Приложение к постановлению администрации Рыбинского муниципального района от 19.02.2016 № 182

# МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА РЫБИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

«Энергосбережение в Рыбинском муниципальном районе Ярославской области на 2014 - 2016 г. г.»

#### Паспорт муниципальной программы

#### «Энергосбережение в Рыбинском муниципальном районе Ярославской области на 2014-2016 г. г.».

Ответственный	Управление ЖКХ, транспорта и связи администрации Ры-
исполнитель муници-	бинского муниципального района.
пальной программы	
Куратор муниципаль-	Заместитель главы администрации, начальник управления
ной программы	ЖКХ, транспорта и связи администрации Рыбинского муни-
	ципального района Д.Ю.Игнатьев, тел. 22-27-97.
Сроки реализации му-	2014 - 2016 годы
ниципальной про-	
граммы	
Цель муниципальной	Повышение энергетической эффективности при производ-
программы	стве, передаче и потреблении энергетических ресурсов в
	Рыбинском муниципальном районе, перевод экономики и
	бюджетной сферы муниципального образования на энерго-
	сберегающий путь развития.
Объем финансирова-	Всего по муниципальной программе 33601,0 тыс.руб., в том
ния муниципальной	числе
программы, в том	2014 год - 12 380,3 тыс.руб.,
числе по годам реа-	2015 год - 7 554,8 тыс.руб.,
лизации, тыс. руб.	2016 год - 13 665,9 тыс. руб.
Перечень полпрограмм	и основных мероприятий, входящих в состав муниципальной
программы	in concentration, sucquisiting a contration
Реализация мероприя-	Управление ЖКХ, транспорта и связи администрации Ры-
тий по повышению	бинского муниципального района (РМР).
энергоэффективности	Главный специалист отдела жилищного фонда и комму-
в Рыбинском муни-	нальной инфраструктуры Белитова Наталья Валерьевна,
ципальном районе.	тел. (4855) 21-43-70.
_	Управление образования администрации РМР.
	Начальник - Комарова Ирина Вячеславовна. Тел. (4855) 22-
	20-07.
	Управление по культуре, молодежи и спорту админи-
	страции РМР. Начальник - Пантелеев Вячеслав Василье-
	вич. Тел. (4855) 22-25-27.
	Управление труда и социальной поддержки населения
	администрации РМР. Начальник - Степанова Любовь Ана-
	тольевна. Тел. (4855) 22-25-39.
	МУП РМР ЯО «Коммунальные системы». Директор -
	Шевцов Александр Анатольевич. Тел. (4855) 21-15-79.
	АО «Яркоммунсервис». Генеральный директор - Гусарин
	Михаил Юрьевич. Тел. (4852) 55-21-54
	ОАО «РЗП». Генеральный директор - Крундышев
	Николай Сергеевич. Тел. (4855) 28-58-82.
	ООО «Промцентр». Директор Оконечников Вячеслав
	Александрович. Тел.(4852) 45-00-01.
	ООО «Ориентир». Директор Коптелов Роман Сергеевич,
	тел. ( 4855 ) 45-00-01.
	ЗАО «Санаторий им. Воровского» Генеральный дирек-
	тор - Кузнецова Наталья Юрьевна. Тел. (4855) 25-44-90.
	ООО «Санаторий «Черная речка». Исполнительный ди-

ректор Колесников Геннадий Владимирович. Тел. (4855) 25-

	32-47.
	ООО «ЛКМ». Директор - Чупров Петр Алексеевич.
	Тел. ( 4855) 26-74-23
	ООО «Управляющая компания «Судоверфь». Директор -
	Жуков Олег Юрьевич. Тел. (4855) 29-57-96
	ООО «Покровская управляющая компания» Директор -
	Завитухин Владимир Витальевич. Тел. (4855) 23-15-34.
	ООО «Остров-2» Директор - Шиганова Ирина Влади-
	мировна. Тел. (4855) 25-48-31.
	ООО «Управляющая компания «ЖКХ-Рыбинск». Дирек-
	тор - Козырева Елена Николаевна. Тел. (4855) 25-43-65.
	МУП «Приморье» Директор - Четвертак Владимир Ни-
	колаевич, тел. (4855) 23-13-32.
	ООО «Дебют». Директор - Гусева Светлана Викторовна,
	тел. (4855) 25-14-15.
	ООО «Финансовый попечитель». Директор - Чистякова
	Нина Борисовна Тел. (4855) 25-04-94
D	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Электронный адрес	http://www.admrmr.ru/summarypage.aspx?id=jkh
размещения муници-	
пальной программы в	
информационно-	
телекоммункационной	
сети «Интернет»	

#### 1. Общая характеристика сферы реализации муниципальной программы.

Предварительные итоги выполнения муниципальной целевой программы «Энергосбережение в Рыбинском муниципальном районе Ярославской области на 2011 - 2013 г.г.», утвержденной постановлением администрации Рыбинского муниципального района от 16.02.2011 г. №228 (далее — муниципальная программа).

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

- проведение энергетических обследований организаций, учреждений и предприятий, определение потенциала и мероприятий энергосбережения;
- установка приборов учета энергетических ресурсов с целью получения объективных данных об их потреблении;
- 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;
- разработка схем теплоснабжения сельских поселений Рыбинского муниципального района;
- наладка гидравлического режима тепловых сетей;
- реконструкция систем теплоснабжения и водоснабжения;
- режимно-наладочные работы на котельном оборудования;

- информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению, пропаганда и обучение эффективному использованию энергетических ресурсов.

В период реализации муниципальной программы 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, проведение обязательных энергетических обследований организаций с участием государства или муниципального образования в срок до 31 декабря 2012 года. На основании вышеуказанных требований, администрацией Рыбинского муниципального района в 2011 году в рамках муниципальной программы энергосбережения были организованы и проведены силами специализированных организаций энергетические обследования всех бюджетных учреждения РМР, получены энергетические паспорта, на основании рекомендаций которых проводятся мероприятия по энергосбережению на объектах социальной сферы. Всего рекомендовано мероприятий по энергосбережению на объектах социальной сферы Рыбинского МР на общую сумму 46 035,634 тыс. руб. ( в ценах 2011 года ).

За период действия муниципальной программы по состоянию на 01.01.2014 г. удалось добиться следующих результатов:

- 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 топливноэнергетических ресурсов (далее – ТЭР) на 2011, 2012, 2013, 2014, 2015 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 соц. сферы;
- проведены мероприятия по утеплению ограждающих конструкций зданий в 37 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 внедре нию 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 лесхозтехникум» и часть жилищного фонда п. Тихменево, построена модульная газовая котельная.

Ресурсоснабжающими организациями Рыбинского муниципального района, в целом, установлено 18 частотных преобразователей, произведена замена оборудования на оборудование меньшей мощности 9 ед., проведена реконструкция системы водоснабжения в 5 населенных пунктах; заменено 154 лампы накаливания на энергосберегающие приборы освещения; выполнены энергетические обследования 7 ресурсоснабжающих предприятия; проводилась наладка гидравлического режима тепловых сетей, режимно-наладочные испытания котлоагрегатов; утепление ограждающих конструкций зданий; установлено 24 прибора учета энергетических ресурсов.

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 1972,45 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 PMP 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. Большее 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.

В 2011-2013 году 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 организационноправовых 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:
- 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;
- 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.

В ходе реализации Программы планируется достичь следующих результатов:

- экономии в размере не менее 790,9 тысяч тонн условного топлива за весь период реализации Программы (по сравнению с уровнем 2013 г.);
- обеспечения ведения топливно-энергетического баланса Рыбинского муниципального района;
- полного перехода к 2016 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	2014 год	2015 год	2016 год		
Муниципальная п	рограмма «Энергосбе	•	•	прайоне Ярославски прайоне Ирославски прайоне Ирославски править прав	сой области		
	L	на 2014 – 2016		T 212.0	2.12.0		
Годовой объем экономии	Тонн условного	0	263,3	263,8	263,8		
топливно-энергетических	топлива						
ресурсов							
Реализация	я мероприятий по по			инском муниципаль	НОМ		
		районе Ярославской		<del>,</del>			
Доля учреждений бюд-	%	0	100	100	100		
жетной сферы, для ко-							
торых устанавливаются							
лимиты потребления							
энергетических ресур-							
COB.							
Доля учреждений бюд-	%	94	100	100	100		
жетной сферы, осу-							
ществляющих расчеты за							
потребляемые энергети-							
ческие ресурсы по при-							
борам учета.							
Доля многоквартирных	%	42	100	100	100		
жилых домов, оснащен-							
ных общедомовыми при-							
борами учета тепловой							
энергии (подлежащих							
оснащению).							
Доля многоквартирных	%	54	100	100	100		

жилых домов, оснащенных общедомовыми приборами учета холодной					
воды.					
Доля организаций и предприятий топливно- энергетического ком- плекса, ежегодно рас- считывающих топливно- энергетические балансы.	%	0	100	100	100
Количество приборов учета энергетических ресурсов, установленных на предприятиях жилищно-коммунального комплекса.	Ед.	0	2	2	2
Внедрение энергосервисных контрактов	Ед.	0	0	1	1

# 4. Задачи муниципальной программы.

<b>№</b> п/п	Наименование задачи / мероприя-	Результат в		Срок реали-	План	овый объем	финансирова	ания (тыс. ру	/блей)	Исполнитель и соисполни-
	тия (в установлен- ном порядке )	наименова- ние (еди- ница изме- рения)	плано- вое значе- ние	зации, годы	всего	феде- ральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджет- ные источ- ники	тели меро- приятия (в установлен- ном порядке)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Задача 1.	3	<u> </u>	2014	3482,4	777,0*	2701,0*	4,4	0	11
	Выполнение компле	екса ме <b>р</b> по пов	ышению	2015	2367,8	0	2131,0	236,8	0	
	эффективности испо	ользования энеј	ргетиче-	2016	1 907,9**	0	1 907,9**	0***	0	
1.1.	Проведение обяза-	количество	0	2014	0	0	0	0	0	Организа-
	тельных энергети-	МУ, в ко-	0	2015	0	0	0	0	0	ции и учре-
	ческих обследований (энергоаудита) бюджетных учреждений и организаций	торых проведено обследование, единиц	8	2016	0	0	0	0	0	ждения бюд- жетной сфе- ры РМР.
1.1.2.	Внедрение систе-	количество	0	2014	0	0	0	0	0	ДЭиРТ, УО,
	мы энергетическо-	бюджетных	0	2015	0	0	0	0	0	УКМиС
	го менеджмента в организациях бюджетой сферы	учреждений с системой энергоменеджмента, единиц	7	2016	0	0	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.1.3.	Установление ли-	Количество	50	2014	0	0	0	0	0	УЖКХ, УО,
	митов потребле-	учрежде-	50	2015	0	0	0	0	0	УКМиС,
	ния энергетических ресурсов	ний, для которых установлены лими-	50	2016	0	0	0	0	0	УТиСПН
		ты, ед.								
1.1.4.	Внедрение энерго-	Комплекс	Да	2014	3482,4	777,0*	2701,0*	4,4	0	УЖКХ, УО,
	сберегающих тех-	энергосбе-	Да	2015	2367,8	0	2131,0	236,8	0	УКМиС,
	нологий и энер-гоэффективного	регающих мероприя-	да	2016	1 907,9**	0	1 907,9**	0***	0	- УТиСПН, ор- ганиза-
	оборудования ( на основании результатов энергетиче-	тий проведен, да/нет								ции и учре- ждения бюд- жетной сфе-
	ских обследований )									ры РМР
2.	Задача 2. Выполнен	ие комплекса	мер по	2014	8739,9	0	0	0	8739,9	
2.	повышению эффекти			2015	4587,0	0	248,4	27,6	4311,0	-
	энергетических ресу хозяйстве.			2016	9918,0	0	0	0	9918,0	
2.1	Актуализация	Количество поселений	0	2014	0	0	0	0	0	ДЭиРТ, Фонд, АРМР
	схемы теплоснабжения	РМР, где проведена	11	2015	276,0	0	248,4	27,6	0	
	Рыбинского муниципального района	актуализа- ция схем теплоснаб- жения	11	2016	0	0	0	0	0	
	Принятие про-	количество	10	2014	0	0	0	0	0	ДЭиРТ,
	грамм энергосбе-	предприя-	9	2015	0	0	0	0	0	Фонд, АРМР,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	режения на пред-	тий, в кото-	9	2016	0	0	0	0	0	PCO PMP
	приятиях и в регу-	рых приня-								
	лируемых органи-	ты про-								
	зациях, для кото-	граммы								
	рых их наличие яв-	энергосбе-								
	ляется обязатель-	режения,								
	ным	единиц								
2.2.	Реализация ком-	комплекс	да	2014	8438,0	0	0	0	8438,0	PCO PMP
	плекса энергоре-	энергосбе-	да	2015	3841,0	0	0	0	3841,0	
	сурсосберегающих	регающих	да	2016	9918,0	0	0	0	9918,0	
	мероприятий	мероприя-	да	2010	<i>)</i> /10,0				7710,0	
		тий прове-								
		ден, да/нет								
2.3.	Внедрение систе-	количество	1	2014	0	0	0	0	0	ДЭиРТ,
	мы энергетическо-	предприя-	2	2015	0	0	0	0	0	Фонд, АРМР,
	го менеджмента в	тий с си-	4	2016	0	0	0	0	0	PCO PMP
	организациях	стемой эне-	•	2010	Ç					
	коммунального	роменедж-								
	комплекса.	мента,								
		единиц.								
2.4.	Внедрение энерго-	количество	0	2014	0	0	0	0	0	ДЭиРТ,
	сервисных котрак-	заключен-	1	2015	0	0	0	0	0	Фонд, АРМР,
	TOB.	ных энер-	1	2016	0	0	0	0	0	PCO PMP
		госер-	1	2010	O					
		висных								
		контрактов,								
		единиц		2011					• • • • •	200 2102
2.5.	Оснащение пред-	количество	2	2014	300,0	0	0	0	300,0	PCO PMP
	приятий совре-	установлен-	2	2015	300,0	0	0	0	300,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	менными техниче- скими средствами учета и контроля на всех этапах выработки, пере- дачи и потребле- ния ТЭР	ных при- боров уче- та, ед.	2	2016	0	0	0	0	0	
2.6.	Переход на ис-	количество	1	2014	1,9	0	0	0	1,9	PCO PMP
	пользование энер-	установ-	12	2015	170,0	0	0	0	170,0	
	госберегающих приборов освещения.	ленных приборов освещения, единиц	2	2016	0	0	0	0	0	
2.7.	Ведение топливно-	Количество	23	2014	0	0	0	0	0	PCO PMP, B
	энергетических	PCO PMP,	22	2015	0	0	0	0	0	т. ч. ресурсо-
	балансов.	ведущих ТЭБ.	22	2016	0	0	0	0	0	снабжающие предпряития, не отапливающие жил. фонд и соц. сферу РМР.
2.8.	Разработка и	Количество	10	2014	0	0	0	0	0	ДЭиРТ,
	установление ли-	PCO PMP	9	2015	0	0	0	0	0	PCO PMP
	митов и нормати- вов энергопотреб- ления и предель- ных энергопотерь.		9	2016	0	0	0	0	0	
3.	Задача 3.	1		2014	158,0	0	0	0	158,0	
	Выполнение компле	2015	600,0	0	0	0	600,0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	эффективности испо	льзования энер	гетиче-	2016	1840,0	0	0	0	1840,0	
	ских ресурсов в жил	пищном фонде								
3.1.	Оснащение совре-	количество	3	2014	75,0	0	0	0	75,0	УК, РСО,
	менными прибора-	установлен-	3	2015	0	0	0	0	0	Фонд,
	ми учёта потребле-	ных прибо-	3	2016	300,0	0	0	0	300,0	- ОМСУ.
	ния энергетических	ров и узлов								
	ресурсов объектов	учета, еди-								
2.2	жилищного фонда	ниц		2014	02.0	0	0	0	02.0	NIIC
3.2.	Реализация энерго-	комплекс	да	2014	83,0	0	0	0	83,0	УК.
	сберегающих ме-	энергосбе-	да	2015	600,0	0	0	0	600,0	
	роприятий (внед-	регающих	да	2016	1540,0	0	0	0	1540,0	
	рение энергосбере-гающих светиль-	мероприя- тий прове-								
	ников, утепление	ден, да/нет								
	ограждающих кон-	деп, далист								
	струкций, установ-									
	ка приборов регу-									
	лирования потреб-									
	ления энергетиче-									
	ских ресурсов, за-									
	мена оборудования									
	на энергоэффек-									
	тивное и др.									
	Итого по Программе	<u> </u>		всего	33601,0	777,0	6988,3	268,8	25 566,9	
				2014	12380,3	777,0	2701,0	4,4	8897,9	
				2015	7554,8	0	2379,4	264,4	4911,0	
	05	2012		2016	13 665,9	0	1 907,9	0	11 758,0	

<sup>\* -</sup> Объем средств, недоперечисленных в 2013 году, составляет 777,0 тыс. рублей из федерального бюджета и 2701,0 тыс. рублей из областного бюджета.

\*\* - Объем средств, недоперечисленных в 2015 году из областного бюджета.

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

#### Список используемых сокращений.

ДЭиРТ - департамент энергетики и регулирования тарифов 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».

#### 5. ОБОБЩЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МЕР ПРАВОВО-ГО РЕГУЛИРОВАНИЯ В РАМКАХ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.

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

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.

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

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.

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

Расчет потребностей в бюджетных ресурсах проводился согласно объемам финансирования мероприятий.

Финансирование осуществляется за счет областного бюджета, местных бюджетов и внебюджетных источников. Распределение финансирования из областного бюджета осуществляется на основании постановления Правительства Ярославской области от 26.12.2013 года № 1735-п «Об утверждении региональной программы «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Ярославской области» на 2014-2016 годы.

Кредиторская задолженность в 2013 году из средств областного бюджета составляет 2701,0 тыс. руб. по объектам социальной сферы. Кредиторская задолженность из средств федерального бюджета составляет 777,0 тыс. руб. по объектам социальной сферы и администрациям сельских поселений Рыбинского муниципального района. В 2015 году кредиторская задолженность из средств областного бюджета

### РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

# муниципальной программы «Энергосбережение в Рыбинском муниципальном районе Ярославской области на 2014-2016 годы».

Источник финансирования	Всего		расходов (ть не по годам р	<b>*</b> • /	
		2014 год	2015 год	2016 год	
1	2	3	4	5	
Реализация мероприятий по					
повышению энергоэффектив-					
ности в Рыбинском муници-	33 601,0	12 380,3	7 554,8	13 665,9	
пальном районе					
Ярославской области.					
Местный бюджет, действую-	268,8	4,4	264,4	0	
щие расходные обязательства	208,8	4,4	204,4		
Областной бюджет	6 988,3	2 701,0	2 379,4	1 907,9	
Федеральный бюджет	777,0	777,0	-	-	
Внебюджетные источники	25 566,9	8 897,0	4 911,0	11 758,0	
Итого по муниципальной программе	33 601,0	12 380,3	7 554,8	13 665,9	
Местный бюджет, действую-					
щие расходные обязательства	268,8	4,4	264,4	0	
Областной бюджет	6 988,3	2 701,0	2 379,4	1 907,9	
Федеральный бюджет	777,0	777,0	-	-	
Внебюджетные источники	25 566,9	8 897,0	4 911,0	11 758,0	

## ПЕРЕЧЕНЬ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

<b>№</b>	Наименование показателя	Единица	3	начение показат	елей по годам	
п/п		измерения	2014	2015	2016	2020
			1	1	Τ	<u> </u>
1	2	3	4	5	6	7
	Группа А. Общие целевые показатели в	области энергосбереж	ения и повышения энерге	тической эффективно	ости	
A.1.	Динамика энергоемкости валового муниципального продукта (по потреблению электрической и тепловой энергии)	кг у.т./тыс. руб.	26,09	25,20	24,30	22,05
A.2.	Доля объемов электрической энергии (далее – ЭЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ЭЭ, потребляемой на территории МО.	%	100,00	100,00	100,00	100,00
A.3.	Доля объемов тепловой энергии (далее – ТЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ТЭ, потребляемой на территории МО.	%	100,00	100,00	100,00	100,00

		1		1	1					
1	2	3	4	5	6	7				
A.4.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов — с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме потребляемой на территории МО воды	%	100,00	100,00	100,00	100,00				
A.5.	Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов — с использованием индивидуальных и общих приборов учета), в общем объеме природного газа, потребляемого на территории МО.	%	100,00	100,00	100,00	100,00				
A.6	Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования муниципальной программы	%	72	65	86	60				
A.7.	Изменение объема производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов	т у.т.	-	-	-	-				
A.8.	Доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории РМР	%	-	-	-	-				
Группа В. Цел	Группа В. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов									
B.1.	Экономия ЭЭ в натуральном выражении	тыс. кВт·ч	314,0	614,0	910,0	1570,0				

1	2	3	4	5	6	7
B.2.	Экономия ЭЭ в стоимостном выражении	тыс. руб.	662,5	1295,5	1920,1	3313,0
В.3.	Экономия ТЭ в натуральном выражении	тыс. Гкал	1,1	2,0	3,0	5,0
B.4.	Экономия ТЭ в стоимостном выражении	тыс. руб.	1885,8	3429,0	5143,0	8572,0
B.5.	Экономия воды в натуральном выражении	тыс. куб.м	22,5	45,0	67,0	80,0
B.6.	Экономия воды в стоимостном выражении	тыс. руб.	564,5	1129,1	1681,0	2007,2
B.7.	Экономия природного газа в натуральном выражении	тыс. куб.м	100,0	150,0	200,0	300,0
B.8.	Экономия природного газа в стоимостном выражении	тыс. руб.	570,0	855,0	1140,0	1710,0
	Группа С. Целевые показатели в области энерго	сбережения и повышен	ия энергетической эффек	стивности в бюджет н	ом секторе	
C.1.	Уд.расход ТЭ БУ на 1 кв. метр общей площади, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	Гкал / кв. м	0,168	0,168	0,168	0,168
C.2.	Уд.расход ТЭ БУ на 1 кв. метр общей площади, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов	Гкал / кв. м	0,2	0,2	0,2	0,2
C.3	Изменение уд.расхода ТЭ БУ общей площади, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 кв.м.	Гкал / кв. м	0	0	0	0
C.4.	Изменение уд.расхода ТЭ БУ общей площади, расчеты за которую осуществляются с применением расчетным способом на 1 кв.м.	Гкал / кв. м	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7
C.6.	Изменение отношения уд.расхода ТЭ БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к уд.расходу ТЭ БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	-	1,19	1,19	1,19	1,19
C.7.	Уд.расход воды на снабжение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел.	Куб.м/чел.	32,0	32,0	32,0	32,0
C.8.	Уд.расход воды на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 чел.	Куб.м/чел.	0	0	0	0
C.9.	Изменение уд.расхода воды на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел.	Куб.м/чел.	0	0	0	0
C.10.	Изменение уд.расхода воды на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 чел.	Куб.м/чел.	0	0	0	0
C.11.	Изменение отношения уд.расхода воды на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к уд.расходу воды на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	-	0	0	0	0
C.12.	Уд.расход ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел.	кВтч/чел	46,9	46,9	46,9	46,9
C.13.	Уд.расход ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 чел.	кВтч/чел	-	-	-	-
C.14.	Изменение уд.расхода ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за	кВтч/чел	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7
	которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел.					
C.15.	Изменение уд.расхода ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 чел.	кВтч/чел	-	-	-	-
C.16.	Изменение отношения уд.расхода ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к уд.расходу ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	-	-	-	-	-
C.17.	Доля объемов ЭЭ, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой БУ на территории МО	%	100	100	100	100
C.18.	Доля объемов ТЭ, потребляемой БУ, подлежащих оснащению приборами учета, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой БУ на территории МО	%	100 ( подлежащих оснащению )	100	100	100
C.19.	Доля объемов воды, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой БУ на территории МО	%	100	100	100	100
C.20.	Доля объемов природного газа, потребляемого БУ, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого БУ на территории МО	%	100	100	100	100
C.21.	Доля расходов бюджета МО на обеспечение энергетическими ресурсами БУ					

1	2	3	4	5	6	7
C.21.1.	для фактических условий	%	0,05	0,05	0,05	0,05
C.21.1.	для сопоставимых условий	%	0,1	0,1	0,1	0,1
C.22.	Динамика расходов бюджета МО на обеспечение энергетическими ресурсами БУ (для фактических и сопоставимых условий)					
C.22.1.	для фактических условий		-	0	0	0
C.22.2.	для сопоставимых условий		-	0	0	0
C.23.	Доля расходов бюджета МО на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	%	0,008	0,007	0,006	0,005
C.24.	Динамика расходов бюджета МО на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива		-0,001	-0,001	-0,001	-0,001
C.25.	Доля БУ, финансируемых за счет бюджета МО, в общем объеме БУ, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование	%	100	100	100	100
C.26.	Число энергосервисных договоров, заключенных муниципальными заказчиками	Шт.	1	1	1	10
C.27.	Доля государственных, муниципальных заказчиков в общем объеме муниципальных заказчиков, которыми заключены энергосервисные договоры	%	0,01	0,02	0,03	0,1
C.28.	Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для муници- пальных нужд в соответствии с требованиями энергети-	%	0,02	0,02	0,02	0,02

1	2	3	4	5	6	7			
	ческой эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для муниципальных нужд								
C.29.	Удельные расходы бюджета МО на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг на 1 чел.	Тыс. руб. /чел.	9,05	9,1	9,2	9,4			
Группа D. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективност и в жилищном фонде									
D.1.	Доля объемов ЭЭ, потребляемой в жилых домах (за исключением МКД), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой в жилых домах (за исключением МКД) на территории МО	%	100	100	100	100			
D.2.	Доля объемов ЭЭ, потребляемой в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой в МКД на территории МО	%	100	100	100	100			
D.3.	Доля объемов ЭЭ, потребляемой в МКД, оплата которой осуществляется с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в МКД на территории МО	%	100	100	100	100			
D.4.	Доля объемов ТЭ, потребляемой в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории МО (за исключением МКД)	%	100	100	100	100			
D.5.	Доля объемов ТЭ, потребляемой в МКД, оплата которой осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой в МКД на территории МО	%	100	100	100	100			

1	2	3	4	5	6	7
D.6.	Доля объемов воды, потребляемой в жилых домах (за исключением МКД), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением МКД) на территории МО	%	100	100	100	100
D.7.	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в МКД на территории МО	%	100	100	100	100
D.8.	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в МКД на территории МО	%	100	100	100	100
D.9.	Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением МКД), расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением МКД) на территории МО	%	100	100	100	100
D.10.	Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в МКД, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в МКД на территории МО	%	100	100	100	100
D.11.	Число жилых домов, в отношении которых проведено ЭО	штук	10	26	100	466
D.12.	Доля жилых домов, в отношении которых проведено ЭО,	%	0	0	3	100

1	2	3	4	5	6	7
	в общем числе жилых домов					
D.13.	Уд.расход ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	0,085	0,01	0,03	0,1
D.14.	Уд.расход ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	0,25	0,24	0,23	0,22
D.15.	Изменение уд.расхода ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)					
D.15.1	для фактических условий	Гкал/кв. м	-	0,075	0,02	0,07
D.15.2.	для сопоставимых условий	Гкал/кв. м	0,085	0,01	0,03	0,1
D.16.	Изменение уд.расхода ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)					
D.16.1.	для фактических условий	Гкал/кв. м	-	-0,01	-0,01	-0,01
D.16.2.	для сопоставимых условий	Гкал/кв. м	-0,04	-0,05	-0,06	-0,07
D.17.	Изменение отношения уд.расхода ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к					

1	2	3	4	5	6	7
	уд.расходу ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета					
D.17.1.	для фактических условий		2,9	24	7,7	2,2
D.17.2.	для сопоставимых условий		-	-	-	-
D.18.	Уд.расход воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Куб.м / кв.м	1,2	2,5	3,6	3,9
D.19.	Уд.расход воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади);	Куб.м / кв.м	2,15	1,7	0,5	0
D.20.	Изменение уд.расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади для фактических и сопоставимых условий)					
D.20.1.	для фактических условий	Куб.м / кв.м	-	1,3	1,1	0,3
D.20.2.	для сопоставимых условий	Куб.м / кв м	1,2	2,5	3,6	3,9
D.21.	Изменение уд.расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади для фактических и сопоставимых условий)					

1	2	3	4	5	6	7
D.21.1.	для фактических условий	Куб.м / кв.м	-	-0,45	-1,2	-0,5
D.21.2.	для сопоставимых условий	Куб.м / кв.м	-1,5	-1,95	-3,15	-3,65
D.22.	Изменение отношения уд.расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к уд.расходу воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (для фактических и сопоставимых условий)					
D.22.1.	для фактических условий		1,79	0,68	0,14	0
D.22.2.	для сопоставимых условий		-	-	-	-
D.23.	Уд.расход ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади);	кВтч/кв.м	14,3	14,3	14,3	14,3
D.24.	Уд.расход ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади);	кВтч/кв.м	0	0	0	0
D.25.	Изменение уд.расхода ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади для фактических и сопоставимых условий);					

1	2	3	4	5	6	7
D.25.1.	для фактических условий	кВтч/кв.м	-	0	0	0
D.25.2.	для сопоставимых условий	кВтч/кв.м	-234,2	-234,2	-234,2	-234,2
D.26.	Изменение уд.расхода ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади для фактических условий)					
D.26.1.	для фактических условий	кВтч/кв.м	-	0	0	0
D.26.2.	для сопоставимых условий	кВтч/кв.м	-0,0002	-0,0002	-0,0002	-0,0002
D.27.	Изменение отношения уд.расхода ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (для фактических и сопоставимых условий)					
D.27.1.	для фактических условий		0	0	0	0
D.27.2.	для сопоставимых условий		-248,5	-248,5	-248,5	-248,5
D.28.	Уд.расход природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Тыс.куб.м/кв.м	-	-	-	-
D.29.	Уд.расход природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр	Тыс. куб.м/кв.м	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7
	общей площади)					
D.30.	Изменение уд.расхода природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)		-	-	-	-
D.30.1.	для фактических условий		-	-	-	-
D.30.2.	для сопоставимых условий		-	-	-	-
D.31.	Изменение уд.расхода природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади для фактических и сопоставимых условий);		-	-	-	-
D.31.1.	для фактических условий		-	-	-	-
D.31.2.	для сопоставимых условий		-	-	-	-
D.32.	Изменение отношения уд.расхода природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к уд.расходу природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета		-	-	-	-
D.32.1.	для фактических условий		- -	-	-	-
D.32.2.	для сопоставимых условий		-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7			
	Группа Е. Целевые показатели в обла в сис	асти энергосбережения темах коммунальной и	_	ской эффективности					
E.1.	Изменение удельного расхода топлива на выра- ботку ЭЭ тепловыми электростанциями	т у.т./кВт·ч	-	-	-	-			
E.2.	Изменение удельного расхода топлива на выра- ботку ТЭ	т у.т./Гкал	-0,001	-0,001	-0,001	-0,004			
E.3.	Динамика изменения фактического объема потерь ЭЭ при ее передаче по распределительным сетям	кВт∙ч	-	-	-	-			
E.4.	Динамика изменения фактического объема потерь ТЭ при ее передаче	Гкал	-3	-4	-5	-9			
E.5.	Динамика изменения фактического объема потерь воды при ее передаче	куб. м	-30	-50	-70	-150			
E.6.	Динамика изменения объемов ЭЭ, используемой при передаче (транспортировке) воды	кВт∙ч	-	-	-	-			
	Группа F. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе								
F.1.	Динамика количества высокоэкономичных по использованию моторного топлива (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энерге-	%	-	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7
	тической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется МО.					
F.2.	Динамика количества общественного транспорта, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется субъектом МО, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом.	%	-	-	-	-

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

Д. Ю. Игнатьев