязательства	701,9	701,9	0	0	0	0
Областной бюджет	0	0	0	0	0	0
Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0
Бюджеты сельских поселений РМР (справочно)	787,5**	787,5**	0	0	0	0
Внебюджетные источники	3048,1	1094,7	556,4	531,7	498,9	366,4
Итого по муниципальной программе	4537,5	2584,1	556,4	531,7	498,9	366,4

Перечень целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателей по годам				
			2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности							
1.1.	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования.	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
1.2.	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
1.3.	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования.	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования.	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
1.5.	Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования.	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
1.6.	Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования.	%	-	-	-	-	-
2. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе.							
2.1.	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади).	кВтч/м2	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5
2.2.	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади).	Гкал/м2	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
2.3	Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека).	Куб.м/чел.	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0

1	2	3	4	5	6	7	8
2.4.	Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека).	Куб.м/чел.	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4
2.5.	Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека).	Куб.м/чел.	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009
2.6.	Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования муниципальной программы.	%	0	0,02	0,045	0,07	0,07
2.7.	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	Ед.	1	1	1	1	1
3. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде.							
3.1.	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
3.2.	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	Куб.м/чел	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3.3.	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	Куб.м/чел	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66

1	2	3	4	5	6	7	8
3.4.	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт ч/кв.м	55,7	55,7	55,7	55,7	55,7
3.5.	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Тыс. куб. м/кв. м	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
3.6.	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя)	Тыс.куб. м/чел	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123
3.7.	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах.	Тут/кв.м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
4. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры.							
4.1.	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях	Тут/млн.Гкал	-	-	-	-	-
4.2.	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных	Тут/.Гкал	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158
4.3.	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения.	кВт ч/куб. м	75,9	75,9	75,9	75,9	75,9
4.4.	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	15	15	15	15	15
4.5.	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	%	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75

1	2	3	4	5	6	7	8
4.6.	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. м)	Тыс.кВт ч/ тыс.куб. м	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89
4.7	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. м)	Тыс.кВт ч/ куб. м	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88
4.8.	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)	кВтч/кв.м	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
5.Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе							
5.1	Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием..	Ед.	-	-	-	-	-
5.2	Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эф-	Ед.	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией.</p>						
5.3	<p>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.</p>	Ед.	-	-	-	-	-
5.4.	<p>Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием</p>	Ед.	-	-	-	-	-
5.5.	<p>Количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топ-</p>	Ед.	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
	лива						
5.6	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями.	ед	-	-	-	-	-
6.Иные целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, определенные органом местного самоуправления при разработке муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.							