

1. Повышение энергетической эффективности в городском хозяйстве.
2. Выполнение комплекса мер по повышению эффективности использования энергетических ресурсов в муниципальном секторе.
3. Выполнение комплекса мер по повышению эффективности использования энергетических ресурсов в жилищном фонде.
4. Выполнение комплекса мер по повышению эффективности использования энергетических ресурсов в производственном секторе экономики.
5. Выполнение комплекса мер по энергосбережению в транспортном комплексе и повышению его энергетической эффективности.

Экономия топливно-энергетических ресурсов является одним из важнейших направлений перевода экономики на путь интенсивного развития и рационального природопользования.

Путем совершенствования технологических процессов и оборудования, снижения прямых потерь топливно-энергетических ресурсов, структурных изменений в технологии производства и производимой продукции, улучшения качества энергопотребления планируется достичь снижения издержек на предприятиях и повысить экономическую эффективность их работы.

Основным результатом реализации муниципальной программы является переход потребителей на расчеты за потребленные коммунальные ресурсы по показаниям приборов учета, постановка на кадастровый учет муниципальных объектов газоснабжения и регистрация права собственности города Ярославля на указанные объекты.

По итогам реализации муниципальной программы планируется достичь следующего:

- наличие прогноза энергопотребления;
- протяженность выявленных бесхозных сетей, используемых для передачи энергетических ресурсов и принятых в муниципальную собственность, составит 5 км;
- доля объектов газораспределения, находящихся в собственности города Ярославля, на которых выполнены кадастровые работы, – 100%;
- наличие разработанной проектно-сметной документации на строительство инженерных сетей, в том числе котельной в районе пересечения Ленинградского проспекта и ул. Малой Норской в МКР № 15;
- ввод в эксплуатацию инженерных сетей, в том числе котельной в районе пересечения Ленинградского проспекта и ул. Малой Норской в МКР № 15;
- доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения составит 98%;
- удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. м общей площади) составит 24,87 кВт·ч/кв. м;
- удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения составит 23,50 кВт·ч/кв. м;
- удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями социального обслуживания населения составит 33,30 кВт·ч/кв. м;
- удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. м общей площади) составит 0,13 Гкал/кв. м;
- удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения составит 0,2 Гкал/кв. м;
- удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями социального обслуживания населения составит 0,17 Гкал/кв. м;
- удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) составит 23,04 куб. м/чел.;
- удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) составит 28,84 куб. м/чел.;
- удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) составит 8,96 куб. м/чел.;
- доля потребляемых муниципальными учреждениями природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребляемых природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды муниципальными учреждениями составит 100%;
- количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, находящимися в ведении органов местного самоуправления, предметом которых является осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов на территории муниципального образования, составит 3 ед. ежегодно;
- удельный расход тепловой энергии в МКД (в расчете на 1 кв. м общей площади) составит 0,21 Гкал/кв. м;
- удельный расход холодной воды в МКД (в расчете на 1 жителя) составит 57 куб. м/чел.;
- удельный расход горячей воды в МКД (в расчете на 1 жителя) составит 20,7 куб. м/чел.;
- удельный расход электрической энергии в МКД (в расчете на 1 кв. м общей площади) составит 36,93 кВт·ч/кв. м;
- доля жилищного фонда, оборудованного всеми видами благоустройства, в общем объ-

еме жилищного фонда составит 95,5%;

- доля МКД, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов, в общем числе МКД составит 95,38%;
 - доля жилых, нежилых помещений в МКД, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов, в общем количестве жилых, нежилых помещений в МКД, жилых домах (домовладениях) составит 75,82%;
 - доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования, составит 99,03%;
 - доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования, составит 67,62%;
 - доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования, составит 86,83%;
 - доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования, составит 82,4%;
 - доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования, составит 98%;
 - доля тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в общем объеме производства тепловой энергии в системах централизованного теплоснабжения на территории муниципального образования, составит 66,2%;
 - удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями, составит 369,12 г у.т./кВт·ч;
 - удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций, составит 192,35 кг у.т./Гкал;
 - удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию, составит 237,36 кг у.т./Гкал;
 - доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии составит 9,55%;
 - доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии составит 8,73%;
 - доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, составит 8,15%;
 - удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды составит 0,5 кВт·ч/куб. м;
 - удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод составит 0,31 кВт·ч/куб. м;
 - количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием, составит 180 ед.;
 - количество транспортных средств (включая легковые электромобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования, составит 185 ед.;
 - количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования, составит 185 ед.
- Целевые показатели муниципальной программы приведены в таблице 1.»;
- раздел 9 «Обоснование объема финансовых ресурсов за счет областного, городского бюджетов и внебюджетных источников, необходимых для реализации муниципальной программы (с разбивкой по годам)» изложить в следующей редакции:
- «9. Обоснование объема финансовых ресурсов за счет городского, областного, федерального бюджетов и внебюджетных источников, необходимых для реализации муниципальной программы (с разбивкой по годам)
- Объем финансовых ресурсов муниципальной программы составляет 864295,11 тыс. руб. Финансирование осуществляется за счет средств городского, областного, федерального бюджетов и внебюджетных источников. Подробная информация о ресурсном обеспечении муниципальной программы представлена в таблицах 3 и 4.»;
- таблицу 1 «Сведения об основных целевых показателях муниципальной программы и их значениях» изложить в следующей редакции:

«Таблица 1

Сведения об основных целевых индикаторах (показателях) муниципальной программы и их значениях

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Базовый 2021 год	Значения показателей					
				2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
Задача 1. Повышение энергетической эффективности в городском хозяйстве									
1.1.	Наличие прогноза энергопотребления	да/нет	да	да	да	да	да	да	да
1.2.	Протяженность выявленных бесхозных сетей, используемых для передачи энергетических ресурсов и принятых в муниципальную собственность	км	4,72	7,61	5	5	5	5	5
1.3.	Доля объектов газораспределения, находящихся в собственности города Ярославля, на которых выполнены кадастровые работы	%	-	100	-	-	-	-	-
1.4.	Наличие разработанной проектно-сметной документации на строительство инженерных сетей, в том числе котельной в районе пересечения Ленинградского проспекта и ул. Малой Норской в МКР № 15	да – 1, нет – 0	-	1	-	-	-	-	-
1.5.	Ввод в эксплуатацию инженерных сетей, в том числе котельной в районе пересечения Ленинградского проспекта и ул. Малой Норской в МКР № 15	да – 1, нет – 0	-	-	1	-	-	-	-
1.6.	Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения	%	97,94	97,95	97,96	97,97	97,98	97,99	98,00
Задача 2. Выполнение комплекса мер по повышению эффективности использования энергетических ресурсов в муниципальном секторе									
2.1.	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. м общей площади)	кВт·ч/кв. м	33,60	24,90	24,89	24,88	24,87	24,87	24,87
2.2.	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения	кВт·ч/кв. м	23,75	23,65	23,55	23,50	23,50	23,50	23,50
2.3.	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями социального обслуживания населения	кВт·ч/кв. м	33,39	33,35	33,30	33,30	33,30	33,30	33,30