



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
АДМИНИСТРАЦИИ  
Рыбинского муниципального района**

от 03.04.2018

№ 625

О внесении изменений в  
постановление администрации  
Рыбинского муниципального района  
от 30.05.2017 № 980

Руководствуясь постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 г. № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» и в связи с внесением изменений в части мероприятий и в части финансирования мероприятий по энергосбережению, администрация Рыбинского муниципального района

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Изложить приложение к постановлению администрации Рыбинского муниципального района от 30.05.2017 № 980 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение в Рыбинском муниципальном районе Ярославской области» на 2017 – 2020 годы» в новой редакции согласно приложению.
2. Постановление вступает в силу с момента подписания.
3. Опубликовать постановление в средствах массовой информации.
4. Контроль исполнения постановления возложить на заместителя главы администрации, начальника управления ЖКХ, транспорта и связи В.Н. Кутыкова.

Глава администрации Рыбинского  
муниципального района

Т.А. Смирнова

Приложение  
к постановлению администрации  
Рыбинского муниципального района  
от 03.04.2018 № 625

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
РЫБИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**«Энергосбережение в Рыбинском муниципальном районе  
Ярославской области» на 2017 - 2020 годы.**

Паспорт муниципальной программы  
«Энергосбережение в Рыбинском муниципальном районе  
Ярославской области» на 2017-2020 годы.

Ответственный исполнитель муниципальной программы	Управление ЖКХ, транспорта и связи администрации Рыбинского муниципального района.
Куратор муниципальной программы	Заместитель главы администрации, начальник управления ЖКХ, транспорта и связи администрации Рыбинского муниципального района В. Н. Кутыков, тел. 22-27-97.
Сроки реализации муниципальной программы	2017 - 2020 годы
Цель муниципальной программы	Повышение энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов в Рыбинском муниципальном районе, перевод экономики и бюджетной сферы муниципального образования на энерго-сберегающий путь развития.
Объем финансирования муниципальной программы, в том числе по годам реализации, тыс. руб.	Всего по муниципальной программе 23 391,3 тыс. руб., в том числе 2017 год - 9 559,8 тыс. руб., 2018 год - 4 958,2 тыс. руб., 2019 год - 4 434,1 тыс. руб., 2020 год - 4 439,2 тыс. руб.
Перечень подпрограмм и основных мероприятий, входящих в состав муниципальной программы	
Повышение эффективности использования энергетических ресурсов - в бюджетной сфере, - в коммунальном хозяйстве, - в жилищном фонде, - в энергетике.	Управление ЖКХ, транспорта и связи администрации Рыбинского муниципального района (РМР). Главный специалист отдела жилищного фонда и коммунальной инфраструктуры Н.В.Белитова тел. (4855) 21-43-70.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Управление образования администрации РМР. Начальник - И.А. Трофимова. Тел. (4855) 22-20-07.</li> <li>- Управление по культуре, молодежи и спорту администрации РМР. Начальник - В.В. Пантелеев Тел. (4855) 22-25-27.</li> <li>- Управление труда и социальной поддержки населения администрации РМР. Начальник - Л.А. Степанова. Тел. (4855) 22-25-39.</li> <li>- МУП РМР ЯО «Система ЖКХ». Директор - М.А.Морозов. Тел (4855)21-97-88</li> <li>- МУП РМР ЯО «Коммунальные системы». Тел. (4855) 21-97-88.</li> <li>- АО «Яркоммунсервис». Генеральный директор - М.Ю.Гусарин. Тел. (4852) 55-21-54.</li> <li>- АО «РЗП». Генеральный директор - Н. С. Крундышев. Тел. (4855) 28-58-82.</li> <li>- ООО «Промцентр». Директор В. А. Оконечников. Тел.(4852) 45-00-01.</li> </ul>

- ООО «Ориентир». Директор Р.С.Коптелов.  
Тел. (4852) 45-00-01.
- ЗАО «Санаторий им. Воровского». Генеральный директор Н. Ю. Кузнецова. Тел. (4855) 25-44-90.
- ООО «ЛКМ». Директор Митрофанова Т. Н.  
Тел. (4855) 26-74-23.
- ООО «Управляющая компания «Судоверфь».  
Директор - О. Ю. Жуков. Тел. (4855) 29-57-96
- ООО «Покровская управляющая компания».  
Директор - В. В. Завитухин. Тел. (4855) 23-15-34.
- ООО «КамремСервис». Директор - И. В. Шиганова.  
Тел. (4855) 59-58-31.
- ООО «Управляющая компания «ЖКХ-Рыбинск».  
Директор - Е. Н. Козырева. Тел. (4855) 25-43-65.
- ООО «Управляющая компания «Рыбинск».  
Директор – К.А.Писаренко. Тел. (4855) 25-14-47.
- ООО «Дебют». Директор – С.В.Гусева.  
Тел. 8-915-999-47-72.
- ООО «Финансовый попечитель».  
Директор - Н.Б.Чистякова. Тел. (4855)25-04-94.
- ООО «УК Домсервис». Директор – Д.Ю.Игнатьев.  
Тел. (4855)28-10-88.
- Администрация сельского поселения Песочное.  
Глава сельского поселения Песочное - А. Н. Яшицев.  
Тел. (4855)25-73-74.
- Администрация Арефинского сельского поселения.  
Глава Арефинского сельского поселения А.К.Чуваев.  
Тел. (4855) 23-01-30.
- Администрация Волжского сельского поселения.  
Глава Волжского сельского поселения Г.Н.Черепенин.  
Тел. (4855)25-80-01.
- Администрация Глебовского сельского поселения.  
Глава администрации Глебовского сельского поселения  
С. В.Гуляев.  
Тел. (4855)23-13-24.
- Администрация Каменниковского сельского поселения.  
Глава Каменниковского сельского поселения  
Ю.А.Чистяков. Тел. (4855)59-55-59.
- Администрация Октябрьского сельского поселения.  
Глава Октябрьского сельского поселения  
Н.Г.Ситников. Тел. (4855)25-62-35.
- Администрация Покровского сельского поселения.  
Глава Покровского сельского поселения Т.Н.Забелина.  
Тел. (4855)25-45-79.
- Администрация Судоверфского сельского поселения.  
Глава Судоверфского сельского поселения  
Н.К.Смирнова. Тел. (4855)29-57-24.

	- Администрация Тихменевского сельского поселения. Глава Тихменевского сельского поселения М.Н.Костерина, Тел. (4855) 25-97-00
Электронный адрес размещения муниципальной программы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	<a href="http://www.admrnr.ru/">http://www.admrnr.ru/</a>

## 1. Общая характеристика сферы реализации муниципальной программы.

Итоги выполнения муниципальной программы «Энергосбережение в Рыбинском муниципальном районе Ярославской области на 2014 - 2016 г.г.», утвержденной постановлением администрации Рыбинского муниципального района от 04.04.2014 г. № 569 (далее – муниципальная программа).

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

- внедрение энергосберегающих технологий и энергоэффективного оборудования;
- внедрение 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 период реализации мероприятий по энергосбережению в Рыбинском муниципальном районе выполнен большой объем работ по оснащению бюджетных учреждений приборами учета потребляемых энергетических ресурсов. Уровень оснащенности доведен до 100 процентов учреждений, требующих установки таких приборов учета. В то же время, уровень оснащенности приборами учета энергетических ресурсов многоквартирных домов пока остается низким, особенно, по оснащенности приборами учета тепловой энергии.

В жилищном фонде основной проблемой, препятствующей проведению мероприятий по установке общедомовых приборов учета энергетических ресурсов, является высокая стоимость таких мероприятий, вызванная, прежде всего, техническим состоянием жилищного фонда и возникающей в отдельных случаях необходимостью установки нескольких приборов учета на один многоквартирный жилой дом. Для решения этой проблемы требуется разработка проектно-сметной документации на каждый многоквартирный дом, оценка уровня затрат

на установку приборов учета по каждому дому и принятие решения о субсидировании из бюджета области расходов собственникам жилых помещений на установку приборов учета, в случае, если эти расходы превышают определенный уровень (социальный норматив расходов на установку общедомовых приборов учета).

Все мероприятия по энергосбережению, проводимые на объектах социальной сферы РМР и финансируемые из средств бюджетов Ярославской области и Рыбинского муниципального района, определены на основании результатов энергетических обследований бюджетных учреждений.

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 эффективности» 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 (по состоянию на 31.12.2016):

- проведены энергетические обследования 83 бюджетных учреждения и 7 ресурсоснабжающих предприятия;
- внедрена система топливно-энергетических балансов ресурсоснабжающих предприятий, организаций и учреждений;
- для учреждений бюджетной сферы утверждены лимиты потребления топливно-энергетических ресурсов (далее – ТЭР) на 2011 - 2016 годы;
- приборами учета энергетических ресурсов оснащено 100 % учреждений социальной сферы, подлежащих оснащению данными приборами учета, а именно, 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;
- разработаны схемы теплоснабжения во всех одиннадцати сельских поселениях Рыбинского муниципального района;
- изготовлены 11 информационных стендов по энергосбережению;
- изготовлены и размещены на автодороге Рыбинск-Ярославль 2 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 электрокотлов.

В селе Милюшино, где теплоснабжение потребителей осуществлялось от котельной, работавшей на дизельном топливе, ОАО «Пролетарская свобода» также установлен и эксплуатируется теплогенератор. Данные тепловые источники имеют максимальный КПД и позволяют значительно сократить затраты на выработку тепловой энергии за счет полной автоматизации процесса горения и низкой стоимости используемого топлива.

Выполнены работы по переводу котельной с мазута на природный газ в пос. Тихменево ООО «Лесла». Реконструкция котельной проведена без замены котлоагрегатов.

В пос. Искра Октября построена и введена в эксплуатацию новая газовая котельная с когенерационной установкой. Кроме того, АО «Яркоммунсервис» взамен мазутной котельной, отапливавшей объекты ГОУ СПО «Рыбинский лесхоз-техникум» и часть жилищного фонда п. Тихменево, построена модульная газовая котельная.

МУП «Коммунальные системы» в с. Арефино проведены работы по переводу дизельной котельной «Аксиома» на дрова, проведена замена водогрейного котла и автоматики в котельной д. Дюдьково; проведена реконструкция угольной котельной п. Кирпичного завода.

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 224 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 (1560,0 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 (1080,0 п. м.); установка общедомовых приборов учета коммунальных ресурсов (3 прибора учета холодной воды.); замена ламп накалива-

ния на энергосберегающие приборы освещения, в т. ч. с датчиками движения (180 ед.); утепление входных дверей, слуховых окон (25 ед.); восстановление и ремонт теплоизоляции на внутридомовых сетях отопления и ГВС (300,0 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 2489,65 тонн условного топлива.

Характеристика текущего состояния использования энергетических ресурсов и энергосбережения в отраслях экономики и бюджетной сфере 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.

Таким образом, проблема заключается в том, что 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.

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. Приоритеты политики в сфере реализации муниципальной программы и ожидаемые конечные результаты ее реализации.

По состоянию на 01.01.2017 г. обязательные 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 к 2020 году энергоемкости российской экономики на 40 процентов.

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 потенциалом 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.

В ходе реализации Программы планируется достичь следующих результатов:

- экономии в размере не менее 1052 тысяч тонн условного топлива за весь период реализации Программы (по сравнению с уровнем 2016 г.);
- обеспечения ведения топливно-энергетического баланса Рыбинского муниципального района;
- полного перехода к 2020 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 области, развитие экономики и социальной сферы региона.

3. Цель и целевые показатели муниципальной программы.

Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя.				
		Базовое значение	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Муниципальная программа «Энергосбережение в Рыбинском муниципальном районе Ярославской области» на 2017 – 2020 годы						
Годовой объем экономии топливно-энергетических ресурсов	Тонн условного топлива	0	263	263	263	263
Реализация мероприятий по повышению энергоэффективности в Рыбинском муниципальном районе Ярославской области.						
Доля учреждений бюджетной сферы, для которых устанавливаются лимиты потребления энергетических ресурсов.	%	0	100	100	100	100
Доля учреждений бюджетной сферы, осуществляющих расчеты за потребляемые энергетические ресурсы по приборам учета.	%	94	100	100	100	100
Доля многоквартирных жилых домов, оснащенных общедомовыми приборами учета тепловой	%	22	30	60	100	100

энергии (подлежащих оснащению).									
Доля многоквартирных жилых домов, оснащенных общедомовыми приборами учета горячей воды.	%	10	25	50	75	100			
Доля организаций и предприятий топливно-энергетического комплекса, ежегодно считающих топливно-энергетические балансы.	%	0	100	100	100	100			
Количество приборов учета энергетических ресурсов, установленных на предприятиях жилищно-коммунального комплекса.	ед.	0	0	2	2	2			2
Количество автоматизированных узлов управления (АУУ) в учреждениях бюджетной сферы	ед.	0	2	2	2	2			2
Количество телеметрических систем учета в учреждениях бюджетной сферы	ед.	0	0	5	10	10			10
Внедрение энергосервисных контрактов в учре-	ед.	0	0	5	10	12			

жделениях бюджетной сферы													
Модернизация светильников уличного освещения	ед.	0	458	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4. 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.	Задача 1. Выполнение комплекса мер по повышению эффективности использования энергетических ресурсов в социальной сфере.			2017 2018 2019 2020	960,0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	960,0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0		
1.1.	Проведение энергетических обследований (энергоаудита) бюджетных учреждений и организаций	количество МУ, в которых проведено обследовании, единиц	0 0 0 0	2017 2018 2019 2020	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0		Организации и учреждения бюджетной сферы РМР.





жделения бюджетной сферы.	ед.	0	2020	0	0	0	0	0	0	учреждения бюджетной сферы РМР	
1.1.10	Предоставление в ГИС «Энергоэффективность» энергетических деклараций муниципальными бюджетными учреждениями.	100	2017	0	0	0	0	0	0	УЖКХ, УО, УКМиС, УТиСПН, организации и учреждения бюджетной сферы РМР	
			2018	0	0	0	0	0	0		
			2019	0	0	0	0	0	0	0	
			2020	0	0	0	0	0	0	0	
2.	Задача 2. Выполнение комплекса мер по повышению эффективности использования энергетических ресурсов в коммунальном хозяйстве.	100	2017	4683,7	0	0	246,0	0	4437,7		
			2018	2869,0	0	0	246,0	0	2623,0		
			2019	2370,0	0	0	0	0	2350,0		
			2020	2350,0	0	0	0	0	2350,0		
2.1	Актуализация схемы теплоснабжения Рыбинского муниципального района	11	2017	246,0	0	0	246,0	0	0	Фонд, УЖКХ	
			2018	246,0	0	0	246,0	0	0		
			2019	0	0	0	0	0	0		
			2020	0	0	0	0	0	0		
2.2	Принятие программ энергосбережения на предприятиях и в регулируемых организациях, для которых их наличие является обязательным	10	2017	0	0	0	0	0	0	ДЖКХЭирТ, Фонд, АРМР, РСО РМР	
			2018	0	0	0	0	0	0		
			2019	0	0	0	0	0	0		
			2020	0	0	0	0	0	0		



2.3.	Реализация комплекса энергоресурсосберегающих мероприятий	комплекс энергосберегающих мероприятий проведен, да/нет	да	2017	3772,0	0	0	0	0	0	3772,0	PCO PMP
			да	2018	2103,0	0	0	0	0	0	2103,0	
			да	2019	1850,0	0	0	0	0	0	1850,0	
			да	2020	1850,0	0	0	0	0	0	1850,0	
2.4.	Внедрение системы энергетического менеджмента в организациях коммунального комплекса.	количество предприятий с системой энергосбережения, ед.	0	2017	0	0	0	0	0	0	0	ДЖКХЭиРТ, Фонд, АРМР, PCO PMP
			2	2018	0	0	0	0	0	0	0	
			4	2019	0	0	0	0	0	0	0	
			7	2020	0	0	0	0	0	0	0	
2.5.	Внедрение энергосервисных контрактов.	количество заключенных энергосервисных контрактов, ед.	0	2017	0	0	0	0	0	0	0	ДЖКХЭиРТ, Фонд, АРМР, PCO PMP
			2	2018	0	0	0	0	0	0	0	
			2	2019	0	0	0	0	0	0	0	
			3	2020	0	0	0	0	0	0	0	
2.6.	Оснащение предприятий современными техническими средствами учета и контроля на всех этапах выработки, передачи и потребления ТЭР	количество установленных приборов учета, ед.	0	2017	0	0	0	0	0	0	0	PCO PMP
			2	2018	0	0	0	0	0	0	0	
			2	2019	0	0	0	0	0	0	0	
			2	2020	0	0	0	0	0	0	0	
2.7.	Переход на использование энергосберегающих приборов освещения.	количество установленных приборов освещения, ед.	0	2017	155,3	0	0	0	0	0	155,3	PCO PMP
			0	2018	150,0	0	0	0	0	0	150,0	
			0	2019	150,0	0	0	0	0	0	150,0	
			0	2020	150,0	0	0	0	0	0	150,0	

2.8.	Ведение топливно-энергетических балансов.	процент предоставления информации, %	100	2017	0	0	0	0	0	0	0	PCO PMP, в т.ч. PCO, не отапливаемые жил. фонд и соц. сферу PMP.	
			100	2018	0	0	0	0	0	0	0		
			100	2019	0	0	0	0	0	0	0		0
			100	2020	0	0	0	0	0	0	0		0
2.9.	Установка телеметрических систем контроля на котельных.	Количество установленных телеметрических систем, ед.	2	2017	20,0	0	0	0	0	0	20,0	ДЖКХЭиРТ, PCO PMP	
			1	2018	20,0	0	0	0	0	0	20,0		
			0	2019	0	0	0	0	0	0	0		0
			0	2020	0	0	0	0	0	0	0		0
2.10.	Разработка и установление лимитов и нормативов энергопотребления и предельных энергопотерь.	количество PCO PMP	10	2017	0	0	0	0	0	0	0	ДЖКХЭиРТ, PCO PMP	
			10	2018	0	0	0	0	0	0	0		
			10	2019	0	0	0	0	0	0	0		0
			10	2020	0	0	0	0	0	0	0		0
2.11.	Проведение мероприятий по оптимизации режимов функционирования котельного оборудования и тепловых сетей.	количество PCO PMP	1	2017	490,4	0	0	0	0	0	490,4	ДЖКХЭиРТ, PCO PMP	
			1	2018	250,0	0	0	0	0	0	250,0		
			1	2019	250,0	0	0	0	0	0	250,0		
			1	2020	250,0	0	0	0	0	0	250,0		
2.12.	Проведение обязательного энергетического обследования (с	количество PCO PMP	0	2017	0	0	0	0	0	0	0	ДЖКХЭиРТ, PCO PMP	
			1	2018	100,0	0	0	0	0	0	100,0		
			1	2019	100,0	0	0	0	0	0	100,0		

оформлением энерго-паспорта)	1	2020	100,0	0	0	0	0	0	100,0
3.	Задача 3. Выполнение комплекса мер по повышению эффективности использования энергетических ресурсов в жилищном фонде.	2017	2084,1	0	0	0	0	0	2084,1
		2018	2089,2	0	0	0	0	0	2089,2
		2019	2084,1	0	0	0	0	0	2084,1
		2020	2089,2	0	0	0	0	0	2089,2
3.1.	Оснащение современными приборами учёта потребления энергетических ресурсов объектов жилищного фонда	1	количество установленных приборов и узлов учета, единиц	2017	500,0	0	0	0	500,0
		1		2018	505,0	0	0	0	505,0
		1		2019	500,0	0	0	0	500,0
		1		2020	505,0	0	0	0	505,0
3.2.	Реализация энергосберегающих мероприятий (внедрение энергосберегающих светильников, утепление ограждающих конструкций, установка приборов регулирования потребления энергетических ресурсов, замена оборудования на энергоэффективное и др. ).	да	комплекс энергосберегающих мероприятий проведен, да/нет	2017	1584,1	0	0	0	1584,1
		да		2018	1584,2	0	0	0	1584,2
		да		2019	1584,1	0	0	0	1584,1
		да		2020	1584,2	0	0	0	1584,2
3.3.	Организация работ по	4	Количество	2017	0	0	0	0	0
									ДГЖН, 0

УК, РСО, Фонд, ОМСУ.

УК.

ДГЖН,





## 5. 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».

Финансирование осуществляется за счет средств областного бюджета, местных бюджетов и внебюджетных источников.

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.

Финансирование энергосберегающих мероприятий за счёт средств областного бюджета осуществляется в соответствии с законом Ярославской области об областном бюджете на соответствующий финансовый год.

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 про-

изводится исполнителями Программы с обязательным учётом требований действующего законодательства и принятых органами государственной власти рекомендаций по обеспечению энергосберегающих характеристик закупаемой продукции.

В целях обеспечения процесса мониторинга и анализа выполнения муниципальной программы управление ЖКХ, транспорта и связи администрации РМР 2 раза в год представляет в управление экономики и финансов администрации Рыбинского муниципального района отчеты о реализации основных мероприятий, входящих в состав муниципальной программы. Отчеты оформляются в соответствии с требованиями, утвержденными 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»:

- полугодовой — не позднее 15 июля текущего года;
- ежегодный — не позднее 10 февраля года, следующего за отчетным.

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.

Обоснование потребностей в ресурсах,  
необходимых для реализации Программы

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

1. 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»,
2. Федеральный закон от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении»,
3. Постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 г. № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»,
4. Закон Ярославской области от 05.10.2011 г. № 33-з «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности в Ярославской области»,
5. Постановление Правительства Ярославской области от 09.02.2017 № 88-п «Об утверждении региональной программы «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Ярославской области» на 2017 – 2020 годы.



Ресурсное обеспечение  
муниципальной программы «Энергосбережение в  
Рыбинском муниципальном районе Ярославской области  
на 2017-2020 годы».

Источник финансирования	Всего	Оценка расходов (тыс. руб.) в том числе по годам реализации			
		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6
Реализация мероприятий по повышению энергоэффективности в Рыбинском муниципальном районе Ярославской области.	23391,3	9559,8	4958,2	4434,1	4439,2
Местный бюджет, действующие расходные обязательства	1206,0	1206,0	246,0	0	0
Областной бюджет	0	0	0	0	0
Федеральный бюджет	0	0	0	0	0
Бюджеты сельских поселений РМР (справочно)	1832,0	1832,0	0	0	0
Внебюджетные источники	20107,3	6521,8	4712,2	4434,1	4439,2
Итого по муниципальной программе	23391,3	9559,8	4958,2	4434,1	4439,2

Приложение № 3  
к муниципальной программе.

Перечень целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателей по годам			
			2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7
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
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
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

1	2	3	4	5	6	7
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
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
1.6.	Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования.	%	-	-	-	-
<b>2. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе.</b>						
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
2.2.	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений ( в расчете на 1 кв. метр общей площади ).	Г кал/м2	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

1	2	3	4	5	6	7
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
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
2.6.	Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достигение 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
2.7.	Количество энергосервисных договоров ( контрактов ), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	Ед.	0	5	10	12
2. 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)	Г кал/кв. м	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
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

1	2	3	4	5	6	7
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
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
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
3.7.	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах.	Тут/кв.м	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
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
4.4.	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	40	40	40	40
4.5.	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	%	4,75	4,75	4,75	4,75

1.	2	3	4	5	6	7
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
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
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
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
	<p>фективности, 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, регулирующие 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 топлива</p>	Ед.	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
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, определенных органом местного самоуправления при разработке муниципальной программы и повышения энергетической эффективности.						

Заместитель главы администрации РМР,  
начальник управления ЖКХ, транспорта и связи



В. Н. Кутыков