

МЭРИЯ ГОРОДА ЯРОСЛАВЛЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 14 ноября 2013 г. N 2666

**О МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ "ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ
И РАЗВИТИЕ ЭНЕРГЕТИКИ" НА 2014 - 2015 ГОДЫ**

Список изменяющих документов
(в ред. Постановлений Мэрии г. Ярославля от 19.05.2014 [N 1240](#),
от 21.08.2014 [N 2078](#), от 01.12.2014 [N 2895](#), от 14.05.2015 [N 921](#),
от 30.10.2015 [N 2032](#), от 30.12.2015 [N 2382](#))

В соответствии с Бюджетным [кодексом](#) Российской Федерации, [решением](#) муниципалитета города Ярославля от 17.12.2007 N 600 "Об утверждении положения о бюджетном процессе в городе Ярославле", [постановлением](#) мэрии города Ярославля от 12.09.2013 N 2107 "Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ города Ярославля"

МЭРИЯ ГОРОДА ЯРОСЛАВЛЯ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить муниципальную [программу](#) "Энергоэффективность и развитие энергетики" на 2014 - 2015 годы (приложение).

2. Финансирование муниципальной [программы](#) "Энергоэффективность и развитие энергетики" на 2014 - 2015 годы осуществлять в пределах средств, предусмотренных в бюджете города Ярославля на соответствующий период.

3. Признать утратившими силу:

- [постановление](#) мэрии города Ярославля от 01.02.2013 N 249 "О долгосрочной целевой программе "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городе Ярославле на 2013 - 2015 годы";

- [постановление](#) мэрии города Ярославля от 01.07.2013 N 1503 "О внесении изменений в долгосрочную целевую программу "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городе Ярославле на 2013 - 2015 годы";

- [постановление](#) мэрии города Ярославля от 21.08.2013 N 1958 "О внесении изменений в долгосрочную целевую программу "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городе Ярославле на 2013 - 2015 годы".

4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя мэра - директора департамента городского хозяйства мэрии города Ярославля.

5. Постановление вступает в силу с 01.01.2014.

Первый заместитель мэра
города Ярославля
по вопросам социальной
политики и культуры
А.В.НЕЧАЕВ

Приложение
к постановлению
мэрии города Ярославля
от 14.11.2013 N 2666

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
"ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ И РАЗВИТИЕ ЭНЕРГЕТИКИ"
НА 2014 - 2015 ГОДЫ**

Список изменяющих документов

(в ред. Постановлений Мэрии г. Ярославля от 19.05.2014 [N 1240](#),
от 21.08.2014 [N 2078](#), от 01.12.2014 [N 2895](#), от 14.05.2015 [N 921](#),
от 30.10.2015 [N 2032](#), от 30.12.2015 [N 2382](#))

1. ПАСПОРТ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Ответственный исполнитель муниципальной программы	Департамент городского хозяйства мэрии города Ярославля
Соисполнители муниципальной программы	Департамент энергетики и регулирования тарифов Ярославской области, управление культуры мэрии города Ярославля, управление по физической культуре и спорту мэрии города Ярославля, муниципальные предприятия и учреждения, организации с долей муниципальной собственности больше 50%, ООО "Газпром теплоэнерго Ярославль", ОАО "Агромясо", филиал ОАО "МРСК Центра" - "Ярэнерго", ООО "Хуадянь-Тенинская ТЭЦ", НКО "Фонд "Энергоэффективность", департамент образования мэрии города Ярославля, мэрия города Ярославля

(в ред. Постановлений Мэрии г. Ярославля от 19.05.2014 [N 1240](#), от 30.10.2015 [N 2032](#))

Цель муниципальной программы	Обеспечение рационального использования топливно-энергетических ресурсов при их производстве, передаче и потреблении и создание условий повышения энергетической эффективности в городском хозяйстве
Раздел Программы комплексного социально-экономического развития города, которому соответствует цель муниципальной программы	Раздел III "Современное состояние и основные направления социально-экономического развития города", пункт 3 "Развитие городской среды", подпункты 3.2 "Развитие объектов инженерного обеспечения жилищно-коммунального хозяйства, формирование инвестиционной привлекательности жилищно-коммунального комплекса", 3.2.1 "Развитие объектов инженерного обеспечения жилищно-коммунального хозяйства"
Задачи муниципальной программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Создание организационных, экономических, технических условий, обеспечивающих переход на энергосберегающий путь развития городского хозяйства, пропаганда в средствах массовой информации результатов энергосбережения на производстве, в жилищно-коммунальном хозяйстве и в быту, осуществление мониторинга потребления энергоресурсов. 2. Обеспечение эффективного использования и учета энергетических ресурсов в процессе потребления, внедрение энергоэффективных технологий, конструкционных и изоляционных материалов на предприятиях и организациях города, в том числе в бюджетной сфере, на объектах коммунального комплекса, в жилищном фонде. 3. Оптимизация систем ресурсоснабжения, снижение тарифов, внедрение устройств автоматического регулирования энергоресурсов
Основные целевые индикаторы (показатели) муниципальной программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. 2. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов. 3. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе.

	<p>4. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде.</p> <p>5. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры.</p> <p>6. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе</p>			
Этапы и сроки реализации муниципальной программы	2014 - 2015 годы			
Объемы бюджетных ассигнований муниципальной программы	тыс. руб.			
	Источник финансирования	2014 г.	2015 г.	Всего
	Городской бюджет	17358,33	13620,92	30979,25
	Областной бюджет	14365,66	7900,00	22265,66
	Федеральный бюджет	5348,62	0	5348,62
	Внебюджетные источники	10494180,07	8045405,84	18539585,91
	Всего	10531252,68	8066926,76	18598179,44
(в ред. Постановления Мэрии г. Ярославля от 30.12.2015 N 2382)				
Ожидаемые конечные результаты реализации муниципальной программы	<p>Экономический эффект от проведения энергосберегающих мероприятий в 2014 - 2015 годах составит ориентировочно 130274,53 тыс. руб. (223,48 тыс. тонн условного топлива).</p> <p>К количественным показателям результатов реализации муниципальной программы относятся:</p> <p>- доля многоквартирных жилых домов, оснащенных общедомовыми приборами учета тепловой энергии, от общего числа домов,</p>			

подлежащих оснащению, составит 59,3%;

- доля многоквартирных жилых домов, оснащенных общедомовыми расходомерами на холодную воду, от общего числа домов составит 100%;
- доля многоквартирных жилых домов, оснащенных общедомовыми приборами учета электрической энергии, от общего числа домов, подлежащих оснащению, составит 90,8%;
- доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме тепловой энергии составит 74,97%;
- доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме воды составит 100%;
- доля объемов электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме электрической энергии составит 99,5%;
- доля объемов тепловой энергии, потребляемой муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой муниципальными учреждениями, составит 87,8%;
- доля объемов воды, потребляемой муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой муниципальными учреждениями, составит 97%;
- доля объемов электрической энергии, потребляемой муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой муниципальными учреждениями, составит 99,5%

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ, ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СФЕРЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ, АНАЛИЗ ПРИЧИН ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПРОБЛЕМ И ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ РИСКОВ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Россия располагает значительными запасами энергетических ресурсов и мощным топливно-энергетическим комплексом, имеет огромный потенциал энергосбережения, который по разным оценкам составляет более 35 - 40% от уровня потребления энергии.

На данный момент топливно-энергетический комплекс (ТЭК) России является одним из наиболее устойчиво работающих производственных комплексов экономики. Он активно влияет на состояние и перспективы развития экономики: на его долю приходится 26% валового внутреннего продукта, около 30% объема промышленного производства, 25% налоговых доходов консолидированного бюджета и 60% валютных поступлений в страну.

Тема энергосбережения приобрела большую актуальность, а повышение энергетической эффективности определено Президентом Российской Федерации в качестве одного из приоритетов инновационного развития страны.

Поэтому стратегической целью в сфере повышения энергетической эффективности экономики страны является максимально рациональное использование энергетических ресурсов на основе обеспечения заинтересованности их потребителей в энергосбережении, повышении энергетической эффективности.

Теплоснабжение как отрасль городского хозяйства, концентрирующая в себе комплекс потребления топлива, электроэнергии и воды, является важнейшим направлением реализации мероприятий по экономии энергоресурсов.

Сегодня теплоснабжение города Ярославля осуществляется в основном централизованно - от 3 теплоэлектроцентралей и 60 котельных различных форм собственности, включая 35 муниципальных котельных.

При общей протяженности тепловых сетей 1072,9 км (включая промышленные сети) в муниципальной собственности на сегодняшний день находится 263,7 км. Степень износа сетей составляет около 63,5%, темпы замены муниципальных сетей (9 км/год) явно недостаточны и отстают на 3 - 5 лет. Постоянно ведется работа по выявлению бесхозных сетей.

Своевременная замена ветхих тепловых сетей и их изоляция с применением современных теплоизоляционных материалов позволяет значительно снизить потери тепла и теплоносителя.

На сегодняшний день одной из актуальных задач является привлечение российских и зарубежных инвесторов в различные отрасли экономики, приток которых позволит не только увеличить доходную часть бюджета за счет вовлечения дополнительных средств в экономику города, но и, в значительной степени, улучшить качество жизни населения. Осуществление этих планов возможно только в том случае, если наш город сможет предоставить инвесторам надежное энергоснабжение.

В городе ведутся работы по строительству мощнейшей станции Хуадянь-Тенинская ПГУ-ТЭЦ мощностью 450 МВт, способной вырабатывать электрическую и тепловую энергию, используя природный газ в качестве основного вида топлива.

Благодаря современному оборудованию парогазового цикла станция позволит сэкономить до 25% топлива и снизить на 30% объем выбросов в атмосферу.

В результате строительства парогазовой установки в Ярославле будет решена проблема энергодефицита. Запуск новой электростанции позволит обеспечить качественное, надежное и экономичное обеспечение теплом и электроэнергией жителей города Ярославля.

Муниципальная программа "Энергоэффективность и развитие энергетики" на 2014 - 2015 годы (далее - муниципальная программа) учитывает результаты реализации долгосрочных целевых программ "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городе Ярославле", реализованных в 2010 - 2013 годах, и определяет основные мероприятия в области энергосбережения на ближайшую перспективу.

К основным мероприятиям относятся:

- дальнейшее развитие системы учета всех видов энергоносителей, внедрение

автоматических систем регулирования потребления энергоносителей в системах отопления, освещения, горячего и холодного водоснабжения жилых, общественных и производственных помещений;

- внедрение современных энергосберегающих технологий, строительных и изоляционных материалов с улучшенными теплофизическими характеристиками;

- повышение эффективности работы генерирующих источников за счет изменения структуры генерирующих мощностей в сторону расширения внедрения парогазовых и газотурбинных технологий;

- модернизация и повышение эффективности работы котельных за счет технического перевооружения, модернизации тепловой изоляции на элементах и оборудовании котельных и тепловых сетей, оснащения котлов автоматикой контроля процессов сжигания и регулирования;

- наладка и автоматическое регулирование гидравлических и тепловых режимов тепловых сетей (замена сетевых насосов, регулировка и т.п.).

В городе Ярославле уже имеется положительный опыт проведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на объектах социальной сферы и в жилищном фонде.

Внедрение приборного учета потребления тепловой энергии и воды на территории города Ярославля дает возможность потребителю установить соответствие между расчетным и фактическим потреблением и оплачивать фактически потребленное количество энергетических ресурсов.

Оснащенность домов общедомовыми приборами учета тепловой энергии составляет 39%, общедомовыми расходомерами холодной воды - 47%, общедомовыми приборами учета электрической энергии - 80% от общего количества многоквартирных домов.

Анализ потребления тепловой энергии в домах, оснащенных общедомовыми приборами учета, показал, что в среднем по районам города Ярославля за 2012 год фактическое теплотребление на один дом при оплате счетов по приборам учета на 182,9 Гкал меньше, чем по расчетам в соответствии с договорными нагрузками. Эти цифры наглядно показывают, в каком состоянии находится та или иная тепломагистраль, какие потери по температуре у потребителя. При отсутствии приборов учета тепловые потери по сетям оплачивает потребитель.

В рамках исполнения долгосрочной целевой программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городе Ярославле" на 2010 - 2012 годы был обеспечен приборный учет энергоресурсов во всех отдельно стоящих зданиях, занимаемых учреждениями образования, культуры, физкультуры и здравоохранения.

Анализ потребления тепловой энергии в учреждениях социальной сферы, оснащенных приборами учета, показал, что в среднем за 2012 год фактическое теплотребление на одно учреждение при оплате счетов по приборам учета на 155 Гкал меньше, чем по расчетам в соответствии с договорными нагрузками. Практика установки приборов учета потребления коммунальных услуг на объектах бюджетной сферы показывает высокую экономическую целесообразность проведения подобных мероприятий.

В рамках долгосрочной целевой программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городе Ярославле" на 2010 - 2012 годы по состоянию на 01.01.2013 выполнен капитальный ремонт тепловых сетей протяженностью 15852,5 п.м. Экономический эффект от проведения мероприятий составил 5561,455 тонн условного топлива.

В целях удовлетворения спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель, обеспечения надежного теплоснабжения наиболее экономичным способом при минимальном воздействии на окружающую среду, а также экономического стимулирования развития систем теплоснабжения и внедрения энергосберегающих технологий в 2012 - 2013 годах выполнялись работы по разработке схемы теплоснабжения города Ярославля на перспективу до 2027 года, в соответствии с которой будет осуществляться развитие тепловых сетей, теплоисточников с приоритетным внедрением когенерации, оптимизации системы теплоснабжения, с закрытием низкоэффективных котельных, переход на закрытую схему горячего водоснабжения.

Решение основных задач муниципальной программы носит долгосрочный характер, что обусловлено необходимостью изменения системы отношений на рынках энергоносителей, замены и модернизации значительной части производственной, инженерной и социальной

инфраструктуры и ее развития на новой технологической базе.

Существенное снижение нерационального потребления энергии во всех сферах жизнедеятельности города не может быть обеспечено самостоятельно собственниками объектов и сооружений. Задача кардинального повышения уровня энергоэффективности может быть решена только программно-целевыми методами.

Основными преимуществами решения проблемы энергосбережения в городе программно-целевым методом являются:

- комплексный подход к решению задачи энергосбережения;
- распределение полномочий и ответственности исполнителей муниципальной программы;
- эффективное планирование и мониторинг результатов реализации муниципальной программы;
- целевое финансирование комплекса энергосберегающих мероприятий.

Муниципальная программа устанавливает необходимые затраты на реализацию этих проектов и мероприятий, определяет основные механизмы формирования и источники финансовых средств для ее реализации.

В процессе реализации муниципальной программы могут возникнуть различные неблагоприятные ситуации, угрожающие достижению цели и решению задач муниципальной программы.

Основные риски, связанные с реализацией муниципальной программы, определяются следующими факторами:

- ограниченностью источников финансирования программных мероприятий и неразвитостью механизмов привлечения средств на финансирование энергосберегающих мероприятий;
- неопределенностью конъюнктуры и неразвитостью институтов рынка энергосбережения.

Основные мероприятия по снижению рисков:

- внедрение системы контроля качества и анализа потребления энергетических ресурсов;
- согласованность действий ответственного исполнителя и соисполнителей на всех этапах реализации муниципальной программы;
- мониторинг выполнения муниципальной программы, регулярный анализ и, при необходимости, корректировка показателей и мероприятий.

Успешная реализация муниципальной программы позволит обеспечить повышение конкурентоспособности, финансовой устойчивости, энергетической и экологической безопасности экономики города, а также рост уровня и качества жизни населения за счет реализации потенциала энергосбережения и повышения энергетической эффективности на основе модернизации, технологического развития и перехода к рациональному и экологически ответственному использованию энергетических ресурсов.

3. ПРИОРИТЕТЫ И ЦЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЭРИИ ГОРОДА ЯРОСЛАВЛЯ В СФЕРЕ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Энергетический комплекс является важнейшей инфраструктурной отраслью города, определяющей показатели и условия энергообеспечения его экономики, социальной сферы и населения.

На основании [Указа](#) Президента Российской Федерации от 07.07.2011 N 899 "Об утверждении приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Российской Федерации и перечня критических технологий Российской Федерации" одними из приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Российской Федерации являются энергоэффективность и энергосбережение.

В условиях роста стоимости энергоресурсов, дефицита бюджета, текущей экономической ситуации обеспечение эффективного использования энергоресурсов становится одной из важнейших и первоочередных целей мэрии города Ярославля.

Эффективное использование энергетических ресурсов и энергоносителей, сокращение тепловых потерь и повышенного расхода электроэнергии в процессе функционирования

инженерной инфраструктуры, решение вопросов энергосбережения в жилом и социальном секторе - вопросы, имеющие первостепенное значение.

От того, как повышается уровень энергетической эффективности жилищно-коммунального хозяйства в процессе внедрения энергосберегающих мероприятий, напрямую зависят успехи в борьбе с деградацией жилищной и коммунальной инфраструктуры, инфляцией, ростом частоты техногенных катастроф, а также в стабилизации городского бюджета и в повышении инвестиционной привлекательности города.

4. ОПИСАНИЕ ЦЕЛИ И ЗАДАЧ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ СФЕРЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО ИТОГАМ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цель муниципальной программы - обеспечение рационального использования топливно-энергетических ресурсов при их производстве, передаче и потреблении и создание условий повышения энергетической эффективности в городском хозяйстве.

Задачи муниципальной программы:

1. Создание организационных, экономических, технических условий, обеспечивающих переход на энергосберегающий путь развития городского хозяйства, пропаганда в средствах массовой информации результатов энергосбережения на производстве, в жилищно-коммунальном хозяйстве и в быту, осуществление мониторинга потребления энергоресурсов.

2. Обеспечение эффективного использования и учета энергетических ресурсов в процессе потребления, внедрение энергоэффективных технологий, конструкционных и изоляционных материалов на предприятиях и организациях города, в том числе в бюджетной сфере, на объектах коммунального комплекса, в жилищном фонде.

3. Оптимизация систем ресурсоснабжения, снижение тарифов, внедрение устройств автоматического регулирования энергоресурсов.

Энергосбережение и повышение энергетической эффективности следует рассматривать как один из основных источников будущего экономического роста.

Экономия топливно-энергетических ресурсов в настоящее время становится одним из важнейших направлений перевода экономики на путь интенсивного развития и рационального природопользования. Если в сложившихся условиях не провести реформы в энергетике страны, то в будущем топливно-энергетический комплекс окажется сдерживающим фактором в ее развитии.

Таким образом, путем совершенствования технологических процессов и оборудования, снижения прямых потерь топливно-энергетических ресурсов, структурных изменений в технологии производства и производимой продукции, улучшения качества энергопотребления необходимо добиться снижения издержек на предприятиях и повышения экономической эффективности их работы.

Основным результатом реализации муниципальной программы является переход потребителей на расчеты за потребленные коммунальные ресурсы по показаниям приборов учета.

Общие целевые показатели и целевые [показатели](#) муниципальной программы приведены в таблице 1.

5. ПРОГНОЗ КОНЕЧНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Успешная реализация муниципальной программы позволит:

- повысить эффективность использования энергетических ресурсов потребителями города, включая жилищный фонд и системы коммунальной инфраструктуры, в том числе за счет сокращения потерь энергетических ресурсов при их производстве, преобразовании, передаче и конечном использовании;

- повысить надежность функционирования инженерных систем жизнеобеспечения, сформировать безопасную, благоустроенную среду жизнедеятельности с минимальными затратами энергии и ресурсов;

- повысить эффективность работы, хозяйственную самостоятельность предприятий, учреждений и организаций различных форм собственности и ведомственной принадлежности, муниципальных учреждений и предприятий города и их ответственность за качество обслуживания потребителей;

- повысить экологическую эффективность и безопасность на основе рационального и экологически ответственного использования энергии и ресурсов, способствующих обеспечению права граждан на благоприятную окружающую среду.

За счет реализации потенциала энергосбережения и повышения энергетической эффективности на основе перехода к рациональному и экологически ответственному использованию энергетических ресурсов будут созданы дополнительные условия для повышения конкурентоспособности, финансовой устойчивости, энергетической и экологической безопасности экономики города, роста уровня и качества жизни населения.

Экономический эффект от проведения энергосберегающих мероприятий в 2014 - 2015 годах составит ориентировочно 130274,53 тыс. руб. (223,48 тыс. тонн условного топлива).

К количественным показателям результатов реализации муниципальной программы относятся:

- доля многоквартирных жилых домов, оснащенных общедомовыми приборами учета тепловой энергии, от общего числа домов, подлежащих оснащению, составит 59,3%;

- доля многоквартирных жилых домов, оснащенных общедомовыми расходомерами на холодную воду, от общего числа домов составит 100%;

- доля многоквартирных жилых домов, оснащенных общедомовыми приборами учета электрической энергии, от общего числа домов, подлежащих оснащению, составит 90,8%;

- доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме тепловой энергии составит 74,97%;

- доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме воды составит 100%;

- доля объемов электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме электрической энергии составит 99,5%;

- доля объемов тепловой энергии, потребляемой муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой муниципальными учреждениями, составит 87,8%;

- доля объемов воды, потребляемой муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой муниципальными учреждениями, составит 97%;

- доля объемов электрической энергии, потребляемой муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой муниципальными учреждениями, составит 99,5%.

6. СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Реализация муниципальной программы осуществляется с 2014 по 2015 годы.

7. ПЕРЕЧЕНЬ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ С РАСШИФРОВКОЙ ПЛАНОВЫХ ЗНАЧЕНИЙ ПО ГОДАМ ЕЕ РЕАЛИЗАЦИИ

Целевые **показатели**, описанные в таблице 1, достоверно отражают степень достижения цели муниципальной программы.

8. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ С УКАЗАНИЕМ СРОКОВ ИХ РЕАЛИЗАЦИИ И ОЖИДАЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

[Мероприятия](#) муниципальной программы подробно описаны в таблице 2.

9. ОБОСНОВАНИЕ ОБЪЕМА ФИНАНСОВЫХ РЕСУРСОВ ЗА СЧЕТ БЮДЖЕТОВ ВСЕХ УРОВНЕЙ И ВНЕБЮДЖЕТНЫХ ИСТОЧНИКОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (С РАЗБИВКОЙ ПО ГОДАМ)
(в ред. [Постановления](#) Мэрии г. Ярославля от 30.10.2015 N 2032)

Объем финансовых ресурсов муниципальной программы в целом составляет 18598179,44 тыс. руб. Финансирование осуществляется за счет средств городского, областного и федерального бюджетов и внебюджетных источников. Подробная информация о ресурсном обеспечении муниципальной программы представлена в [таблицах 3 и 4](#).
(в ред. [Постановления](#) Мэрии г. Ярославля от 30.12.2015 N 2382)

10. ПОРЯДОК ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Оценка эффективности муниципальной программы проводится департаментом городского хозяйства мэрии города Ярославля и осуществляется в целях оценки планируемого вклада результатов муниципальной программы в социально-экономическое развитие города Ярославля в соответствии с [приложением 2](#) к Порядку разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ города Ярославля, утвержденному постановлением мэрии города Ярославля от 12.09.2013 N 2107.

Список используемых сокращений:

АСКУЭ - автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии;

ВНС - водопроводная насосная станция;

ДГХ - департамент городского хозяйства мэрии города Ярославля;

КНС - канализационная насосная станция;

ПГУ - парогазовая установка;

у.т. - условное топливо;

ТЭЦ - теплоэлектроцентраль;

ЮВС - южная водопроводная станция.

Таблица 1

СВЕДЕНИЯ
О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И ИХ ЗНАЧЕНИЯХ

N п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значения показателей		
			2013 год (базовый)	2014 год	2015 год
1. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности					
1.1	Отношение потребления топливно-энергетических ресурсов городом Ярославлем к отгруженным товарам собственного производства	кг у.т./тыс. руб.	610,99	558,81	518,03
1.2	Доля объемов электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме электрической энергии, потребляемой на территории города Ярославля	%	77,3	86,4	99,5
1.3	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме тепловой энергии, потребляемой на территории города Ярославля	%	64,99	70,0	74,97
1.4	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой на территории города Ярославля	%	85,0	100,0	100,0

1.5	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 города Ярославля	%	96,06	96,06	96,06
1.6	Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования муниципальной программы	%	59,7	48,5	45,2
1.7	Изменение объема производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов	тонн у.т.	0,0	0,0	0,0
1.8	Доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории города Ярославля	%	0,06	0,06	0,06
2. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов					
2.1	Экономия электрической энергии в натуральном выражении	тыс. кВт/ч	100019,88	104142,26	106745,82
2.2	Экономия электрической энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.	271053,87	295764,03	303158,13
2.3	Экономия тепловой энергии в натуральном выражении	тыс. Гкал	826,36	861,71	861,81
2.4	Экономия тепловой энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.	1053283,18	1163349,13	1147902,05
2.5	Экономия воды в натуральном выражении	тыс. куб. м	8164,08	6778,17	6574,77
2.6	Экономия воды в стоимостном выражении	тыс. руб.	152341,64	123972,8	119187,41

2.7	Экономия природного газа в натуральном выражении	тыс. куб. м	192851,39	197132,55	197132,55
2.8	Экономия природного газа в стоимостном выражении	тыс. руб.	964,26	1123,66	1123,66
3. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе					
3.1	Удельный расход тепловой энергии муниципальных учреждений на 1 кв. м общей площади, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	Гкал/кв. м	0,21	0,21	0,21
3.2	Удельный расход тепловой энергии муниципальных учреждений на 1 кв. м общей площади, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов	Гкал/кв. м	0,22	0,22	0,22
3.3	Изменение удельного расхода тепловой энергии муниципальных учреждений на 1 кв. м общей площади, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	Гкал/кв. м	0,0	0,0	0,0
3.4	Изменение удельного расхода тепловой энергии муниципальных учреждений на 1 кв. м общей площади, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов	Гкал/кв. м	-0,25	0,0	0,0
3.5	Изменение отношения удельного расхода тепловой энергии муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу тепловой энергии муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета		1,04	1,04	1,04
3.6	Удельный расход воды на снабжение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, на 1 человека	куб.м/чел.	60,5	60,0	60,0

3.7	Удельный расход воды на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, на 1 человека	куб.м/чел.	40,0	40,0	40,0
3.8	Изменение удельного расхода воды на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, на 1 человека	куб.м/чел.	-0,5	-0,5	0,0
3.9	Изменение удельного расхода воды на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, на 1 человека	куб.м/чел.	-3,81	0,0	0,0
3.10	Изменение отношения удельного расхода воды на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу воды на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета		0,66	0,67	0,67
3.11	Удельный расход электрической энергии на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, на 1 человека	кВт.ч/чел.	1199,28	1199,29	1199,30
3.12	Удельный расход электрической энергии на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, на 1 человека	кВт.ч/чел.	218,46	218,46	218,46
3.13	Изменение удельного расхода электрической энергии на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, на 1 человека	кВт.ч/чел.	0,02	0,01	0,01

3.14	Изменение удельного расхода электрической энергии на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, на 1 человека	кВт.ч/чел.	0,0	0,0	0,0
3.15	Изменение отношения удельного расхода электрической энергии на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу электрической энергии на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета		0,2	0,2	0,2
3.16	Доля объемов электрической энергии, потребляемой муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой муниципальными учреждениями на территории города Ярославля	%	99,5	99,5	99,5
3.17	Доля объемов тепловой энергии, потребляемой муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой муниципальными учреждениями на территории города Ярославля	%	82,0	85,0	87,8
3.18	Доля объемов воды, потребляемой муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой муниципальными учреждениями на территории города Ярославля	%	83,0	88,0	97,0
3.19	Доля объемов природного газа, потребляемого муниципальными учреждениями, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем	%	100,0	100,0	100,0

	объеме природного газа, потребляемого муниципальными учреждениями на территории города Ярославля				
3.20	Доля расходов бюджета города Ярославля на обеспечение энергетическими ресурсами муниципальных учреждений				
	для фактических условий	%	0,05	0,06	0,06
	для сопоставимых условий	%	0,06	0,06	0,07
3.21	Динамика расходов бюджета города Ярославля на обеспечение энергетическими ресурсами муниципальных учреждений				
	для фактических условий	тыс. руб.	45583,4	59705,9	86071,8
	для сопоставимых условий	тыс. руб.	381646,1	441352,0	527423,8
3.22	Доля расходов бюджета города Ярославля на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	%	0,0	0,0	0,0
3.23	Динамика расходов бюджета города Ярославля на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0
3.24	Доля муниципальных учреждений, финансируемых за счет бюджета города Ярославля, в общем объеме муниципальных учреждений, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование	%	0,0	0,0	0,0
3.25	Число энергосервисных договоров, заключенных муниципальными заказчиками	шт.	1,0	1,0	1,0
3.26	Доля муниципальных заказчиков в общем объеме муниципальных заказчиков, с которыми заключены	%	0,22	0,22	0,22

	энергосервисные договоры				
3.27	Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для муниципальных нужд	%	14,11	12,23	12,38
3.28	Удельные расходы бюджета города Ярославля на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг на 1 человека	тыс. руб./чел.	7,67	8,21	8,74
4. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде					
4.1	Количество многоквартирных жилых домов, оснащенных общедомовыми приборами учета тепловой энергии	ед.	2207	2307	2327
4.2	Доля многоквартирных жилых домов, оснащенных общедомовыми приборами учета тепловой энергии, от общего числа домов	%	56,3	58,8	59,3
4.3	Количество многоквартирных жилых домов, оснащенных общедомовыми расходомерами на холодную воду	ед.	4018	4118	4138
4.4	Доля многоквартирных жилых домов, оснащенных общедомовыми расходомерами на холодную воду, от общего числа домов	%	97,1	99,5	100,0
4.5	Количество многоквартирных жилых домов, оснащенных общедомовыми приборами учета электрической энергии	ед.	3916	3970	4010
4.6	Доля многоквартирных жилых домов, оснащенных общедомовыми приборами учета электрической энергии, от общего числа домов	%	88,6	89,8	90,8
4.7	Доля объемов электрической энергии, потребляемой в	%	100,0	100,0	100,0

	жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории города Ярославля				
4.8	Доля объемов электрической энергии, потребляемой в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой в многоквартирных домах на территории города Ярославля	%	50,0	70,0	97,5
4.9	Доля объемов электрической энергии, потребляемой в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории города Ярославля	%	99,51	99,56	99,61
4.10	Доля объемов тепловой энергии, потребляемой в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории города Ярославля (за исключением многоквартирных домов)	%	0,0	0,0	0,0
4.11	Доля объемов тепловой энергии, потребляемой в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой в многоквартирных домах на территории города Ярославля	%	37,99	40,0	42,0
4.12	Доля объемов воды, потребляемой в жилых домах (за исключением многоквартирных), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем	%	59,91	70,0	80,06

	объеме воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных) на территории города Ярославля				
4.13	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории города Ярославля	%	85,0	100,0	100,0
4.14	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории города Ярославля	%	30,05	30,98	31,62
4.15	Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории города Ярославля	%	61,82	61,98	62,43
4.16	Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории города Ярославля	%	13,13	13,34	13,45
4.17	Число жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование	шт.	0,0	0,0	0,0

4.18	Доля жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование, в общем числе жилых домов	%	0,0	0,0	0,0
4.19	Удельный расход тепловой энергии 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. м общей площади)	Гкал/кв. м	0,17	0,17	0,17
4.20	Удельный расход тепловой энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. м общей площади)	Гкал/кв. м	0,21	0,21	0,21
4.21	Изменение удельного расхода тепловой энергии 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. м общей площади)				
	для фактических условий	Гкал/кв. м	0,0	0,0	0,0
	для сопоставимых условий	Гкал/кв. м	0,0	0,0	0,0
4.22	Изменение удельного расхода тепловой энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. м общей площади)				
	для фактических условий	Гкал/кв. м	0,0	0,0	0,0
	для сопоставимых условий	Гкал/кв. м	0,0	0,0	0,0
4.23	Изменение отношения удельного расхода тепловой энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с				

	применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу тепловой энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета				
	для фактических условий		1,24	1,24	1,24
	для сопоставимых условий		1,24	1,24	1,24
4.24	Удельный расход воды 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. м общей площади)	куб. м/кв. м	5,17	5,9	5,8
4.25	Удельный расход воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. м общей площади)	куб. м/кв. м	0,56	0,03	0,02
4.26	Изменение удельного расхода воды 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. м общей площади)				
	для фактических условий	куб. м/кв. м	-10,66	0,73	-0,1
	для сопоставимых условий	куб. м/кв. м	-3,29	-2,56	-2,66
4.27	Изменение удельного расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. м общей площади)				

	для фактических условий	куб. м/кв. м	0,43	-0,53	-0,01
	для сопоставимых условий	куб. м/кв. м	0,35	-0,17	-0,19
4.28	Изменение отношения удельного расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета				
	для фактических условий		0,11	0,01	0,0
	для сопоставимых условий		-7,9	0,0	0,0
4.29	Удельный расход электрической энергии 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. м общей площади)	кВт. ч/кв. м	1,17	1,16	1,16
4.30	Удельный расход электрической энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. м общей площади)	кВт. ч/кв. м	4,34	2,88	0,26
4.31	Изменение удельного расхода электрической энергии 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. м общей площади)				
	для фактических условий	кВт. ч/кв. м	0,0	-0,01	-0,01
	для сопоставимых условий	кВт. ч/кв. м	-0,01	-0,02	-0,02
4.32	Изменение удельного расхода электрической энергии в				

	жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. м общей площади)				
	для фактических условий	кВт. ч/кв. м	-1,83	-1,46	-2,62
	для сопоставимых условий	кВт. ч/кв. м	-3,96	-5,42	-8,04
4.33	Изменение отношения удельного расхода электрической энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу электрической энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета				
	для фактических условий		3,71	2,48	0,23
	для сопоставимых условий		3,68	2,44	0,22
4.34	Удельный расход природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета) (в расчете на 1 кв. м общей площади)	тыс. куб. м/кв. м	0,004	0,004	0,004
4.35	Удельный расход природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. м общей площади)	тыс. куб. м/кв. м	0,003	0,003	0,003
4.36	Изменение удельного расхода природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета) (в расчете на 1 кв.				

	м общей площади)				
	для фактических условий	тыс. куб. м/кв. м	-0,002	0,0	0,0
	для сопоставимых условий	тыс. куб. м/кв. м	-0,004	-0,004	-0,004
4.37	Изменение удельного расхода природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. м общей площади)				
	для фактических условий	тыс. куб. м/кв. м	0,002	0,0	0,0
	для сопоставимых условий	тыс. куб. м/ кв. м	0,001	0,001	0,001
4.38	Изменение отношения удельного расхода природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета				
	для фактических условий		0,69	0,69	0,68
	для сопоставимых условий		0,41	0,41	0,40
5. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры					
5.1	Изменение удельного расхода топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями	тонну.т./кВт. ч	0,0	0,0	0,0
5.2	Изменение удельного расхода топлива на выработку	тонну.т./Гкал	-0,044	0,0	0,0

	тепловой энергии				
5.3	Динамика изменения фактического объема потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям	кВт/ч	21580,0	3355,0	3420,0
5.4	Динамика изменения фактического объема потерь тепловой энергии при ее передаче	Гкал	900,0	19100,0	15000,0
5.5	Динамика изменения фактического объема потерь воды при ее передаче	куб. м	713,0	2043,0	-285,0
5.6	Динамика изменения объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды	кВт/ч	38755483,0	-1531848,0	-1056349,0
6. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе					
6.1	Динамика количества высокоэкономичных в части использования моторного топлива и электрической энергии транспортных средств, транспортных средств, оборудованных электродвигателями, транспортных средств, относящихся к объектам, имеющим высокий класс энергетической эффективности	%	-0,4	0,0	-0,1
6.2	Динамика количества общественного транспорта, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется городом, 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, используемыми в качестве моторного топлива (далее - газовые смеси), сжиженным углеводородным газом, электрической энергией с учетом доступности использования, близости расположения к	%	0,0	0,0	0,0

источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии и экономической целесообразности такого замещения				
---	--	--	--	--

Таблица 2

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
(в ред. [Постановления](#) Мэрии г. Ярославля от 01.12.2014 N 2895)

N п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель (соисполнители)	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Взаимосвязь с показателями муниципальной программы (подпункты таблицы 1)
			начала реализации	окончания реализации		
1. ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ						
1	Разработка прогноза энергопотребления населением и бюджетными организациями города	ДГХ	2014 г.	2015 г.	Контроль потребления энергетических ресурсов	1.1
2	Контроль за лимитированным потреблением энергоресурсов в бюджетной сфере		2014 г.	2015 г.	Контроль потребления энергетических ресурсов	3.1 - 3.19
3	Аудит энергопотребления в учреждениях бюджетной сферы		2014 г.	2015 г.	Контроль потребления энергетических ресурсов	3.1 - 3.19
4	Проверка счетов, выставляемых теплоснабжающими организациями (по жилищному фонду, объектам социальной		2014 г.	2015 г.	Контроль потребления энергетических ресурсов	1.1, 3.1 - 3.19

	сферы)					
5	Пропаганда в средствах массовой информации результатов энергосбережения на производстве, в жилищно-коммунальном хозяйстве и в быту, проведение семинаров и конференций, обучение председателей советов домов и руководителей бюджетных организаций		2014 г.	2015 г.	Информирование граждан о способах экономии энергоресурсов с целью сокращения их потребления	1.1, 3.1 - 3.19
6	Плановое выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организация постановки в установленном порядке таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и признание права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества		2014 г.	2015 г.	Снижение потребления энергетических ресурсов	1.1, 3.1 - 3.19
7	Проведение Совета по энергосбережению города Ярославля		2014 г.	2015 г.	Подведение итогов проведения энергосберегающих мероприятий за	1.1

					предшествующий год, определение приоритетов в реализации энергосберегающих мероприятий	
8	Организация обучения специалистов муниципальных учреждений в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности		2014 г.	2015 г.	Информирование специалистов об изменениях в нормативных правовых актах Российской Федерации в сфере энергосбережения, ознакомление со способами экономии энергоресурсов с целью сокращения их потребления	1.1
2. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ						
Мэрия города Ярославля						
(введено Постановлением Мэрии г. Ярославля от 30.10.2015 N 2032)						
8<1>	Замена светильников на энергосберегающие	Мэрия города Ярославля	2015 г.	2015 г.	Снижение потребления электрической энергии	4.1 - 4.6, 4.9, 4.11, 4.13
Структурные подразделения мэрии города Ярославля (сфера жилищно-коммунального хозяйства)						
9	Установка приборов учета тепловой энергии с регулированием в многоквартирных домах	ДГХ	2014 г.	2015 г.	Оснащение многоквартирных домов приборами учета тепловой энергии (120 домов)	4.1, 4.2, 4.11
10	Установка приборов учета расхода холодной воды в		2014 г.	2015 г.	Оснащение многоквартирных домов	4.3, 4.4, 4.13

	многоквартирных домах				приборами учета холодной воды (120 домов)	
11	Установка приборов учета расхода электроэнергии в многоквартирных домах		2014 г.	2015 г.	Оснащение многоквартирных домов приборами учета электрической энергии (100 домов)	4.5, 4.6, 4.9
12	Установка общедомовых приборов учета тепловой энергии, общедомовых приборов учета расхода холодной воды и общедомовых приборов учета расхода электрической энергии, капитальный ремонт инженерных сетей в связи с установкой или заменой общедомовых приборов учета коммунальных ресурсов в многоквартирных домах в части помещений, находящихся в муниципальной собственности, подготовка информационных материалов по энергосбережению, в том числе по расходным обязательствам, недофинансированным в 2013 году		2014 г.	2015 г.	Оснащение многоквартирных домов приборами учета всех видов энергетических ресурсов	1.8, 3.1 - 3.28, 4.1 - 4.38
12< 1>	Установка индивидуальных приборов учета электрической энергии, холодной и горячей	ДГХ	2015 г.	2015 г.	Оснащение многоквартирных домов приборами учета всех видов	4.9, 4.16, 4.27, 4.34 - 4.38

	воды, газа при их отсутствии в муниципальных жилых помещениях в многоквартирных жилых домах				энергетических ресурсов	
(п. 12<1> введен Постановлением Мэрии г. Ярославля от 14.05.2015 N 921)						
12<2>	Утратил силу с 30 октября 2015 года. - Постановление Мэрии г. Ярославля от 30.10.2015 N 2032					
12<3>	Модернизация системы уличного освещения	ДГХ	2015 г.	2015 г.	Снижение потребления электрической энергии	4.1 - 4.6, 4.9, 4.11, 4.13
(п. 12<3> введен Постановлением Мэрии г. Ярославля от 30.10.2015 N 2032)						
13	Изготовление и размещение наружной информации, разработка, производство и размещение информационных стендов по энергосбережению, в том числе по расходным обязательствам, недофинансированным в 2013 году	ДГХ	2014 г.	2014 г.	Изготовление и размещение наружной информации, разработка, производство и размещение информационных стендов по энергосбережению	1.1
14	Обучение в сфере энергосбережения, в том числе по расходным обязательствам, недофинансированным в 2013 году		2014 г.	2014 г.	Проведение обучения в сфере энергосбережения	1.1
15	Утратил силу с 30 октября 2015 года. - Постановление Мэрии г. Ярославля от 30.10.2015 N 2032					
Структурные подразделения мэрии города Ярославля (социальная сфера)						
Департамент образования мэрии города Ярославля (ДО)						

16	Установка системы автоматического программного регулирования подачи теплоносителя в систему отопления в учреждениях, в том числе по расходным обязательствам, недофинансированным в 2013 году	ДГХ, ДО			Снижение потребления тепловой энергии	2.3, 2.4
17	Создание муниципальных образовательных центров, в том числе по расходным обязательствам, недофинансированным в 2013 году		2014 г.	2014 г.	Создание муниципального образовательного центра	1.1
18	Утепление ограждающих конструкций зданий объектов социальной сферы, в том числе по расходным обязательствам, недофинансированным в 2013 году		2014 г.	2014 г.	Снижение потребления тепловой энергии	2.3, 2.4
18<1>	Замена энергоемкого оборудования на энергоэффективное	ДГХ, ДО	2015 г.	2015 г.	Снижение потребления электрической энергии	4.1 - 4.6, 4.9, 4.11, 4.13
(п. 18<1> введен Постановлением Мэрии г. Ярославля от 14.05.2015 N 921)						
18<2>	Установка систем рекуперации тепла	ДГХ, ДО	2015 г.	2015 г.	Снижение потребления тепловой энергии	4.1 - 4.6, 4.9, 4.11, 4.13
(п. 18<2> введен Постановлением Мэрии г. Ярославля от 14.05.2015 N 921)						

18<3>	Модернизация систем отопления с установкой терморегуляторов	ДГХ, ДО	2015 г.	2015 г.	Снижение потребления тепловой энергии	4.1 - 4.6, 4.9, 4.11, 4.13
(п. 18<3> введен Постановлением Мэрии г. Ярославля от 14.05.2015 N 921)						
18<4>	Замена систем освещения зданий и территорий объектов социальной сферы	ДГХ, ДО	2015 г.	2015 г.	Снижение потребления электрической энергии	4.1 - 4.6, 4.9, 4.11, 4.13
(п. 18<4> введен Постановлением Мэрии г. Ярославля от 30.10.2015 N 2032)						
Управление культуры мэрии города Ярославля (УК)						
19	Установка системы автоматического программного регулирования подачи теплоносителя в систему отопления в МАОУ ДОД "Детская школа искусств N 1", в том числе по расходным обязательствам, недофинансированным в 2013 году	ДГХ, УК	2014 г.	2014 г.	Снижение потребления тепловой энергии	2.3, 2.4
20	Утепление ограждающих конструкций зданий объектов социальной сферы, в том числе по расходным обязательствам, недофинансированным в 2013 году		2014 г.	2014 г.	Снижение потребления тепловой энергии	2.3, 2.4
Управление по физической культуре и спорту мэрии города Ярославля (УФКиС)						
21	Установка автоматических	ДГХ, УФКиС	2014 г.	2014 г.	Снижение потребления	2.3, 2.4

	регуляторов системы отопления, в том числе по расходным обязательствам, недофинансированным в 2013 году				тепловой энергии	
22	Замена и утепление оконных и дверных блоков, в том числе по расходным обязательствам, недофинансированным в 2013 году		2014 г.	2014 г.	Снижение потребления тепловой энергии	2.3, 2.4
Муниципальные учреждения						
МУ "Ярославльобщезитие"		ДГХ				
23	Выборочный ремонт кровель		2014 г.	2015 г.	Снижение потребления тепловой энергии	1.6, 2.3, 2.4
24	Замена оконных блоков		2014 г.	2015 г.	Снижение потребления тепловой энергии	1.6, 2.3, 2.4
25	Замена оконных переплетов		2014 г.	2015 г.	Снижение потребления тепловой энергии	1.6, 2.3, 2.4
26	Установка дверных пружин		2014 г.	2015 г.	Снижение потребления тепловой энергии	1.6, 2.3, 2.4
27	Замена дверных блоков		2014 г.	2015 г.	Снижение потребления тепловой энергии	1.6, 2.3, 2.4
28	Замена дверных полотен		2014 г.	2015 г.	Снижение потребления тепловой энергии	1.6, 2.3, 2.4
29	Ремонт слуховых окон		2014 г.	2015 г.	Снижение потребления тепловой энергии	1.6, 2.3, 2.4

30	Замена ламп накаливания на энергосберегающие		2014 г.	2015 г.	Снижение потребления электрической энергии	1.6, 2.1, 2.2
МБУ "Горзеленхозстрой" города Ярославля						
31	Замена системы теплоснабжения на тепличных участках N 1, N 2 по ул. Калинина, 36а		2014 г.	2015 г.	Замена участка трубопровода протяженностью 4000 п.м.	1.6, 2.3, 2.4
Муниципальные предприятия						
МУП "Спецавтохозяйство по уборке города" города Ярославля		ДГХ				
32	Замена оконных блоков на пластиковые в здании административно-бытового корпуса		2014 г.	2014 г.	Снижение потребления тепловой энергии	1.6, 2.3, 2.4
33	Ремонт теплотрассы с последующим ремонтом полов в ремзоне		2015 г.	2015 г.	Снижение потребления тепловой энергии	1.6, 2.3, 2.4
34	Замена ламп накаливания на энергосберегающие		2014 г.	2015 г.	Снижение потребления электрической энергии	1.6, 2.1, 2.2
35	Теплоизоляция крыши здания диагностики		2014 г.	2014 г.	Снижение потребления тепловой энергии	1.6, 2.3, 2.4
36	Ремонт и утепление фасадов		2014 г.	2014 г.	Снижение потребления тепловой энергии	1.6, 2.3, 2.4
37	Теплоизоляция наружных труб горячего водоснабжения		2014 г.	2014 г.	Снижение потребления тепловой энергии	1.6, 2.3, 2.4

38	Разработка проекта установки на территории базы газовой котельной
39	Ревизия и ремонт теплового узла в ремзоне
40	Перенос теплового узла со 2-го этажа на 1-й этаж в здании диспетчерской
МУП "Центральный рынок" города Ярославля	
41	Замена светильников на светодиодные в подразделениях
42	Установка регуляторов температуры на калориферные установки приточных вентиляционных установок в Городском торгово-выставочном зале
МУП "ПАТП N 1" города Ярославля	
43	Ремонт кровли основного производственного корпуса
МКП Редакция газеты "Городские новости" города Ярославля	
44	Утепление оконных блоков

2015 г.	2015 г.	Снижение потребления тепловой энергии	1.6, 2.3, 2.4
2015 г.	2015 г.	Снижение потребления тепловой энергии	1.6, 2.3, 2.4
2015 г.	2015 г.	Снижение потребления тепловой энергии	1.6, 2.3, 2.4
2014 г.	2015 г.	Снижение потребления электрической энергии (90 светильников)	1.6, 2.1, 2.2
2014 г.	2015 г.	Снижение потребления тепловой энергии (4 регулятора)	1.6, 2.3, 2.4
2014 г.	2015 г.	Ремонт 800 кв. м кровли	1.6, 2.1, 2.2
2014 г.	2015 г.	Снижение потребления тепловой энергии (11 шт.)	1.6, 2.3, 2.4

МКП "Специализированная служба по вопросам похоронного дела" города Ярославля					
45	Ремонт тепловых сетей с восстановлением теплоизоляции в здании на ул. Магистральной, 1	2014 г.	2014 г.	Снижение потребления тепловой энергии (50 кв. м)	1.6, 2.3, 2.4
46	Установка прибора учета тепловой энергии с регуляторами в тепловом узле на ул. Магистральной, 1	2015 г.	2015 г.	Установка 1 прибора учета тепловой энергии	1.6, 2.3, 2.4
47	Замена устаревших электросчетчиков на базе Осташинское	2015 г.	2015 г.	Замена 2 приборов учета электрической энергии	1.6, 2.1, 2.2
Организации с долей муниципальной собственности больше 50%					
ОАО "Ярославльтелесеть" города Ярославля		ДГХ			
48	Замена ламп накаливания на энергосберегающие	2014 г.	2015 г.	Снижение потребления электрической энергии	1.6, 2.1, 2.2
49	Модернизация электрических сетей в производственных и офисных помещениях с применением современных технологий, материалов и оборудования	2014 г.	2015 г.	Снижение потребления электрической энергии	1.6, 2.1, 2.2
50	Модернизация телеинформационных сетей в	2014 г.	2015 г.	Снижение потребления электрической энергии	1.6, 2.1, 2.2

	жилищном фонде города
51	Замена устаревших радиаторов отопления, установка регулировочных вентилей
52	Установка роллерной системы на окна в офисных помещениях по Революционному проезду, 12
53	Замена оконных блоков на пластиковые
54	Установка приборов учета расхода холодной и горячей воды в помещениях по ул. Нефтяников, 3, корп. 2
ОАО "Горстройзаказчик"	
55	Замена ламп накаливания на энергосберегающие

2014 г.	2015 г.	Снижение потребления тепловой энергии	1.6, 2.3, 2.4
2014 г.	2014 г.	Снижение потребления тепловой энергии	1.6, 2.3, 2.4
2014 г.	2014 г.	Снижение потребления тепловой энергии	1.6, 2.3, 2.4
2014 г.	2014 г.	Снижение водопотребления	1.6, 2.5, 2.6
2014 г.	2015 г.	Снижение потребления электрической энергии	1.6, 2.1, 2.2

3. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОПТИМИЗАЦИИ СИСТЕМЫ РЕСУРСОСНАБЖЕНИЯ И СНИЖЕНИЮ ТАРИФОВ

ОАО "Ярославльводоканал"		ДГХ				
56	Выполнение проекта и монтаж дежурного освещения в машинных залах		2014 г.	2014 г.	Снижение потребления электрической энергии	1.6, 2.1, 2.2
57	Реконструкция силового электрооборудования, кабельных линий с заменой оборудования и трубопроводов станции повторного		2014 г.	2015 г.	Замена устаревшего оборудования на энергоэффективное	1.6, 2.1, 2.2, 5.6

	использования воды (СПИВ) N 1, N 2 согласно разработанному проекту реконструкции
58	Реконструкция оборудования станции технической воды (СТВ) с заменой насосного оборудования на низковольтное фирмы Grundfos с преобразователями частоты
59	Реконструкция РУ-6,0 кВт ЮВС
60	Реконструкция ВНС с заменой оборудования и трубопроводов (монтаж установок повышения давления ГИДРО 2000)
61	Реконструкция системы аэрации очистных сооружений канализации с применением технологической схемы очистки сточных вод от биогенных соединений
62	Модернизация котельной
63	Перевод на автоматический режим работы без обслуживающего персонала
	- КНС-10 и КНС-33

2014 г.	2015 г.	Замена устаревшего оборудования на энергоэффективное	1.6, 2.1, 2.2, 5.5, 5.6
2014 г.	2015 г.	Повышение качества контроля за подачей воды	1.6, 5.5
2014 г.	2015 г.	Замена устаревшего оборудования на энергоэффективное	1.6, 5.5
2014 г.	2015 г.	Замена устаревшего оборудования на энергоэффективное, снижение энергозатрат на биологическую очистку	1.6
2014 г.	2014 г.	Установка частотного преобразователя на вентилятор, дымосос	1.6, 5.4
		Переход на современное энергоэффективное оборудование	1.6
2014 г.	2014 г.		

	- КНС-22 и КНС-ЭКО
64	Замена насосного оборудования на КНС-27, КНС-28, КНС-29
ОАО "Яргортеплоэнерго"	
65	Проектирование и монтаж узла коммерческого учета отпуска тепла на котельной N 12
66	Замена насоса горячего водоснабжения в котельной N 12 на насосы с классом энергоэффективности 1Е3 с частотно-регулируемым приводом
ООО "Газпром теплоэнерго Ярославль"	
67	Приобретение и монтаж преобразователя частоты ATV61HC11N4 на электродвигатель насоса рециркуляции N 2 (РК-1)
68	Установка пластинчатого теплообменника на линии химочищенной воды (резервный) (РК-1)
69	Приобретение и монтаж преобразователя частоты

2015 г.	2015 г.		
2014 г.	2015 г.	Замена устаревшего оборудования на энергоэффективное	1.6
2014 г.	2014 г.	Установка прибора учета тепловой энергии	1.6, 2.3, 2.4
2014 г.	2014 г.	Установка прибора учета газа	1.6, 2.7, 2.8
2014 г.	2014 г.	Замена устаревшего оборудования на энергоэффективное	1.6, 2.1, 2.2
2014 г.	2014 г.	Замена устаревшего оборудования на энергоэффективное	1.6, 5.4
2014 г.	2014 г.	Замена устаревшего оборудования на	1.6, 2.1, 2.2

	ATV61HD45N4 на электродвигатель насоса рециркуляции N 2 (PK-2)
70	Модернизация узлов учета тепловой энергии с установкой 2 ультразвуковых расходомеров (PK-2)
71	Приобретение и монтаж преобразователя частоты ATV61HD18N4 на сетевой насос N 3 (PK-3)
72	Модернизация узла подогрева подпиточной холодной воды с установкой пластинчатого теплообменника с регулятором температуры, электромагнитным фильтром и фильтром тонкой очистки перед теплообменником (PK-4)
73	Приобретение и монтаж преобразователя частоты ATV61HD15N4 на сетевой насос N 1 (PK-4)
74	Приобретение и монтаж преобразователя частоты ATV61HD15N4 на сетевой насос N 2 (PK-4)
75	Приобретение и монтаж преобразователя частоты

		энергоэффективное	
2014 г.	2014 г.	Замена устаревшего оборудования на энергоэффективное	1.6, 2.3, 2.4
2015 г.	2015 г.	Замена устаревшего оборудования на энергоэффективное	1.6, 2.1, 2.2
2014 г.	2014 г.	Замена устаревшего оборудования на энергоэффективное	1.6, 5.4
2015 г.	2015 г.	Замена устаревшего оборудования на энергоэффективное	1.6, 2.1, 2.2
2015 г.	2015 г.	Замена устаревшего оборудования на энергоэффективное	1.6, 2.1, 2.2
2014 г.	2014 г.	Замена устаревшего оборудования на	1.6, 2.1, 2.2

	ATV61HD55N4 на подпиточный насос N 1 (РК-6)
76	Приобретение и монтаж преобразователя частоты ATV61HD55N4 на подпиточный насос N 2 (РК-6)
77	Модернизация сетевой установки, включая проектные работы, установку сетевого насоса Д1250-125 с электродвигателем, установкой частотного привода ATV61EXC5C50Y (РК-6)
Филиал ОАО "МРСК Центра" - "Ярэнерго"	
78	Замена светильников с лампами накаливания на газоразрядные светильники
79	Замена светильников РКУ-250 на светильники ЖКУ-150
80	Замена старых трансформаторов с большими потерями холостого хода на новые, с меньшими потерями
81	Замена неизолированного провода высоковольтной линии на самонесущие изолированные

		энергоэффективное	
2014 г.	2014 г.	Замена устаревшего оборудования на энергоэффективное	1.6, 2.1, 2.2
2015 г.	2015 г.	Замена устаревшего оборудования на энергоэффективное	1.6, 2.1, 2.2
2014 г.	2015 г.	Снижение потребления электрической энергии (60 шт.)	1.6, 2.1, 2.2
2014 г.	2015 г.	Снижение потребления электрической энергии (70 шт.)	1.6, 2.1, 2.2
2014 г.	2015 г.	Снижение потребления электрической энергии (40 шт.)	1.6, 2.1, 2.2
2014 г.	2015 г.	Снижение потребления электрической энергии (48 км)	1.6, 2.1, 2.2, 5.3

	провода (сети электроснабжения)
82	Замена неизолированного провода высоковольтной линии на самонесущие изолированные провода (сети уличного освещения)
83	Монтаж провода для выполнения трехфазной системы уличного освещения и возможности 2-режимного включения
ОАО "Агромясо"	
84	Приобретение котлоагрегата ДЭВ 25-14 ГМО
85	Замена ламп накаливания на энергосберегающие
ООО "Хуадянь-Тенинская ТЭЦ"	
86	Строительство парогазовой установки ТЭЦ мощностью 450 МВт в г. Ярославле

2014 г.	2015 г.	Снижение потребления электрической энергии (2 км)	1.6, 2.1, 2.2, 5.3
2014 г.	2015 г.	Снижение потребления электрической энергии (1,4 км)	1.6, 2.1, 2.2, 5.3
2015 г.	2015 г.	Замена устаревшего оборудования на энергоэффективное	1.6, 2.3, 2.4, 5.2, 5.4
2014 г.	2015 г.	Снижение потребления электрической энергии	1.6, 2.1, 2.2
2014 г.	2014 г.	Решение проблемы энергодефицита, обеспечение жителей города качественным, надежным и недорогим теплом	1.6, 2.3, 2.4, 5.1, 5.2, 5.4

(в ред. [Постановления](#) Мэрии г. Ярославля от 30.10.2015 N 2032)

Таблица 3

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ГОРОДСКОГО БЮДЖЕТА
(в ред. [Постановления](#) Мэрии г. Ярославля от 30.12.2015 N 2382)

Статус	Наименование муниципальной программы	Ответственный исполнитель, соисполнитель	Код бюджетной классификации				Расходы (тыс. руб.), годы	
			ГРБС	Рз Пр	ЦСР	ВР	2014 г.	2015 г.
Муниципальная программа	"Энергоэффективность и развитие энергетики" на 2014 - 2015 годы	всего					17358,33	13620,92
		Мэрия города Ярославля	812	01.13	09.9.1102	200	-	144,00
		ДГХ	805	05.01	09.9.1102	600	227,40	133,04
		ДГХ	805	05.01	09.9.1102	200	6572,60	8533,88
		ДГХ	805	05.03	09.9.1102	200	-	10,00
		ДО	803	07.01	09.9.1102	600	5161,623	1000,00
		ДО	803	07.02	09.9.1102	600	5396,707	3800,00

Таблица 4

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ПРОГНОЗНАЯ (СПРАВОЧНАЯ) ОЦЕНКА
РАСХОДОВ ГОРОДСКОГО, ОБЛАСТНОГО, ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТОВ
И ВНЕБЮДЖЕТНЫХ ИСТОЧНИКОВ НА РЕАЛИЗАЦИЮ ЦЕЛЕЙ
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
(в ред. [Постановления](#) Мэрии г. Ярославля от 01.12.2014 N 2895)

Статус	Наименование мероприятия муниципальной	Источник	Оценка расходов, тыс. руб.
--------	--	----------	----------------------------

	программы	финансирования	всего	в т.ч. по годам	
				2014 г.	2015 г.
Муниципальная программа	"Энергоэффективность и развитие энергетики" на 2014 - 2015 годы	всего	18598179,44	10531252,68	8066926,76
		городской бюджет	30979,25	17358,33	13620,92
		областной бюджет	22265,66	14365,66	7900,00
		федеральный бюджет	5348,62	5348,62	
		внебюджетные источники	18539585,91	10494180,07	8045405,84

(в ред. Постановлений Мэрии г. Ярославля от 14.05.2015 N 921, от 30.10.2015 N 2032, от 30.12.2015 N 2382)

1. ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

1	Разработка прогноза энергопотребления населением и бюджетными организациями города	-	-	-	-
2	Контроль за лимитированным потреблением энергоресурсов в бюджетной сфере	-	-	-	-
3	Аудит энергопотребления в учреждениях бюджетной сферы	-	-	-	-
4	Проверка счетов, выставляемых теплоснабжающими организациями (по жилищному фонду, объектам социальной сферы)	-	-	-	-

5	Пропаганда в средствах массовой информации результатов энергосбережения на производстве, в жилищно-коммунальном хозяйстве и в быту, проведение семинаров и конференций, обучение старост домов и руководителей бюджетных организаций	-	-	-	-
6	Плановое выявление бесхозных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организация постановки в установленном порядке таких объектов на учет в качестве бесхозных объектов недвижимого имущества и затем признание права муниципальной собственности на такие бесхозные объекты недвижимого имущества	-	-	-	-
7	Проведение Совета по энергосбережению города Ярославля	-	-	-	-
8	Организация обучения специалистов муниципальных учреждений в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	-	-	-	-
2. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ					
Мэрия города Ярославля					
(введено Постановлением Мэрии г. Ярославля от 30.10.2015 N 2032)					
8<1>	Замена светильников на энергосберегающие	Городской бюджет	144,00		144,00

(п. 8<1> в ред. [Постановления](#) Мэрии г. Ярославля от 30.12.2015 N 2382)

Структурные подразделения мэрии города Ярославля (сфера жилищно-коммунального хозяйства)

9	Установка приборов учета тепловой энергии в многоквартирных домах	Внебюджетные источники	42000,00	35000,00	7000,00
10	Установка приборов учета расхода холодной воды в многоквартирных домах	Внебюджетные источники	4200,00	3500,00	700,00
11	Установка приборов учета расхода электроэнергии в многоквартирных домах	Внебюджетные источники	1190,00	595,00	595,00
12	Установка общедомовых приборов учета тепловой энергии, общедомовых приборов учета тепловой энергии с регулированием, общедомовых приборов учета расхода холодной воды и общедомовых приборов учета расхода электрической энергии, капитальный ремонт инженерных сетей в связи с установкой или заменой общедомовых приборов учета коммунальных ресурсов в многоквартирных домах в части помещений, находящихся в муниципальной собственности, подготовка информационных материалов по энергосбережению	Городской бюджет	14466,92	6800,00	7666,92
		Областной бюджет	948,91	948,91	
	в том числе объем расходных обязательств, недофинансированных в 2013 году	Областной бюджет	948,91	948,91	
12<1>	Установка индивидуальных приборов учета	Городской бюджет	1000,00		1000,00

(в ред. Постановлений Мэрии г. Ярославля от 14.05.2015 [N 921](#), от 30.10.2015 [N 2032](#), от 30.12.2015 [N 2382](#))

	электрической энергии, холодной и горячей воды, газа при их отсутствии в муниципальных жилых помещениях в многоквартирных жилых домах				
(п. 12<1> введен Постановлением Мэрии г. Ярославля от 14.05.2015 N 921)					
12<2>	Утратил силу с 30 октября 2015 года. - Постановление Мэрии г. Ярославля от 30.10.2015 N 2032				
12<3>	Модернизация системы уличного освещения	Городской бюджет	10,00		10,00
		Областной бюджет	5900,00		5900,00
(п. 12<3> введен Постановлением Мэрии г. Ярославля от 30.10.2015 N 2032)					
13	Изготовление и размещение наружной информации, разработка, производство и размещение информационных стендов по энергосбережению	Областной бюджет	95,30	95,30	
	в том числе объем расходных обязательств, недофинансированных в 2013 году	Областной бюджет	95,30	95,30	
14	Обучение в сфере энергосбережения	Областной бюджет	99,00	99,00	
	в том числе объем расходных обязательств, недофинансированных в 2013 году	Областной бюджет	99,00	99,00	
15	Утратил силу с 14 мая 2015 года. - Постановление Мэрии г. Ярославля от 14.05.2015 N 921				
Структурные подразделения мэрии города Ярославля (социальная сфера)					
Департамент образования мэрии города Ярославля					

16	Установка системы автоматического программного регулирования подачи теплоносителя в систему отопления в учреждениях	Областной бюджет	5857,24	5857,24	
		Федеральный бюджет	937,47	937,47	
	в том числе объем расходных обязательств, недофинансированных в 2013 году	Областной бюджет	5857,24	5857,24	
		Федеральный бюджет	937,47	937,47	
17	Создание муниципальных образовательных центров	Областной бюджет	696,15	696,15	
	в том числе объем расходных обязательств, недофинансированных в 2013 году	Областной бюджет	696,15	696,15	
18	Утепление ограждающих конструкций зданий объектов социальной сферы	Городской бюджет	12858,33	10558,33	2300,00
		Областной бюджет	5045,44	4545,44	500,00
		Федеральный бюджет	4411,15	4411,15	
	в том числе объем расходных обязательств, недофинансированных в 2013 году	Областной бюджет	4545,44	4545,44	
		Федеральный бюджет	4411,15	4411,15	
18<1>	Замена энергоемкого оборудования на энергоэффективное	Областной бюджет	500,00		500,00

(в ред. Постановлений Мэрии г. Ярославля от 14.05.2015 N 921, от 30.10.2015 N 2032)

(п. 18<1> введен Постановлением Мэрии г. Ярославля от 14.05.2015 N 921)					
18<2>	Установка систем рекуперации тепла	Областной бюджет	500,00		500,00
(п. 18<2> введен Постановлением Мэрии г. Ярославля от 14.05.2015 N 921)					
18<3>	Модернизация систем отопления с установкой терморегуляторов	Областной бюджет	500,00		500,00
(п. 18<3> введен Постановлением Мэрии г. Ярославля от 14.05.2015 N 921)					
18<4>	Замена систем освещения зданий и территорий объектов социальной сферы	Городской бюджет	2500,00		2500,00
(п. 18<4> введен Постановлением Мэрии г. Ярославля от 30.10.2015 N 2032)					
Управление культуры мэрии города Ярославля					
19	Установка системы автоматического программного регулирования подачи теплоносителя в систему отопления в МАОУ ДОД "Детская школа искусств N 1"	Областной бюджет	350,00	350,00	
	в том числе объем расходных обязательств, недофинансированных в 2013 году	Областной бюджет	350,00	350,00	
20	Утепление ограждающих конструкций зданий объектов социальной сферы	Областной бюджет	652,30	652,30	
	в том числе объем расходных обязательств, недофинансированных в 2013 году	Областной бюджет	652,30	652,30	
Управление по физической культуре и спорту мэрии города Ярославля					
21	Установка автоматических регуляторов	Областной	155,62	155,62	

	системы отопления	бюджет			
	в том числе объем расходных обязательств, недофинансированных в 2013 году	Областной бюджет	155,62	155,62	
22	Замена и утепление оконных и дверных блоков	Областной бюджет	965,70	965,70	
	в том числе объем расходных обязательств, недофинансированных в 2013 году	Областной бюджет	965,70	965,70	
Муниципальные учреждения					
МУ "Ярославльобщезитие"					
23	Выборочный ремонт кровель	Внебюджетные источники	510,00	260,00	250,00
24	Замена оконных блоков	Внебюджетные источники	40,00	20,00	20,00
25	Замена оконных переплетов	Внебюджетные источники	200,00	100,00	100,00
26	Установка дверных пружин	Внебюджетные источники	4,00	2,00	2,00
27	Замена дверных блоков	Внебюджетные источники	20,00	10,00	10,00
28	Замена дверных полотен	Внебюджетные источники	20,00	10,00	10,00
29	Ремонт слуховых окон	Внебюджетные источники	10,00	5,00	5,00

30	Замена ламп накаливания на энергосберегающие	Внебюджетные источники	10,00	5,00	5,00
МБУ "Горзеленхозстрой" города Ярославля					
31	Замена системы теплоснабжения на тепличных участках N 1, N 2 по ул. Калинина, 36а	Внебюджетные источники	300,00	150,00	150,00
Муниципальные предприятия					
МУП "Спецавтохозяйство по уборке города" города Ярославля					
32	Замена оконных блоков на пластиковые в здании административно-бытового корпуса	Внебюджетные источники	300,00	300,00	
33	Ремонт теплотрассы с последующим ремонтом полов в ремзоне	Внебюджетные источники	2000,00		2000,00
34	Замена ламп накаливания на энергосберегающие	Внебюджетные источники	100,00	50,00	50,00
35	Теплоизоляция крыши здания диагностики	Внебюджетные источники	150,00	150,00	
36	Ремонт и утепление фасадов	Внебюджетные источники	5000,00	5000,00	
37	Теплоизоляция наружных труб горячего водоснабжения	Внебюджетные источники	50,00	50,00	
38	Разработка проекта установки на территории базы газовой котельной	Внебюджетные источники	20,00		20,00
39	Ревизия и ремонт теплового узла в ремзоне	Внебюджетные источники	500,00		500,00

40	Перенос теплового узла со 2-го этажа на 1-й этаж в здании диспетчерской	Внебюджетные источники	200,00		200,00
МУП "Центральный рынок" города Ярославля					
41	Замена светильников на светодиодные в подразделениях	Внебюджетные источники	200,00	100,00	100,00
42	Установка регуляторов температуры на калориферные установки приточных вентиляционных установок в Городском торгово-выставочном зале	Внебюджетные источники	200,00	100,00	100,00
МУП "ПАТП N 1" города Ярославля					
43	Ремонт кровли основного производственного корпуса	Внебюджетные источники	1400,00	700,00	700,00
МКП Редакция газеты "Городские новости" города Ярославля					
44	Утепление оконных блоков	Внебюджетные источники	1,20	0,60	0,60
МКП "Специализированная служба по вопросам похоронного дела" города Ярославля					
45	Ремонт тепловых сетей с восстановлением теплоизоляции в здании на ул. Магистральной, 1	Внебюджетные источники	76,00	76,00	
46	Установка прибора учета тепловой энергии с регуляторами в тепловом узле на ул. Магистральной, 1	Внебюджетные источники	68,00		68,00
47	Замена устаревших электросчетчиков на базе Осташинское	Внебюджетные источники	20,00		20,00

Организации с долей муниципальной собственности больше 50%

ОАО "Ярославльтелесеть" города Ярославля

48	Замена ламп накаливания на энергосберегающие	Внебюджетные источники	29,00	15,00	14,00
49	Модернизация электрических сетей в производственных и офисных помещениях с применением современных технологий, материалов и оборудования	Внебюджетные источники	70,00	40,00	30,00
50	Модернизация телеинформационных сетей в жилищном фонде города	Внебюджетные источники	33,00	18,00	15,00
51	Замена устаревших радиаторов отопления, установка регулировочных вентилей	Внебюджетные источники	8,00	6,00	2,00
52	Установка роллерной системы на окна в офисных помещениях по Революционному проезду, 12	Внебюджетные источники	80,00	80,00	
53	Замена оконных блоков на пластиковые	Внебюджетные источники	40,00	40,00	
54	Установка приборов учета расхода холодной и горячей воды в помещениях по ул. Нефтяников, 3, корп. 2	Внебюджетные источники	6,00	6,00	
ОАО "Горстройзаказчик"					
55	Замена ламп накаливания на энергосберегающие	Внебюджетные источники	20,00	10,00	10,00

3. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОПТИМИЗАЦИИ СИСТЕМЫ РЕСУРСОСНАБЖЕНИЯ И СНИЖЕНИЮ ТАРИФОВ

ОАО "Ярославльводоканал"					
56	Выполнение проекта и монтаж дежурного освещения в машинных залах	Внебюджетные источники	1180,00	1180,00	
57	Реконструкция силового электрооборудования, кабельных линий с заменой оборудования и трубопроводов станции повторного использования воды (СПИВ) N 1, N 2 согласно разработанному проекту реконструкции	Внебюджетные источники	18880,00	7080,00	11800,00
58	Реконструкция оборудования станции технической воды (СТВ) с заменой насосного оборудования на низковольтное фирмы Grundfos с преобразователями частоты	Внебюджетные источники	56640,00	28320,00	28320,00
59	Реконструкция РУ-6,0 кВт ЮВС	Внебюджетные источники	17700,00	5900,00	11800,00
60	Реконструкция ВНС с заменой оборудования и трубопроводов (монтаж установок повышения давления ГИДРО 2000)	Внебюджетные источники	4720,00	2360,00	2360,00
61	Реконструкция системы аэрации очистных сооружений канализации с применением технологической схемы очистки сточных вод от биогенных соединений	Внебюджетные источники	17700,00	5900,00	11800,00
62	Модернизация котельной	Внебюджетные источники	1180,00	1180,00	
63	Перевод на автоматический режим работы без обслуживающего персонала КНС-10 и КНС-33	Внебюджетные источники	6490,00	6490,00	

	Перевод на автоматический режим работы без обслуживающего персонала КНС-22 и КНС-ЭКО	Внебюджетные источники	5900,00		5900,00
64	Замена насосного оборудования на КНС-27, КНС-28, КНС-29	Внебюджетные источники	9440,00	4720,00	4720,00
ОАО "Яргортеплоэнерго"					
65	Проектирование и монтаж узла коммерческого учета отпуска тепла на котельной N 12	Внебюджетные источники	401,20	401,20	
66	Замена насоса горячего водоснабжения в котельной N 12 на насосы с классом энергоэффективности 1Е3 с частотно-регулируемым приводом	Внебюджетные источники	2300,00	2300,00	
ООО "Газпром теплоэнерго Ярославль"					
(в ред. Постановления Мэрии г. Ярославля от 30.10.2015 N 2032)					
67	Приобретение и монтаж преобразователя частоты ATV61HC11N4 на электродвигатель насоса рециркуляции N 2 (РК-1)	Внебюджетные источники	718,79	718,79	
68	Установка пластинчатого теплообменника на линии химочищенной воды (резервный) (РК-1)	Внебюджетные источники	1611,90	1611,90	
69	Приобретение и монтаж преобразователя частоты ATV61HD45N4 на электродвигатель насоса рециркуляции N 2 (РК-2)	Внебюджетные источники	276,24	276,24	
70	Модернизация узлов учета тепловой энергии с установкой 2 ультразвуковых	Внебюджетные источники	890,72	890,72	

	расходомеров (ПК-2)				
71	Приобретение и монтаж преобразователя частоты ATV61HD18N4 на сетевой насос N 3 (ПК-3)	Внебюджетные источники	173,75		173,75
72	Модернизация узла подогрева подпиточной холодной воды с установкой пластинчатого теплообменника с регулятором температуры, электромагнитным фильтром и фильтром тонкой очистки перед теплообменником (ПК-4)	Внебюджетные источники	290,40	290,40	
73	Приобретение и монтаж преобразователя частоты ATV61HD15N4 на сетевой насос N 1 (ПК-4)	Внебюджетные источники	126,79		126,79
74	Приобретение и монтаж преобразователя частоты ATV61HD15N4 на сетевой насос N 2 (ПК-4)	Внебюджетные источники	126,79		126,79
75	Приобретение и монтаж преобразователя частоты ATV61HD55N4 на подпиточный насос N 1 (ПК-6)	Внебюджетные источники	351,51	351,51	
76	Приобретение и монтаж преобразователя частоты ATV61HD55N4 на подпиточный насос N 2 (ПК-6)	Внебюджетные источники	351,51	351,51	
77	Модернизация сетевой установки, включая проектные работы, установку сетевого насоса D1250-125 с электродвигателем, установкой частотного привода ATV61EXC5C50Y (ПК-6)	Внебюджетные источники	6767,71		6767,71

Филиал ОАО "МРСК Центра" - "Ярэнерго"

(в ред. [Постановления](#) Мэрии г. Ярославля от 30.10.2015 N 2032)

78	Замена светильников с лампами накаливания на газоразрядные светильники	Внебюджетные источники	300,00	150,00	150,00
79	Замена светильников РКУ-250 на светильники ЖКУ-150	Внебюджетные источники	490,00	245,00	245,00
80	Замена старых трансформаторов с большими потерями холостого хода на новые, с меньшими потерями	Внебюджетные источники	19980,00	9620,00	10360,00
81	Замена неизолированного провода высоковольтной линии на самонесущие изолированные провода (сети электроснабжения)	Внебюджетные источники	35274,00	17725,00	17549,00
82	Замена неизолированного провода высоковольтной линии на самонесущие изолированные провода (сети уличного освещения)	Внебюджетные источники	837,00	403,00	434,00
83	Монтаж провода для выполнения трехфазной системы уличного освещения и возможности 2-режимного включения	Внебюджетные источники	85,40	42,70	42,70
ОАО "Агромясо"					
84	Приобретение котлоагрегата ДЕВ 25-14 ГМО	Внебюджетные источники	11000,00		11000,00
85	Замена ламп накаливания на энергосберегающие	Внебюджетные источники	7,00	3,50	3,50

ООО "Хуадянь-Тенинская ТЭЦ"

86	Строительство парогазовой установки ТЭЦ мощностью 450 МВт в г. Ярославле	Внебюджетные источники	18258320,00	10349270,00	7909050,00
----	--	------------------------	-------------	-------------	------------
